

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 000] - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 000] - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02910	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Celá stavba vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. celkem včetně geodetického sledování konstrukcí v průběhu výstavby a po dokončení stavby dle TZ cena za zaměření skutečného provedení díla výškopisné i polohopisné ke kolaudaci stavby. celkem včetně ochrany vytyčovacích a vytyčovaných bodů Délka stavby m,vč. SO 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</p>	KPL	1,000	-----	-----
2	02945	<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Celá stavba Pevná cena.</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP " Ostatní požadavky - geometrický oddělovací plán dle požadavku objednatele po dokončení stavby. Plán bude odpovídat záborovému elaborátu stavby dle dokumentace DSP. Práce dle SOD"</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</p> <p>Specifikace</p>	SOU OR	1,000	-----	-----
3	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 000] - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Náklady na zřízení informační tabule (2ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena.</p> <p>2024_OTSKP 2=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</p>				
4	03100	<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Celá stavba Pevná cena.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Zařízení staveniště – zřízení, provoz, demontáž úhrnná částka na položku musí pokrývat všechna potřebná zařízení staveniště po celou dobu výstavby. Zahrnuje náklady na veškeré zařízení staveniště vč. jeho zřízení, provoz a odstranění či jakékoliv potřebné přemísťování v rozsahu stavby, etap nebo ve fázích výstavby, do doby úplného dokončení a předání stavby objednateli. Komplet - vybudování, provoz a likvidaci zařízení staveniště pro všechny stavební objekty akce komplet včetně oplocení a zajištění - komplet na uvedenou akci poro všechny objekty po celou dobu výstavby.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
5	03101	<p>PAMĚTNÍ DESKA</p> <p>Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele. Pevná cena</p> <p>2024_OTSKP 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p>	KUS	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ Cenová soustava 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 11332 - (198+429,266)*2,0=1 254,532 [A] celkem položka - 12273 - 96*2,0=192,000 [B] celkem položka - 12373 - (5849+540,6)*2,0=12 779,200 [C] celkem položka - 13173 - (49,5-49,5)*2,0=0,000 [D] (zemina použita pro pol. č. 17411) celkem položka - 13273 - 13=13,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14 238,732 [F] Celkem 14238,732 = 14 238,732 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. Specifikace	T	14 238,732	-----	-----
2	015120.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ Cenová soustava 2024_OTSKP	T	1 678,373	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci.</p> <p>celkem položka - 11316 - $1,9 \times 2,775 = 5,273$ [A]</p> <p>celkem položka - 11318 - $8,84 \times 2,0 = 17,680$ [C]</p> <p>celkem položka - 11334 - $70 \times 2,3 = 161,000$ [D]</p> <p>celkem položka - 11337 - $70 \times 2,6 = 182,000$ [E]</p> <p>celkem položka - 11351 - $0,05 \times 6 \times 2,0 = 0,600$ [F]</p> <p>celkem položka - 11352 - $0,11 \times 593 \times 2,0 = 130,460$ [G]</p> <p>celkem položka - 96613 - $50 \times 2,6 = 130,000$ [H]</p> <p>celkem položka - 96614 - $27,4 \times 1,8 = 49,320$ [I]</p> <p>celkem položka - 96615 - $50 \times 2,5 = 125,000$ [J]</p> <p>celkem položka - 96616 - $(6,25 + 215) \times 2,5 = 553,125$ [K]</p> <p>celkem položka - 96616.a - $10,5 \times 2,5 = 26,250$ [L]</p> <p>celkem položka - 96625 - $50 \times 2,3 = 115,000$ [M]</p> <p>celkem položka - 96626 - $50 \times 2,5 = 125,000$ [N]</p> <p>celkem položka - 96687 - $11 \times 2,3 \times 1,3 = 32,890$ [O]</p> <p>celkem položka - 915402 - $123,875 \times 0,08 \times 2,5 = 24,775$ [Q]</p> <p>Celkem: $A+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+Q = 1\,678,373$ [R]</p> <p>Celkem 1678,373 = 1 678,373</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	015130.a Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU</p> <p>„zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci.</p> <p>celkem položka 11313 - $(21,2 + 299,356) \times 2,4 = 769,334$ [A]</p> <p>celkem položka 11333 - $406,4 \times 2,4 = 975,360$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B = 1\,744,694$ [C]</p> <p>Celkem 1744,694 = 1 744,694</p>	T	1 744,694	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
4	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Pevná cena</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítí. zajištění stávajících inženýrských sítí stávající dle citace v technické zprávě</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Pevná cena</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Práce diagnostické před realizací demoličních/bouracích prací v rámci tohoto SO 020 zejména v oblasti výskytu zbylých konstrukcí bývalé továrny. Práce budou sloužit jako doplňující podklad pro dokumentaci a sestrojení TeP postupu demolice</p> <p>Průzkum bude proveden sondáží vybourání dílčích částí konstrukce (sondy uložení nosné konstrukce v jednotlivých polích, sondy spodní stavby, sondy založení)</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Zaměření aktuálního stávajícího stavu, jako podklad pro RDS vjezdové brány a zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"</p> <p>2024_OTSKP</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
7	029412	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU</p> <p>Pevná cena</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem vypracování Mostního listu k provizorní lávce dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Mostní list provizorního mostního objektu, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele k mostnímu provizoriu.</p> <p>Tiiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě</p> <p>Provizorní lávka.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KUS	1,000	-----	-----
8	02943	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Pevná cena</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>dokumentace bude požadovaná objednatelem tiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě</p> <p>cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně včetně plánu údržby mostu, projednání a odsouhlasení, Objednatel, AD, TDI, a dotčené orgány.</p> <p>Celkem rozsah a počet dle SOD a ZOP.</p> <p>cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně kompletního projednání a odsouhlasení a stanovení na DIO</p> <p>Provizorní lávka, vjezdová brána a zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
9	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p> <p>Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				
10	02950	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Pevná cena</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Pasportizace všech nemovitostí v zájmovém území objektu SO 020 před zahájením a po dokončení prací - odvodnění, vodní tok, limnigrafická stanice, přilehlé pozemky a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Zdokumentování stávajícího stavu, dokumentace po dokončení stavby a vyhodnocení. kompletní práce včetně projednání. Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených zbylých konstrukcí tovary i ostatních.</p> <p>Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD</p> <p>Celkem rozsah a počet dle SOD</p> <p>Celá stavba</p> <p>Pevná cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----
11	02950.a	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Pevná cena</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Práce geotechnika na stavbě při zakládání provizorní lávky a při realizaci zajištění výkopu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS.</p> <p>Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp.</p> <p>Celá stavba</p> <p>Pevná cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
12	02953	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</p> <p>Pevná cena</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem 1.HMP a pravidelné prohlídky v denním, týdenním a měsíčním, dvoutříměsíčním sledu dle požadavku dokumentace DSP+PDPS a TP provizorní konstrukce lávky a TeP dodavatele - soubor celkem. Prohlídky prováděné oprávněnou a schálenou osobou objednatelům akce. Prohlídky a soubor po celou dobu využití a provozování provizorní lávky.</p> <p>Tiiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě</p> <p>Celkem rozsah a počet dle SOD a ZOP</p> <p>Celá stavba</p> <p>Pevná cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu 	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CVV-NV]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/305						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014201 Cenová soustava	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA 2024_OTSKP pol.č. 17110 - hutněný násyp komunikace 2748,55=2 748,550 [A] pol.č. 17130 - aktivní zóna 2216*0,5=1 108,000 [B] pol.č. 17310 (46+7,5+9+23+28+48+10+46)*0,45=97,875 [C] Celkem: A+B+C=3 954,425 [D] Celkem 3954,425 = 3 954,425 Specifikace zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	3 954,425	-----	-----
2	015111.a Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 12273 - 1488,50*2,0=2 977,000 [A] celkem položka - 13273 - 17,67*2,0=35,340 [B] celkem položka - 13373 - 2,40*2,0=4,800 [C] celkem položka - 21263 - 0,3*91*2,0=54,600 [E] celkem položka - 461314 - 0,4*0,6*(47+10+23+29+9+7+16+35)*2,0=84,480 [F] Celkem: A+B+C+E+F=3 156,220 [D] Celkem 3156,22 = 3 156,220	T	3 156,220	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CV-NV]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	02730 Cenová soustava	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Položka pro celý objekt SO 101</p> <p>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí.</p> <p>Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.</p> <p>Délka SO 512,70 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----
4	02940 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD.</p> <p>Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD.</p> <p>Délka SO 512,70 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby), Délka SO 512,70 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
6	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p> <p>Fotodokumentace SO 101 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
7	02950	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Pasportizace v zájmovém území SO 101 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací.</p> <p>Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla.</p> <p>Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele.</p> <p>Délka SO 512,70 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**Objekt:** [CZV-NV]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	214,380	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP pol. 17110 hutněný násyp komunikace (((295+227)/2)*0,80)-(226*0,5)=95,800 [A] pol. 17130 - aktivní zóna 226*0,5=113,000 [B] pol. č. 17310 5,58=5,580 [C] Celkem: A+B+C=214,380 [D] Celkem 214,38 = 214,380				
	Specifikace	zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)				
2	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“	T	318,040	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 12273 - 147,50*2,0=295,000 [A] celkem položka - 461314 - rýha pro stabilizační prahy 400/600 - 0,4*0,6* (21+27)*2,0=23,040 [B] Celkem: A+B=318,040 [C] Celkem 318,04 = 318,040				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>Položka pro celý objekt SO 102</p> <p>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí.</p> <p>Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.</p> <p>Délka SO 24,20 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>				
4	02940 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD.</p> <p>Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD.</p> <p>Délka SO 24,20 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby.</p> <p>Délka SO 24,20 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
6	02946 Cenová soustava Specifikace	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p> <p>Fotodokumentace SO 102 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Délka SO 24,20 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 	KPL	1,000	-----	-----
7	02950 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Pasportizace v zájmovém území SO 102 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele. Délka SO 24,20 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103 CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014201 Cenová soustava	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA 2024_OTSKP pol.č. 17110 hutněný násyp komunikace $((0+0,65)/2)*20+((0,65+2,0)/2)*20+((2,0+7,5)/2)*20+7,5*2,0=143,000$ [A] Celkem: A=143,000 [B] Celkem 143 = 143,000 Specifikace zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	143,000	-----	-----
2	015111.a Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 12273 - $171,50*2,0=343,000$ [A] celkem položka - 461314 - $12,30*2,0=24,600$ [B] Celkem: A+B=367,600 [C] Celkem 367,6 = 367,600 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	367,600	-----	-----
3	02730 Cenová soustava	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2024_OTSKP	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Položka pro celý objekt SO 103 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.</p> <p>Délka SO 212 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>				
4	02940 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD.</p> <p>Délka SO 212 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby).</p> <p>Délka SO 212 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
6	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p> <p>Fotodokumentace SO 103 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Délka SO 212 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 104 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	1 544,450	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP celkem pro položku - 17110 - 1544,45=1 544,450 [A] Celkem: A=1 544,450 [B] Celkem 1544,45 = 1 544,450				
	Specifikace	zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)				
2	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	1 509,032	-----	-----
	Cenová soustava	„zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 12373 - 668,30*2=1 336,600 [A] celkem položka - 13273 - 43,52*2=87,040 [B] stabilizační prahy 400/600 pro dlažby z lomového kamene - (0,4*0,6* (48+14+8+31+20+8+5+10))*2=69,120 [D] podélné prahy schodiště 400/600 - (0,4*0,6*5,5*2+0,4*0,6*6,2*2)=11,232 [E] příčné prahy schodiště 450/700 - (0,45*0,7* 2,0*4)*2=5,040 [F] Celkem: A+B+D+E+F=1 509,032 [G] Celkem 1509,032 = 1 509,032				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Položka pro celý objekt SO 104 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. Délka SO 253,88 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>				
4	02940 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD.</p> <p>Délka SO 253,88 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby).</p> <p>Délka SO 253,88 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
6	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p> <p>Fotodokumentace SO 104 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Délka SO 253,88 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
7	02950	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Pasportizace v zájmovém území SO 104 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele. Délka SO 253,88 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105 HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	737,300	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP pol. 17130 - aktivní zóna 238*0,5=119,000 [B] pol. 17110 - hutněný násyp komunikace (((477+210)/2)*1,80)=618,300 [C] Celkem: B+C=737,300 [D] Celkem 737,3 = 737,300				
	Specifikace	zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)				
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“	T	501,960	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 12273 - 238,50*2,0=477,000 [A] celkem položka - 461314 - rýha pro stabilizační prahy 400/600 - 0,4*0,6* (26+26)*2,0=24,960 [B] Celkem: A+B=501,960 [C] Celkem 501,96 = 501,960				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Položka pro celý objekt SO 105 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. Délka SO 36,20 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>				
4	02940	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD.</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD. Délka SO 36,20 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02943	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby). Délka SO 36,20 m. 4x tištěné paré + 1x CD. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
6	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Fotodokumentace SO 105 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Délka SO 36,20 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 106 HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00 -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 12273 - 28,50*2,0=57,000 [A] celkem položka - 431314 - 4,08*2,0=8,160 [B] Celkem: A+B=65,160 [C] Celkem 65,16 = 65,160 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	65,160	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2024_OTSKP Položka pro celý objekt SO 106 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. Délka SO 8,5 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
3	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2024_OTSKP	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná objednatelem tiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD. Délka SO 8,5 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
4	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná objednatelem tiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby).</p> <p>Délka SO 8,5 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD.</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Fotodokumentace SO 106 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Délka SO 8,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 107 HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 12273 - 95*2,0=190,000 [A] celkem položka - 13273 - 8,4*2,0=16,800 [B] celkem položka - 461314 - 4,08*2,0=8,160 [D] Celkem: A+B+D=214,960 [C] Celkem 214,96 = 214,960 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	214,960	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2024_OTSKP Položka pro celý objekt SO 107 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. Délka SO 20,5 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
3	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2024_OTSKP	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD. Délka SO 20,5 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	<i>Specifikace</i>					
4	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby).</p> <p>Délka SO 20,5 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Fotodokumentace SO 107 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Délka SO 20,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 108 HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 12273 -92,50*2,0=185,000 [A] celkem za položku - 461314 - 7,68*2,0=15,360 [B] Celkem: A+B=200,360 [C] Celkem 200,36 = 200,360 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	200,360	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2024_OTSKP Položka pro celý objekt SO 108 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. Délka SO 18,2 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
3	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2024_OTSKP	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD.</p> <p>Délka SO 18,2 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadávatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
4	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby), včetně včetně plánu údržby mostu</p> <p>Délka SO 18,2 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Fotodokumentace SO 108 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Délka SO 18,2 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 109 OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 13273 - 264*2,0=528,000 [A] celkem položka - 13373 - 32,468*2,0=64,936 [B] Celkem: A+B=592,936 [C] Celkem 592,936 = 592,936 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	592,936	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2024_OTSKP Položka pro celý objekt SO 109 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. Délka SO 197,5 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
3	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2024_OTSKP	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD.</p> <p>Délka SO 197,5 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
4	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby).</p> <p>Délka SO 197,5 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Fotodokumentace SO 109 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Délka SO 197,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				
6	02950 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Pasportizace v zájmovém území SO 109 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele.</p> <p>Délka SO 197,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce -----						
7	113764 Cenová soustava	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>„Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele“</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem napojení na stávající stav - 8+5+4=17,000 [A]</p> <p>Celkem: A=17,000 [B]</p> <p>Celkem 17 = 17,000</p> <p>Specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	17,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 rýha pro trativod - 1*1,2*220=264,000 [A]</p> <p>Celkem: A=264,000 [B]</p> <p>Celkem 264 = 264,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>Specifikace</p>	M3	264,000	-----	-----
9	13373	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 revizní šachta - 2,5*2,5*2,0=12,500 [A]</p> <p>uliční vpusti - 1,6*1,6*1,30*6=19,968 [B]</p> <p>Celkem: A+B=32,468 [C]</p> <p>Celkem 32,468 = 32,468</p>	M3	32,468	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka - 13273 - 264=264,000 [A]</p> <p>celkem položka - 13373 - 32,50=32,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=296,500 [C]</p> <p>Celkem 296,5 = 296,500</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	296,500	-----	-----
11	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	275,300	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP vsakovací trativod 0,85*1,2*220=224,400 [A] revizní šachta 2,5*2,5*2,0=12,500 [B] uliční vpusti 2,0*2,0*1,6*6=38,400 [C] Celkem: A+B+C=275,300 [D] Celkem 275,3 = 275,300 <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	Specifikace					
2 Základy -----						
12	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	1 078,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP separační geotextilie pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace min. 600g/m2- geotextilie pro vsakovací trativod - (1,2*2+1+1,5)*220=1 078,000 [A] Celkem: A=1 078,000 [B] Celkem 1078 = 1 078,000				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
4 Vodorovné konstrukce -----						
13	45157 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 2024_OTSKP tl. 150 mm pod vsakovací travivod 1,2*220*0,15=39,600 [A] Celkem: A=39,600 [B] Celkem 39,6 = 39,600	M3	39,600	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
5 Komunikace -----						
14	56333 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2024_OTSKP ŠD fr. 0-63 - dvě vrstvy kolem vpustí - 2,0*2,0*6*2=48,000 [A] kolem rš - 3,0*3,0*2=18,000 [B] nad vsakovacím tivodem - 220*1,5*2=660,000 [C] Celkem: A+B+C=726,000 [D] Celkem 726 = 726,000	M2	726,000	-----	-----
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
15	572213 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 2024_OTSKP mezi ACO a ACL - 0,3 kg/m2 - 1780=1 780,000 [A] mezi ACL a odfrézovaný povrch - 0,4 kg/m2 - 1780=1 780,000 [B] opravy lokálních poruch-předpoklad 15% z celkové plochy živice - 0,4 kg/m2 - 1620*0,15=243,000 [C] Celkem: A+B+C=3 803,000 [D] Celkem 3803 = 3 803,000	M2	3 803,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
16	57475 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY 2024_OTSKP VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ ZE SKEL. VLÁKEN POTAŽENÝCH ELASTOMEREM S PEVNOSTÍ 100 kN/m opravy lokálních poruch-předpoklad 15% z celkové plochy živice - 1620*0,15=243,000 [A] Celkem: A=243,000 [B] Celkem 243 = 243,000	M2	243,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu 				
17	574A34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2024_OTSKP ACO 11+ TL. 40 mm - 1620+160=1 780,000 [A] Celkem: A=1 780,000 [B] Celkem 1780 = 1 780,000	M2	1 780,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
18	574C56 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 2024_OTSKP ACL 16+ TL. 60 mm - 1620+160=1 780,000 [A] Celkem: A=1 780,000 [B] Celkem 1780 = 1 780,000	M2	1 780,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
19	574E58 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM 2024_OTSKP ACP 22+ TL. 60 mm - opravy lokálních poruch-předpoklad 15% z celkové plochy živice - 1620*0,15=243,000 [A] Celkem: A=243,000 [B] Celkem 243 = 243,000 <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	243,000	-----	-----
20	574E88 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 2024_OTSKP ACP 22+ TL. 90 mm - nad vsakovacím tatívodem - 220*1,0=220,000 [B] kolem vpustí - 2,0*2,0*6=24,000 [C] kolem rš - 3,0*3,0=9,000 [D] Celkem: B+C+D=253,000 [E] Celkem 253 = 253,000 <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	253,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	58222 Cenová soustava	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 2024_OTSKP RIGOL ZE ŽULOVÝCH KOSTEK - 15*0,5=7,500 [A] Celkem: A=7,500 [B] Celkem 7,5 = 7,500 <i>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	7,500	-----	-----
22	582611 Cenová soustava	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 2024_OTSKP PŘEDDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU - REZERVA - VÝMĚNA ROZBITÝCH DLAŽDIC - PŘEDPOKALD 15% Z CELKOVÉ PLOCHY PRO PŘEDDLÁŽDĚNÍ DO LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU FR. 4 - 8 MM TL. 40 MM 357*0,15+140=193,550 [A] Celkem: A=193,550 [B] Celkem 193,55 = 193,550 <i>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	193,550	-----	-----
23	587206 Cenová soustava	PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM 2024_OTSKP	M2	357,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>předláždění krytu chodníku 357*1,0=357,000 [A]</p> <p>Celkem: A=357,000 [B]</p> <p>Celkem 357 = 357,000</p> <p>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>				
8 Potrubí -----						
24	875342 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH 2024_OTSKP</p> <p>vsakovací trativod - CELOPERFOROVANÁ TROUBA PE-HD SN8 174+7,5+7,5+31=220,000 [A]</p> <p>Celkem: A=220,000 [B]</p> <p>Celkem 220 = 220,000</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	220,000	-----	-----
25	894458 Cenová soustava	<p>ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM 2024_OTSKP</p> <p>1 ks=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - předepsané podkladní konstrukce 				
26	89712 Cenová soustava	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>6 ks=6,000 [A]</p> <p>Celkem: A=6,000 [B]</p> <p>Celkem 6 = 6,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	6,000	-----	-----
27	89921 Cenová soustava	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>2024_OTSKP</p>	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>poklop šachty kanalizace - 1 ks=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>				
28	89923 Cenová soustava	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>šoupata vodovodu - 6 ks=6,000 [A]</p> <p>Celkem: A=6,000 [B]</p> <p>Celkem 6 = 6,000</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	6,000	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109] - OŽK V OBCI ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
29	915401 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA 2024_OTSKP BETONOVÉ VODÍČÍ PROUŽKY 50/25/8 - (184+93+80)*0,25=89,250 [A] Celkem: A=89,250 [B] Celkem 89,25 = 89,250 Specifikace zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	89,250	-----	-----
30	917224 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 2024_OTSKP 100/25/15 - 184+93+80=357,000 [A] Celkem: A=357,000 [B] Celkem 357 = 357,000 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	357,000	-----	-----
31	919111 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2024_OTSKP celkem napojení na stávající stav - 8+5+4=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B] Celkem 17 = 17,000 Specifikace položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	17,000	-----	-----
32	93131 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU 2024_OTSKP celkem napojení na stávající stav - (8+5+4)*0,01*0,04=0,007 [A] Celkem: A=0,007 [B] Celkem 0,007 = 0,007 Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě Položka nezahrnuje: - těsnící profil	M3	0,007	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 109.1] - Protipovodňová ochrana**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 109.1] - Protipovodňová ochrana

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 109.1 Protipovodňová ochrana						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ Cenová soustava 2024_OTSKP cellkem za položku 11332 - 7,5*2,0=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B] Celkem 15 = 15,000 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	15,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 180] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 180] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	02948	PASPORTIZACE STAVU OBJÍZDNÝCH TRAS před stavbou, po stavbě, vyhodnocení ve dvou vyhotoveních + CD délka obj. tras 20 km Cenová soustava 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
2	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE „Zařízení předběžné výstrahy uvádějící provozní informace“, cedula bude umístěna před zahájením stavebních prací v dostatečné vzdálenosti před začátkem a za koncem úseku (cca. 600 m mimo obec, cca. 100 m v obci) Cenová soustava 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 specifikace: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti - nájemné	KUS	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						
3	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézink zůstává zhotoviteli „Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele“ Cenová soustava 2024_OTSKP výprava objízdne trasy dl 18 km prům. Š. 7 m, předpoklad 5% z plochy objízdne trasy - 18000*7*0,05*0,1=630,000 [A] Celkem: A=630,000 [B] Celkem 630 = 630,000	M3	630,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 180] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5 Komunikace -----						
4	577212 Cenová soustava	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 2024_OTSKP výprava objízdné trasy dl 18 km prům. Š. 7 m, předpoklad 5 % z plochy objízdné trasy - plochy pro výpravy budou upřesněny pochůzkou - 18000*7*0,05*2=12 600,000 [A] Celkem: A=12 600,000 [B] Celkem 12600 = 12 600,000 - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výpravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).	M2	12 600,000	-----	-----
	Specifikace					
5	5774AE Cenová soustava	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S 2024_OTSKP výprava objízdné trasy dl 18 km prům. Š. 7 m , předpoklad 5 % z plochy objízdné trasy - plochy pro výpravy budou upřesněny pochůzkou ACO 11S tl. 40 mm - 18000*7*0,05*0,04=252,000 [A] Celkem: A=252,000 [B] Celkem 252 = 252,000 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	252,000	-----	-----
	Specifikace					
6	5774CG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+	M3	378,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 180] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>výsrava objízdne trasy dl 18 km prům. Š. 7 m , předpoklad 5 % z plochy objízdne trasy - plochy pro výsrapy budou upřesněny pochůzkou</p> <p>ACL 16S tl. 60 mm - 18000*7*0,05*0,06=378,000 [A]</p> <p>Celkem: A=378,000 [B]</p> <p>Celkem 378 = 378,000</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
	Specifikace	<p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výsrapu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).</p> <p>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 MOST PŘES ORLICI						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</p> <p>„zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 13173 - 1849,79*2.0 t/m3=3 699,580 [A] celkem položka 264342 - 354,623*2.0 t/m3 *3,1415*0,51^2=579,528 [C] celkem odpočet položky 17411 - 661,20*(-1)*2.0 t/m3=-1 322,400 [D] celkem za položku 462 211 - 67,2*2,0=134,400 [E] celkem za položku 462 314 - 71,932*2,0=143,864 [F]</p> <p>Celkem: A+C+D+E+F=3 234,972 [G] Celkem 3234,972 = 3 234,972</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	3 234,972	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
2	015111.b	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem případný sediment a zemina z vodního toku s rozbořem zeminy dle položky 02950b celkem položka - 12473 - 136,92*2.0 t/m3=273,840 [B] celkem položka - 12960 - 54,90*2.0 t/m3=109,800 [A]</p> <p>Celkem: B+A=383,640 [C] Celkem 383,64 = 383,640</p>	T	383,640	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	02730 Cenová soustava	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Položka pro celý objekt SO 201</p> <p>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí.</p> <p>Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.</p> <p>Délka SO 71,6 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----
4	02861 Cenová soustava	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Měření bludných proudů podle MP-DEM (Dokumentace elektrických a geofyzikálních měření betonových mostních objektů a ostatních betonových konstrukcí pozemních komunikací, metodický pokyn MD ČR čj. - metodika měření vlivu bludných proudů).</p> <p>Zahrnuje požadovaná měření během stavby a po dokončení stavby dle TZ - kapitola 4.12. dle TP 124.</p> <p>Zahrnuje vypracování plánu měření před zahájením stavby, vyhotovování protokolů z kontrolních měření a vyhotovení závěrečné zprávy DEMZ včetně závěrečného vyhodnocení a pasportu postu dle MP DEM a TP 124.</p> <p>Dokumenty budou projednány, odsouhlaseny a odevzdány v počtu a rozsahu definovaným ZOP a SOD.</p> <p>Položka nezahrnuje vývody pro měření bludných proudů (vykázány v samostatné položce rámci spodní stavby a n.k.), vodivé propojení výztuže (součástí jednotlivých položek výztuže) a další konstrukční opatření jednotlivých konstrukcí (vždy součástí dané položky).</p> <p>Délka SO 71,6 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
5	02940 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě.</p> <p>Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD.</p> <p>Délka SO 71,6 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					
6	029412 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU</p> <p>2024_OTSKP</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Celkem vypracování Mostního listu dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD. Mostní list objektu ev. č. xxx-xxx, vč. vložení do el systému evidence mostů objednatele, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele.</p> <p>Tiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě</p> <p>Délka SO 71,6 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
7	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD.</p> <p>Cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby), včetně včetně plánu údržby mostu. Součástí RDS bude i statický výpočet zatížitelnosti mostu.</p> <p>Délka SO 71,6 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					
8	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Délka SO 71,6 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				
9	02950 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Práce geotechnika na stavbě při realizaci zajištění výkopu a založení mostu. Vyhodnocení souladu základových poměrů s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. Délka SO 71,6 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----
10	02950.a Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Pasportizace v zájmovém území SO 201 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele. Délka SO 71,6 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	02950.b Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Laboratorní zkouška dle požadavku ŽP Měú na rozbor sedimentu dle vyhlášky MŽP č 381 / 2001 Sb přílohy č. 9 zákona o odpadech. Na základě této zkoušky bude podán doklad o uložení výkoů sedimentu toku na řízenou skládku s poplatkem.</p> <p>Délka SO 71,6 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	02953 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem vypracování 1. HMP listu dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD. Vypracování hlavní mostní prohlídka v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222 vč. vložení do el systému evidence mostů objednatele, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele.</p> <p>Tiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě</p> <p>Délka SO 71,6 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu 				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 202 INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 13173 - 2,0*514,27=1 028,540 [A] celkem položka 264341 - 2,0*3,1415*0,52*0,52*(6*8,0+6*12,0)=203,871 [C] celkem odpočet položky 17411 - (-1)*2,0*7,51=-15,020 [D] celkem položka 463314 - 24,091*2,0=48,182 [E] Celkem: A+C+D+E=1 265,573 [F] Celkem 1265,573 = 1 265,573 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 265,573	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2024_OTSKP Položka pro celý objekt SO 202 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. Délka SO 32,2 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
3	02861	PRŮŽKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>Měření bludných proudů podle MP-DEM (Dokumentace elektrických a geofyzikálních měření betonových mostních objektů a ostatních betonových konstrukcí pozemních komunikací, metodický pokyn MD ČR čj. - metodika měření vlivu bludných proudů).</p> <p>Zahrnuje požadovaná měření během stavby a po dokončení stavby dle TZ - kapitola 4.12. dle TP 124.</p> <p>Zahrnuje vypracování plánu měření před zahájením stavby, vyhotovování protokolů z kontrolních měření a vyhotovení závěrečné zprávy DEMZ včetně závěrečného vyhodnocení a pasportu postu dle MP DEM a TP 124.</p> <p>Dokumenty budou projednány, odsouhlaseny a odevzdány v počtu a rozsahu definovaným ZOP a SOD.</p> <p>Položka nezahrnuje vývody pro měření bludných proudů (vykázány v samostatné položce rámci spodní stavby a n.k.), vodivé propojení výztuže (součástí jednotlivých položek výztuže) a další konstrukční opatření jednotlivých konstrukcí (vždy součástí dané položky).</p> <p>Délka SO 32,2 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02940 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě.</p> <p>Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD.</p> <p>Délka SO 32,2 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	029412 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU</p> <p>2024_OTSKP</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Celkem vypracování Mostního listu dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD. Mostní list objektu ev. č. xxx-xxx, vč. vložení do el systému evidence mostů objednatele, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele.</p> <p>Tiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě.</p> <p>Délka SO 32,2 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
6	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD.</p> <p>Cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby), včetně včetně plánu údržby mostu. Součástí RDS bude i statický výpočet zatížitelnosti mostu.</p> <p>Délka SO 32,2 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
7	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Délka SO 32,2 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</p> <p>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>				
8	02950 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Práce geotechnika na stavbě při realizaci zajištění výkopu a založení mostu. Vyhodnocení souladu základových poměrů s DSP, PDPS a RDS.</p> <p>Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp.</p> <p>Délka SO 32,2 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
9	02950.a Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Pasportizace v zájmovém území SO 202 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele.</p> <p>Délka SO 32,2 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
10	02953 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 2024_OTSKP</p> <p>Celkem vypracování 1. HMP listu dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD. Vypracování hlavní mostní prohlídka v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222 vč. vložení do el systému evidence mostů objednatele, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele. Tiiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě Délka SO 32,2 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</p>	KUS	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 203 INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014201 Cenová soustava	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA 2024_OTSKP celkem položka 17511 - 721.53=721,530 [A] Celkem: A=721,530 [B] Celkem 721,53 = 721,530 Specifikace zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	721,530	-----	-----
2	015111.a Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 13173 - 2.025*506,16=1 024,974 [F] celkem položka 13273 - 2.025*22,41=45,380 [G] celkem položka 264341 - 2.025*3,1415*0,52*0,52*(6*8,0+6*8,0)=165,135 [H] celkem odpočet položky 17411 - (-1)*2.025*6,63=-13,426 [I] celkem položka 461314 - 22,411=22,411 [K] Celkem: F+G+H+I+K=1 244,474 [L] Celkem 1244,474 = 1 244,474 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 244,474	-----	-----
3	02730 Cenová soustava	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2024_OTSKP	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Položka pro celý objekt SO 203 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.</p> <p>Délka SO 31,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>				
4	02861 Cenová soustava	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU 2024_OTSKP</p> <p>Měření bludných proudů podle MP-DEM (Dokumentace elektrických a geofyzikálních měření betonových mostních objektů a ostatních betonových konstrukcí pozemních komunikací, metodický pokyn MD ČR čj. - metodika měření vlivu bludných proudů). Zahrnuje požadovaná měření během stavby a po dokončení stavby dle TZ - kapitola 4.12. dle TP 124. Zahrnuje vypracování plánu měření před zahájením stavby, vyhotovování protokolů z kontrolních měření a vyhotovení závěrečné zprávy DEMZ včetně závěrečného vyhodnocení a pasportu postu dle MP DEM a TP 124. Dokumenty budou projednány, odsouhlaseny a odevzdány v počtu a rozsahu definovaným ZOP a SOD. Položka nezahrnuje vývody pro měření bludných proudů (vykázány v samostatné položce rámci spodní stavby a n.k.), vodivé propojení výztuže (součástí jednotlivých položek výztuže) a další konstrukční opatření jednotlivých konstrukcí (vždy součástí dané položky).</p> <p>Délka SO 31,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02940 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD.</p> <p>Délka SO 31,5 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
6	029412 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 2024_OTSKP</p> <p>Celkem vypracování Mostního listu dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD. Mostní list objektu ev. č. xxx-xxx, vč. vložení do el systému evidence mostů objednatele, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele. Tiiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě Délka SO 31,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KUS	1,000	-----	-----
7	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. Cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby), včetně včetně plánu údržby mostu. Součástí RDS bude i statický výpočet zatížitelnosti mostu. Délka SO 31,5 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
8	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p> <p>Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Délka SO 31,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 	KPL	1,000	-----	-----
9	02950	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Práce geotechnika na stavbě při realizaci zajištění výkopu a založení mostu. Vyhodnocení souladu základových poměrů s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp.</p> <p>Délka SO 31,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
10	02950.a Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 2024_OTSKP</p> <p>Pasportizace v zájmovém území SO 203 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele.</p> <p>Délka SO 31,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					
11	02953 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 2024_OTSKP</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Celkem vypracování 1. HMP listu dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD. Vypracování hlavní mostní prohlídka v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222 vč. vložení do el systému evidence mostů objednatele, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele.</p> <p>Tiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě</p> <p>Délka SO 31,5 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 204 MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 13173; 1933,79*2.0 t/m3=3 867,580 [A] celkem položka 13273; 72,96*2.0 t/m3=145,920 [B] celkem položka 264341; 538*2.0 t/m3*3,1415*0,51^2=879,204 [C] celkem odpočet položky 17411; 424,99*(-1)*2.0 t/m3=- 849,980 [D] celkem položka 461314; 72,96*2,0=145,920 [F] Celkem: A+B+C+D+F=4 188,644 [G] Celkem 4188,644 = 4 188,644 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	4 188,644	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2024_OTSKP Položka pro celý objekt SO 204 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. Délka SO 143,5 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
3	02861	PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>Měření bludných proudů podle MP-DEM (Dokumentace elektrických a geofyzikálních měření betonových mostních objektů a ostatních betonových konstrukcí pozemních komunikací, metodický pokyn MD ČR čj. - metodika měření vlivu bludných proudů).</p> <p>Zahrnuje požadovaná měření během stavby a po dokončení stavby dle TZ - kapitola 4.12. dle TP 124.</p> <p>Zahrnuje vypracování plánu měření před zahájením stavby, vyhotovování protokolů z kontrolních měření a vyhotovení závěrečné zprávy DEMZ včetně závěrečného vyhodnocení a pasportu postu dle MP DEM a TP 124.</p> <p>Dokumenty budou projednány, odsouhlaseny a odevzdány v počtu a rozsahu definovaným ZOP a SOD.</p> <p>Položka nezahrnuje vývody pro měření bludných proudů (vykázány v samostatné položce rámci spodní stavby a n.k.), vodivé propojení výztuže (součástí jednotlivých položek výztuže) a další konstrukční opatření jednotlivých konstrukcí (vždy součástí dané položky).</p> <p>Délka SO 143,5 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
4	02940 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě.</p> <p>Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD.</p> <p>Délka SO 143,5 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
5	029412 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU</p> <p>2024_OTSKP</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Celkem vypracování Mostního listu dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD. Mostní list objektu ev. č. xxx-xxx, vč. vložení do el systému evidence mostů objednatele, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele.</p> <p>Tiiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě</p> <p>Délka SO 143,5 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
6	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD.</p> <p>Cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby), včetně včetně plánu údržby mostu. Součástí RDS bude i statický výpočet zatížitelnosti mostu.</p> <p>Délka SO 143,5 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					
7	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Délka SO 143,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>				
8	02950 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Práce geotechnika na stavbě při realizaci zajištění výkopu a založení mostu. Vyhodnocení souladu základových poměrů s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp.</p> <p>Délka SO 143,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
9	02950.a Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Pasportizace v zájmovém území SO 204 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele.</p> <p>Délka SO 143,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
10	02953 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 2024_OTSKP</p> <p>Celkem vypracování 1. HMP listu dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD. Vypracování hlavní mostní prohlídka v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222 vč. vložení do el systému evidence mostů objednatele, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele. Tiiskem ve 4 vyhotoveních a 1x na CD v elektronické podobě Délka SO 143,5 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</p>	KUS	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 211 DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 13173 - 392,72*2,0=785,440 [C] Celkem: C=785,440 [D] Celkem 785,44 = 785,440 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	785,440	-----	-----
2	015120.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. (dl. kostky zůstávají zhotoviteli) - položka 11347 - 2,5*(88,53 - (0,11*4,4*50,3))=160,462 [B] celkem bez poplatku (čerpáno dle odsouhlasení objednatelem) - položka 11353 - 0,25*0,15*2,5*36,60=3,431 [C] celkem položka 96613 - 2,0*86,34=172,680 [D] celkem položka 96615 - 2,2*147,034=323,475 [E] celkem položka 96616 - 2,5*273,61=684,025 [F] celkem položka 96618 - 7,85*3,66=28,731 [G] celkem položka 9112B3 - 0,03*86,6=2,598 [H] celkem položka 97816.A - 2,2*33,63=73,986 [I] celkem položka 96787 - 0,075*23,4=1,755 [J] celkem položka 96786 - 0,3*16=4,800 [K] celkem položka 96787 - 0,1*10=1,000 [L] celkem položka 11353 - 36,6*0,25*0,15*2,5=3,431 [N] Celkem: B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+N=1 460,374 [O] Celkem 1460,374 = 1 460,374	T	1 460,374	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	015760 Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka izolace 97817 - 0,01*330,9*2,2=7,280 [A] Celkem: A=7,280 [B] Celkem 7,28 = 7,280</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	7,280	-----	-----
4	02730 Cenová soustava	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Položka pro celý objekt SO 211</p> <p>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí.</p> <p>Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.</p> <p>Délka SO 50,4 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02730.a Cenová soustava	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítí. zajištění stávajících inženýrských sítí stávající dle citace v technické zprávě kompletní práce související s ochranou Limnigrafické stanice a objektů Povodí Labe s.p. vytyčení, případné sondy, zajištění před stavebními pracemi po dobu bourání SO 211 (panelová rovnanina přes jejich trasu, zřízení a odstranění) celkem po dobu realizace demoličních prací</p> <p>Délka SO 50,4 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>				
6	02851 Cenová soustava	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU 2024_OTSKP</p> <p>Práce diagnostické před realizací demoličních prací. Práce budou sloužit jako doplňující podklad pro RDS dokumentaci a sestrojení TeP postupu demolice Průzkum bude proveden sondáží vybourání dílčích částí konstrukce (sondy uložení nosné konstrukce v jednotlivých polích, sondy spodní stavby, sondy založení)</p> <p>Délka SO 50,4 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
7	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě 1x CD cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) demolice, projednání a odsouhlasení TDI, AD, Povodí Labe s.p., Objednatele, a dotčených orgánů. Celkem rozsah a počet dle SOD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně kompletního projednání a odsouhlasení</p> <p>Délka SO 50,4 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
8	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD</p> <p>Délka SO 50,4 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>	KPL	1,000	-----	-----
9	02950	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Pasportizace v zájmovém území SO 211 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele. Délka SO 50,4 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 212 DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 13173 - $247,5 \cdot 2,0 = 495,000$ [C] Celkem: C=495,000 [D] Celkem 495 = 495,000 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	495,000	-----	-----
2	015120.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. (dl. kostky zůstávají zhotoviteli) - položka 11347 - $2,5 \cdot (52 - (0,11 \cdot 5,2 \cdot 25,0)) = 94,250$ [B] celkem položka 96615 - $2,2 \cdot 117,1 = 257,620$ [D] celkem položka 96616 - $2,5 \cdot 127,1 = 317,750$ [E] celkem položka 96618 - $0,25 = 0,250$ [F] celkem položka 9112A3 - $0,025 \cdot 40,4 = 1,010$ [G] celkem položka 97816 - $2,2 \cdot 11,3 = 24,860$ [H] Celkem: B+D+E+F+G+H=695,740 [I] Celkem 695,74 = 695,740	T	695,740	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	015760 Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci.</p> <p>celkem položka izolace 97817 - 0,01*137,98*2,2 =3,036 [A]</p> <p>Celkem: A=3,036 [B]</p> <p>Celkem 3,036 = 3,036</p>	T	3,036	-----	-----
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
4	02730 Cenová soustava	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Položka pro celý objekt SO 212</p> <p>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích.</p> <p>Opětovné prověření existence inženýrských sítí.</p> <p>Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.</p> <p>Délka SO 25,3 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	<p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
5	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>Práce diagnostické před realizací demoličních prací. Práce budou sloužit jako doplňující podklad pro RDS dokumentaci a sestrojení TeP postupu demolice</p> <p>Průzkum bude proveden sondáží vybourání dílčích částí konstrukce (sondy uložení nosné konstrukce v jednotlivých polích, sondy spodní stavby, sondy založení)</p> <p>Délka SO 25,3 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi				
6	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednateltem včetně dokumentace v elektronické podobě 1x CD</p> <p>cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) demolice, projednání a odsouhlasení TDI, AD, Objednatele, a dotčených orgánů.</p> <p>Celkem rozsah a počet dle SOD.</p> <p>cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně kompletního projednání a odsouhlasení</p> <p>Délka SO 25,3 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi				
7	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Délka SO 25,3 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				
8	02950 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Pasportizace v zájmovém území SO 212 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele.</p> <p>Délka SO 25,3 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 213 DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 13173 - 154,43*2,0=308,860 [C] Celkem: C=308,860 [D] Celkem 308,86 = 308,860 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	308,860	-----	-----
2	015120	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 96611 - 2,5*58,09=145,225 [A] celkem položka 96615 - 2,2*152=334,400 [B] celkem položka 96616 - 2,5*57,07=142,675 [C] celkem položka 96618 - 0,25=0,250 [D] celkem položka 96785 - 0,075*14,2=1,065 [E] celkem položka 96786 - 0,05*28=1,400 [F] celkem položka 9112A3 - 0,025*50,0=1,250 [G] celkem položka 97816 - 2,2*21,1=46,420 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=672,685 [I] Celkem 672,685 = 672,685	T	672,685	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	015760 Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka izolace 97817 - 0,01*180,19*2,2 =3,964 [A]</p> <p>Celkem: A=3,964 [B]</p> <p>Celkem 3,964 = 3,964</p>	T	3,964	-----	-----
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
4	02730 Cenová soustava	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Položka pro celý objekt SO 213</p> <p>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí.</p> <p>Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.</p> <p>Délka SO 24,3 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	<p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
5	02851 Cenová soustava	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Práce diagnostické před realizací demoličních prací. Práce budou sloužit jako doplňující podklad pro RDS dokumentaci a sestavení TeP postupu demolice</p> <p>Průzkum bude proveden sondáží vybourání dílčích částí konstrukce (sondy uložení nosné konstrukce v jednotlivých polích, sondy spodní stavby, sondy založení)</p> <p>Délka SO 24,3 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
6	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě 1x CD</p> <p>cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) demolice, projednání a odsouhlasení TDI, AD, Objednatele, a dotčených orgánů.</p> <p>Celkem rozsah a počet dle SOD.</p> <p>cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně kompletního projednání a odsouhlasení</p> <p>Délka SO 24,3 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					
7	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Délka SO 24,3 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</p> <p>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>				
8	02950 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Pasportizace v zájmovém území SO 213 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru).</p> <p>Projednání pasportizace provedené před zahájením prací.</p> <p>Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla.</p> <p>Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele.</p> <p>Délka SO 24,3 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 214 DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 13173 - $128.11 \cdot 2,0 = 256,220$ [C] Celkem: C=256,220 [D] Celkem 256,22 = 256,220 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	256,220	-----	-----
2	015120.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. (dl. kostky zůstávají zhotoviteli) - položka 11347 - $2,5 \cdot (10,8 - (0,11 \cdot 6,0 \cdot 6,0)) = 17,100$ [B] celkem položka 96613 - $2,0 \cdot 97,9 = 195,800$ [C] celkem položka 96615 - $2,2 \cdot 86 = 189,200$ [D] celkem položka 96616 - $2,5 \cdot 30,6 = 76,500$ [E] celkem položka 96618 - $9,8 = 9,800$ [F] celkem položka 9112A3 - $0,025 \cdot 26,0 = 0,650$ [G] Celkem: B+C+D+E+F+G=489,050 [H] Celkem 489,05 = 489,050	T	489,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	02730 Cenová soustava	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Položka pro celý objekt SO 214</p> <p>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí.</p> <p>Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.</p> <p>Délka SO 12,2 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----
4	02851 Cenová soustava	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Práce diagnostické před realizací demoličních prací. Práce budou sloužit jako doplňující podklad pro RDS dokumentaci a sestrojení TeP postupu demolice</p> <p>Průzkum bude proveden sondáží vybourání dílčích částí konstrukce (sondy uložení nosné konstrukce v jednotlivých polích, sondy spodní stavby, sondy založení)</p> <p>Délka SO 12,2 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě 1x CD cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) demolice, projednání a odsouhlasení TDI, AD, Objednatele, a dotčených orgánů. Celkem rozsah a počet dle SOD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně kompletního projednání a odsouhlasení Délka SO 12,2 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
6	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Délka SO 12,2 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
	Specifikace					
7	02950	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Pasportizace v zájmovém území SO 214 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele. Délka SO 12,2 m. Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 215 DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 13173 - 342.84*2,0=685,680 [C] Celkem: C=685,680 [D] Celkem 685,68 = 685,680 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	685,680	-----	-----
2	015120.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. (dl. kostky zůstávají zhotoviteli) - položka 11347 - 2,5*(38.61-(0,11*6,5*19,8))=61,133 [B] celkem položka 96613 - 2,0*32.62=65,240 [C] celkem položka 96615 - 2,2*105.25=231,550 [D] celkem položka 96616 - 2,5*58.05=145,125 [E] celkem položka 96618 - 13,6=13,600 [F] celkem položka 9112A3 - 0,025*50,9=1,273 [G] celkem položka 97816 - 2,5*7,9=19,750 [H] Celkem: B+C+D+E+F+G+H=537,671 [I] Celkem 537,671 = 537,671	T	537,671	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	015760 Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka izolace 97817 - 0,01*185,1*2,2=4,072 [A]</p> <p>Celkem: A=4,072 [B]</p> <p>Celkem 4,072 = 4,072</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	4,072	-----	-----
4	02730 Cenová soustava	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Položka pro celý objekt SO 215</p> <p>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí.</p> <p>Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.</p> <p>Délka SO 26 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02851 Cenová soustava	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Práce diagnostické před realizací demoličních prací. Práce budou sloužit jako doplňující podklad pro RDS dokumentaci a sestavení TeP postupu demolice</p> <p>Průzkum bude proveden sondáží vybourání dílčích částí konstrukce (sondy uložení nosné konstrukce v jednotlivých polích, sondy spodní stavby, sondy založení)</p> <p>Délka SO 26 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
6	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě 1x CD</p> <p>cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) demolice, projednání a odsouhlasení TDI, AD, Objednatele, a dotčených orgánů.</p> <p>Celkem rozsah a počet dle SOD.</p> <p>cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně kompletního projednání a odsouhlasení</p> <p>Délka SO 26 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					
7	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Délka SO 26 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</p> <p>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>				
8	02950 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Pasportizace v zájmovém území SO 215 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru).</p> <p>Projednání pasportizace provedené před zahájením prací.</p> <p>Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla.</p> <p>Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele.</p> <p>Délka SO 26 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 216 DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 13173 - $197,65 \cdot 2,0 = 395,300$ [A] Celkem: A=395,300 [B] Celkem 395,3 = 395,300 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	395,300	-----	-----
2	015120.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. (dl. kostky zůstávají zhotoviteli) - položka 11347 - $2,5 \cdot (52 - (0,11 \cdot 5,2 \cdot 25,0)) = 94,250$ [B] celkem položka 96613 - $2,0 \cdot 95,67 = 191,340$ [C] celkem položka 96615 - $2,2 \cdot 29,566 = 65,045$ [D] celkem položka 96616 - $2,5 \cdot 192,312 = 480,780$ [E] celkem položka 96618 - $0,25 = 0,250$ [F] celkem položka 9112A3 - $0,025 \cdot 48,3 = 1,208$ [G] celkem položka 97816 - $2,2 \cdot 10,5 = 23,100$ [H] Celkem: B+C+D+E+F+G+H=855,973 [I] Celkem 855,973 = 855,973	T	855,973	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	015760 Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci.</p> <p>celkem položka izolace 97817 - 0,01*127,2*2,2 =2,798 [A]</p> <p>Celkem: A=2,798 [B]</p> <p>Celkem 2,798 = 2,798</p>	T	2,798	-----	-----
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
4	02730.a Cenová soustava	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Položka pro celý objekt SO 216</p> <p>Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích.</p> <p>Opětovné prověření existence inženýrských sítí.</p> <p>Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.</p> <p>Délka SO 25,5 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	<p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
5	02851 Cenová soustava	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Práce diagnostické před realizací demoličních prací. Práce budou sloužit jako doplňující podklad pro RDS dokumentaci a sestavení TeP postupu demolice</p> <p>Průzkum bude proveden sondáží vybourání dílčích částí konstrukce (sondy uložení nosné konstrukce v jednotlivých polích, sondy spodní stavby, sondy založení)</p> <p>Délka SO 25,5 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
6	02914.a Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem práce související s odstraněním vytyčovaného bodu umístěného na pilíři mostu ve vlastnictví CUZK</p> <p>Komplet práce, oznámení o odstranění, odstranění, předání dle požadavku vyjádření CUZK bez náhrady novým bodem</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>oceněno jako celková částka ze samostatného soupisu prací jako nedílné součásti projektu základní vytyčovací sítě</i></p>	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace					
7	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě 1x CD</p> <p>cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) demolice, projednání a odsouhlasení TDI, AD, Objednatele, a dotčených orgánů.</p> <p>Celkem rozsah a počet dle SOD.</p> <p>cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně kompletního projednání a odsouhlasení</p> <p>Délka SO 25,5 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					
8	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p> <p>Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Délka SO 25,5 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				
9	02950 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Pasportizace v zájmovém území SO 216 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru).</p> <p>Projednání pasportizace provedené před zahájením prací.</p> <p>Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla.</p> <p>Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele.</p> <p>Délka SO 25,5 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 13273 - 404,521*2,0=809,042 [A] celkem položka - 13273 - 672,973*2,0=1 345,946 [B] Celkem: A+B=2 154,988 [C] Celkem 2154,988 = 2 154,988 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2 154,988	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2024_OTSKP Položka pro celý objekt SO 301 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
3	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2024_OTSKP	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD. Délka SO 110,30 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
4	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby). Délka SO 110,3 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					
5	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD.</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Fotodokumentace SO 301 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Délka SO 110,3 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>				
6	02950 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 2024_OTSKP</p> <p>Pasportizace v zájmovém území SO 301 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele. Délka SO 110,3 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 302 Rekonstrukce kanalizace DN 300						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. pol. 13273 - 29,99*2=59,980 [A] pol. 13283 - 19,994*2=39,988 [B] pol. 11343 - 3,2*2,4=7,680 [C] Celkem: A+B+C=107,648 [D] Celkem 107,648 = 107,648 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	107,648	-----	-----
		Specifikace				
2	015120.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. pol.č. 969245 - 69*0,1*2,3=15,870 [A] pol.č. 96715 - 1,35*2,3=3,105 [B] Celkem: A+B=18,975 [C] Celkem 18,975 = 18,975	T	18,975	-----	-----
		Cenová soustava				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	02940	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD. Délka SO 69,0 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>2024_OTSKP 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----
4	02943	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby). Délka SO 69,0 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Pevná cena</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. <p>2024_OTSKP</p> <p>Fotodokumentace SO 302 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Délka SO 69,0 m.</p> <p>Pevná Cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 310 Rekonstrukce vodovodu						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. pol. č. 132736 - 64,776*2,0=129,552 [A] pol. č. 132836 - 43,184*2,0=86,368 [B] Celkem: A+B=215,920 [C] Celkem 215,92 = 215,920 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	215,920	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2024_OTSKP Položka pro celý objekt SO 310 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
3	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2024_OTSKP	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD. Délka SO 114 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
	Specifikace					
4	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 2024_OTSKP</p> <p>Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby). Délka SO 114 m. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					
5	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Pevná cena - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD.</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Fotodokumentace SO 310 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Délka SO 114 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>				
6	02950 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 2024_OTSKP</p> <p>Pasportizace v zájmovém území SO 310 před zahájením a po dokončení prací - dopravního značení , vybavení komunikace, nemovitostí, přilehlé pozemky, objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po dokončení díla. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele. Délka SO 114 m. Pevná Cena. 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-NV - Nepřímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-NV]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI „zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití“ 2024_OTSKP Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 13173 - 10,8*2,0=21,600 [A] Celkem: A=21,600 [B] Celkem 21,6 = 21,600 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	21,600	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2024_OTSKP Položka pro celý objekt SO 801 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
3	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2024_OTSKP	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-NV]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě. Cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD. Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
4	02943 Cenová soustava	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 2024_OTSKP Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby). Pevná Cena. 4x tištěné paré + 1x CD. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
5	02946 Cenová soustava	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Pevná cena - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě - Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. 2024_OTSKP Fotodokumentace SO 801 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Pevná Cena. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Pevná cena Cenová soustava 2024_OTSKP Veškeré práce související se zajištěním provozu chodců v místě provizorní lávky. Vyznačení prostoru pro chodce včetně údržby po dobu realizace celé akce. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
2	027421	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ Cenová soustava 2024_OTSKP Mostní provizorní lávka komplet definovanou zatížitelností min. (5,0 kN/m2 (500 kg/m2). Mostní provizorium s ocelovou mostovkou a hydroizolací mostovky. Mostní provizorium lávky je navrženo s oboustranným zábradlím volné šířky min 1,5m a dané délky min dle PD s rozpětím min. 30,0m, uložení, závěrnou zídou a napojení na předmostí. Montáž mostního provizoria je navržena výsunem nebo osazením pomocí jeřábů dle předpokladu dodavatele včetně případných montážních mezipodpor. Veškeré práce s dopravou, montáží a osazením mostního provizoria jsou v této položce včetně úpravy staveniště a jeho zajištění. celkem 1 ks mostního proviz. - celkem dle DSP+PDPS s upřesněním v RDS a TeP zhotovitele. Celkem soubor mostního proviz. daných rozměrů a zatížitelnosti - dovoz s montáží - celkem dle DSP+PDPS upřesněnou o RDS a TeP zhotovitele. 30*2,3=69,000 [A] Celkem: A=69,000 [B] Celkem 69 = 69,000 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	69,000	-----	-----
3	027422	PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ Cenová soustava 2024_OTSKP	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Mostní provizorní lávka komplet definovanou zatížitelností min. (5,0 kN/m2 (500 kg/m2). Mostní provizorium s ocelovou mostovkou a hydroizolací mostovky.</p> <p>Mostní provizorium lávky je navrženo s oboustranným zábradlím volné šířky min 1,5m a dané délky min dle PD s rozpětím min. 30,0m, uložení, závěrnou zídou a napojení na předmostí.</p> <p>Demontáž mostního provizoria je navržena výsunem nebo osazením pomocí jeřábů dle předpokladu dodavatele včetně případných montážních mezipodpor. Veškeré práce s dopravou, demontáží, odvozem a uložení v režii zhotovitele vše v této položce včetně úpravy staveniště a jeho zajištění.</p> <p>celkem 1 ks mostního proviz. - celkem dle DSP+PDPS s upřesněním v RDS a TeP zhotovitele. - Nájem na celou dobu stavby. Maximální doba pronájmu se předpokládá 24 měsíců. =24,000 [A]Položka bude účtována dle skutečného času nájmu mostního provizoria s macimem 24 měsíců. Doba nad rámec 24 měsíců po dobu realizace akce nebude zhotovitelem požadována.</p> <p>Celkem soubor mostního proviz.</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>				
4	027423 Cenová soustava	<p>PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Mostní provizorní lávka komplet definovanou zatížitelností min. (5,0 kN/m2 (500 kg/m2). Mostní provizorium s ocelovou mostovkou a hydroizolací mostovky.</p> <p>Mostní provizorium lávky je navrženo s oboustranným zábradlím volné šířky min 1,5m a dané délky min dle PD s rozpětím min. 30,0m, uložení, závěrnou zídou a napojení na předmostí.</p> <p>Demontáž mostního provizoria je navržena výsunem nebo osazením pomocí jeřábů dle předpokladu dodavatele včetně případných montážních mezipodpor. Veškeré práce s dopravou, demontáží, odvozem a uložení v režii zhotovitele vše v této položce včetně úpravy staveniště a jeho zajištění.</p> <p>celkem 1 ks mostního proviz. - celkem dle DSP+PDPS s upřesněním v RDS a TeP zhotovitele.</p> <p>Celkem soubor mostního proviz. daných rozměrů a zatížitelnosti - Demontáž s odvozem v režii zhotovitele - celkem dle DSP+PDPS upřesněnou o RDS a TeP zhotovitele.</p> <p>30*2,3=69,000 [A]</p> <p>Celkem: A=69,000 [B]</p> <p>Celkem 69 = 69,000</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	M2	69,000	-----	-----
1 Zemní práce -----						
5	11313 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	21,120	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"- 176*0,12=21,120 [E]</p> <p>Celkem: E=21,120 [F]</p> <p>Celkem 21,12 = 21,120</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
6	11332 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem konstrukce provizorní cyklostezky ŠDb fr. 4-8 tl. 50 mm - (950+40)*0,05=49,500 [B]</p> <p>celkem konstrukce provizorní cyklostezky ŠDb fr. 0-63 tl. 150 mm - (950+40)*0,15=148,500 [C]</p> <p>Celkem: B+C=198,000 [D]</p> <p>Celkem 198 = 198,000</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	198,000	-----	-----
7	11333 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	26,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"- 176*0,15=26,400 [D]</p> <p>Celkem: D=26,400 [E]</p> <p>Celkem 26,4 = 26,400</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
8	113764	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"</p> <p>připojení sjezdu na I/11</p> <p>„Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele“</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>29=29,000 [A]</p> <p>Celkem: A=29,000 [B]</p> <p>Celkem 29 = 29,000</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	29,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
9	12273	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>provizorní lávka pro pěší</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	96,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005.</p> <p>celkem výkopy zásypu za opěrami celkem zásyp opěry 01 - 1,25*2*2,5+1,25*3,0+1,25*3,0=13,750 [A] celkem zásyp opěry 02 - 1,25*2*2,5+1,25*3,0+1,25*3,0=13,750 [B] Odstranění zásypu v prefa dílcích celkem výplň opěry 01 - 1,0*2,0*1,5=3,000 [C] celkem výplň opěry 02 - 1,0*2,0*1,5=3,000 [D] komplet odstranění násypů před a za provizorním objektem celkem násypové těleso provizorní komunikace opěry 01 - 5,0*2,5+1,5*1,25*5,0*2=31,250 [E] celkem násypové těleso provizorní komunikace opěry 02 - 5,0*2,5+1,5*1,25*5,0*2=31,250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=96,000 [G] Celkem 96 = 96,000 položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>				
10	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	540,600	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"- (550+86*0,5*2)*0,55=349,800 [B]</p> <p>případná výměna podloží pod sjezdem - (550+86*0,5*2)*0,3=190,800 [C]</p> <p>Celkem: B+C=540,600 [D] Celkem 540,6 = 540,600</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
11	12573 Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	49,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>celkem pro položku - 17411 - 49,5=49,500 [A]</p> <p>Celkem: A=49,500 [B]</p> <p>Celkem 49,5 = 49,500</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	12931	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>vtok a výtok stávajícího propustku DN 400 pod sjezdem do průmyslového areálu "Palubky Venclová" o min. 4,0 a 6,0 m</p> <p>vč. odvozu, uložení a poplatku za trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>5+5=10,000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Celkem 10 = 10,000</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M	10,000	-----	-----
13	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	8,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	stávající propustek DN 400 pod sjezdem do průmyslového areálu "Palubky Venclová" o min. 4,0 a 6,0 m vč. odvozu, uložení a poplatku za trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 2024_OTSKP 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Celkem 8 = 8,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	Specifikace					
14	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti provizorní lávka pro pěší 2024_OTSKP Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005. uložení zahrnuto v položce 17120 celkem výkop pro opěru 01 - 4,9*4,5=22,050 [A] celkem výkop pro opěru 02 - 6,1*4,5=27,450 [B] Celkem: A+B=49,500 [C] Celkem 49,5 = 49,500	M3	49,500	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
15	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>trvalé prodloužení stávajícího propustku DN 800 pod sjezdem do průmyslového areálu "Palubky Venclová" o min. 4,0 a 6,0 m</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>10*1,3=13,000 [A]</p> <p>Celkem: A=13,000 [B]</p> <p>Celkem 13 = 13,000</p>	M3	13,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
16	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 2024_OTSKP celkem položka - 12373 - 540,60=540,600 [A] celkem položka - 12273 - 96=96,000 [C] celkem položka - 13173 - 49,5=49,500 [D] celkem položka - 13273 - 13=13,000 [E] Celkem: A+C+D+E=699,100 [F] Celkem 699,1 = 699,100 <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	699,100	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	17180 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>komplet včetně získání vhodného materiálu (průřezová plocha z podélného řezu X šířka komunikace + (interpolovaná průřezová plocha násypu X délka komunikace) celkem násypové těleso provizorní komunikace opěry 01 - $5,1 \cdot 2,5 + (((1,03+0)/2) \cdot 7,3) \cdot 2 = 20,269$ [A] celkem násypové těleso provizorní komunikace opěry 02 - $3,5 \cdot 2,5 + (((1,03+0)/2) \cdot 7,3) \cdot 2 = 16,269$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=36,538 [C] Celkem 36,538 = 36,538</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	36,538	-----	-----
18	17380 Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>$(86 \cdot 0,15) \cdot 2 = 25,800$ [A]</p> <p>Celkem: A=25,800 [B] Celkem 25,8 = 25,800</p>	M3	25,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
19	17411 Cenová soustava	<p>ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>komplet včetně získání vhodného materiálu</p> <p>celkem zásep výkopu po opěře 01 - 4,9*4,5=22,050 [A]</p> <p>celkem zásep výkopu po opěře 02 - 6,1*4,5=27,450 [B]</p> <p>Celkem: A+B=49,500 [C]</p> <p>Celkem 49,5 = 49,500</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	49,500	-----	-----
20	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	21,700	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>trvalé prodloužení stávajícího propustku DN 800 pod sjezdem do průmyslového areálu "Palubky Venclová" o min. 4,0 a 6,0 m</p> <p>hutněný obsyp potrubí hutněno na ID=0,85 po vrstvách max tl. 300 mm ze štěrkodrti fr. 0-32 mm</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>2,17*10=21,700 [A]</p> <p>Celkem: A=21,700 [B]</p> <p>Celkem 21,7 = 21,700</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
21	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Provizorní cyklostezka</p> <p>provizorní lávka pro pěší</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	1 794,500	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>PLÁN PROVIZORNÍ CYKOSTEZKY - 950+40=990,000 [A]</p> <p>Úprava pláň se zhuťněním přechodové oblasti a podkladní betony provizorní lávky</p> <p>celkem pod opěrami a křídly před výstavbou MP- opěra 01 - 4,0*4,0=16,000 [B]</p> <p>celkem pod opěrami a křídly před výstavbou MP- opěra 02 - 4,0*4,0=16,000 [C]</p> <p>celkem pod násyp opěry 01 - uvedení do původního stavu - 6,5*10,5=68,250 [D]</p> <p>celkem pod násyp opěry 02 - uvedení do původního stavu - 6,5*10,5=68,250 [E]</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová" - 550+86*0,5*2=636,000 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=1 794,500 [G]</p> <p>Celkem 1794,5 = 1 794,500</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhuťnění určuje projekt.</p>				
2 Základy -----						
22	21461B	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"</p> <p>separace výměny podloží - případná výměna podloží bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podloží</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>550+86*0,5*2=636,000 [A]</p> <p>Celkem: A=636,000 [B]</p> <p>Celkem 636 = 636,000</p> <p><i>Specifikace</i> Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	636,000	-----	-----
23	27152	<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>založení provizorní lávky</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem polštáře opěry 01 - 0,5*4,0*4,0=8,000 [A]</p> <p>celkem polštáře opěry 02 - 0,5*4,0*4,0=8,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=16,000 [C]</p> <p>Celkem 16 = 16,000</p>	M3	16,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
3 Svislé konstrukce -----						
24	333124	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) Provizorní lávka pro pěší 2024_OTSKP	M3	10,500	-----	-----
	Cenová soustava	Celkem betonová prefabrikovaná spodní stavba pro danou akci. Spodní stavba v režii zhotovitele s osazením, a pronájmem prvků na danou stavbu) celkem opěra 01 - panely 3,0*1,0*0,2*(2+2+1)=3,000 [A] celkem opěra 01 - prefa dílce (3,0*2,0-2,5*1,5)*1,0=2,250 [B] celkem opěra 02 - panely 3,0*1,0*0,2*(2+2+1)=3,000 [C] celkem opěra 02 - prefa dílce (3,0*2,0-2,5*1,5)*1,0=2,250 [D] Celkem: A+B+C+D=10,500 [E] Celkem 10,5 = 10,500				
	Specifikace	- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
4 Vodorovné konstrukce -----						
25	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET trvalé prodloužení stávajícího propustku DN 800 pod sjezdem do průmyslového areálu "Palubky Venclová" o min. 4,0 a 6,0 m šikmá čela 1:1,5 - kam dlažba tl. 200 mm do bet. lože tl. 140 mm lože tl. 140 mm pod kam. dlažbu - beton C16/20 Nxf1 2024_OTSKP	M3	3,080	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>$(3,6*2,5*2+2*2)*0,14=3,080$ [A]</p> <p>Celkem: A=3,080 [B]</p> <p>Celkem 3,08 = 3,080</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
26	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	33,500	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Provizorní lávka pro pěší</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>ochranný obsyp opěr dle ČSN 73 6244 - na ID 0,85</p> <p>celkem zásyp opěry 01 - $1,25*2*2,5+1,25*3,0+1,25*3,0=13,750$ [A]</p> <p>celkem výplň opěry 01 - $1,0*2,0*1,5=3,000$ [B]</p> <p>celkem zásyp opěry 02 - $1,25*2*2,5+1,25*3,0+1,25*3,0=13,750$ [C]</p> <p>celkem výplň opěry 02 - $1,0*2,0*1,5=3,000$ [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=33,500 [E]</p> <p>Celkem 33,5 = 33,500</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
27	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,750	-----	-----
	Cenová soustava	<p>trvalé prodloužení stávajícího propustku DN 800 pod sjezdem do průmyslového areálu "Palubky Venclová" o min. 4,0 a 6,0 m</p> <p>2024_OTSKP</p>				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>betonové zajišťující prahy dlažby - beton C 25/30nXF3</p> <p>2,5*0,5*0,3*2=0,750 [A]</p> <p>Celkem: A=0,750 [B]</p> <p>Celkem 0,75 = 0,750</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a ods kružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 				
28	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>trvalé prodloužení stávajícího propustku DN 800 pod sjezdem do průmyslového areálu "Palubky Venclová" o min. 4,0 a 6,0 m</p> <p>šikmá čela 1:1,5 - kam dlažba tl. 200 mm do bet. lože tl. 140 mm</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(3,6*2,5*2+2*2)*0,2=4,400 [A]</p> <p>Celkem: A=4,400 [B]</p> <p>Celkem 4,4 = 4,400</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	4,400	-----	-----

5 Komunikace

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM kce vozovky cyklostezky Cenová soustava 2024_OTSKP Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. provizorní cyklostezka - ŠDb fr. 4-8 - 950+40=990,000 [A] Celkem: A=990,000 [B] Celkem 990 = 990,000 Specifikace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	990,000	-----	-----
30	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM kce vozovky cyklostezky Cenová soustava 2024_OTSKP Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. provizorní cyklostezka - ŠDb fr. 0-63 - 950+40=990,000 [A] Celkem: A=990,000 [B] Celkem 990 = 990,000 Specifikace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	990,000	-----	-----
31	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová" kce vozovky Cenová soustava 2024_OTSKP 550+86*0,35*2+550+86*0,5*2=1 246,200 [A] Celkem: A=1 246,200 [B] Celkem 1246,2 = 1 246,200 Specifikace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 246,200	-----	-----
32	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová" výměna podloží - případná výměna podloží bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podloží	M2	636,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP 550+86*0,5*2=636,000 [A] Celkem: A=636,000 [B] Celkem 636 = 636,000 - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	Specifikace					
33	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová" ŠD fr. 0-32 tl. 100 mm	M2	86,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP 86*0,5*2=86,000 [A] Celkem: A=86,000 [B] Celkem 86 = 86,000 - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
	Specifikace					
34	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová" kce vozovky	M2	1 143,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP 550*2+86*0,1*2+86*0,15*2=1 143,000 [A] Celkem: A=1 143,000 [B] Celkem 1143 = 1 143,000 - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	Specifikace					
35	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová" kce vozovky	M2	550,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>550=550,000 [A]</p> <p>Celkem: A=550,000 [B]</p> <p>Celkem 550 = 550,000</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
36	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová" kce vozovky</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>550+(86*0,1*2)=567,200 [A]</p> <p>Celkem: A=567,200 [B]</p> <p>Celkem 567,2 = 567,200</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	567,200	-----	-----
37	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>550+(86*0,15*2)=575,800 [A]</p> <p>Celkem: A=575,800 [B]</p> <p>Celkem 575,8 = 575,800</p>	M2	575,800	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
7 Přidružená stavební výroba -----						
38	767969.r	<p>VJEZDOVÁ BRÁNA</p> <p>trvalé prodloužení vjezdové brány do průmyslového areálu "Palubky Venclová"</p> <p>Vjezdová brána dl. 10 m výš. 2 m - typ bude upřesněn dle požadavků majitele</p> <p>Konstrukce brány</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dvoukřídlá pravolevá (oboustranná) bez el. pohonu dle PD RDS - Rámová konstrukce brány z ocelových jelek profilů 60x60x4 mm - Ocelové panty štelovací - Dle typu křídla s pojezdovým kolečkem - Sloupky jelek profilů 80x80x4 mm - Povrchová úprava zinek v barvě RAL dle požadavků vlastníka <p>Výplň – svařované pletivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Povrchová úprava zinek v barvě RAL dle požadavků vlastníka - Velikost oček 75 x 200 mm - Průměr drátu 3,2 mm <p>2024_OTSKP</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje vedle vlastní brány i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. - demontáž stávajícího oplocení v potřebném rozsahu včetně odvozu, uložení a poplatku na skládce 	KPL	1,000	-----	-----
8 Potrubí -----						
39	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	10,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>trvalé prodloužení stávajícího propustku DN 400 pod sjezdem do průmyslového areálu "Palubky Venclová" o min. 4,0 a 6,0 m bet. sedlo trub a obetonování trub</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>10*0,75+10*0,3=10,500 [A]</p> <p>Celkem: A=10,500 [B]</p> <p>Celkem 10,5 = 10,500</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
9 Ostatní konstrukce a práce						
40	91228	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"</p> <p>připojení sjezdu na I/11</p> <p>červené sloupky</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 				
41	914112 Cenová soustava	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem pro SO 020 - (komplet sestava značka, sloupek podložka a spojek)</p> <p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 020 (2xC9A+2xC9B+2xC14a) včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>3*2=6,000 [A]</p> <p>Celkem: A=6,000 [B]</p> <p>Celkem 6 = 6,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p>nezahrnuje dodávku značky</p>	KUS	6,000	-----	-----
42	914113.a Cenová soustava	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem pro SO 020 - (komplet sestava značka, sloupek podložka a spojek)</p> <p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 020 (2xC9A+2xC9B+2xC14a) včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>3*2=6,000 [A]</p> <p>Celkem: A=6,000 [B]</p> <p>Celkem 6 = 6,000</p> <p>Specifikace</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	6,000	-----	-----
43	914119 Cenová soustava	<p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem pro SO 020 - pouze pronájem na danou stavbu. (komplet sestava značka, sloupek podložka a spojek)</p> <p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 020 (2xC7A+2xC7B+2xC14a) včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>celkem po celou dobu realizace akce s maximální dobou 12 měsíců. - celkem 6*365=2 190,000 [A]</p> <p>Maximální doba pronájmu se předpokládá 12 měsíců. Položka bude účtována dle skutečného času nájmu mostního provizoria s maximem 12 měsíců. Doba nad rámec 12 měsíců po dobu realizace akce nebude zhotovitelem požadována.</p> <p>Celkem: A=2 190,000 [B]</p> <p>Celkem 2190 = 2 190,000</p>	KSDE N	2 190,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
44	916812 Cenová soustava	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2024_OTSKP Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. provizorní oplocení staveniště 642 m=642,000 [A] Celkem: A=642,000 [B] Celkem 642 = 642,000 položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	M	642,000	-----	-----
45	916813 Cenová soustava	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ 2024_OTSKP Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. provizorní oplocení staveniště 642 m=642,000 [A] Celkem: A=642,000 [B] Celkem 642 = 642,000 Specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	642,000	-----	-----
46	916819 Cenová soustava	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ 2024_OTSKP Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. provizorní oplocení staveniště 365 dní 642*365=234 330,000 [A] Celkem: A=234 330,000 [B] Celkem 234330 = 234 330,000 Specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.	MDEN	234 330,000	-----	-----
47	918346 Cenová soustava	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM trvalé prodloužení stávajícího propustku DN 400 pod sjezdem do průmyslového areálu "Palubky Venclová" o min. 4,0 a 6,0 m 2024_OTSKP	M	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>4+6=10,000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Celkem 10 = 10,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podkladní vrstvy a obetonování 				
48	919113	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"</p> <p>připojení sjezdu na I/11</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>29=29,000 [A]</p> <p>Celkem: A=29,000 [B]</p> <p>Celkem 29 = 29,000</p> <p><i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i></p>	M	29,000	-----	-----
49	93131	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU</p> <p>trvalé prodloužení a rozšíření zpevnění stávajícího sjezdu z I/11 do průmyslového areálu "Palubky Venclová"</p> <p>připojení sjezdu na I/11</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>29*0,01*0,04=0,012 [A]</p> <p>Celkem: A=0,012 [B]</p> <p>Celkem 0,012 = 0,012</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i></p> <p><i>nezahrnuje těsnící profil</i></p>	M3	0,012	-----	-----
50	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	6,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>stávající čela propustku včetně kamenných zádlazeb a bet. prahů u vjezdu do areálu Palubky Venclová - 0,5*2,5*2,5*2=6,250 [D]</p> <p>Celkem: D=6,250 [E] Celkem 6,25 = 6,250</p> <p>položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
51	96616.a Cenová soustava Specifikace	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>Provizorní lávka pro pěší 2024_OTSKP</p> <p>celkem demontáž a odstranění prefabrikované spodní stavby provizorní lávky v režii zhotovitele včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti celkem opěra 01 - panely 3,0*1,0*0,2*(2+2+1)=3,000 [A] celkem opěra 01 - prefa dílce (3,0*2,0-2,5*1,5)*1,0=2,250 [B] celkem opěra 02 - panely 3,0*1,0*0,2*(2+2+1)=3,000 [C] celkem opěra 02 - prefa dílce (3,0*2,0-2,5*1,5)*1,0=2,250 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=10,500 [E] Celkem 10,5 = 10,500</p> <p>položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	10,500	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU -----						
1 Zemní práce -----						
1	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE „Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele“ 2024_OTSKP celkem napojení na stávající stav - 6,5=6,500 [A] Celkem: A=6,500 [B] Celkem 6,5 = 6,500 Specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	6,500	-----	-----
2	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 odkop pro výměnu podloží pod konstrukcí komunikace tl. 0,50 m - 295*0,5=147,500 [A] Celkem: A=147,500 [B] Celkem 147,5 = 147,500	M3	147,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	12573 Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>pro pol. 17110</p> <p>hutněný násyp komunikace (((295+227)/2)*0,80)-(226*0,5)=95,800 [A]</p> <p>pro pol. 17130</p> <p>226*0,5=113,000 [B]</p> <p>pro pol. 17310</p> <p>5,58=5,580 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=214,380 [D]</p> <p>Celkem 214,38 = 214,380</p>	M3	214,380	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
4	17110 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. hutněný násyp komunikace (((295+227)/2)*0,80)-(226*0,5)=95,800 [A]</p> <p>Celkem: A=95,800 [B]</p> <p>Celkem 95,8 = 95,800</p>	M3	95,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka - 12273 - 147,50=147,500 [A]</p> <p>celkem položka - 461314 - 11,50=11,500 [B]</p> <p>pol. č. 17310 - 5,58=5,580 [D]</p> <p>Celkem: A+B+D=164,580 [E]</p> <p>Celkem 164,58 = 164,580</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	164,580	-----	-----
6	17130 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	113,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>226*0,5=113,000 [A]</p> <p>Celkem: A=113,000 [B]</p> <p>Celkem 113 = 113,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	17310 Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet délek a plochy dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>31*0,18=5,580 [A]</p> <p>Celkem: A=5,580 [B]</p> <p>Celkem 5,58 = 5,580</p>	M3	5,580	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
8	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 195 m2 =195,000 [A]</p> <p>Celkem: A=195,000 [B]</p> <p>Celkem 195 = 195,000</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	195,000	-----	-----
2 Základy -----						
9	21452 Cenová soustava	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>výměna podloží pod násypový tělesem komunikace tl. 0,5 m 295*0,5=147,500 [B]</p> <p>Celkem: B=147,500 [C]</p> <p>Celkem 147,5 = 147,500</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	147,500	-----	-----
10	28997 Cenová soustava	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	78,400	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. separační geotextilie pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace min. 600g/m2- 70*1,12=78,400 [A]</p> <p>Celkem: A=78,400 [B]</p> <p>Celkem 78,4 = 78,400</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
11	451314 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. beton C16/20nXF1 pro dlažbu se sklonem nad 10% nebo C20/25nXF3 pro dlažbu se sklonem do 10% pod dlažbu - tl. 150 mm - 70*1,12*0,25+76*1,1*0,25=40,500 [A]</p> <p>Celkem: A=40,500 [B]</p> <p>Celkem 40,5 = 40,500</p>	M3	40,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
12	45152 Cenová soustava Specifikace	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. šterkopískový podsyp tl. 150 mm pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace 70*1,12*0,15=11,760 [A]</p> <p>Celkem: A=11,760 [B] Celkem 11,76 = 11,760</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	11,760	-----	-----
13	461314 Cenová soustava	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stabilizační prahy 400/600 pro dlažby z lomového kamene - 0,4*0,6*(21+27)=11,520 [A]</p> <p>Celkem: A=11,520 [B] Celkem 11,52 = 11,520</p>	M3	11,520	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 				
14	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>celkem dlažba tl kamene 0,25 m do podkladního betonu (podkladní beton vykázán v položce 451314) s vyspárováním z malty M25 -XF4. - 70*1,12*0,25+76*1,1*0,25=40,500 [A]</p> <p>Celkem: A=40,500 [B]</p> <p>Celkem 40,5 = 40,500</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	40,500	-----	-----
5 Komunikace -----						
15	56333 Cenová soustava	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>dvě vrstvy ŠDa fr. 0-63 tl. 150 mm - 171+(30+30)*0,50+ 171+(30+30)*0,75=417,000 [A]</p> <p>Celkem: A=417,000 [B]</p> <p>Celkem 417 = 417,000</p>	M2	417,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
16	56932 Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ŠD fr. 0-32 - 40+17=57,000 [A] Celkem: A=57,000 [B] Celkem 57 = 57,000	M2	57,000	-----	-----
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
17	572213 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. mezi ACO a ACL - 0,3 kg/m2 - 180=180,000 [A] obnova asfaltového krytu na stávající ploše před vjezdem do areálu - 380 m2=380,000 [B] 0,4 kg/m2 380=380,000 [C] Celkem: A+B+C=940,000 [D] Celkem 940 = 940,000	M2	940,000	-----	-----
	Specifikace	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
18	574A34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACO 11+ TL. 40 mm - 171=171,000 [A] obnova asfaltového krytu na stávající ploše před vjezdem do areálu - 380 m2=380,000 [B] Celkem: A+B=551,000 [C] Celkem 551 = 551,000	M2	551,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
19	574C66 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACL 16+ TL. 70 mm - $171+(30+30)*0,15=180,000$ [A] obnova asfaltového krytu na stávající ploše před vjezdem do areálu - $380\text{ m}^2=380,000$ [B] Celkem: $A+B=560,000$ [C] Celkem 560 = 560,000	M2	560,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
8 Potrubí -----						
20	875332 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH 2024_OTSKP Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. Komplet konstrukce trativodu vč. prostupů a vč. obsypů a vyústění odvodnění pod dlažbou - $20=20,000$ [A] Celkem: $A=20,000$ [B] Celkem 20 = 20,000	M	20,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
21	89536 Cenová soustava	<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem dle detailu z betonu dle projektové dokumentace</p> <p>celkem 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem 	KUS	1,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
22	915111 Cenová soustava	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	3,750	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>vyznačení parkovacích stání na plše před vjezdem do prům. areálu čáry š. 0,125 dl. 6,0 m</p> <p>5*6*0,125=3,750 [A]</p> <p>Celkem: A=3,750 [B]</p> <p>Celkem 3,75 = 3,750</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 				
23	915211 Cenová soustava	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>vyznačení parkovacích stání na plše před vjezdem do prům. areálu čáry š. 0,125 dl. 6,0 m</p> <p>5*6*0,125=3,750 [A]</p> <p>Celkem: A=3,750 [B]</p> <p>Celkem 3,75 = 3,750</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 	M2	3,750	-----	-----
24	919111 Cenová soustava	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem napojení na stávající stav - 6,5=6,500 [A]</p> <p>Celkem: A=6,500 [B]</p> <p>Celkem 6,5 = 6,500</p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	6,500	-----	-----
25	93131 Cenová soustava	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem napojení na stávající stav - 6,5*0,04*0,01=0,003 [A]</p> <p>Celkem: A=0,003 [B]</p> <p>Celkem 0,003 = 0,003</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnící profil 	M3	0,003	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**Objekt:** [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 102] - M.K. PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
----	-----	-------	----	----------	-----	--------

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 104 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ						-----
1 Zemní práce						-----
1	12373	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 odkop pro výměnu podloží pod násypový tělesem komunikace tl. 0,5 m - 960,0*0,5=480,000 [A] odkop pro výměnu podloží pod cyklostezkou tl. 0,35 m - (356+182)*0,35=188,300 [B]</p> <p>Celkem: A+B=668,300 [C] Celkem 668,3 = 668,300</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	668,300	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
2	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	1 558,450	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>celkem pro položku - $18223 - 70 \cdot 0,2 = 14,000$ [A]</p> <p>celkem pro položku - $17110 - 1544,45 = 1\,544,450$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=1\,558,450$ [C]</p> <p>Celkem $1558,45 = 1\,558,450$</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
3	13273 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>rýha pro trouby propustku - $0,8 \cdot 21,0 = 16,800$ [D]</p> <p>příkop na výtoku propustku - $1,6 \cdot 16,70 = 26,720$ [E]</p> <p>Celkem: $D+E=43,520$ [F]</p> <p>Celkem $43,52 = 43,520$</p>	M3	43,520	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	17110 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. hutněný násyp komunikace</p> <p>$((960+383)/2)*2,3=1\,544,450$ [A]</p> <p>Celkem: A=1 544,450 [B]</p> <p>Celkem 1544,45 = 1 544,450</p>	M3	1 544,450	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka - 12273 - 668,30=668,300 [A]</p> <p>celkem položka - 13273 - 43,52=43,520 [B]</p> <p>rýha pro stabilizační prahy 400/600 - 0,4*0,6* (48+14+8+31+20+8+5+10)=34,560 [D]</p> <p>podélné prahy schodiště 400/600 - 0,4*0,6*5,5*2+0,4*0,6*6,2*2=5,616 [E]</p> <p>příčné prahy schodiště 450/700 - 0,45*0,7* 2,0*4=2,520 [F]</p> <p>Celkem: A+B+D+E+F=754,516 [G]</p> <p>Celkem 754,516 = 754,516</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	754,516	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	18110 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 2024_OTSKP pod trouby propustku - 1,7*21=35,700 [A] pod násypový tělesem komunikace - 960,0=960,000 [B] pod cyklostezkou tl. 0,35 m - 356+182=538,000 [C] obnova krytu stávající cyklostezky - 470,0 m2=470,000 [E] Celkem: A+B+C+E=2 003,700 [D] Celkem 2003,7 = 2 003,700 <i>Specifikace</i> položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 003,700	-----	-----
7	18223 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Navržené ohumusování svahů tělesa komunikace. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B] Celkem 70 = 70,000 <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	70,000	-----	-----
8	18242 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD (parkovou případně luční travní směsí včetně protierozní rohože). 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B] Celkem 70 = 70,000 <i>Specifikace</i> Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	70,000	-----	-----
9	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. První kosení obnovených travních ploch. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD. 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B] Celkem 70 = 70,000	M2	70,000	-----	-----

3.1.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
10	18351 Cenová soustava	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 2024_OTSKP 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B] Celkem 70 = 70,000	M2	70,000	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
2 Základy -----						
11	21452 Cenová soustava	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP výměna podloží pod cyklostezkou tl. 0,35 m - (356+182)*0,35=188,300 [A] výměna podloží pod násypový tělesem komunikace tl. 0,5 m - 960,0*0,5=480,000 [B] Celkem: A+B=668,300 [C] Celkem 668,3 = 668,300	M3	668,300	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
12	28997 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. propustek- 600g/m2- 2,7*21=56,700 [A] separační geotextilie pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace min. 600g/m2- 180+272=452,000 [B] Celkem: A+B=508,700 [C] Celkem 508,7 = 508,700	M2	508,700	-----	-----
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
4 Vodorovné konstrukce -----						
13	431125	SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	3,210	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>ŽB STUPNĚ - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 0,45*0,15*1,16*41=3,210 [A]</p> <p>Celkem: A=3,210 [B]</p> <p>Celkem 3,21 = 3,210</p> <p>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
	Specifikace					
14	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	25,305	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>beton C12/15 x0</p> <p>pod trouby propustku - tl. 150 mm - 21*1,7*0,15=5,355 [E]</p> <p>betonové sedlo pod trouby - 0,6*21=12,600 [G]</p> <p>obetonování trub - 0,35*21=7,350 [I]</p> <p>Celkem: E+G+I=25,305 [J]</p> <p>Celkem 25,305 = 25,305</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
15	451314 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. beton C16/20nXF1 pro dlažbu se sklonem nad 10% nebo C20/25nXF3 pro dlažbu se sklonem do 10% pod dlažbu - tl. 150 mm - (45+575)*0,15=93,000 [A] pod stupně schodiště - 1,20*1,2+1,10*1,2=2,760 [B] Celkem: A+B=95,760 [C] Celkem 95,76 = 95,760	M3	95,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
16	45152 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>štěrkopískový podsyp tl. 150 mm pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace - $(180+272)*0,15=67,800$ [A]</p> <p>pod propustek $1,7*0,15*21=5,355$ [D]</p> <p>podsyp tl. 150 mm ze štěrkopísku pod schodiště - $0,15*6,2*1,2+0,15*5,5*1,2=2,106$ [E]</p> <p>Celkem: $A+D+E=75,261$ [F]</p> <p>Celkem 75,261 = 75,261</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	75,261	-----	-----
17	461314 Cenová soustava	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	42,696	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. beton C25/30 nXF3 stabilizační prahy 400/600 pro dlažby z lomového kamene - $0,4*0,6*(48+14+8+31+20+8+5+10)=34,560$ [A] podélné prahy schodiště 400/600 - $0,4*0,6*5,5*2+0,4*0,6*6,2*2=5,616$ [B] příčné prahy schodiště 450/700 - $0,45*0,7*2,0*4=2,520$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=42,696 [D] Celkem 42,696 = 42,696</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 				
18	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem dlažba tl kamene 0,25 m do podkladního betonu (podkladní beton vykázan v položce 451314) s vyspárováním z malty M25 -XF4. - $(550)*0,25=137,500$ [A]</p> <p>Celkem: A=137,500 [B] Celkem 137,5 = 137,500</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	137,500	-----	-----
5 Komunikace						-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	56333 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. dvě vrstvy ŠDa fr. 0-63 tl. 150 mm - $732 \cdot 2 = 1\,464,000$ [A] Celkem: $A = 1\,464,000$ [B] Celkem $1464 = 1\,464,000$ - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 464,000	-----	-----
20	56932 Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ŠD fr. 0-32 - $167 \cdot 0,25 + 1,5 \cdot 28 + 1,5 \cdot 13 + 11 \cdot 0,5 \cdot 2 = 114,250$ [A] Celkem: $A = 114,250$ [B] Celkem $114,25 = 114,250$ - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	114,250	-----	-----
21	572213 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 2024_OTSKP Rozsah-odečet plochy dle grafického systému AutoCAD. mezi ACO a ACL - $0,2 \text{ kg/m}^2 - 732 = 732,000$ [A] obnova krytu stávající cyklostezky - $470,0 \text{ m}^2 = 470,000$ [B] Celkem: $A+B = 1\,202,000$ [C] Celkem $1202 = 1\,202,000$ - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 202,000	-----	-----
22	574A34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet plochy dle grafického systému AutoCAD. ACO 11+ TL. 40 mm - $732 = 732,000$ [A] obnova krytu stávající cyklostezky - $470,0 \text{ m}^2 = 470,000$ [B] Celkem: $A+B = 1\,202,000$ [C] Celkem $1202 = 1\,202,000$	M2	1 202,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
23	574C46 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet plochy dle grafického systému AutoCAD. ACL 16+ TL. 50 mm - 490=490,000 [A] obnova krytu stávající cyklostezky - 470,0 m2=470,000 [B] Celkem: A+B=960,000 [C] Celkem 960 = 960,000	M2	960,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
24	574C66 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet plochy dle grafického systému AutoCAD. ACL 16+ TL. 70 mm - 242,0=242,000 [A] Celkem: A=242,000 [B] Celkem 242 = 242,000	M2	242,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	58212 Cenová soustava	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 2024_OTSKP Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. PŘÍDLAŽBA CYKLOSTEZKY ZE ŽULOVÝCH KOSTEK - 0,25*(36+175)=52,750 [A] obnova krytu stávající cyklostezky - 186*2*0,25=93,000 [B] Celkem: A+B=145,750 [C] Celkem 145,75 = 145,750 - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar Specifikace - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	145,750	-----	-----
8 Potrubí -----						
26	875272 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH 2024_OTSKP Komplet konstrukce trativodu vč. prostupů a vč. obsypů a vyústění Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. odvodnění pod dlažbou - 16+10+40+31=97,000 [A] Celkem: A=97,000 [B] Celkem 97 = 97,000	M	97,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
27	89536 Cenová soustava	<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST. BETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem dle detailu z betonu dle projektové dokumentace</p> <p>celkem 4=4,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Celkem 4 = 4,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem 	KUS	4,000	-----	-----
28	89952 Cenová soustava	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>obetónování propustku - 0,6*21=12,600 [A]</p> <p>Celkem: A=12,600 [B]</p> <p>Celkem 12,6 = 12,600</p>	M3	12,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 104] - PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
29	9111A1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2024_OTSKP trojmadlové zábradlí podél schodiště - 5,8*2+5,2*2=22,000 [A] Celkem: A=22,000 [B] Celkem 22 = 22,000 <i>položka zahrnuje:</i> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	22,000	-----	-----
	Specifikace					
30	91836 Cenová soustava	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM 2024_OTSKP propustek dn 800 21,0 m=21,000 [A] Celkem: A=21,000 [B] Celkem 21 = 21,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	21,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105 HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00						-----
1 Zemní práce						-----
1	12273	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 odkop pro výměnu podloží pod konstrukcí komunikace tl. 0,50 m - 477*0,5=238,500 [A]</p> <p>Celkem: A=238,500 [B]</p> <p>Celkem 238,5 = 238,500</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	238,500	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
2	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	754,500	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 celkem pro položku - 18223 - $86 \cdot 0,2 = 17,200$ [A] celkem pro položku - 17110 - $((477+210)/2) \cdot 1,80 = 618,300$ [B] celkem pro položku - 17130 - $119 = 119,000$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=754,500$ [D] Celkem 754,5 = 754,500</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
3	17110 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. hutněný násyp komunikace $((477+210)/2) \cdot 1,80 = 618,300$ [A]</p> <p>Celkem: $A=618,300$ [B] Celkem 618,3 = 618,300</p>	M3	618,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka - 12273 - 238,50=238,500 [A]</p> <p>celkem položka - 461314 - 12,48=12,480 [B]</p> <p>Celkem: A+B=250,980 [C]</p> <p>Celkem 250,98 = 250,980</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	250,980	-----	-----
	Specifikace	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>tl. 0,5 nm</p>	M3	119,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP aktivní zóna 238*0,5=119,000 [B] Celkem: B=119,000 [C] Celkem 119 = 119,000 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	Specifikace					
6	17380 Cenová soustava	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2024_OTSKP Rozsah-odečet délek a plochy dle grafického systému AutoCAD. 0,25*20=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Celkem 5 = 5,000	M3	5,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 477 m2=477,000 [A]</p> <p>Celkem: A=477,000 [B]</p> <p>Celkem 477 = 477,000</p>	M2	477,000	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>				
8	18223 Cenová soustava	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Navržené ohumusování svahů tělesa komunikace. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 67+19=86,000 [A]</p> <p>Celkem: A=86,000 [B]</p> <p>Celkem 86 = 86,000</p>	M2	86,000	-----	-----
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9	18242 Cenová soustava	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	86,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD (parkovou případně luční travní směsí včetně protierozní rohože). 67+19=86,000 [A]</p> <p>Celkem: A=86,000 [B] Celkem 86 = 86,000 Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>				
10	18247 Cenová soustava	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. První kosení obnovených travních ploch. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD. Obnovené travnaté plochy - 67+19=86,000 [A]</p> <p>Celkem: A=86,000 [B] Celkem 86 = 86,000 Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</p>	M2	86,000	-----	-----
11	18351 Cenová soustava	<p>CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 2024_OTSKP Obnovené travnaté plochy - 67+19=86,000 [A]</p> <p>Celkem: A=86,000 [B] Celkem 86 = 86,000 položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</p>	M2	86,000	-----	-----
2 Základy -----						
12	21452 Cenová soustava	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP výměna podloží pod násypový tělesem komunikace tl. 0,5 m 477*0,5=238,500 [B]</p> <p>Celkem: B=238,500 [C] Celkem 238,5 = 238,500 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	238,500	-----	-----
13	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	241,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. separační geotextilie pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace min. 600g/m2- 213+18+10=241,000 [A] Celkem: A=241,000 [B] Celkem 241 = 241,000 Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	Specifikace					
4 Vodorovné konstrukce -----						
14	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	39,150	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. beton C16/20nXF1 pro dlažbu se sklonem nad 10% nebo C20/25nXF3 pro dlažbu se sklonem do 10% pod dlažbu - tl. 150 mm - (213+18+10+20)*0,15=39,150 [A] Celkem: A=39,150 [B] Celkem 39,15 = 39,150				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
15	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. štěrkopískový podsyp tl. 150 mm pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace $(213+18+10)*0,15=36,150$ [A] Celkem: A=36,150 [B] Celkem 36,15 = 36,150 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	36,150	-----	-----
	Specifikace					
16	461314 Cenová soustava	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stabilizační prahy 400/600 pro dlažby z lomového kamene - $0,4*0,6*(26+26)=12,480$ [A] Celkem: A=12,480 [B] Celkem 12,48 = 12,480	M3	12,480	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 				
17	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>celkem dlažba tl kamene 0,25 m do podkladního betonu (podkladní beton vykázán v položce 451314) s vyspárováním z malty M25 -XF4. - $(213+18+10+20)*0,25=65,250$ [A]</p> <p>Celkem: A=65,250 [B]</p> <p>Celkem 65,25 = 65,250</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	65,250	-----	-----
5 Komunikace -----						
18	56333 Cenová soustava	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>dvě vrstvy ŠDa fr. 0-63 tl. 150 mm - $128+(18+18)*0,50+128+(18+18)*0,75=301,000$ [A]</p> <p>Celkem: A=301,000 [B]</p> <p>Celkem 301 = 301,000</p>	M2	301,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
19	56932 Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ŠD fr. 0-32 - 30+7=37,000 [A] Celkem: A=37,000 [B] Celkem 37 = 37,000	M2	37,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 				
20	572214 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. mezi ACO a ACL - 0,2 kg/m2 - 140=140,000 [A] Celkem: A=140,000 [B] Celkem 140 = 140,000	M2	140,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
21	574A34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACO 11+ TL. 40 mm - 128=128,000 [A] Celkem: A=128,000 [B] Celkem 128 = 128,000	M2	128,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	140,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACL 16+ TL. 70 mm - 128+(40+40)*0,15=140,000 [A]				
		Celkem: A=140,000 [B]				
		Celkem 140 = 140,000				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 105] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí -----						
23	875332 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH 2024_OTSKP Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. odvodnění pod dlažbou - 28+22=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B] Celkem 50 = 50,000 položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	50,000	-----	-----
24	89536 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VÝUŠŤ Z PROST BETONU 2024_OTSKP celkem dle detailu z betonu dle projektové dokumentace celkem 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000 položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	KUS	2,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 106 HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00						-----
1 Zemní práce						-----
1	12273	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 odkop pro výměnu podloží pod konstrukcí komunikace tl. 0,50 m - 57*0,5=28,500 [A]</p> <p>Celkem: A=28,500 [B]</p> <p>Celkem 28,5 = 28,500</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	28,500	-----	-----
		Specifikace				
2	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	32,580	-----	-----
		2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem položka - 12273 - 28,50=28,500 [A] celkem položka - 461314 - 4,08=4,080 [B] Celkem: A+B=32,580 [C] Celkem 32,58 = 32,580 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>				
3	17180 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. hutněný násyp komunikace ((57+42)/2)*0,5=24,750 [A] Celkem: A=24,750 [B] Celkem 24,75 = 24,750</p>	M3	24,750	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. pod násypový tělesem komunikace - 57=57,000 [A]</p> <p>Celkem: A=57,000 [B]</p> <p>Celkem 57 = 57,000</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	57,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
5	451314 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. beton C16/20nXF1 pro dlažbu se sklonem nad 10% nebo C20/25nXF3 pro dlažbu se sklonem do 10% pod dlažbu - tl. 150 mm - (17+6+4)*0,15=4,050 [A]</p> <p>Celkem: A=4,050 [B]</p> <p>Celkem 4,05 = 4,050</p>	M3	4,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
6	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. výměna podloží pod násypový tělesem komunikace tl. 0,5 m 57*0,5=28,500 [A] Celkem: A=28,500 [B] Celkem 28,5 = 28,500 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	28,500	-----	-----
	Specifikace					
7	461314 Cenová soustava	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stabilizační prahy 400/600 pro dlažby z lomového kamene - 0,4*0,6*(11+6)=4,080 [A] Celkem: A=4,080 [B] Celkem 4,08 = 4,080	M3	4,080	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 				
8	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem dlažba tl kamene 0,25 m do podkladního betonu (podkladní beton vykázán v položce 451314) s vyspárováním z malty M25 -XF4. - (17+6+4)*0,25=6,750 [A]</p> <p>Celkem: A=6,750 [B] Celkem 6,75 = 6,750</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	6,750	-----	-----
5 Komunikace -----						
9	56333 Cenová soustava	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. dvě vrstvy ŠDa fr. 0-63 tl. 150 mm - 32*2=64,000 [A]</p> <p>Celkem: A=64,000 [B] Celkem 64 = 64,000</p>	M2	64,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
10	572214 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. mezi ACO a ACL - 0,2 kg/m2 - 32=32,000 [A] Celkem: A=32,000 [B] Celkem 32 = 32,000	M2	32,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
11	574A34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACO 11+ TL. 40 mm - 32=32,000 [A] Celkem: A=32,000 [B] Celkem 32 = 32,000	M2	32,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
12	574C66 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACL 16+ TL. 70 mm - 32=32,000 [A] Celkem: A=32,000 [B] Celkem 32 = 32,000	M2	32,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 106] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD Z CYKLOSTEZKY V KM 0,220 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 107 HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00						-----
1 Zemní práce						-----
1	12273	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 odkop pro výměnu podloží pod konstrukcí komunikace tl. 0,50 m - 190*0,5=95,000 [A]</p> <p>Celkem: A=95,000 [B]</p> <p>Celkem 95 = 95,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	95,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
2	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	8,400	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 rýha pro trouby propustku - 0,7*12,0=8,400 [B]</p> <p>Celkem: B=8,400 [C] Celkem 8,4 = 8,400</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka - 12273 - 95=95,000 [A] celkem položka - 461314 - 4,08=4,080 [B] celkem položka - 13273 - 8,4 M3=8,400 [D]</p> <p>Celkem: A+B+D=107,480 [C] Celkem 107,48 = 107,480</p>	M3	107,480	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	17180 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>hutněný násyp komunikace</p> <p>$((158+120)/2)*1,0=139,000$ [A]</p> <p>Celkem: A=139,000 [B]</p> <p>Celkem 139 = 139,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	139,000	-----	-----
	Specifikace					
5	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP Rozsah-odečet délek a plochy dle grafického systému AutoCAD. 0,25*20=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Celkem 5 = 5,000 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18110 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. pod trouby propustku - 1,4*12=16,800 [A] pod násypový tělesem komunikace - 190 m2 =190,000 [B] Celkem: A+B=206,800 [C] Celkem 206,8 = 206,800 Specifikace	M2	206,800	-----	-----
2 Základy -----						
7	28997 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. propustek- 600g/m2- 2,5*12=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B] Celkem 30 = 30,000	M2	30,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
4 Vodorovné konstrukce -----						
8	451312 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. beton C12/15 x0 pod trouby propustku - tl. 150 mm - 12*1,4*0,15=2,520 [A] betonové sedlo pod trouby - 0,5*12=6,000 [C] Celkem: A+C=8,520 [D] Celkem 8,52 = 8,520 - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	8,520	-----	-----
9	451314 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP	M3	5,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-DJ]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. beton C16/20nXF1 pro dlažbu se sklonem nad 10% nebo C20/25nXF3 pro dlažbu se sklonem do 10% pod dlažbu - tl. 150 mm - (9,5+20,5+3+4)*0,15=5,550 [A]</p> <p>Celkem: A=5,550 [B] Celkem 5,55 = 5,550</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
10	45152 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. výměna podloží pod násypový tělesem komunikace tl. 0,5 m 190*0,5=95,000 [A] podsyp tl. 0,15 m pod propustek 1,4*0,15*12,0=2,520 [B]</p> <p>Celkem: A+B=97,520 [C] Celkem 97,52 = 97,520</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	97,520	-----	-----
	Specifikace					
11	461314 Cenová soustava	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	4,080	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stabilizační prahy 400/600 pro dlažby z lomového kamene - $0,4 \times 0,6 \times (12+5) = 4,080$ [A] Celkem: A=4,080 [B] Celkem 4,08 = 4,080 položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</p>				
12	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem dlažba tl kamene 0,25 m do podkladního betonu (podkladní beton vykázán v položce 451314) s vyspárováním z malty M25 -XF4. - $(9,5+20,5+3+4) \times 0,25 = 9,250$ [A] Celkem: A=9,250 [B] Celkem 9,25 = 9,250 položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>	M3	9,250	-----	-----
5 Komunikace -----						
13	56333 Cenová soustava	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2024_OTSKP</p>	M2	273,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. dvě vrstvy ŠDa fr. 0-63 tl. 150 mm -115+(10*0,50+25*0,50)+ 115+(10*0,75+25*0,75)=273,750 [A]</p> <p>Celkem: A=273,750 [B] Celkem 273,75 = 273,750</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
14	56932 Cenová soustava	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ŠD fr. 0-32 - 13+30=43,000 [A]</p> <p>Celkem: A=43,000 [B] Celkem 43 = 43,000</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	43,000	-----	-----
15	572214 Cenová soustava	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. mezi ACO a ACL - 0,2 kg/m2 - 115+(10*0,15+25*0,15)=120,250 [A]</p> <p>Celkem: A=120,250 [B] Celkem 120,25 = 120,250</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	120,250	-----	-----
16	574A34 Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACO 11+ TL. 40 mm - 115=115,000 [A]</p> <p>Celkem: A=115,000 [B] Celkem 115 = 115,000</p>	M2	115,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
17	574C66 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACL 16+ TL. 70 mm - 115+(10*0,15+25*0,15)=120,250 [A] Celkem: A=120,250 [B] Celkem 120,25 = 120,250 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	120,250	-----	-----
8 Potrubí -----						
18	89952 Cenová soustava	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU 2024_OTSKP obetonování propustku - 0,4*12=4,800 [B] Celkem: B=4,800 [C] Celkem 4,8 = 4,800	M3	4,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 107] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,487 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
19	918358 Cenová soustava	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM 2024_OTSKP propustek dn 600 12,4 m=12,400 [A] Celkem: A=12,400 [B] Celkem 12,4 = 12,400 Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	12,400	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 108 HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496						-----
1 Zemní práce						-----
1	12273 Cenová soustava	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 odkop pro výměnu podloží pod konstrukcí komunikace tl. 0,50 m - $185 \cdot 0,5 = 92,500$ [A]</p> <p>Celkem: A=92,500 [B] Celkem 92,5 = 92,500</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	92,500	-----	-----
2	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	100,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem položka - 12273 - 92,50=92,500 [A] celkem za položku - 461314 - 7,70=7,700 [B]</p> <p>Celkem: A+B=100,200 [C] Celkem 100,2 = 100,200</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
3	17180 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. hutný násyp komunikace ((185+134)/2)*0,55=87,725 [A]</p> <p>Celkem: A=87,725 [B] Celkem 87,725 = 87,725</p>	M3	87,725	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	17380 Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet délek a plochy dle grafického systému AutoCAD. 0,25*16=4,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Celkem 4 = 4,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	4,000	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	18110 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. pod násypový tělesem komunikace - 185,0 =185,000 [A] Celkem: A=185,000 [B] Celkem 185 = 185,000 Specifikace	M2	185,000	-----	-----
2 Základy -----						
6	21263 Cenová soustava	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. Komplet konstrukce trativodu vč. prostupů a vč. obsypů a vyústění odvodnění pod dlažbou - 17+15=32,000 [A] Celkem: A=32,000 [B] Celkem 32 = 32,000 Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie Specifikace	M	32,000	-----	-----
7	28997 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. separační geotextilie pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace min. 600g/m2- 26+34=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B] Celkem 60 = 60,000	M2	60,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
4 Vodorovné konstrukce -----						
8	451314 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. beton C16/20nXF1 pro dlažbu se sklonem nad 10% nebo C20/25nXF3 pro dlažbu se sklonem do 10% pod dlažbu - tl. 150 mm - (26+34+14+4)*0,15=11,700 [A] Celkem: A=11,700 [B] Celkem 11,7 = 11,700 - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	11,700	-----	-----
9	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP	M3	101,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. šterkopískový podsyp tl. 150 mm pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace $(26+34)*0,15=9,000$ [A] výměna podloží pod násypový tělesem komunikace tl. 0,5 m $185*0,5=92,500$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=101,500$ [C] Celkem 101,5 = 101,500</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
10	461314 Cenová soustava	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stabilizační prahy 400/600 pro dlažby z lomového kamene - $0,4*0,6*(17+15)=7,680$ [A]</p> <p>Celkem: $A=7,680$ [B] Celkem 7,68 = 7,680</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 	M3	7,680	-----	-----
11	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem dlažba tl kamene 0,25 m do podkladního betonu (podkladní beton vykázan v položce 451314) s vyspárováním z malty M25 -XF4. - $(26+34+14+4)*0,25=19,500$ [A]</p> <p>Celkem: $A=19,500$ [B] Celkem 19,5 = 19,500</p>	M3	19,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
5 Komunikace -----						
12	56333 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. dvě vrstvy ŠDa fr. 0-63 tl. 150 mm - $98+(23+23)*0,5+ 98+(23*0,50 + 6*0,5+17*0,75)=246,250$ [A] Celkem: A=246,250 [B] Celkem 246,25 = 246,250 - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	246,250	-----	-----
13	56932 Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ŠD fr. 0-32 - $0,5*21+24=34,500$ [A] Celkem: A=34,500 [B] Celkem 34,5 = 34,500 - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	34,500	-----	-----
14	572213 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. mezi ACO a ACL - $0,3 \text{ kg/m}^2 - 104,3=104,300$ [A] Celkem: A=104,300 [B] Celkem 104,3 = 104,300	M2	104,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 108] - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V KM 0,496

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
15	574A34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACO 11+ TL. 40 mm - 98=98,000 [A] Celkem: A=98,000 [B] Celkem 98 = 98,000	M2	98,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
16	574C66 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACL 16+ TL. 70 mm - 98+(21+21)*0,15=104,300 [A] Celkem: A=104,300 [B] Celkem 104,3 = 104,300	M2	104,300	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 109.1] - Protipovodňová ochrana**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 109.1] - Protipovodňová ochrana

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 109.1 Protipovodňová ochrana						-----
1 Zemní práce						-----
1	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	7,500	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP 25*0,3=7,500 [A] Celkem: A=7,500 [B] Celkem 7,5 = 7,500				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
2	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	2,500	-----	-----
	Cenová soustava	odfrézování zbylých asf. vrstev na předpokládanou tl. 100 mm po celoplošném frézování tl. 100 mm „Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele“ 2024_OTSKP 25*0,1=2,500 [A] Celkem: A=2,500 [B] Celkem 2,5 = 2,500				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	18,260	-----	-----
	Cenová soustava	„Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele“ 2024_OTSKP 9,54+8,72=18,260 [A] Celkem: A=18,260 [B] Celkem 18,26 = 18,260				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	25,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 109.1] - Protipovodňová ochrana

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>25=25,000 [A]</p> <p>Celkem: A=25,000 [B]</p> <p>Celkem 25 = 25,000</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>				
5 Komunikace -----						
5	56120H	<p>VÁLCOVANÝ BETON RC C 12/16</p> <p>RC C12/16 tl. 2x150 mm</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(25*0,15)*2=7,500 [A]</p> <p>Celkem: A=7,500 [B]</p> <p>Celkem 7,5 = 7,500</p> <p><i>Specifikace</i> Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M3	7,500	-----	-----
6	57475	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ ZE SKEL. VLÁKEN POTAŽENÝCH ELASTOMEREM S PEVNOSTÍ 100 kN/m</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>35=35,000 [A]</p> <p>Celkem: A=35,000 [B]</p> <p>Celkem 35 = 35,000</p> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu 	M2	35,000	-----	-----
7	577212	<p>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>spojovací postřik kation.asf.emulzí 0,4 kg/m2</p> <p>2024_OTSKP</p> <p><i>Cenová soustava</i></p>	M2	25,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 109.1] - Protipovodňová ochrana

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>25=25,000 [A]</p> <p>Celkem: A=25,000 [B]</p> <p>Celkem 25 = 25,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné opravy a obnovu plošných rozpadů asfaltového krytu (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2) - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) - výpravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**) 				
8	577231	<p>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČ POSTŘIK DO 1,5KG/M2</p> <p>infiltrrační postřik kation.emulzí 1,5 kg/m2</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>25=25,000 [A]</p> <p>Celkem: A=25,000 [B]</p> <p>Celkem 25 = 25,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné opravy a obnovu plošných rozpadů asfaltového krytu (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2) - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) - výpravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**) 	M2	25,000	-----	-----
		Specifikace				
		Cenová soustava				
9	5774EI	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S</p> <p>ACP 22+ tl. 90 mm</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>25 m2*0,09=2,250 [A]</p> <p>Celkem: A=2,250 [B]</p> <p>Celkem 2,25 = 2,250</p>	M3	2,250	-----	-----
		Specifikace				
		Cenová soustava				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 109.1] - Protipovodňová ochrana

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné opravy a obnovu plošných rozpadů asfaltového krytu (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2) - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) - výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2) - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - očištění podkladu po veřejném provozu 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
10	93131 Cenová soustava	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(9,54+8,72)*0,01*0,04=0,007 [A]</p> <p>Celkem: A=0,007 [B]</p> <p>Celkem 0,007 = 0,007</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i></p> <p><i>nezahrnuje těsnící profil</i></p>	M3	0,007	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 180] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 180] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	47,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP objížděková šipka IS11 - 34 ks=34,000 [G] B1 - 2 ks=2,000 [A] IP10a - 1 ks=1,000 [B] E3a - 1 ks=1,000 [C] B20a 70 - 1 ks=1,000 [D] B20a 50 - 2 ks=2,000 [E] B20b 50 - 1 ks=1,000 [F] E13 - 5=5,000 [I] KS Celkem: G+A+B+C+D+E+F+I=47,000 [J] Celkem 47 = 47,000				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
2	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	47,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP objížděková šipka IS11 - 34 ks=34,000 [G] B1 - 2 ks=2,000 [A] IP10a - 1 ks=1,000 [B] E3a - 1 ks=1,000 [C] B20a 70 - 1 ks=1,000 [D] B20a 50 - 2 ks=2,000 [E] B20b 50 - 1 ks=1,000 [F] E13 - 5=5,000 [I] KS Celkem: G+A+B+C+D+E+F+I=47,000 [J] Celkem 47 = 47,000				
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Nájemné po celou dobu výstavby 2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 180] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>365 dní objížd'ková šipka IS11 - 34 ks B1 - 2 ks IP10a - 1 ks E3a - 1 ks B20a 70 - 1 ks B20a 50 - 2 ks B20b 50 - 1 ks E13 - 5</p> <p>celkem 47 ks</p> <p>1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i></p>				
4	914432 Cenová soustava	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>IP22 - 6ks=6,000 [A] IS11a-2ks=2,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=8,000 [C] Celkem 8 = 8,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</p>	KUS	8,000	-----	-----
5	914433 Cenová soustava	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>IP22 - 6ks=6,000 [A] IS11a-2ks=2,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=8,000 [C] Celkem 8 = 8,000</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	8,000	-----	-----
6	914439 Cenová soustava	<p>DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ</p> <p>Nájemné po celou dobu výstavby</p> <p>2024_OTSKP</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 180] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>365 dní IP22 - 6ks IS11a-2ks</p> <p>celkem 8 ks</p> <p>1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i></p>				
7	916322 Cenová soustava	<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Z2-2ks=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>	KUS	2,000	-----	-----
8	916323 Cenová soustava	<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Z2-2 ks=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	2,000	-----	-----
9	916329 Cenová soustava	<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ</p> <p>Nájemné po celou dobu výstavby</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>365 dní Z2-2ks</p> <p>1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
10	916712 Cenová soustava	<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>2024_OTSKP</p>	KUS	40,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 180] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	celkem 40=40,000 [B] Celkem: B=40,000 [C] Celkem 40 = 40,000 položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
11	916713 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ 2024_OTSKP 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B] Celkem 40 = 40,000 Specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	40,000	-----	-----
12	916719 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu výstavby 2024_OTSKP 365 dní celkem 40 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 Specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	-----	-----
13	916722 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2024_OTSKP celkem 7+2*2=11,000 [A] Celkem: A=11,000 [B] Celkem 11 = 11,000 Specifikace položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	11,000	-----	-----
14	916723 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ 2024_OTSKP	KUS	11,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 180] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>7+2*2=11,000 [A]</p> <p>Celkem: A=11,000 [B]</p> <p>Celkem 11 = 11,000</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i></p>				
15	916729	<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ</p> <p>Nájemné po celou dobu výstavby</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>365 dní</p> <p>celkem 11</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
		<p><i>Specifikace</i></p>				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 MOST PŘES ORLICI -----						
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
1	911CC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) provizorní dopravní značení v rámci DIO 2024_OTSKP Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 0,8 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP s třídou zadržení H2. celkem dle DIO na komunikaci - 6*4=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B] Celkem 24 = 24,000 položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	24,000	-----	-----
2	911CC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní dopravní značení v rámci DIO 2024_OTSKP Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 0,8 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP s třídou zadržení H2. celkem dle DIO na komunikaci - 6*4=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B] Celkem 24 = 24,000 položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	24,000	-----	-----
3	911CC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM provizorní dopravní značení v rámci DIO Nájemné po celou dobu výstavby 2024_OTSKP Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 0,8 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP s třídou zadržení H2. 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM provizorní dopravní značení v rámci DIO 2024_OTSKP Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 201 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahrnuje dočasné značení v místě stavby. celkem - 2+2 ks=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000 položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000	-----	-----
5	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení v rámci DIO 2024_OTSKP Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 201 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahrnuje dočasné značení v místě stavby. celkem - 2+2 ks=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000 Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	-----	-----
6	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ provizorní dopravní značení v rámci DIO Nájemné po celou dobu výstavby 2024_OTSKP Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 201 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	1,000	-----	-----
7	916132	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní dopravní značení v rámci DIO	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 201 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahrnuje dočasné značení v místě stavby. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
	Specifikace					
8	916133	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení v rámci DIO	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 201 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahrnuje dočasné značení v místě stavby. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000				
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	916139	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ provizorní dopravní značení v rámci DIO Nájemné po celou dobu výstavby	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 201 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahrnuje dočasné značení v místě stavby. 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000				
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
10	916332	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní dopravní značení v rámci DIO	KUS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 201 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahrnuje dočasné značení v místě stavby. 5 ks=5,000 [A]</p> <p>Celkem: A=5,000 [B] Celkem 5 = 5,000 položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>				
11	916333 Cenová soustava Specifikace	<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení v rámci DIO 2024_OTSKP Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 201 včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahrnuje dočasné značení v místě stavby. 5 ks=5,000 [A]</p> <p>Celkem: A=5,000 [B] Celkem 5 = 5,000 Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	5,000	-----	-----
12	916339 Cenová soustava Specifikace	<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ provizorní dopravní značení v rámci DIO Nájemné po celou dobu výstavby 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 302 Rekonstrukce kanalizace DN 300						-----
1 Zemní práce						-----
1	11343	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 2024_OTSKP 12.8*0.25=3,200 [A] Celkem: A=3,200 [B] Celkem 3,2 = 3,200 <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	3,200	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
2	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 2024_OTSKP 29,99=29,990 [A] Celkem: A=29,990 [B] Celkem 29,99 = 29,990	M3	29,990	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	13283 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>19,994=19,994 [A]</p> <p>Celkem: A=19,994 [B]</p> <p>Celkem 19,994 = 19,994</p>	M3	19,994	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>2024_OTSKP</p> <p>pol. 13273 - 29,99=29,990 [A]</p> <p>pol. 13283 - 19,994=19,994 [B]</p> <p>Celkem: A+B=49,984 [C]</p> <p>Celkem 49,984 = 49,984</p>	M3	49,984	-----	-----
5	17481	ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,704	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>2024_OTSKP 6,704=6,704 [A] Celkem: A=6,704 [B] Celkem 6,704 = 6,704</p>				
6	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>2024_OTSKP</p>	M3	33,095	-----	-----
		Cenová soustava				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		33,095=33,095 [A] Celkem: A=33,095 [B] Celkem 33,095 = 33,095				
4 Vodorovné konstrukce -----						
7	451573	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Cenová soustava 2024_OTSKP 6,8=6,800 [A] Celkem: A=6,800 [B] Celkem 6,8 = 6,800	M3	6,800	-----	-----
5 Komunikace pozemní -----						
8	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Cenová soustava 2024_OTSKP 12,80=12,800 [A] Celkem: A=12,800 [B] Celkem 12,8 = 12,800	M2	12,800	-----	-----
9	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	1,280	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP 12.800*0.1=1,280 [A] Celkem: A=1,280 [B] Celkem 1,28 = 1,280				
8 Trubní vedení -----						
10	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	7,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Celkem 7 = 7,000				
11	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	9,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> <p>2024_OTSKP 9=9,000 [A]</p> <p>Celkem: A=9,000 [B] Celkem 9 = 9,000</p>				
12	87444	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> <p>2024_OTSKP 69=69,000 [A]</p> <p>Celkem: A=69,000 [B] Celkem 69 = 69,000</p>	M	69,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	894345	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - předepsané podkladní konstrukce <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p>	KUS	1,000	-----	-----
14	894858	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Celkem 3 = 3,000</p>	KUS	3,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	89712 Cenová soustava	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
16	899.R03 Cenová soustava	Napojení na stávající rozvod a další práce a materiál ve výkaze neuvedený avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000	SOUB OR	1,000	-----	-----
17	899.R04 Cenová soustava	Zaplnění stávající kanalizace popílkocementovou směsí 2024_OTSKP 4,8=4,800 [A] Celkem: A=4,800 [B] Celkem 4,8 = 4,800	M3	4,800	-----	-----
18	899.R10 Cenová soustava	Úprava stávající šachty ŠS1 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000	SOUB OR	1,000	-----	-----
19	89910 Cenová soustava	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg 2024_OTSKP 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Celkem 3 = 3,000	KUS	3,000	-----	-----
20	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	16,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p> <p>2024_OTSKP 16=16,000 [A]</p> <p>Celkem: A=16,000 [B] Celkem 16 = 16,000</p>				
21	899652	<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p> <p>2024_OTSKP 69=69,000 [A]</p> <p>Celkem: A=69,000 [B] Celkem 69 = 69,000</p>	M	69,000	-----	-----
22	89980	<p>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</p> <p>2024_OTSKP 69=69,000 [A]</p> <p>Celkem: A=69,000 [B] Celkem 69 = 69,000</p>	M	69,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -----						
23	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>2024_OTSKP 32=32,000 [A]</p> <p>Celkem: A=32,000 [B] Celkem 32 = 32,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	32,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	93641	LAPAČ SPLAVENIN Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Cenová soustava 2024_OTSKP 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000 Specifikace Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	4,000	-----	-----
25	96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Cenová soustava 2024_OTSKP 1,35=1,350 [A] Celkem: A=1,350 [B] Celkem 1,35 = 1,350 Specifikace položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	1,350	-----	-----
26	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Cenová soustava 2024_OTSKP 69=69,000 [A] Celkem: A=69,000 [B] Celkem 69 = 69,000 Specifikace Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	69,000	-----	-----
27	9771	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů Cenová soustava 2024_OTSKP	M	0,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 302] - Rekonstrukce kanalizace DN 300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		0,50=0,500 [A] Celkem: A=0,500 [B] Celkem 0,5 = 0,500				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 310 Rekonstrukce vodovodu						-----
1 Zemní práce						-----
1	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>64,776=64,776 [A]</p> <p>Celkem: A=64,776 [B]</p> <p>Celkem 64,776 = 64,776</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	64,776	-----	-----
2	13283	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>43,184=43,184 [A]</p> <p>Celkem: A=43,184 [B]</p> <p>Celkem 43,184 = 43,184</p>	M3	43,184	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>2024_OTSKP</p> <p>pol. č. 132736 - 64,776=64,776 [A]</p> <p>pol. č. 132836 - 43,184=43,184 [B]</p> <p>Celkem: A+B=107,960 [C]</p> <p>Celkem 107,96 = 107,960</p>	M3	107,960	-----	-----
4	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	61,560	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>2024_OTSKP</p> <p>61,56=61,560 [A]</p> <p>Celkem: A=61,560 [B]</p> <p>Celkem 61,56 = 61,560</p>				
5	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>2024_OTSKP</p>	M3	37,120	-----	-----
		<p>Cenová soustava</p>				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		37,12=37,120 [A] Celkem: A=37,120 [B] Celkem 37,12 = 37,120				
4 Vodorovné konstrukce -----						
6	451573 Cenová soustava	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál 2024_OTSKP 9,28=9,280 [A] Celkem: A=9,280 [B] Celkem 9,28 = 9,280	M3	9,280	-----	-----
8 Trubní vedení -----						
7	87327 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 2024_OTSKP 116=116,000 [A] Celkem: A=116,000 [B] Celkem 116 = 116,000	M	116,000	-----	-----
8	891115	ŠOUPÁTKA DN DO 50MM Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Celkem 3 = 3,000				
9	891126 Cenová soustava	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
10	891127 Cenová soustava	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
11	891526 Cenová soustava	HYDRANTY NADZEMNÍ DN 80MM Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
12	891827 Cenová soustava	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. 2024_OTSKP 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Celkem 3 = 3,000	KUS	3,000	-----	-----
13	891915	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Celkem 3 = 3,000</p>				
14	891926	<p>ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM</p> <p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KUS	1,000	-----	-----
15	891927	<p>ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM</p> <p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KUS	1,000	-----	-----
16	899.R00	<p>Napojení a propojení se stávajícími řady a další práce a materiál ve výkaze neuvedený avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	SOU OR	1,000	-----	-----
17	899621	<p>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM</p> <p>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p> <p>2024_OTSKP</p>	M	116,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 310] - Rekonstrukce vodovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		116=116,000 [A] Celkem: A=116,000 [B] Celkem 116 = 116,000				
18	89972 Cenová soustava	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody. 2024_OTSKP 116=116,000 [A] Celkem: A=116,000 [B] Celkem 116 = 116,000	M	116,000	-----	-----
19	899721 Cenová soustava	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm 2024_OTSKP 116=116,000 [A] Celkem: A=116,000 [B] Celkem 116 = 116,000	M	116,000	-----	-----
20	899722 Cenová soustava	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC 2024_OTSKP 116=116,000 [A] Celkem: A=116,000 [B] Celkem 116 = 116,000	M	116,000	-----	-----
21	899901 Cenová soustava	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur 2024_OTSKP 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Celkem 3 = 3,000	KUS	3,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 422 PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.						
0 Demontáže						
1	03590	STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - OSTATNÍ R-9999-1281b Použití montážní plošiny Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024 Cenová soustava 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - objednatel povené náklady na stavební vybavení zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
3	03620	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JEŘÁBY STAVEBNÍ R-9999-1281a Použití jeřábu Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024 Cenová soustava 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - objednatel povené náklady na dopravní zařízení zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
5	0R-1048-191	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR R-1048-191 kompletně včetně výzbroje a základu R-1048-212r ocelový - do 6m Cenová soustava Bez vazby na CS 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</i> CU 2024	KS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	0R-1048-191r Cenová soustava Specifikace	SLOUP R-1048-195 betonový do 10m Bez vazby na CS 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] Celkem 9 = 9,000 Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	9,000	-----	-----
7	0R-1048-535R Cenová soustava Specifikace	VÝLOŽNÍK NA BET. SLOUP 1048-654R výl. jednoduchý do 0.5m Bez vazby na CS 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000 Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	4,000	-----	-----
8	0R-7002-287 Cenová soustava Specifikace	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV R-7002-287r do 25 mm2 Bez vazby na CS 150=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B] Celkem 150 = 150,000 Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M	150,000	-----	-----
9	0R-9999-456 Cenová soustava	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI 9999-457 Do 16 mm2 Bez vazby na CS 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B] Celkem 30 = 30,000	KS	30,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přistuné). CU 2024				
10	0R-R-1041-483	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ R-1047-483 1xSHC do 250W,IP23 Cenová soustava Bez vazby na CS 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Celkem 6 = 6,000	KS	6,000	-----	-----
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přistuné). CU 2024				
66	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M 9999-1281 Demontaz stavajiciho zarizeni Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přistuné). CU 2024 Cenová soustava 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KPL	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
11	1R-9999-1067.a	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE 9999-1073 Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm Cenová soustava Bez vazby na CS 460=460,000 [A] Celkem: A=460,000 [B] Celkem 460 = 460,000	M	460,000	-----	-----
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přistuné). CU 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	1R-9999-1115	KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích) 9999-1116 Položení chráničky vč.zakrytí Cenová soustava Bez vazby na CS 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Celkem 5 = 5,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	5,000	-----	-----
13	1R-9999-1117	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC 9999-1118 Do šířky 20cm Cenová soustava Bez vazby na CS 460=460,000 [A] Celkem: A=460,000 [B] Celkem 460 = 460,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M	460,000	-----	-----
14	1R-9999-1137	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY 9999-1138 Světlost do 10,5 cm Cenová soustava Bez vazby na CS 80=80,000 [A] Celkem: A=80,000 [B] Celkem 80 = 80,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M	80,000	-----	-----
15	1R-9999-1175.b	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 9999-1180 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm Cenová soustava Bez vazby na CS 460=460,000 [A] Celkem: A=460,000 [B] Celkem 460 = 460,000	M	460,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024				
16	1R-9999-1175.c	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 9999-1180 Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 1200mm Cenová soustava Bez vazby na CS 50=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B] Celkem 50 = 50,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M	50,000	-----	-----
17	1R-9999-1185	ODVOZ ZEMINY 9999-1186 Do vzdálenosti 1 km Cenová soustava Bez vazby na CS 35,7=35,700 [A] Celkem: A=35,700 [B] Celkem 35,7 = 35,700 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M3	35,700	-----	-----
18	1R-9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU 9999-1195 Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 Cenová soustava Bez vazby na CS 230=230,000 [A] Celkem: A=230,000 [B] Celkem 230 = 230,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M2	230,000	-----	-----
19	1R-9999-878	VYTÝČENÍ TRATI 9999-890 Kabelové vedení v zastaveném prostoru Cenová soustava Bez vazby na CS	KM	0,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>0,5=0,500 [A]</p> <p>Celkem: A=0,500 [B]</p> <p>Celkem 0,5 = 0,500</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>				
	Specifikace					
20	1R-9999-941	<p>JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ</p> <p>9999-942</p> <p>O OBJEMU DO 2 m3</p> <p>9999-945</p> <p>Zemina třídy 3,ručně</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>14,50=14,500 [A]</p> <p>Celkem: A=14,500 [B]</p> <p>Celkem 14,5 = 14,500</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	M3	14,500	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
21	1R-9999-960	<p>ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>9999-961</p> <p>Do rostlé zeminy bez bednění</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>9,75=9,750 [A]</p> <p>Celkem: A=9,750 [B]</p> <p>Celkem 9,75 = 9,750</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	M3	9,750	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
22	1R-9999-963	<p>ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU</p> <p>9999-964</p> <p>Premist.mater.nalozeni,odvoz</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>8,25=8,250 [A]</p> <p>Celkem: A=8,250 [B]</p> <p>Celkem 8,25 = 8,250</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	M3	8,250	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
23	1R-9999-973.a	<p>POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV.</p>	KS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		9999-975a D 300x1000 mm Bez vazby na CS 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Celkem 7 = 7,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</i> CU 2024				
24	1R-9999-973.b	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV. 9999-975b D 350x1500 mm Bez vazby na CS 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Celkem 6 = 6,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</i> CU 2024	KS	6,000	-----	-----
25	1R-9999-980	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA 9999-981 POVRCHU 9999-983 V zemině třídy 3-4 Bez vazby na CS 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Celkem 5 = 5,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</i> CU 2024	M3	5,000	-----	-----
26	1R-9999-991.a	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY 9999-999 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm Bez vazby na CS 460=460,000 [A] Celkem: A=460,000 [B] Celkem 460 = 460,000	M	460,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přistuné). CU 2024				
27	1R-9999-991.b	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY 9999-999 Zemina třídy 3, šíře 650mm, hloubka 1200mm Cenová soustava Bez vazby na CS 50=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B] Celkem 50 = 50,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přistuné). CU 2024	M	50,000	-----	-----
2 Elektromontáže -----						
2	03590.2	STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - OSTATNÍ R-9999-1281b Použití montážní plošiny Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přistuné). CU 2024 Cenová soustava 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 Specifikace Položka zahrnuje: - objednatel povolené náklady na stavební vybavení zhotovitele Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	-----	-----
4	03620.2	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JEŘÁBY STAVEBNÍ R-9999-1281a Použití jeřábu Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přistuné). CU 2024 Cenová soustava 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 Specifikace Položka zahrnuje: - objednatel povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	-----	-----
28	2R-1048-1.a	STOŽÁROVÉ POUZDRO	KS	7,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>materiál+montáž 1048-3 SP250/1000 stožárové pouzdro Bez vazby na CS 7=7,000 [A]</p> <p>Celkem: A=7,000 [B] Celkem 7 = 7,000</p> <p>Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</p>				
29	2R-1048-1.b	<p>STOŽÁROVÉ POUZDRO materiál+montáž 1048-6 SP350/1500 stožárové pouzdro Bez vazby na CS 6=6,000 [A]</p> <p>Celkem: A=6,000 [B] Celkem 6 = 6,000</p> <p>Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</p>	KS	6,000	-----	-----
30	2R-1048-1r	<p>KOTEVNÍ ROŠT materiál+montáž 1048-3r KR300 - dle použitého stožáru Bez vazby na CS 3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B] Celkem 3 = 3,000</p> <p>Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</p>	KS	3,000	-----	-----
31	2R-1048-213	<p>STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ materiál+montáž R-1048-214 žárově zinkovaný - s ochr. manžetou R-1048-215d 133/108/89 - 10m, přírubový Bez vazby na CS</p>	KS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Celkem 3 = 3,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>				
32	2R-1048-213.a	<p>STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ</p> <p>materiál+montáž</p> <p>R-1048-214</p> <p>žárově zinkovaný - s ochr. manžetou</p> <p>R-1048-215b</p> <p>159/114/89 - 8.2+1.5m</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>4=4,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Celkem 4 = 4,000</p> <p>Specifikace</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	KS	4,000	-----	-----
33	2R-1048-213.b	<p>STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ</p> <p>materiál+montáž</p> <p>R-1048-214</p> <p>žárově zinkovaný - s ochr. manžetou</p> <p>R-1048-215c</p> <p>133/89/60 - 6+0.9m</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Celkem 3 = 3,000</p> <p>Specifikace</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	KS	3,000	-----	-----
34	2R-1048-330.a	<p>VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ</p> <p>materiál+montáž</p> <p>R-1048-335c</p> <p>1-89/60 - 1800/1000 výl.obl.jedn. ul.žárově zinkovaný - 0st</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>5=5,000 [A]</p> <p>Celkem: A=5,000 [B]</p> <p>Celkem 5 = 5,000</p>	KS	5,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).				
35	2R-1048-330.b	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ materiál+montáž R-1048-335d 2-89/60 - 1800/1000 výl.obl.dvojitý. ul.žárově zinkovaný - 10st Cenová soustava Bez vazby na CS 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	1,000	-----	-----
36	2R-1048-330r	PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOPLŇKY materiál+montáž R-1048-335q redukce 89/60 Cenová soustava Bez vazby na CS 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Celkem 3 = 3,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	3,000	-----	-----
37	2R-1048-665.a	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ materiál+montáž 1048-679 SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2 Cenová soustava Bez vazby na CS 12=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Celkem 12 = 12,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	12,000	-----	-----
38	2R-1048-665.b	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ materiál+montáž 1048-680 SR 482-27(14)Z/Cu st.výz.2xE27(14)/4xM8/35mm2 Cenová soustava Bez vazby na CS	KS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>				
	Specifikace					
39	2R-1048-665.c	<p>STOŽÁROVÁ VÝZBROJ</p> <p>materiál+montáž</p> <p>1048-692r</p> <p>svorkovnice tř.II, 1xE27(14), kabel 2x(4x16)</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>3=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Celkem 3 = 3,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	KS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
40	2R-12007	<p>TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK</p> <p>materiál+montáž</p> <p>1059-6</p> <p>6A,char.normální</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>17=17,000 [A]</p> <p>Celkem: A=17,000 [B]</p> <p>Celkem 17 = 17,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	KS	17,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
41	2R-1244-1	<p>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</p> <p>materiál+montáž</p> <p>1244-3</p> <p>FeZn-D10 (0,62kg/m), volně</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>765=765,000 [A]</p> <p>Celkem: A=765,000 [B]</p> <p>Celkem 765 = 765,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	M	765,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
42	2R-1244-69.a	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ	KS	16,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		materiál+montáž 1244-73 SP připojovací Bez vazby na CS 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B] Celkem 16 = 16,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</i>				
43	2R-1244-69.b	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ materiál+montáž 1244-71 SS spojovací Bez vazby na CS 64=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B] Celkem 64 = 64,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</i>	KS	64,000	-----	-----
44	2R-7002-17	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC materiál+montáž 7002-31x zatažení kabelu do kab. chráničky Bez vazby na CS 195=195,000 [A] Celkem: A=195,000 [B] Celkem 195 = 195,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</i>	M	195,000	-----	-----
45	2R-7002-17.a	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC materiál+montáž 7002-22 CYKY-J 3x1.5 , pevně Bez vazby na CS	M	155,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>155=155,000 [A]</p> <p>Celkem: A=155,000 [B]</p> <p>Celkem 155 = 155,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>				
46	2R-7002-17.b	<p>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</p> <p>materiál+montáž</p> <p>7002-31</p> <p>CYKY-J 4x16 , volné</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>820=820,000 [A]</p> <p>Celkem: A=820,000 [B]</p> <p>Celkem 820 = 820,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p>	M	820,000	-----	-----
47	2R-7004-10132r	<p>KABELOVÁ KONCOVKA</p> <p>materiál+montáž</p> <p>7004-10133r</p> <p>1kV KSCZ4X 6-25 - 4x 6-25mm2</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>36=36,000 [A]</p> <p>Celkem: A=36,000 [B]</p> <p>Celkem 36 = 36,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	KS	36,000	-----	-----
48	2R-9999-1292	<p>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</p> <p>9999-1293</p> <p>při zapojování a zkouškách</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	KPL	1,000	-----	-----
49	2R-9999-1296.a	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		9999-1297 DLE CSN 331500 9999-1298 Revizní technik Bez vazby na CS 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</i> CU 2024				
50	2R-9999-1296.b	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK 9999-1297 DLE CSN 331500 9999-1299 Spolupráce s reviz.technikem Bez vazby na CS 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</i> CU 2024	KPL	1,000	-----	-----
51	2R-9999-456	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI materiál+montáž 9999-457 Do 16 mm2 Bez vazby na CS 199=199,000 [A] Celkem: A=199,000 [B] Celkem 199 = 199,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</i> CU 2024	KS	199,000	-----	-----
52	2R-R-0001	Podružný materiál Bez vazby na CS 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</i> CU 2024	KPL	1,000	-----	-----
53	2R-R-1047-001.a	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů	KS	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		materiál+montáž R-1047-002 Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele R-1047-003 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) R-1047-004 A - LED - uliční, 11000, 4000K, min. 100lm/W, IP65, IK08, Ra70, tělo z hliníkového odlitku, DM12 Bez vazby na CS 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Celkem 5 = 5,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístupné).				
54	2R-R-1047-001.b	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů materiál+montáž R-1047-002 Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele R-1047-003 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) R-1047-004b A - LED - uliční, 11000, 4000K, min. 100lm/W, IP65, IK08, Ra70, tělo z hliníkového odlitku, DM12, svítidlo tř.II Bez vazby na CS 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístupné). CU 2024	KS	2,000	-----	-----
55	2R-R-1047-001.c	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů materiál+montáž R-1047-002 Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele R-1047-003 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) R-1047-005 B - LED - uliční, 7000, 4000K, min. 100lm/W, IP65, IK08, Ra70, tělo z hliníkového odlitku, DM12 Bez vazby na CS	KS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p>				
56	2R-R-1047-001.d	<p>SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů</p> <p>materiál+montáž</p> <p>R-1047-002</p> <p>Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele</p> <p>R-1047-003</p> <p>Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)</p> <p>R-1047-005b</p> <p>B - LED - uliční, 7000, 4000K, min. 100lm/W, IP65, IK08, Ra70, tělo z hliníkového odlitku, DM12, svítidlo tř.II</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</p>	KS	1,000	-----	-----
57	2R-R-1047-001.e	<p>SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů</p> <p>materiál+montáž</p> <p>R-1047-002</p> <p>Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele</p> <p>R-1047-003</p> <p>Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)</p> <p>R-1047-006</p> <p>C - LED - uliční, 4000, 4000K, min. 100lm/W, IP65, IK08, Ra70, tělo z hliníkového odlitku, DM50</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</p>	KS	1,000	-----	-----
58	2R-R-1047-001.f	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů	KS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>materiál+montáž R-1047-002 Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele R-1047-003 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) R-1047-011 V - výbojkové uliční, SON-T 50W, IP66/54, IK08</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS 7=7,000 [A]</p> <p>Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Celkem 7 = 7,000</p> <p>Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</p>				
59	2R-R-1048-214c.a	<p>ATYPICKÉ PROVEDENÍ - zvýšené umístění mont. dvířek materiál+montáž R-1048-215j 159/114/89 - 8.2+1.5m - mont. dvířka ve výši 1m</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS 2=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p> <p>Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</p>	KS	2,000	-----	-----
60	2R-R-1048-214c.b	<p>ATYPICKÉ PROVEDENÍ - zvýšené umístění mont. dvířek R-1048-215k 159/89/60 - 6+0.9m - mont. dvířka ve výši 2.5m</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS 4=4,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Celkem 4 = 4,000</p> <p>Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</p>	KS	4,000	-----	-----
61	2R-R-1123-591.a	INSTALAČNÍ MATERIÁL	M	65,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>materiál+montáž 1123-591 TRUBKA OHEBNÁ 40 Bez vazby na CS 65=65,000 [A]</p> <p>Celkem: A=65,000 [B] Celkem 65 = 65,000 Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</p>				
62	2R-R-1123-591.b	<p>INSTALAČNÍ MATERIÁL materiál+montáž 1123-593 TRUBKA OHEBNÁ 110 Bez vazby na CS 50=50,000 [A]</p> <p>Celkem: A=50,000 [B] Celkem 50 = 50,000 Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</p>	M	50,000	-----	-----
63	2R-R-1123-591.c	<p>INSTALAČNÍ MATERIÁL materiál+montáž 1123-601 TRUBKA PEVNÁ 110 Bez vazby na CS 80=80,000 [A]</p> <p>Celkem: A=80,000 [B] Celkem 80 = 80,000 Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024</p>	M	80,000	-----	-----
65	743122	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M 9999-1286 Napojení na stavající zařízení Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000</p>	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 422] - PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V KÚ ALBRECHTICE n. O.

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
7 Přidružená stavební výroba -----						
64	74312.r	<p>ZABEZPEČENÍ PRACOVIŠTĚ</p> <p>9999-1290</p> <p>Zabezpečení pracoviště</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY						-----
1 Zemní práce						-----
1	13173	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>VÝKOP PRO SCHODIŠTĚ - 3,6*3,0=10,800 [A]</p> <p>Celkem: A=10,800 [B]</p> <p>Celkem 10,8 = 10,800</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	10,800	-----	-----
2	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>pol.č. 13173</p> <p>10,8=10,800 [A]</p> <p>Celkem: A=10,800 [B]</p> <p>Celkem 10,8 = 10,800</p>	M3	10,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
3	17581 Cenová soustava	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>SCHODIŠTĚ - 0,5*0,8*4*2+3*0,8*0,5=4,400 [A]</p> <p>Celkem: A=4,400 [B]</p> <p>Celkem 4,4 = 4,400</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	4,400	-----	-----
4	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	35,400	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pod schodiště a pod chodník - 27,0 +4*2,1=35,400 [A] Celkem: A=35,400 [B] Celkem 35,4 = 35,400 <i>Specifikace</i> položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
3 Svislé konstrukce -----						
5	311325 Cenová soustava	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 2024_OTSKP STĚNY SCHODIŠTĚ- 2,5*0,4*1,0+0,4*0,74*1,0+5,3*2*0,4=5,536 [A] Celkem: A=5,536 [B] Celkem 5,536 = 5,536 <i>Specifikace</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	5,536	-----	-----
6	311365 Cenová soustava	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B 2024_OTSKP STĚNY SCHODIŠTĚ - předpoklad 150 kg/m3 5,54*0,15=0,831 [A] Celkem: A=0,831 [B] Celkem 0,831 = 0,831	T	0,831	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
7	431125 Cenová soustava	<p>SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>ŽB STUPNĚ - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 0,96*0,15*0,45*12=0,778 [A]</p> <p>Celkem: A=0,778 [B]</p> <p>Celkem 0,778 = 0,778</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 	M3	0,778	-----	-----
8	45131 Cenová soustava	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	5,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>beton C8/10-XC0 CELKEM POD SVISLÉ STĚNY - 4,0*2,1*0,15=1,260 [A] VÝPLŇOVÝ BETON MEZI STĚNAMI SCHODIŠTĚ - 4,5*1,0=4,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=5,760 [C] Celkem 5,76 = 5,760</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
9	451314 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. beton C16/20nXF1 pro dlažbu se sklonem nad 10% nebo C20/25nXF3 pro dlažbu se sklonem do 10% pod stupně schodiště - 0,65*1,0=0,650 [A] pod dlažbu CHODNÍKU K LIMNIGRAFICKÉ STANICI- tl. 150 mm - 27,0*0,15=4,050 [B]</p> <p>Celkem: A+B=4,700 [C] Celkem 4,7 = 4,700</p>	M3	4,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
10	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>CHODNÍK K LIMNIGRAFICKÉ STANICI - celkem dlažba tl kamene 0,25 m do podkladního betonu (podkladní beton vykázán v položce 451314) s vyspárováním z malty M25 -XF4. - 27,0*0,25=6,750 [A]</p> <p>Celkem: A=6,750 [B]</p> <p>Celkem 6,75 = 6,750</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	6,750	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-D]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
11	9112B1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 2024_OTSKP NA SCHODIŠTĚ - 3,8*2=7,600 [A] Celkem: A=7,600 [B] Celkem 7,6 = 7,600 <i>položka zahrnuje:</i> <i>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</i> <i>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví</i> <i>jinak</i> <i>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</i>	M	7,600	-----	-----
12	917211 Cenová soustava	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM CHODNÍK K LIMNIGRAFICKÉ STANICI 2024_OTSKP 20+18+5=43,000 [A] Celkem: A=43,000 [B] Celkem 43 = 43,000 <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	43,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**

Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**

Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ						-----
1 Zemní práce						-----
1	11010 Cenová soustava	<p>VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>komplet odstranění všech drobných objektů v prostoru předpokládané polohy objektu SO 211 celkem odstranění a vyklizení včetně odvozu, uložení s případnou likvidací a poplatkem - pod mostem SO - 90,0+250,0=340,000 [A]</p> <p>celkem odstranění a vyklizení včetně odvozu, uložení s případnou likvidací a poplatkem - pod v místě vybouraného mostu pro vyčištění prostoru SO - 610=610,000 [B]</p> <p>komplet odstranění všech drobných objektů v prostoru předpokládané polohy objektu SO 212 celkem odstranění a vyklizení včetně odvozu, uložení s případnou likvidací a poplatkem - pod mostem SO - 25,0+25,0+25,0+25,0=100,000 [C]</p> <p>celkem odstranění a vyklizení včetně odvozu, uložení s případnou likvidací a poplatkem - pod v místě vybouraného mostu pro vyčištění prostoru SO - 235,0=235,000 [D]</p> <p>komplet odstranění všech drobných objektů v prostoru předpokládané polohy objektu SO 213 celkem odstranění a vyklizení včetně odvozu, uložení s případnou likvidací a poplatkem - pod mostem SO - 165,0=165,000 [E]</p> <p>celke</p> <p>Celkem 2945 = 2 945,000</p> <p><i>zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby</i></p>	M2	2 945,000	-----	-----
	Specifikace					
2	11120 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>vč. kompletní likvidace a odvozu v režii dodavatele</p> <p>1350 m2=1 350,000 [A]</p> <p>(25,0+25,0+25,0+25,0+130,0)=230,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 580,000 [C]</p> <p>Celkem 1580 = 1 580,000</p> <p><i>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm</i> <i>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost</i> <i>spálení na hromadách nebo štěpkování</i></p>	M2	1 580,000	-----	-----
	Specifikace					
3	11201 Cenová soustava	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>2024_OTSKP</p>	KUS	30,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>vč. Odvozu a odkupu dřevní hmoty zhotovitelem</p> <p>30 ks=30,000 [A]</p> <p>Celkem: A=30,000 [B]</p> <p>Celkem 30 = 30,000</p> <p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech 				
4	11202 Cenová soustava	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>vč. Odvozu a odkupu dřevní hmoty zhotovitelem</p> <p>8 ks=8,000 [A]</p> <p>Celkem: A=8,000 [B]</p> <p>Celkem 8 = 8,000</p> <p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech 	KUS	8,000	-----	-----
5	11313 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	299,356	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem stávající chodník k průmyslovému areálu část zpevněných ploch - 640,0 * 0,05=32,000 [A]</p> <p>celkem stávající chodník k mostu přes Orlici - 180,0*0,05=9,000 [B]</p> <p>celkem stávající cyklostezka a sjezdy-1133,0 * 0,1=113,300 [C]</p> <p>celkem stávající vozovka na mostě SO 211- 4,4*50,3*0,15=33,198 [F]</p> <p>celkem stávající chodníky SO 211 - 1,25*0,05*2*50,3=6,288 [G]</p> <p>celkem konsrukce vozovky na předpolích SO 211 - 0,15*4,4*(1,1+1,2)=1,518 [H]</p> <p>celkem stávající vozovka na mostě SO 212 - 5,1*25,0*0,15=19,125 [I]</p> <p>celkem konsrukce vozovky na předpolích SO 212 - 0,15*5,2*(1,5+1,5)=2,340 [J]</p> <p>celkem stávající vozovka na mostě SO 213 - 6,15*25,0*0,15=23,06</p> <p>Celkem 299,356 = 299,356</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>				
6	11316 Cenová soustava Specifikace	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem stávající chodník k průmyslovému areálu - 18,5*1*0,15=2,775 [A]</p> <p>Celkem: A=2,775 [B]</p> <p>Celkem 2,775 = 2,775</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>	M3	2,775	-----	-----
7	11317 Cenová soustava	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	7,344	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** (bez poplatku za skládku - dl. kostky zůstávají zhotoviteli) celkem přídlažba cyklostezky - $0,4 \cdot (22+21+10+25+30) \cdot 0,17 = 7,344$ [A]</p> <p>Celkem: $A=7,344$ [B] Celkem $7,344 = 7,344$</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
8	11318 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** stávající chodník v obci $140 \text{ m}^2 \cdot 0,04 = 5,600$ [A] stávající chodník na začátku úseku $54 \text{ m}^2 \cdot 0,06 = 3,240$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=8,840$ [C] Celkem $8,84 = 8,840$</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	8,840	-----	-----
9	11332 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	429,266	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem konstrukce vozovky II/305 - $825 \times 0,30 = 247,500$ [A]</p> <p>celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $50,0 \text{ m}^3 = 50,000$ [D]</p> <p>celkem konstrukce vozovky na předmostích SO 211 - $0,3 \times 4,4 \times (1,1 + 1,2) = 3,036$ [F]</p> <p>celkem konstrukce vozovky na předmostích SO 212 - $0,3 \times 5,2 \times (1,5 + 1,5) = 4,680$ [G]</p> <p>celkem konstrukce vozovky na mostě SO 212 - $5,1 \times 25,0 \times 0,4 = 51,000$ [H]</p> <p>celkem konstrukce vozovky na předmostích SO 213- $0,3 \times 6,15 \times (3,5 + 2,0) = 10,148$ [J]</p> <p>celkem konstrukce vozovky na předmostích SO 214 - $0,3 \times 6,05 \times (2,5 + 3,5) = 10,890$ [K]</p> <p>celkem nadnásyp mostního objektu SO 214 - $6,0 \times 0,2 \times 8,0 = 9,600$ [L]</p> <p>celkem konstrukce vozovky na př</p> <p>Celkem 429,266 = 429,266</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>				
10	11333 Cenová soustava Specifikace	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem konstrukce vozovky II/305 - $825 \times 0,4 = 330,000$ [A]</p> <p>celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $50 \text{ m}^3 = 50,000$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=380,000$ [C]</p> <p>Celkem 380 = 380,000</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>	M3	380,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	11334	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem</p> <p>celkem rezerva při výskytu v konstrukci vozovky - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 700*0,1 = 70 m3=70,000 [A]</p> <p>Celkem: A=70,000 [B]</p> <p>Celkem 70 = 70,000</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	70,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
12	11337	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem rezerva při výskytu v konstrukci vozovky - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 700*0,1 = 70 m3=70,000 [A]</p> <p>Celkem: A=70,000 [B]</p> <p>Celkem 70 = 70,000</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	70,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
13	11351	<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>včetně bet. lože/opěry</p> <p>2024_OTSKP</p>	M	6,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem na konci chodníku u povodňového valu v obci 6 m=6,000 [A]</p> <p>Celkem: A=6,000 [B] Celkem 6 = 6,000</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>				
14	11352 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti včetně bet. lože/opěry</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem - 119+114+183+100+77=593,000 [A]</p> <p>Celkem: A=593,000 [B] Celkem 593 = 593,000</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>	M	593,000	-----	-----
15	11372 Cenová soustava	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>frézink zůstává zhotoviteli</p> <p>„Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele“</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	392,120	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. pro SO 101 vozovka mimo mosty - $825 \times 0,15 = 123,750$ [A] pro SO 101 vozovka mimo mosty OŽK - $315 \times 0,1 = 31,500$ [B] pro SO 101 vozovka na mostech - $(230+110+110+50+130+110) \times 0,05 = 37,000$ [C] pro SO 109 vozovka v obci Albrechtice - $(1620+160) \times 0,1 = 178,000$ [D] opravy lokálních poruch-předpoklad 15% z celkové plochy živice - $1620 \times 0,15 \times 0,09 = 21,870$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E = 392,120$ [F] Celkem $392,12 = 392,120$ <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>				
16	12110 Cenová soustava	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 2024_OTSKP Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. průměrné tl. 0,35 m celková plocha dle plánu rekultivace 13694,40 m² $0,35 \times 13694,40 = 4\,793,040$ [A] celkem sejmutí ornice pod stávajícím mostem SO 211 - $0,2 \times (25,0+25,0+25,0+25,0+130,0) = 46,000$ [B] celkem sejmutí ornice pod stávajícím mostem SO 212 - $0,2 \times (25,0+25,0+25,0+25,0+17,0+17,0) = 26,800$ [C] celkem sejmutí ornice pod stávajícím mostem SO 213 - $0,2 \times (25,0+25,0+25,0+25,0+41,0+41,0) = 36,400$ [E] celkem sejmutí ornice pod stávajícím mostem SO 214 - $0,2 \times (25,0+25,0+25,0+25,0+15,0+15,0) = 26,000$ [G] celkem sejmutí ornice pod stávajícím mostem SO 215 - $0,2 \times (25,0+25,0+25,0+25,0+55,0+55,0) = 42,000$ [I] celkem sejmutí ornice pod stávajícím mostem SO 216 - $0,2 \times (25,0+25,0+25,0+25,0+58,0+23,0) = 36,200$ [K] Celkem: $A+B+C+E+G+I+K = 5\,006,440$ [L] Celkem $5006,44 = 5\,006,440$ <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i></p>	M3	5 006,440	-----	-----
	Specifikace					
17	12373 Cenová soustava	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti hlavní trasa 2024_OTSKP</p>	M3	5 849,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** $((340+130)/2)*2,85+((910+400)/2)*2,35+((850+360)/2)*2,35+((440+180)/2)*2,25+((780+360)/2)*2,35+((240+50)/2)*1,25=5\,849,000$ [A]</p> <p>Celkem: A=5 849,000 [B] Celkem 5849 = 5 849,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
18	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka - 12373 - 5849,00=5 849,000 [A] celkem položka 12110- 5006,44=5 006,440 [C] Celkem: A+C=10 855,440 [D] Celkem 10855,44 = 10 855,440</p>	M3	10 855,440	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
19	91297.a	DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>demontáž</p> <p>2022_OTSKP</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <p>- demontáž stávajícího zrcadla s dovezem a uložením na předem určené místo</p>				
20	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	41,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>odvoz na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP</p> <p>celkem ks A24+E13+IZ4a+E13+P7+B16+B13+E13+IZ4b+IP5+C8B+P4+C8a+A19+P8+A19+A2a+2E4+A24+IP7+IZ4b+IP5+C9a+IP7+P4+C8b+B8+C7a+IZ4a+E13+C8a+E7b+IS22b+IS22c+P2+E2d+IS3a+IS3b+IS3b+P2+E2b</p> <p>41=41,000 [A]</p> <p>Celkem: A=41,000 [B]</p> <p>Celkem 41 = 41,000</p>				
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>				
21	914323	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2 ks=2,000 [A] - IS21a 2x Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
22	914513 Cenová soustava	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ 2024_OTSKP 1 ks - IS9b=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	M2	1,000	-----	-----
23	914923 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 2024_OTSKP odvoz na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP 21 Ks=21,000 [A] Celkem: A=21,000 [B] Celkem 21 = 21,000 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	21,000	-----	-----
24	915402 Cenová soustava	VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ 2024_OTSKP Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. BETONOVÉ VODÍČÍ PROUŽKY (119+114+2,5+77+183)*0,25=123,875 [A] Celkem: A=123,875 [B] Celkem 123,875 = 123,875 <i>zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku</i>	M2	123,875	-----	-----
25	93311 Cenová soustava	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 2024_OTSKP	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zatěžovací zkouška mostního provizoria dle požadavku TP daného mostního provizoria a ČSN 73 6209. Veškeré práce. Zkouška, průběh, vyhodnocení a předání výsledků objednateli s projednáním a schválením. Zatěžovací zkouška mostní provizorní konstrukce lávky pro pěší dle požadavku TP daného typu a TZ dokumentace DSP+PDPS s upřesněním TeP dodavatele. Kompletní soubor prací s tím související včetně vyhodnocení zkoušky i projektu zatěžovací zkoušky.. 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000</p> <ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 				
26	93818 Cenová soustava	<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM 2024_OTSKP</p> <p>pro SO 101 vozovka mimo mosty - 825=825,000 [A] pro SO 101 vozovka mimo mosty OŽK - 315=315,000 [B] pro SO 101 vozovka na mostech - 230+110+110+50+130+110=740,000 [C] pro SO 109 vozovka v obci Albrechtice - 1620+160=1 780,000 [D] opravy lokálních poruch-předpoklad 15% z celkové plochy živice - 1620*0,15=243,000 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=3 903,000 [F] Celkem 3903 = 3 903,000</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	3 903,000	-----	-----
	Specifikace					
27	96613 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 50,0 m3=50,000 [A]</p> <p>Celkem: A=50,000 [B] Celkem 50 = 50,000</p>	M3	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
28	96614 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem zbylé konstrukce komína - 7,4*1=7,400 [A] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 20,0 m3=20,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=27,400 [C] Celkem 27,4 = 27,400</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	27,400	-----	-----
29	96615 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 50,0 m3 =50,000 [A]</p> <p>Celkem: A=50,000 [B] Celkem 50 = 50,000</p>	M3	50,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
30	96616 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem zbylé základové desky továrny - 230 m² * 0,5=115,000 [A]</p> <p>celkem rezerva celkem rezerva při výskytu v konstrukci vozovky zbylých konstrukcí továrny - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 200,0*0,5=100,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=215,000 [C]</p> <p>Celkem 215 = 215,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	215,000	-----	-----
31	96625 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU V PODZEMÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem rezerva pro bourání podzemních objektů bývalé továrny - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 50,0 m³=50,000 [A]</p> <p>Celkem: A=50,000 [B]</p> <p>Celkem 50 = 50,000</p>	M3	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 020] - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
32	96626 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU V PODZEMÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>celkem rezerva pro bourání podzemních objektů bývalé továrny - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 50,0 m3=50,000 [A]</p> <p>Celkem: A=50,000 [B]</p> <p>Celkem 50 = 50,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	50,000	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
33	96687 Cenová soustava	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>v hlavní trase</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>11=11,000 [A]</p> <p>Celkem: A=11,000 [B]</p> <p>Celkem 11 = 11,000</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	KUS	11,000	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/305						-----
1 Zemní práce						-----
1	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE „Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele“ 2024_OTSKP Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. celkem napojení na stávající stav - 4,5+4,5+6,5+8,0+21,88=45,380 [A] Celkem: A=45,380 [B] Celkem 45,38 = 45,380 <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	45,380	-----	-----
2	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 odkop pro výměnu podloží pod konstrukcí komunikace tl. 0,50 m - 900*0,5+135*0,5+260*0,5+690*0,5+992*0,5=1 488,500 [A] Celkem: A=1 488,500 [B] Celkem 1488,5 = 1 488,500	M3	1 488,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	12573 Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>celkem pro položku - 18223 - 242*0,2=48,400 [A] celkem pro položku - 17110 - 2 748,550=2 748,550 [B] celkem pro položku - 17130 - 1108=1 108,000 [C] celkem pro položku - 17310 - 97,875=97,875 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+E=4 002,825 [F] Celkem 4002,825 = 4 002,825</p>	M3	4 002,825	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
4	13273 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 Rozsah-odečet délek a plochy dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>rýha pro přípojky OD UV DN 150 - $(4 \cdot 1,5 + 9,5) \cdot 1,2 \cdot 0,95 = 17,670$ [B]</p> <p>Celkem: B=17,670 [C]</p> <p>Celkem 17,67 = 17,670</p>	M3	17,670	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	13373 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>uliční vpusti - $0,6 \cdot 0,8 \cdot 5 = 2,400$ [A]</p> <p>Celkem: A=2,400 [B]</p> <p>Celkem 2,4 = 2,400</p>	M3	2,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	17110 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>hutněný násyp komunikace</p> <p>$((0+1,3)/2)*20+((1,3+3,2)/2)*20+((3,2+13,7)/2)*20+13,7*1,5+61*20+65*11,6+51*31+1,1*40,0+0,5*20=3\ 856,550$ [A]</p> <p>odečet objemu pro aktivní zónu</p> <p>$A-(2216*0,5)=2\ 748,550$ [B]</p> <p>Celkem: B=2 748,550 [C]</p> <p>Celkem 2748,55 = 2 748,550</p>	M3	2 748,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka - 12273 - 1488,50=1 488,500 [A]</p> <p>celkem položka - 13273 - 17,67=17,670 [B]</p> <p>celkem položka - 13373 - 2,4=2,400 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=1 508,570 [D]</p> <p>Celkem 1508,57 = 1 508,570</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	1 508,570	-----	-----
8	17130 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	1 108,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>aktivní zóna</p> <p>2216*0,5=1 108,000 [B]</p> <p>Celkem: B=1 108,000 [C]</p> <p>Celkem 1108 = 1 108,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
9	17310 Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet délek a plochy dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>(46+7,5+9+23+28+48+10+46)*0,45=97,875 [A]</p> <p>Celkem: A=97,875 [B]</p> <p>Celkem 97,875 = 97,875</p>	M3	97,875	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
10	17380 Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet délek a plochy dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>(46+7,5+9+23+28+48+10+46)*0,45=97,875 [A]</p> <p>Celkem: A=97,875 [B]</p> <p>Celkem 97,875 = 97,875</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	97,875	-----	-----
11	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,668	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>přípojky OD UV DN 150 $(4 \cdot 1,5 + 9,5) \cdot 1,2 \cdot 0,80 = 14,880$ [A]</p> <p>uliční vpusti $1,5 \cdot 1,5 \cdot 0,55 \cdot 5 = 6,188$ [B]</p> <p>vsakovací jámka $0,5 \cdot 3,3 \cdot 4 = 6,600$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=27,668$ [D]</p> <p>Celkem 27,668 = 27,668</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
12	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 977,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>pod výměnou podloží pod násypový tělesem komunikace $900+135+260+690+992=2\,977,000$ [A]</p> <p>Celkem: $A=2\,977,000$ [B]</p> <p>Celkem 2977 = 2 977,000</p>				
	Specifikace	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
13	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	242,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Navržené ohumusování svahů tělesa komunikace. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 27+41+73+101=242,000 [A]</p> <p>Celkem: A=242,000 [B] Celkem 242 = 242,000</p> <p>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>				
14	18242 Cenová soustava	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD (parkovou případně luční travní směsí včetně protierozní rohože). 27+41+73+101=242,000 [A]</p> <p>Celkem: A=242,000 [B] Celkem 242 = 242,000</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	242,000	-----	-----
15	18245 Cenová soustava	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD (parkovou případně luční travní směsí včetně protierozní rohože). 27+41+73+101=242,000 [A]</p> <p>Celkem: A=242,000 [B] Celkem 242 = 242,000</p> <p>Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravněvací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení</p>	M2	242,000	-----	-----
16	18247 Cenová soustava	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. První kosení obnovených travních ploch. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD. Obnovené travnaté plochy - 27+41+73+101=242,000 [A]</p> <p>Celkem: A=242,000 [B] Celkem 242 = 242,000</p> <p>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</p>	M2	242,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	18351 Cenová soustava	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ 2024_OTSKP 27+41+73+101=242,000 [A] Celkem: A=242,000 [B] Celkem 242 = 242,000 <i>položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</i>	M2	242,000	-----	-----
2 Základy -----						
18	21263 Cenová soustava	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 2024_OTSKP Komplet konstrukce trativodu vč. prostupů a vč. obsypů a vyústění Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. odvodnění silniční pláň dn 150 mm - 91,0=91,000 [B] Celkem: B=91,000 [C] Celkem 91 = 91,000 <i>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</i> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	91,000	-----	-----
19	21451 Cenová soustava	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem rezerva pro sanaci podzemních objektů bývalé továrny - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 100,0 m3=100,000 [A] Celkem: A=100,000 [B] Celkem 100 = 100,000 <i>položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozproštění se zhuštěním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	100,000	-----	-----
20	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1 808,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem rezerva pro sanaci podzemních objektů bývalé továrny - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 320,0 m3=320,000 [A] výměna podloží pod násypový tělesem komunikace tl. 0,5 m 900*0,5+135*0,5+260*0,5+690*0,5+992*0,5=1 488,500 [B] Celkem: A+B=1 808,500 [C] Celkem 1808,5 = 1 808,500 Specifikace položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
21	28997 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. separační geotextilie pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace min. 600g/m2- 51*1,12+3+35+60+3+118+148+50+122+85+3+6=690,120 [A] separační geotextilie - vsakovací jímky - 2,0*2,0*2+0,7*2*4=13,600 [B] geotextilie pro vsakovací trativod - 91*2,5=227,500 [D] Celkem: A+B+D=931,220 [C] Celkem 931,22 = 931,220 Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	931,220	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
22	45131 Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 2024_OTSKP beton C12/15-X0, XA1 celkem pod vsakovací jímky - 0,1*0,6*1,6*2+0,1*0,6*2,8*2=0,528 [A] celkem rezerva pro sanaci podzemních objektů bývalé továrny - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 230,0 m3=230,000 [B] Celkem: A+B=230,528 [C] Celkem 230,528 = 230,528	M3	230,528	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
23	451314 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. beton C16/20nXF1 pro dlažbu se sklonem nad 10% nebo C20/25nXF3 pro dlažbu se sklonem do 10% pod dlažbu - tl. 150 mm - (51*1,12+3+35+60+3+118+148+50+122+85+3+6)*0,15 + (42*1,1+23+82+86+205+63)*0,15 + (47+74+19+19+61+119+20+19+49)*0,4*0,15=204,918 [A]</p> <p>Celkem: A=204,918 [B] Celkem 204,918 = 204,918</p>	M3	204,918	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
24	45152 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>šterkopískový podsyp tl. 150 mm pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace</p> <p>$(51*1,12+3+35+60+3+118+148+50+122+85+3+6)*0,15=103,518$ [A]</p> <p>celkem rezerva pro sanaci podzemních objektů bývalé továrny - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $320,0\text{ m}^3=320,000$ [C]</p> <p>celkem vsakovací jámky - $2,0*2,0*0,8=3,200$ [E]</p> <p>Celkem: $A+C+E=426,718$ [D]</p> <p>Celkem $426,718 = 426,718$</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	426,718	-----	-----
25	45157 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>tl. 150 mm pod</p> <p>přípojky OD UV</p> <p>$(4*1,5+9,5)*1,2*0,15=2,790$ [A]</p> <p>Celkem: $A=2,790$ [B]</p> <p>Celkem $2,79 = 2,790$</p>	M3	2,790	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
26	461314 Cenová soustava	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP Rozsah-odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stabilizační prahy 400/600 pro dlažby z lomového kamene - $0,4 \times 0,6 \times (47+10+23+29+9+7+16+35)=42,240$ [A] Celkem: A=42,240 [B] Celkem 42,24 = 42,240 položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	M3	42,240	-----	-----
27	46321 Cenová soustava	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 2024_OTSKP celkem rovnanina vsakovací jímky - $2,0 \times 2,0 \times 0,5=2,000$ [A] Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000 položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,000	-----	-----
28	465512 Cenová soustava	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2024_OTSKP	M3	341,530	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem dlažba tl kamene 0,25 m do podkladního betonu (podkladní beton vykázán v položce 451314) s vyspárováním z malty M25 -XF4. - (51*1,12+3+35+60+3+118+148+50+122+85+3+6)*0,25 + (42*1,1+23+82+86+205+63)*0,25 + (47+74+19+19+61+119+20+19+49)*0,4*0,25=341,530 [A]</p> <p>Celkem: A=341,530 [B] Celkem 341,53 = 341,530</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
5 Komunikace -----						
29	56140 Cenová soustava	<p>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM</p> <p>2022_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. dělicí ostrůvek SC8/10 tl. 220 mm 25,0 m2*0,22=5,500 [A]</p> <p>Celkem: A=5,500 [B] Celkem 5,5 = 5,500</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 	M3	5,500	-----	-----
30	56333 Cenová soustava	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. dvě vrstvy ŠDa fr. 0-63 tl. 150 mm - (4120-1834,815)+(24+22,5+9+7+28+23+81+73)*0,50+(4120-1834,815)+(24+22,5+9+7+28+23+81+73)*0,75+40=4 944,745 [A]</p> <p>Celkem: A=4 944,745 [B] Celkem 4944,745 = 4 944,745</p>	M2	4 944,745	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	56932 Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet délek a šířek dle grafického systému AutoCAD. ŠD fr. 0-32 - 46*0,85+7,5*1,5+9*1,5+23*1,5+28*1,5+48*1,5+10*1,5+46*0,75=261,850 [A] Celkem: A=261,850 [B] Celkem 261,85 = 261,850	M2	261,850	-----	-----
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
32	572213 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. mezi ACO a ACL - 0,3 kg/m2 - 4120+(24+22,5+9+7+28+23+81+73)*0,15+320=4 480,125 [A] mezi ACL a ACP nebo dofrézovaný povrch - 0,4 kg/m2 - 4120+(24+22,5+9+7+28+23+81+73)*0,25+320=4 506,875 [B] Celkem: A+B=8 987,000 [C] Celkem 8987 = 8 987,000	M2	8 987,000	-----	-----
	Specifikace	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
33	57475 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY 2024_OTSKP Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížovin Celkem geomříže do přechodové oblasti so 202 v konstrukci vozovky celkem před opěrou 01 - (10,0*8,0)=80,000 [A] celkem před opěrou 02 - (10,0*8,0)=80,000 [B] Celkem geomříže do přechodové oblasti so 203 v konstrukci vozovky celkem před opěrou 01 - (10,0*8,0)=80,000 [C] celkem před opěrou 02 - (10,0*8,0)=80,000 [D] Celkem: A+B+C+D=320,000 [E] Celkem 320 = 320,000	M2	320,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
34	574A34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACO 11+ TL. 40 mm - 4120+320=4 440,000 [A] Celkem: A=4 440,000 [B] Celkem 4440 = 4 440,000 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4 440,000	-----	-----
35	574C56 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACL 16+ TL. 60 mm - ((4120-(518,365+171,195+171,195+974,06))+((24+22,5+9+7+28+23+81+73)*0,15)+320)=2 645,310 [A] Celkem: A=2 645,310 [B] Celkem 2645,31 = 2 645,310 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 645,310	-----	-----
36	574E88 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 2024_OTSKP	M2	2 352,060	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. $ACP\ 22+ TL.\ 90\ mm - ((4120-(518,365+171,195+171,195+974,06))+((24+22,5+9+7+28+23+81+73)*0,25))=2\ 352,060\ [A]$</p> <p>Celkem: A=2 352,060 [B] Celkem 2352,06 = 2 352,060</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
37	582622 Cenová soustava	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC 2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. dělicí ostrůvek - 25,0 m²=25,000 [A]</p> <p>Celkem: A=25,000 [B] Celkem 25 = 25,000</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	25,000	-----	-----
8 Potrubí -----						
38	87433 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 2024_OTSKP</p> <p>přípojky OD UV $4*1,5\ m+9,5\ m=15,500\ [A]$</p> <p>Celkem: A=15,500 [B] Celkem 15,5 = 15,500</p>	M	15,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
39	875332 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>odvodnění pod dlažbou - 37+14,0+47+25+23+29+7+10=192,000 [A]</p> <p>Celkem: A=192,000 [B]</p> <p>Celkem 192 = 192,000</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	192,000	-----	-----
40	89712 Cenová soustava	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>5 ks=5,000 [A]</p> <p>Celkem: A=5,000 [B]</p> <p>Celkem 5 = 5,000</p>	KUS	5,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
41	9113B1 Cenová soustava	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>28+15+30+30+26+8+63=200,000 [A]</p> <p>Celkem: A=200,000 [B]</p> <p>Celkem 200 = 200,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	200,000	-----	-----
42	915401 Cenová soustava	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>BETONOVÉ VODÍČÍ PROUŽKY</p> <p>(91+71)*0,25=40,500 [A]</p> <p>Celkem: A=40,500 [B]</p> <p>Celkem 40,5 = 40,500</p> <p>Specifikace zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože</p>	M2	40,500	-----	-----
43	917224 Cenová soustava	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>100/25/15 - 71+91=162,000 [A]</p> <p>Celkem: A=162,000 [B]</p> <p>Celkem 162 = 162,000</p> <p>Specifikace Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	162,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	91726 Cenová soustava	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ 2024_OTSKP Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. KO obrubky pro dělicí ostrůvek - 48,0 M=48,000 [A] Celkem: A=48,000 [B] Celkem 48 = 48,000 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	48,000	-----	-----
45	919111 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2024_OTSKP Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. celkem napojení na stávající stav - 4,5+4,5+6,5+8,0+21,88=45,380 [A] Celkem: A=45,380 [B] Celkem 45,38 = 45,380 Položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	45,380	-----	-----
46	93131 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU 2024_OTSKP Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. celkem napojení na stávající stav - (4,5+4,5+6,5+8,0+21,88)*0,04*0,01=0,018 [A] Celkem: A=0,018 [B] Celkem 0,018 = 0,018 Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě Položka nezahrnuje: - těsnicí profil	M3	0,018	-----	-----
47	93639 Cenová soustava	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 2024_OTSKP celkem vsakovací jámka dle PD s betony dle PD - komplet celkem 1 ks=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 101] - PŘELOŽKA SILNICE II/305

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	96625 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU V PODZEMÍ 2024_OTSKP Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem rezerva pro bourání podzemních objektů bývalé továrny (kubatura čerpána po odsouhlasení objednatelem - předpoklad) - 280*0,5=140,000 [A] Celkem: A=140,000 [B] Celkem 140 = 140,000 položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) Specifikace - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	140,000	-----	-----
49	96626 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU V PODZEMÍ 2024_OTSKP Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem rezerva pro bourání podzemních objektů bývalé továrny (kubatura čerpána po odsouhlasení objednatelem - předpoklad) - 280*0,5=140,000 [A] Celkem: A=140,000 [B] Celkem 140 = 140,000 položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) Specifikace - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	140,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103 CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ						-----
1 Zemní práce						-----
1	12273	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 odkop pro výměnu podloží pod konstrukcí chodníku/cyklostezky tl. 0,50 m - 343,0 *0,5=171,500 [A]</p> <p>Celkem: A=171,500 [B]</p> <p>Celkem 171,5 = 171,500</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	171,500	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
	Specifikace					
2	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	143,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>pro pol 17110</p> <p>hutněný násyp komunikace $((0+0,65)/2)*20+((0,65+2,0)/2)*20+((2,0+7,5)/2)*20+7,5*2,0=143,000$ [A]</p> <p>Celkem: A=143,000 [B] Celkem 143 = 143,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
3	17110 Genová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 2024_OTSKP <p>hutněný násyp komunikace $((0+0,65)/2)*20+((0,65+2,0)/2)*20+((2,0+7,5)/2)*20+7,5*2,0=143,000$ [A]</p> <p>Celkem: A=143,000 [B] Celkem 143 = 143,000</p>	M3	143,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka - 12273 - 171,50=171,500 [A]</p> <p>celkem položka - 461314 - 12,30=12,300 [B]</p> <p>Celkem: A+B=183,800 [C]</p> <p>Celkem 183,8 = 183,800</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	183,800	-----	-----
5	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	222,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. STÁVAJÍCÍ CHODNÍK K PRŮMYSLOVÉMU AREÁLU - 116+30+42+14+17+2+1,5=222,500 [A]</p> <p>Celkem: A=222,500 [B] Celkem 222,5 = 222,500</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>				
2 Základy -----						
6	21452 Cenová soustava	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP výměna podloží pod násypový tělesem komunikace tl. 0,5 m - 343,0 *0,5=171,500 [B]</p> <p>Celkem: B=171,500 [C] Celkem 171,5 = 171,500</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	171,500	-----	-----
7	28997 Cenová soustava	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. separační geotextilie pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace min. 600g/m2- 82,0 M2=82,000 [A]</p> <p>Celkem: A=82,000 [B] Celkem 82 = 82,000</p> <p><i>Specifikace</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</p>	M2	82,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
8	451314 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP Rozsah-odečet plochy dle grafického systému AutoCAD. beton C16/20nXF1 pro dlažbu se sklonem nad 10% nebo C20/25nXF3 pro dlažbu se sklonem do 10% pod dlažbu - tl. 150 mm - 82,0*0,15=12,300 [A]</p> <p>Celkem: A=12,300 [B] Celkem 12,3 = 12,300</p>	M3	12,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
9	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP Rozsah-odečet plochy dle grafického systému AutoCAD. štěrkopískový podsyp tl. 150 mm pod opevnění svahů násypového tělesa komunikace - 82*0,15=12,300 [A] výměna podloží pod násypový tělesem komunikace tl. 0,5 m - 343,0 *0,5=171,500 [B] Celkem: A+B=183,800 [C] Celkem 183,8 = 183,800 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	183,800	-----	-----
	Specifikace					
10	461314 Cenová soustava	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP Rozsah-odečet délky dle grafického systému AutoCAD. stabilizační prahy 400/600 pro dlažby z lomového kamene - 0,4*0,6*48=11,520 [A] Celkem: A=11,520 [B] Celkem 11,52 = 11,520	M3	11,520	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 				
11	465512 Cenová soustava	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2024_OTSKP Rozsah-odečet plochy dle grafického systému AutoCAD. celkem dlažba tl kamene 0,25 m do podkladního betonu (podkladní beton vykázán v položce 451314) s vyspárováním z malty M25 -XF4. - 82,0*0,25=20,500 [A] Celkem: A=20,500 [B] Celkem 20,5 = 20,500 položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	20,500	-----	-----
5 Komunikace -----						
12	56333 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2024_OTSKP	M2	425,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ŠD fr. 0-63 - Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 206+116+30+42+14+17=425,000 [A]</p> <p>Celkem: A=425,000 [B] Celkem 425 = 425,000</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
13	56360 Cenová soustava	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. R-mat - (206+116+30+42+14+17)*0,06=25,500 [A]</p> <p>Celkem: A=25,500 [B] Celkem 25,5 = 25,500</p> <p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M3	25,500	-----	-----
14	56932 Cenová soustava	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 2024_OTSKP</p> <p>ŠD fr. 0-32 - 187,5*0,50=93,750 [A]</p> <p>Celkem: A=93,750 [B] Celkem 93,75 = 93,750</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	93,750	-----	-----
15	574A31 Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM 2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACO 8 CH TL. 40 mm - 206+116+30+42+14+17=425,000 [A]</p> <p>Celkem: A=425,000 [B] Celkem 425 = 425,000</p>	M2	425,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
16	58261A Cenová soustava	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - 2,5+1,5+2,5+2+1,5=10,000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Celkem 10 = 10,000</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	10,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
17	711117 Cenová soustava	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet délky dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>izolace zdiva nemovitosti nopovou fólií - 0,5*96=48,000 [A]</p> <p>Celkem: A=48,000 [B]</p> <p>Celkem 48 = 48,000</p>	M2	48,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 103] - CHODNÍK/CYKLOSTEZKA V K.Ú. TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
18	917211 Cenová soustava	<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>5+88+80+14,50=187,500 [A]</p> <p>Celkem: A=187,500 [B]</p> <p>Celkem 187,5 = 187,500</p>	M	187,500	-----	-----
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
19	917224 Cenová soustava	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>100/25/15 - 10,0 M=10,000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Celkem 10 = 10,000</p>	M	10,000	-----	-----
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 190] - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 190] - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		typ F				
		bílé - 3+3=6,000 [A]				
		Celkem: A=6,000 [B]				
		Celkem 6 = 6,000				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
2	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	19,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		Odrazky do svodnic á 10,0m.				
		(28+30+30+26+8+63)/10=18,5				
		tzn. 19 ks=19,000 [A]				
		Celkem: A=19,000 [B]				
		Celkem 19 = 19,000				
	Specifikace	- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
3	914112	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST	KUS	26,000	-----	-----
	Cenová soustava	přeložení stávajících DZ do nové polohy nebo odvoz				
		2024_OTSKP				
		E7b, C8a, IZ4b, IZ4a, E13, P4, C8b, C9a, C7a, IP7, A24, IP7, A2a, E4, A19, A19, C8b, P4, IZ4b, E13, IZ4a, IS21a, IS21a, A24, B13, E13				
		26=26,000 [A]				
		Celkem: A=26,000 [B]				
		Celkem 26 = 26,000				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
4	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	64,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 190] - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP ocelové pozink, cedule s reflexní úpravou s fólií třídy 1 celkem 52 ks =52,000 [A] - A19+IP6+C7a+C9b+IP6+A24+P2+P4+IS15a+E13+A19+B20a+IP7+C9a+C9b+C9a+IS15a+IZ4b+P4+IZ4a+IP7+A19+IZ4b+A24+IZ4a+B21a+A2a+E4+A19+C4a+Z6b+C4a+Z6b+IP7+C9a+C7a+IP7+C8a+E7b+P4+C6b+A19+E13+IS22b+IS22c+IS3a+IS3b+IS3b+P2+E2b+B13+E13 dolnění Dz dle bezpečnostního auditu P2+E2b+P2+E2b+P2+E2b+P2+E2b+P2+E2b+P2+E2b 12=12,000 [B] Celkem: A+B=64,000 [C] Celkem 64 = 64,000 položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
	Specifikace					
5	914322	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP celkem 2 ks =2,000 [A] - IS21a Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000 položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
	Specifikace					
6	914512	DOPR ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓL TŘ 1 - MONT S PŘESUNEM	M2	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP celkem 1 ks - IS9b=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem				
	Specifikace					
7	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	32,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 190] - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>celkem 26 ks=26,000 [A]</p> <p>doplnění Dz dle bezpečnostního auditu P2+E2b+P2+E2b+P2+E2b+P2+E2b+P2+E2b+P2+E2b</p> <p>6=6,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=32,000 [C]</p> <p>Celkem 32 = 32,000</p> <p>položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</p>				
8	914981 Cenová soustava	<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem 2 ks=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p> <p>položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</p>	KUS	2,000	-----	-----
9	914983 Cenová soustava	<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DEMONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem 2 ks=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	2,000	-----	-----
10	915111 Cenová soustava	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	331,911	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 190] - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p> vodící čára souvislá V4 0,125 - (24+11+11+11+14+21+70+57+488+85+411+13+19+37+37+2+2+19+21+15+72+194+92+10)*0,125=217,000 [A] podélná čára přerušovaná V1a - 0,125 - (83+60+18+100+26+18+8+70+6+10)*0,125=49,875 [B] podélná čára přerušovaná V2b 1,5/1,5 - 0,125 - (20+20+20+17+17+17+10)*0,125*0,5=7,563 [C] podélná čára přerušovaná V2b 3,0/1,5 - 0,125 - (((155+108+10)*0,125))*0,66=22,523 [D] přechod pro chodce V7a - 0,5*3*7=10,500 [E] přejezd pro cyklisty V8a - 0,5*0,5*14+0,5*0,5*16=7,500 [F] dopravní stíny V13a - 0,65+0,65+0,5+0,25+0,75+1,25+0,7+0,2+3,4+1,1=9,450 [G] doplnění Dz dle bezpečnostního auditu podélná čára přerušovaná V1a - 0,125 - 60*0,125=7,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I=331,911 [H] Celkem 331,911 = 331,911 <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu </p>				
11	915211 Cenová soustava	<p> VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2024_OTSKP vodící čára souvislá V4 0,125 - (24+11+11+11+14+21+70+57+488+85+411+13+19+37+37+2+2+19+21+15+72+194+92+10)*0,125=217,000 [A] podélná čára přerušovaná V1a - 0,125 - (83+60+18+100+26+18+8+70+6+10)*0,125=49,875 [B] podélná čára přerušovaná V2b 1,5/1,5 - 0,125 - (20+20+20+17+17+17+10)*0,125*0,5=7,563 [C] podélná čára přerušovaná V2b 3,0/1,5 - 0,125 - (((155+108+10)*0,125))*0,66=22,523 [D] přechod pro chodce V7a - 0,5*3*7=10,500 [E] přejezd pro cyklisty V8a - 0,5*0,5*14+0,5*0,5*16=7,500 [F] dopravní stíny V13a - 0,65+0,65+0,5+0,25+0,75+1,25+0,7+0,2+3,4+1,1=9,450 [G] doplnění Dz dle bezpečnostního auditu podélná čára přerušovaná V1a - 0,125 - 60*0,125=7,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I=331,911 [H] Celkem 331,911 = 331,911 <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu </p>	M2	331,911	-----	-----
12	91551 Cenová soustava	<p> VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY 2024_OTSKP </p>	KUS	23,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 190] - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	V20 - 18 Ks=18,000 [A] V9 - 3 Ks=3,000 [B] V15-P4 - 2 Ks=2,000 [C] Celkem: A+B+C=23,000 [D] Celkem 23 = 23,000 <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**

Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**

Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 MOST PŘES ORLICI						-----
1 Zemní práce						-----
1	12473 Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 celkem úprava břehů na vtoku - 0,35*1,2*(100,5+101,5)=84,840 [A] celkem úprava břehů na výtoku - 0,35*1,2*(63,0+61,0)=52,080 [B]</p> <p>Celkem: A+B=136,920 [C]</p> <p>Celkem 136,92 = 136,920</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	136,920	-----	-----
2	12573 Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	774,008	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>celkem položka 17411 - 661,2=661,200 [A]</p> <p>celkem položka 18233 - 0,2*556,0=111,200 [B]</p> <p>celkem položka 18223 - 0,2*8,04=1,608 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=774,008 [D]</p> <p>Celkem 774,008 = 774,008</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
3	12960 Cenová soustava	<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>celkem úprava dna, předpoklad - 0,2*2,5*(14,5+28,0+12,4+14,5+28,0+12,4)=54,900 [C]</p> <p>Celkem: C=54,900 [D]</p> <p>Celkem 54,9 = 54,900</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) 	M3	54,900	-----	-----
4	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	1 849,785	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005.</p> <p>sanace násypu a přechodových oblastí - $0,6 \cdot (65,0 + 183,0) = 148,800$ [A]</p> <p>celkem výkop pro opěru a založení 01 - $24,7 \cdot 13,35 + 0,5 \cdot 24,7 \cdot (2,2 + 2,2) = 384,085$ [B]</p> <p>celkem výkop pro podporu a založení P2 - $24,9 \cdot 20,0 = 498,000$ [C]</p> <p>celkem výkop pro podporu a založení P3 - $28,7 \cdot 20,0 = 574,000$ [D]</p> <p>celkem výkop pro opěru a založení 04 - $12,8 \cdot 13,7 + 0,5 \cdot 12,8 \cdot (1,0 + 2,1) + 1,6 \cdot 2,5 \cdot 2,7 + 0,5 \cdot 2,0 \cdot 2,5 \cdot 1,6 + 1,6 \cdot 2,5 \cdot 3,6 + 0,5 \cdot 2,0 \cdot 2,5 = 226,900$ [E]</p> <p>celkem pro vsakovací jámky - $(3+3) \cdot 0,75 \cdot 2,0 \cdot 2,0 = 18,000$ [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=1 849,785 [G]</p> <p>Celkem 1849,785 = 1 849,785</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka 12473 - $136,92 = 136,920$ [A]</p> <p>celkem položka - 13173 - $1849,78 = 1 849,780$ [C]</p> <p>celkem položka - 264342 - $434 \cdot 3,1415 \cdot 0,51^2 = 354,623$ [E]</p> <p>celkem položka - 461211 - $67,2 = 67,200$ [G]</p> <p>celkem položka - 461314 - $71,932 = 71,932$ [H]</p> <p>Celkem: A+C+E+G+H=2 480,455 [I]</p> <p>Celkem 2480,455 = 2 480,455</p>	M3	2 480,455	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
6	17180 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem násyp dle ČSN 73 6133, TKP 4 a ČSN 73 6242</p> <p>celkem násyp svahových kuželů v rozsahu tohoto SO - před a za mostem</p> <p>Násyp svahových kuželů před mostem - 24,2*2,7+24,0*2,7=130,140 [A]</p> <p>Násyp svahových kuželů za mostem - 31,7*3,5+24,2*3,5=195,650 [B]</p> <p>Násyp za opěrou před a za mostem - 3,3*16,1+7,3*20,5=202,780 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=528,570 [D]</p> <p>Celkem 528,57 = 528,570</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	528,570	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	17411 Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem zpětné využití vhodné stávající zeminy dle ČSN 73 6133 a TKP 4.</p> <p>celkem zásyp opěry 01 před a podél opěry - $9,6 \times 2 \times 1,1 = 21,120$ [A]</p> <p>celkem zásyp opěry 02 před a podél opěry - $13,5 \times 1,1 + 11,0 \times 1,1 = 26,950$ [B]</p> <p>celkem zásyp pilíře P2 po obvodu - $10,2 \times 9,0 + 1,9 \times 9,0 + 17,8 \times (2,7 + 8,1) = 301,140$ [C]</p> <p>celkem zásyp pilíře P3 po obvodu - $9,8 \times 9,0 + 1,8 \times 9,0 + 18,0 \times (2,7 + 8,1) = 298,800$ [D]</p> <p>celkem podél patek pod mostem - $0,25 \times 0,6 \times (12,6 + 13,8 + 12,9 + 13,6) = 7,935$ [E]</p> <p>celkem zásyp po obvodu vsakovacích jímek - $(3+3) \times (0,25 \times 1,5 \times 0,5 \times 2 + 0,25 \times 2,0 \times 2 \times 0,5) = 5,250$ [F]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F=661,195$ [G]</p> <p>Celkem 661,195 = 661,195</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	661,195	-----	-----
8	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem v prostoru pod mostem pod opevnění pod mostem - $153,0 + 1,2 \times 50,0 + 1,2 \times 49,0 + 156,0 = 427,800$ [A]</p> <p>pod opevnění svahových kuželů před a za mostem - $1,2 \times (13,5 + 20,3 + 25,0 + 31,5) = 108,360$ [B]</p> <p>sanace násypu a přechodových oblastí - $138,0 + 153,0 = 291,000$ [C]</p> <p>pod opevnění toku a dotčených ploch - $4,5 + 1,2 \times (17,5 + 5,5 + 59,5 + 61,5) = 177,300$ [D]</p> <p>pod opevnění kamennou rovinou břehů toku - $1,2 \times (98,5 + 102,0) = 240,600$ [E]</p> <p>celkem pod rampová napojení - $3,0 \times 1,0 + 3,0 \times 1,0 + 3,0 \times 0,5 \times (1,0 + 1,5) + 1,25 \times 1,75 = 11,938$ [F]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F=1\,256,998$ [G]</p> <p>Celkem 1256,998 = 1 256,998</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	1 256,998	-----	-----
9	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	8,040	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem $1,2 \cdot (2,5 + 3,2 + 1,0) = 8,040$ [A] Celkem $8,04 = 8,040$ položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
	Specifikace					
10	18233 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M 2024_OTSKP Navržené ohumusování dotčených ploch. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem ohumusování podél dlažeb pod mostem - $133,0 + 145,0 + 56,0 + 91,0 + 131,0 = 556,000$ [A] Celkem: A=556,000 [B] Celkem $556 = 556,000$ položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	556,000	-----	-----
	Specifikace					
11	18245 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) 2024_OTSKP Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD (parkovou případně luční travní směsí včetně protierozní rohože). celkem ohumusování podél dlažeb pod mostem - $133,0 + 145,0 + 56,0 + 91,0 + 131,0 = 556,000$ [A] celkem pod ohumusování na kuželech - $1,2 \cdot (2,5 + 3,2 + 1,0) = 8,040$ [B] Celkem: A+B=564,040 [C] Celkem $564,04 = 564,040$	M2	564,040	-----	-----
	Specifikace	Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravňovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení				
12	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2024_OTSKP První kosení obnovených travních ploch. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem ohumusování podél dlažeb pod mostem - $133,0 + 145,0 + 56,0 + 91,0 + 131,0 = 556,000$ [A] celkem pod ohumusování na kuželech - $1,2 \cdot (2,5 + 3,2 + 1,0) = 8,040$ [B] Celkem: A+B=564,040 [C] Celkem $564,04 = 564,040$	M2	564,040	-----	-----
	Specifikace	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	18351 Cenová soustava	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 2024_OTSKP 18233 Rozproštění ornice v rovině v tl = 0,2 m; 556 m2=556,000 [A] 18223 Rozproštění ornice ve svahu v tl = 0,2 m; 8.04 m2=8,040 [B] Celkem: A+B=564,040 [C] Celkem 564,04 = 564,040 <i>položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</i>	M2	564,040	-----	-----
2 Základy -----						
14	21341 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 2024_OTSKP celkem odvodňovací proužek podél říms 0,04*0,15*61,7+0,04*0,15*65,1+0,35*0,5*0,04*(13+0)+0,04*0,1*(0,5+0,45+0,45)*12=0,919 [A] drenážní žebra před dilatacemi - celkem 0,04*0,15*(8,45+8,45)=0,101 [B] Celkem: A+B=1,020 [C] Celkem 1,02 = 1,020 <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M3	1,020	-----	-----
15	21452 Cenová soustava	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP sanace násypu a přechodových oblastí ACAD - 0,6*(138,0+153,0)=174,600 [A] Celkem: A=174,600 [B] Celkem 174,6 = 174,600 <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	174,600	-----	-----
16	224325 Cenová soustava	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Celkem včetně zkoušek pilot dle TKP 16 a konstrukcí ze železobetonu dle TKP 18. 2024_OTSKP	M3	354,623	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Beton pilot C30/37-XA1 Přebetonování pilot dle požadavku TKP 16 a případného požadavku hluchého vrtání bude zahrnuto v položce betonu. celkem piloty opěr $3,1415 \cdot 0,51 \cdot 0,51 \cdot (11,0 \cdot 11 + 11,0 \cdot 11) = 197,739$ [A] celkem piloty pilířů $3,1415 \cdot 0,51 \cdot 0,51 \cdot (8,0 \cdot 12 + 8,0 \cdot 12) = 156,884$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=354,623$ [C] Celkem 354,623 = 354,623</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrtý 				
17	224365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 2024_OTSKP předpoklad v PDPS $0,165 \text{ t/m}^3$ celkem předpoklad $0,165 \cdot \text{pol } 224325 \cdot 0,165 \cdot 354,62 = 58,512$ [A]</p> <p>Celkem: $A=58,512$ [B] Celkem 58,512 = 58,512</p>	T	58,512	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
18	22694 Cenová soustava	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ 2024_OTSKP 4*2,25*2*1,25*0,0253=0,569 [A] Celkem: A=0,569 [B] Celkem 0,569 = 0,569 Položka zahrnuje: - opotřebení ocelových zápor - jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění , - odstranění. Položka nezahrnuje: - vrty Způsob měření: - ocelová převázka se započítává do výsledné hmotnosti	T	0,569	-----	-----
19	23217A Cenová soustava	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) 2024_OTSKP	M2	807,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Celkem zajištění výkopů mezilehlých podpor. Návrh štětových stěn zhotovitelem. Výkaz pažení bude čerpán dle skutečného množství s maximálně zde vykázanou plochou pažení. "Všechny prvky a práce jsou součástí položky. - zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíraní štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod."</p> <p>celkem podpora P2 - $6,0 \cdot (10,4 + 20,0 + 10,4) = 244,800$ [A] celkem podpora P3 - $6,0 \cdot (10,4 + 20,0 + 10,4) = 244,800$ [B] celkem opěra 04 - $6,0 \cdot (13,0) = 78,000$ [C] "Uzavření pažení s ohledem na napjatost podzemních vod a propustnosti podloží. Čerpáno po odsouhlasení investorem a TD $P2 + P3; + 6,0 \cdot (20,0 + 20,0) =$ Celkem 807,6 = 807,600</p> <p>- zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíraní štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeprání - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</p>				
20	23717A Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE 2024_OTSKP	M2	477,600	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Nad dnem výkopu $3.5 \cdot (10.4 + 20.0 + 10.4 + 20.0) \cdot 2 = 425,600$ [A] Po odstranění původního tělesa komunikace O4.: $4.0 \cdot 13 = 52,000$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=477,600$ [C] Celkem 477,6 = 477,600</p> <p><i>položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku</i></p>				
	Specifikace					
21	26184 Cenová soustava	<p>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>$4 \cdot 10 = 40,000$ [A] m</p> <p>Celkem: $A=40,000$ [B] Celkem 40 = 40,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	40,000	-----	-----
	Specifikace					
22	264342 Cenová soustava	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1200MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída vrtatelnosti je uvedena v IG průzkumu a je zřejmá z geologického profilu. Ta bude zohledněna v nabídkové ceně zhotovitele této položky.</p> <p>Vrtání pro pilotové založení objektu. Délka hluchého vrtání součástí této položky.</p> <p>Pilotážní plošina s přípravou pro vrtné práce včetně zřízení, úpravy a odstranění dle požadavku zhotovitele, je a jsou zahrnuty do této položky.</p> <p>vrtý průměru dle vrtného nástroje a výpažnic zhotovitele - opěra 01. - celkem $11.0 \cdot 11 = 121,000$ [A] vrtý průměru dle vrtného nástroje a výpažnic zhotovitele - Pilíř P2. - celkem $8,0 \cdot 12 = 96,000$ [B] vrtý průměru dle vrtného nástroje a výpažnic zhotovitele - Pilíř P3. - celkem $8,0 \cdot 12 = 96,000$ [C] vrtý průměru dle vrtného nástroje a výpažnic zhotovitele - opěra 04. - celkem $11.0 \cdot 11 = 121,000$ [D]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D=434,000$ [E] Celkem 434 = 434,000</p>	M	434,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtní</p>				
23	272325 Cenová soustava	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem beton základů C30/37-XF2,XA1</p> <p>celkem základ podpory P2 - $3,4*0,5*(1,2+1,27)*11,4=47,869$ [A]</p> <p>celkem základ podpory P3 - $3,4*0,5*(1,2+1,27)*11,4=47,869$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=95,738 [C]</p> <p>Celkem 95,738 = 95,738</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	95,738	-----	-----
24	272365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p>	T	16,754	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>betonářská výztuž komplet do základů s vytažením do rámových stěn předpoklad 175 kg/m3 celkem 0,175*95,738=16,754 [A]</p> <p>Celkem: A=16,754 [B] Celkem 16,754 = 16,754</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</i> <i>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i> <i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> <i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> <i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> <i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> <i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> <i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> <i>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</i> <i>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> <i>- separaci výztuže,</i> <i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> <i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i></p>				
25	285378 Cenová soustava	<p>KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M 2024_OTSKP</p> <p>Výkaz pažení bude čerpán dle skutečného množství s maximálně zde vykázanou kubaturou pažení. Předpokládají se zemní kotvy délky 10,0m z předpípací výztuže nebo z pevnostních tyčí dle návrhu zhotovitele. Vše v této položce jako dodávka, montáž, kotvení, aktivace. Atp celkem počet kotev - 2+2=4,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky</i> <i>nezahrnuje vrty</i></p>	KUS	4,000	-----	-----
	Specifikace					
26	28997 Cenová soustava	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN 2024_OTSKP</p>	M2	1 200,080	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Ochranná a podkladní geotextilie pro těsnící fólii dle požadavků ČSN 73 6244 (podkladní geotextilie - min.600g/m2; ochranná geotextilie min.600g/m2)</p> <p>Těsnící folie OP1 - celkem 2*5,0*10,6=106,000 [A]</p> <p>Těsnící folie OP4 - celkem 2*5,0*14,0=140,000 [B]</p> <p>celkem separační geotextilie pod opevnění pod mostem min. 600g/m2</p> <p>celkem 163,0+157,0+1,2*(110,0+112,0)=586,400 [C]</p> <p>celkem separační geotextilie pod opevnění na kuželích mostu min. 600g/m2</p> <p>celkem na kuželích - 1,2*(57,6+57,5+44,5+61,8)=265,680 [D]</p> <p>celkem vsakovací jímky - (2*3)*2,0*2,0*2+1,5*1,5*4*(2*3)=102,000 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=1 200,080 [F]</p> <p>Celkem 1200,08 = 1 200,080</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
27	28999 Cenová soustava	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Těsnící fólie dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech motů (těsnící fólie).</p> <p>Těsnící folie OP1 - celkem 5,0*10,6=53,000 [A]</p> <p>Těsnící folie OP4 - celkem 5,0*14,0=70,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=123,000 [C]</p> <p>Celkem 123 = 123,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	123,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
28	31717 Cenová soustava	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>2024_OTSKP</p>	KG	1 427,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Levá římsa; 6,7kg/ks*2ks*(65m/1.0ks/m+1ks)+6.7kg/ks*(4m/1.0ks/m+1ks) Pravá římsa; 6,7kg/ks*(75m/1.0ks/m+1ks)"</p> <p>$6,7 \cdot (2 \cdot (65/1+1) + (4/1+1) + (75/1+1)) = 1\,427,100$ [A]</p> <p>Celkem: A=1 427,100 [B]</p> <p>Celkem 1427,1 = 1 427,100</p> <p>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</p>				
29	317325 Cenová soustava	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Beton říms C30/37-XC4, XF4, XD3</p> <p>pravostranná římsa - celkem $(0,3 \cdot 0,6 + 0,5 \cdot 0,22) \cdot (73,8 + 3 \cdot (0,7 + 0,7)) = 22,620$ [A]</p> <p>levostranný chodník a římsa - celkem $(0,3 \cdot 0,6 + 2,5 \cdot 0,22) \cdot (65,7) + (0,6 \cdot 0,3 + 0,5 \cdot 0,25) \cdot 4,11 = 49,215$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=71,835 [C]</p> <p>Celkem 71,835 = 71,835</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	71,835	-----	-----
30	317365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p>	T	10,775	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>předpoklad 150 kg/m³ celkem $0,15 \cdot 71,835 = 10,775$ [A]</p> <p>Celkem: $A = 10,775$ [B]</p> <p>Celkem 10,775 = 10,775</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
31	333325 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Mostní opěry a křídla ze železobetonu do C30/37 (B37)</p> <p>beton opěr a křidel C30/37-XF4, XD3</p> <p>celkem opěra 01 - $(2,5 \cdot 2,25 + 0,55 \cdot 1,5 + 0,45 \cdot 0,65) \cdot 11,75 = 79,224$ [A]</p> <p>celkem opěra 04 - $(2,5 \cdot 2,75 + 0,55 \cdot 1,5 + 0,45 \cdot 0,65) \cdot 12,05 = 96,310$ [B]</p> <p>celkem křídla opěry 01; $+0,6 \cdot 3,5 \cdot (1,0 + 3,7)/2 + 0,6 \cdot 4,0 \cdot (1,0 + 3,9)/2 + 0,5 \cdot (0,45 + 0,475) \cdot 0,3 = 10,954$ [C]</p> <p>celkem křídla opěry 01; $+0,6 \cdot 4,0 \cdot (1,0 + 4,2)/2 + 0,6 \cdot 5,6 \cdot (1,0 + 4,4)/2 + 0,5 \cdot (0,45 + 0,475) \cdot 0,3 = 15,451$ [D]</p> <p>ložiskové bloky - $0,76 \cdot 0,76 \cdot 0,25 \cdot (3 \cdot 2) = 0,866$ [E]</p> <p>Celkem: $A + B + C + D + E = 202,805$ [F]</p> <p>Celkem 202,805 = 202,805</p>	M3	202,805	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
32	333365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 175 kg/m3</p> <p>celkem výztuž opěr a křídel 0,175*202,805=35,491 [A]</p> <p>Celkem: A=35,491 [B]</p> <p>Celkem 35,491 = 35,491</p>	T	35,491	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
33	334221 Cenová soustava	<p>OBKLAD MOSTNÍCH PILÍŘŮ KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem dodávka kamene řezaného do tvaru nátku pilíře včetně malty a vyspárování s kotvením dle RDS kamenný tvar pilířů na straně vtoku z řezaného kamene dle spárořezu v RDS dokumentace celkem $3,1415 \times 0,6 \times 0,6 \times (3,70 + 3,90 + 3,35 + 3,55) = 8,199$ [A]</p> <p>Celkem: A=8,199 [B]</p> <p>Celkem 8,199 = 8,199</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p>	M3	8,199	-----	-----
	Specifikace					
34	334325 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>beton opěr a křidel C30/37-XF4, XD3 celkem pilíř P2 - $(1,2 \times 7,8 \times 4,645 + 3,1415 \times 0,6 \times 0,6 \times 0,5 \times (0,75 + 0,75)) = 44,325$ [A] celkem pilíř P3 - $(1,2 \times 7,8 \times 4,30 + 3,1415 \times 0,6 \times 0,6 \times 0,5 \times (0,75 + 0,75)) = 41,096$ [B] ložiskové bloky - $0,76 \times 0,76 \times 0,25 \times (3 \times 2) = 0,866$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=86,287 [D]</p> <p>Celkem 86,287 = 86,287</p>	M3	86,287	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
35	334365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 185 kg/m3</p> <p>celkem výztuž pilířů 0,185*86,29=15,964 [A]</p> <p>Celkem: A=15,964 [B]</p> <p>Celkem 15,964 = 15,964</p>	T	15,964	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
36	420324 Cenová soustava	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>betonový práh z betonu C25/30-XF2</p> <p>celkem přechodová deska opěry 01 - $0,3 \cdot 5,0 \cdot 10,55 + 0,05 \cdot 0,23 \cdot 10,55 = 15,946$ [A]</p> <p>celkem přechodová deska opěry 04 - $0,3 \cdot 63,2 + 0,05 \cdot 0,23 \cdot 10,95 = 19,086$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=35,032$ [C]</p> <p>Celkem 35,032 = 35,032</p>	M3	35,032	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
37	420365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 165 kg/m3 celkem 0,165*35,032=5,780 [A]</p> <p>Celkem: A=5,780 [B]</p> <p>Celkem 5,78 = 5,780</p>	T	5,780	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
38	422335 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Beton nosné konstrukce C30/37-XC4, XF2, XD1</p> <p>celkem konzoly pro sloupy VO - $0,5 \cdot (1,45 + 0,45) \cdot 0,5 \cdot 0,4 \cdot 1 = 0,190$ [A]</p> <p>celkem spřahující deska - $0,22 \cdot (154,0 + 327,0 + 154,0) = 139,700$ [B]</p> <p>celkem nadpodporový příčníky nad opěrami - $1,35 \cdot 1,10 \cdot (11,75 + 11,86) - 0,29 \cdot 0,6 \cdot 16 \cdot 2 = 29,493$ [C]</p> <p>celkem nadpodporové příčníky mezilehlé - $2,0 \cdot 1,10 \cdot (11,75 + 11,75) - 0,29 \cdot 0,6 \cdot 16 \cdot 2 = 46,132$ [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=215,515 [E]</p> <p>Celkem 215,515 = 215,515</p>	M3	215,515	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
39	422365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem předpoklad 195 kg/m3</p> <p>výztuž nosné konstrukce - celkem 0,195*215,515=42,025 [A]</p> <p>Celkem: A=42,025 [B]</p> <p>Celkem 42,025 = 42,025</p>	T	42,025	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
40	422373 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem komplet předpětí n.k. kabelem spojitosti (pouze hmotnos lan v kabelech, kotvy, chráničky atp budou zahrnuty do této položky)</p> <p>0,001*1,18*((62,3+59,3)/2)*19*8=10,905 [A]</p> <p>Celkem: A=10,905 [B]</p> <p>Celkem 10,905 = 10,905</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvzdušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, - nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, 	T	10,905	-----	-----
41	424137 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET DO C50/60 (B60)</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	285,268	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Beton nosné konstrukce C50/60-XF2, XD1 dodávka a montáž včetně podpůrné konstrukce na stavbě pro jejich zakomponování do nosné konstrukce celkem komplet nosníky včetně veškeré betonářské výztuže a předpínací výztuže osazené do nosníků (předem i dodatečně) celkem nosníky v poli 1. - $(0,6*0,88+0,11*0,425*2)*(13,8+13,8+14,0+14,0+14,4+14,4+14,6+14,6)=70,602$ [A] celkem nosníky v poli 2. - $(0,6*0,88+0,11*0,425*2)*(28,2+28,6+28,6+29,0+29,0+29,4+29,4+29,6)=144,064$ [B] celkem nosníky v poli 3. - $(0,6*0,88+0,11*0,425*2)*(14,0+14,0+14,0+14,2+14,2+14,4+14,4+14,4)=70,602$ [C] Celkem: A+B+C=285,268 [D] Celkem 285,268 = 285,268 - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
42	42838 Cenová soustava	<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE 2024_OTSKP Kloub v místě uložení přechodové desky na opěrách. Komplet včetně výplně spar a úpravy výztuže celkem opěra 01 - $10,55=10,550$ [A] celkem opěra 04 - $11,05=11,050$ [B] Celkem: A+B=21,600 [C] Celkem 21,6 = 21,600 Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</p>	M	21,600	-----	-----
43	42852 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN 2024_OTSKP</p>	KUS	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Na opěře O1 - 2x všesměrně pohyblivé a 1x příčně pevné a podélně pohyblivé ložisko. Na opěře O4 - 2x všesměrně pohyblivé a 1x příčně pevné a podélně pohyblivé ložisko. ložiska na opěrách - 6 ks=6,000 [A] Návrhové parametry ložisek jsou uvedeny v technické zprávě a ve statickém výpočtu.</p> <p>Celkem: A=6,000 [B] Celkem 6 = 6,000</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 				
44	42853 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN 2024_OTSKP</p> <p>Na pilíři P2 - 1x pevné ložisko a 1x podélně pevné ložisko. Na pilíři P3 - 1x všesměrně pohyblivé a 1x příčně pevné a podélně posuvné ložisko. ložiska na opěrách - 4 ks=4,000 [A] Návrhové parametry ložisek jsou uvedeny v technické zprávě a ve statickém výpočtu.</p> <p>Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000</p>	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy uložených ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 				
45	42854 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Na pilíř P2 - 1x všesměrně pohyblivé</p> <p>Na pilíř P3 - 1x všesměrně pohyblivé</p> <p>ložiska na pilířích - 2 ks=2,000 [A]</p> <p>Návrhové parametry ložisek jsou uvedeny v technické zprávě a ve statickém výpočtu.</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p>	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy uložených ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 				
46	431125 Cenová soustava	<p>SCHODIŠT KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	0,840	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>schodišťové stupně C30/37-XC4, XF4, XD3 celkem $0,2 \times 0,40 \times 0,75 \times (14) = 0,840$ [A]</p> <p>Celkem: $A = 0,840$ [B] Celkem $0,84 = 0,840$</p> <p>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
47	45131 Cenová soustava	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 2024_OTSKP beton C8/10-X0, C12/15-X0 - dle PD celkem pod opěrami - $0,2 \times 3,1 \times 12,35 + 0,2 \times 3,1 \times 12,8 + 0,2 \times 1,0 \times (3,4 + 3,7 + 4,0 + 5,3) = 18,873$ [A] celkem pod pilíři - $0,2 \times 4,0 \times 12,0 + 0,2 \times 4,0 \times 12,0 = 19,200$ [B] celkem podkladní beton pod rubovou drenáž - $0,3 \times 10,55 \times 1,1 + 0,3 \times 11,25 \times 1,1 = 7,194$ [C] celkem pod přechodové desky - $0,1 \times 4,95 \times 10,55 + 0,1 \times 64,5 = 11,672$ [D] celkem pod vsakovací jímky - $2 \times 3 \times (0,1 \times 0,6 \times (1,1 + 1,1 + 1,1 + 1,1)) = 1,584$ [E] celkem pod chodníky na křídlech - $0,2 \times (1,9 + 0,25) \times (3,5 + 0,25) = 1,613$ [F]</p> <p>Celkem: $A + B + C + D + E + F = 60,136$ [G] Celkem $60,136 = 60,136$</p>	M3	60,136	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
48	451314 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem konstrukční a nekonstrukční betony dle PD</p> <p>celkem lože pod schodiště - $1,0 \times 5,0 \times 0,275 = 1,375$ [A]</p> <p>celkem dlažby rampového napojení - $0,15 \times (0,6 \times 2,4 \times 2 + 0,6 \times 2,4 \times 2,4 \times 0,5 \times (0,6 + 0,95) + 1,75 \times 0,75) = 1,124$ [B]</p> <p>komplet dlažba z lomového kamene včetně vyspárování - pod mostem v napojení na stávající opevnění - $0,15 \times 2 \times 5,0 \times 20,0 = 30,000$ [C]</p> <p>celkem dlažba pod mostem - $0,15 \times (153,0 + 1,2 \times 50,0 + 1,2 \times 49,0 + 156,0) = 64,170$ [D]</p> <p>celkem dlažby na kuželích mostu - $0,15 \times (1,2 \times (13,5 + 20,3 + 25,0 + 31,5)) = 16,254$ [E]</p> <p>celkem dlažby dotčených ploch a břehu vodního toku - $0,15 \times (4,5 + 1,2 \times (17,5 + 5,5 + 59,5 + 61,5)) = 26,595$ [F]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F=139,518$ [G]</p> <p>Celkem 139,518 = 139,518</p>	M3	139,518	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
49	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP celkem podkladní vrstvy pod dlažby pod mostem - $0,65 \cdot (14,4 \cdot 13,65 + 14,4 \cdot 13,65) = 255,528$ [B] celkem podkladní vrstvy pod dlažby na kuželích opěr - $0,2 \cdot 1,2 \cdot (57,6 + 57,5 + 44,5 + 61,8) = 53,136$ [C] Celkem: B+C=308,664 [D] Celkem 308,664 = 308,664 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	308,664	-----	-----
50	45160 Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU 2024_OTSKP trativody za opěrami - $0,3 \cdot 0,3 \cdot (10,55 + 11,2) = 1,958$ [A] Celkem: A=1,958 [B] Celkem 1,958 = 1,958 Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	1,958	-----	-----
51	45747 Cenová soustava	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) 2024_OTSKP	M3	0,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	celkem okraj n.k. pod okrajem izolace $0,05 \times 0,125 \times (59,1 + 62,5) = 0,760$ [A] Celkem: $A = 0,760$ [B] Celkem $0,76 = 0,760$ položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru				
52	45852 Cenová soustava	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP Zásyp rubu spodní stavby vč. ochranného zásypu dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem ochanný obsyp opěry 01 - $1,2 \times 1,85 \times 10,55 + 4,0 \times 2,6 \times 0,65 \times 2 = 36,941$ [A] celkem ochanný obsyp opěry 04 - $1,2 \times 1,95 \times 11,2 + 0,65 \times 1,95 \times 5,5 + 0,65 \times 1,95 \times 4,15 = 38,439$ [B] celkem klín v přechodové oblasti za opěrami 01 a 02 - $0,55 \times 5,2 \times 10,55 + 0,55 \times 13,6 \times 5,8 = 73,557$ [C] celkem vsakovací jámky - $(3+3) \times 1,5 \times 1,5 \times 0,8 = 10,800$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 159,737$ [E] Celkem $159,737 = 159,737$	M3	159,737	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
53	45857 Cenová soustava	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 2024_OTSKP Zásyp rubu spodní stavby dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem zásyp za opěrou pod odvodnění rubové oblastí opěra 01 - $2,4 \times (10,5 - 0,65 - 0,65) + 4,5 \times (0,6 + 0,6) = 27,480$ [A] celkem zásyp za opěrou pod odvodnění rubové oblastí opěra 04 - $3,6 \times (11,0 - 0,65 - 0,65) + 7,4 \times (0,6 + 0,6) = 43,800$ [B] celkem zásyp za opěrou - opěra 01 - $5,9 \times (10,5 - 0,65 - 0,65) + 7,9 \times (0,6 + 0,6) = 63,760$ [C] celkem zásyp za opěrou - opěra 04 - $7,5 \times (11,0 - 0,65 - 0,65) + 9,5 \times (0,6 + 0,6) = 84,150$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 219,190$ [E] Celkem $219,19 = 219,190$	M3	219,190	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
54	461211 Cenová soustava	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO 2024_OTSKP celkem dle projektové dokumentace celkem patka z lomového kamene na vtoku - $1,2 \times 1,0 \times (28,0 + 28,0) = 67,200$ [A] Celkem: $A = 67,200$ [B] Celkem $67,2 = 67,200$	M3	67,200	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání a uložení lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	461314 Cenová soustava	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem z betonu dle projektové dokumentace</p> <p>celkem patka z betonu na výtoku - $0,6 \times 1,2 \times (14,5 + 14,5) + 0,4 \times 0,8 \times 1,2 \times (4,4 + 4,4) = 24,259$ [A]</p> <p>celkem zajišťující práh pod mostem - $0,6 \times 1,2 \times (12,4 + 12,4) = 17,856$ [B]</p> <p>celkem zajišťující prahy pod mostem - $0,6 \times 0,4 \times (12,6 + 13,8 + 1,2 \times (4,2 + 4,4)) = 8,813$ [C]</p> <p>celkem zajišťující prahy pod mostem - $0,6 \times 0,4 \times (12,9 + 13,6 + 1,2 \times (4,4 + 4,4)) = 8,894$ [D]</p> <p>celkem zajišťující podél pat kuželů - $0,6 \times 0,4 \times (8,0 + 9,5 + 10,6 + 8,0) + 0,4 \times 0,6 \times (8,0 + 1,2 \times 5,3) = 12,110$ [E]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E=71,932$ [F]</p> <p>Celkem 71,932 = 71,932</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 	M3	71,932	-----	-----
56	46321 Cenová soustava	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem rovnanina vsakovacích jímek - $(2 \times 3) \times 1,1 \times 1,1 \times 0,5 = 3,630$ [A]</p> <p>celkem kamenná rovnanina na březích toku na vtoku ACAD - $0,35 \times 1,2 \times (3,0 \times 28,0 + 3,0 \times 28,0) = 70,560$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=74,190$ [C]</p> <p>Celkem 74,19 = 74,190</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál 	M3	74,190	-----	-----
57	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	230,238	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>komplet dlažba z lomového kamene včetně vyspárování - pod mostem v napojení na stávající opevnění - 0,25*2*5,0*20,0=50,000 [A] celkem dlažby rampového napojení - 0,25*(0,6*2,4*2+0,6*2,4+2,4*0,5*(0,6+0,95))+1,75*0,75)=1,873 [B] celkem dlažba pod mostem - 0,25*(153,0+1,2*50,0+1,2*49,0+156,0)=106,950 [C] celkem dlažby na kuželích mostu - 0,25*(1,2*(13,5+20,3+25,0+31,5))=27,090 [D] celkem dlažby dotčených ploch a břehu vodního toku - 0,25*(4,5+1,2*(17,5+5,5+59,5+61,5))=44,325 [E] Celkem: A+B+C+D+E=230,238 [F] Celkem 230,238 = 230,238 položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>				
5 Komunikace -----						
58	575C03 Cenová soustava	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 2024_OTSKP ochrana izolace z MA 11 IV na mostě pod konstrukcí vozovky celkem 0,04*((8,75-0,15-0,15)*61,2)+0,04*(8,75*1,75+8,75*1,75)=21,911 [A] Celkem: A=21,911 [B] Celkem 21,911 = 21,911 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M3	21,911	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
59	711112 Cenová soustava	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 2024_OTSKP</p>	M2	186,075	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>rub opěry 01 a křídél - celkem $(3,3+0,3)*10,55+3,6*3,5+3,7*4,0+0,6*3,5+0,6*3,7=69,700$ [A] rub opěry 04 a křídél - celkem $(3,4+0,3)*11,05+5,55*4,4+0,6*4,2+4,15*4,2+0,6*4,2=87,775$ [B] celkem přechod přechodová deska - křídla - $0,5*(4,2+3,8+4,4+5,6)=9,000$ [C] celkem pracovní spára pilířů - $2*(7,8+7,8+2,0+2,0)*0,5=19,600$ [D]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D=186,075$ [E] Celkem 186,075 = 186,075</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
60	711442 Cenová soustava	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>povrch nosné konstrukce - celkem $11,8*61,2+11,8*1,75*2=763,460$ [A] povrch mostních křídél - celkem $0,75*(4,2+3,8+4,4+5,6)=13,500$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=776,960$ [C] Celkem 776,96 = 776,960</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lítý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	776,960	-----	-----
61	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	239,166	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP asfaltové pásy s Al-vložkou pod římsou na mostě - celkem $2,65 \times 68,94 + 0,75 \times 75,3 = 239,166$ [A] Celkem: $A = 239,166$ [B] Celkem 239,166 = 239,166 položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
	Specifikace					
62	711509 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 2024_OTSKP rub opěry 01 a křidel - celkem $(3,3+0,3) \times 10,55 + 3,6 \times 3,5 + 3,7 \times 4,0 + 0,6 \times 3,5 + 0,6 \times 3,7 = 69,700$ [A] rub opěry 04 a křidel - celkem $(3,4+0,3) \times 11,05 + 5,55 \times 4,4 + 0,6 \times 4,2 + 4,15 \times 4,2 + 0,6 \times 4,2 = 87,775$ [B] celkem pracovní spára pilířů - $2 \times (7,8 + 7,8 + 2,0 + 2,0) \times 0,5 = 19,600$ [C] líc opěry 01 a křidel - celkem $16,8 + 16,8 + 0,8 \times 11,8 = 43,040$ [D] líc opěry 02 a křidel - celkem $17,5 + 17,5 + 0,8 \times 11,8 = 44,440$ [E] celkem povrch základů pilířů - $2 \times (1,2 \times 4,0 + 1,2 \times 4,0 + 1,2 \times 11,4 + 1,2 \times 11,4 + 11,4 \times 4,0) = 165,120$ [F] celkem povrch pilířů - $(7,8 + 7,8 + 2,0 + 2,0) \times (1,8 + 1,8) = 70,560$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G = 500,235$ [H] Celkem 500,235 = 500,235 položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	500,235	-----	-----
	Specifikace					
63	78382 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 2024_OTSKP celkem konec n.k. - $(1,1+0,15) \times (12,0+11,75) = 29,688$ [A] nátěr okraje n.k. dle detailů $(0,3+0,15) \times (59,1+62,5) = 54,720$ [B] celkem mezi římsou a křídly $(0,45 \times (4,5+5,5+6,4+5,0)) = 9,630$ [C] Celkem: $A+B+C = 94,038$ [D] Celkem 94,038 = 94,038 - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	94,038	-----	-----
	Specifikace					
64	78383 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 2024_OTSKP	M2	392,532	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem povrch římsy na mostě - $(0,3+0,6+(0,8-0,15)+0,15)*(73,8+3*(0,7+0,7))=132,600$ [A]</p> <p>celkem povrch chodníku na mostě - $(0,15+2,8-0,15+0,6+0,3+0,15)*65,7+(0,3+0,6+0,8)*4,11=259,932$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=392,532$ [C]</p> <p>Celkem 392,532 = 392,532</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>				
65	78384 Cenová soustava	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem odrazná hrana římsy $(0,15+0,15)*(74,2)=22,260$ [A]</p> <p>celkem odrazná hrana chodníku $(0,15+0,15)*(65,7)=19,710$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=41,970$ [C]</p> <p>Celkem 41,97 = 41,970</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	41,970	-----	-----
8 Potrubí -----						
66	87533 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Komplet konstrukce trativodu vč. prostupů spodní stavbou mostu a vč. obsypů a vyústění</p> <p>celkem trativody pod mostem se zaústěním do objektů pod mostem - $12,5+12,5+1,2*(4,0+4,0)+13,5+13,5+1,2*(4,0+4,0)=71,200$ [A]</p> <p>celkem pod opevněním před mostem - $9,0+8,0+1,5+1,5=20,000$ [B]</p> <p>celkem pod opevněním za mostem - $7,0+1,5+8,5+1,5=18,500$ [C]</p> <p>odvodnění rubu spodní stavby OP1 - celkem $20,0=20,000$ [D]</p> <p>odvodnění rubu spodní stavby OP4 - celkem $18,0=18,000$ [E]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E=147,700$ [F]</p> <p>Celkem 147,7 = 147,700</p>	M	147,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
67	87627 Cenová soustava	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem chráničky v konstrukci římsy včetně jejich vytažení na předpolí $2 \cdot (3.0 + 69.0 + 3.0) + 2 \cdot (3.0 + 74.5 + 3.0) + 1.25 \cdot 3 = 314,750$ [A]</p> <p>Celkem: A=314,750 [B]</p> <p>Celkem 314,75 = 314,750</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	314,750	-----	-----
68	87914	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM	M	61,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Jedná se o svodné potrubí DN do 200 mm na podhledu nosné konstrukce pro odvodnění mostu z mostních odvodňovačů a odvodňovačů celoplošné izolace dle projektové dokumentace. Odvodnění bude navrženo v RDS dokumentaci zhotovitelem stavby certifikovaným systémem pro mosty pozemních komunikací. Zhotovitel navrhne, nabídne svodné potrubí v dané délce včetně závěsů tvarovek, kompenzátorů komplet.</p> <p>Odvodnění a svodné potrubí je zakresleno v půdorysu mostu a popsáno v technické zprávě.</p> <p>Komplet svodní potrubí dle návrhu v projektové dokumentaci se zakreslením ve výkresové dokumentaci s vyznačením jako DODATEK Č.1. v příloze D.3.1.2.</p> <p>DODATEK Č.1</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Potrubí k O1.; 42,0m</p> <p>Potrubí k O4.; 19,5m</p> <p>42+19,5=61,500 [A]</p> <p>Celkem: A=61,500 [B]</p> <p>Celkem 61,5 = 61,500</p>				
	Specifikace	<p>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <p>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p> <p>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění</p> <p>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</p> <p>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</p> <p>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</p> <p>- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti</p> <p>Veškerá upevnění potrubí a spojovací materiál.</p> <p>Prvky tvořící prostupy konstrukcí.</p> <p>2ks kompenzátoru u závěrů</p> <p>2ks čistící kus na konci potrubí</p> <p>2ks čistící kus před opěrou</p> <p>12ks napojeno MO</p> <p>13ks napojení OCI</p>				
69	89536 Cenová soustava	<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem dle detailu z betonu dle projektové dokumentace</p> <p>celkem 4=4,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Celkem 4 = 4,000</p>	KUS	4,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
70	9112B1 Cenová soustava	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem dodávka zábradlí včetně kotvení dle ČSN 73 6201, TP 186 a 258, PD a PKO dle TKP 19.B</p> <p>celkem zábradlí na mostě - 68,90=68,900 [A]</p> <p>Celkem: A=68,900 [B]</p> <p>Celkem 68,9 = 68,900</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</p> <p>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</p> <p>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p>	M	68,900	-----	-----
71	9117C1 Cenová soustava	<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem zábradelní svodidlo na mostě a křídlech se svislou výplní a PKO dle TP 19B</p> <p>celkem na římsách s přetažením na předpolí - 76,0=76,000 [A]</p> <p>Celkem: A=76,000 [B]</p> <p>Celkem 76 = 76,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	76,000	-----	-----
72	91267 Cenová soustava	<p>ODRAZKY NA SVODIDLA</p> <p>2024_OTSKP</p>	KUS	8,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Odrázky do svodnic á 10,0m. celkem 8,0 (modré na mostě)=8,000 [A]</p> <p>Celkem: A=8,000 [B] Celkem 8 = 8,000</p> <p><i>- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi</i></p>				
73	91355 Cenová soustava	<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2024_OTSKP</p> <p>Instalace tabulky s evidenčním číslem mostu dle detailu - celkem 2 ks=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000</p> <p><i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i></p>	KUS	2,000	-----	-----
74	917223 Cenová soustava	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 2024_OTSKP</p> <p>celkem betonové obrubníky z betonu dle PD do betonového lože s opěrkou dle PD celkem rampové napojení - 2,5+0,6+2,5+0,6+2,5+0,6+2,5+1,75+4,7=18,250 [A] celkem orámování schodiště - 1,2*3,9*2=9,360 [B]</p> <p>Celkem: A+B=27,610 [C] Celkem 27,61 = 27,610</p> <p><i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M	27,610	-----	-----
75	917224 Cenová soustava	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 2024_OTSKP</p> <p>celkem betonové obrubníky z betonu dle PD do betonového lože s opěrkou dle PD celkem rampové napojení - 2,5+2,5=5,000 [A]</p> <p>Celkem: A=5,000 [B] Celkem 5 = 5,000</p> <p><i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M	5,000	-----	-----
76	919112 Cenová soustava	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 2024_OTSKP</p>	M	194,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		celkem prořiznutí vozovky $8,75+8,75+8,95+9,0+74,2+65,7+(0,5+0,5+0,3+0,3)*12=194,550$ [A] Celkem: A=194,550 [B] Celkem 194,55 = 194,550 <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
77	931327 Cenová soustava Specifikace	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 2024_OTSKP celkem zálivky vozovky $8,75+8,75+8,95+9,0+74,2+65,7+(0,5+0,5+0,3+0,3)*12=194,550$ [A] Celkem: A=194,550 [B] Celkem 194,55 = 194,550 <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</i>	M	194,550	-----	-----
78	93152 Cenová soustava	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM 2024_OTSKP celkem ocelový dilatační závěr dle PD s daným pohybem, prostupy, klycemi plechy v chodnicích a vývody, řešením i dle TKP 124 Jmenovitý dilatační posun - opěra 01. - celkem 20 mm, opěra 04.- celkem 65 mm Návrhový dilatační posun - opěra 01. - celkem 15 mm, opěra 04.- celkem 50 mm. Celkem délka dilatačního závěru dle TP 86:2009 - půdorysná délka dilatačních závěrů v ose vč. svislých částí - $12.35+12.60=24,950$ [A] Celkem: A=24,950 [B] Celkem 24,95 = 24,950	M	24,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
79	93311 Cenová soustava	<p>ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem krajní pole - plocha n.k. pole 1. - (12,15*15,6)=189,54 m2</p> <p>Zatěžovací zkouška mostu dle ČSN 73 6209 a dle popisu v TZ. - plocha n.k. celkem dle TZ - 714,7m2</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajiždky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 	KUS	1,000	-----	-----
80	93315 Cenová soustava	<p>ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem krajní pole - plocha n.k. pole 3. - (12,15*15,6)*189,54 m2</p> <p>Zatěžovací zkouška mostu dle ČSN 73 6209 a dle popisu v TZ. - plocha n.k. celkem dle TZ - 714,7m2</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 				
81	93316 Cenová soustava	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 500M2 2024_OTSKP celkem krajní pole - plocha n.k. pole 2. - (12,15*30,0)=364,50 m2 Zatěžovací zkouška mostu dle ČSN 73 6209 a dle popisu v TZ. - plocha n.k. celkem dle TZ - 714,7m2 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 				
82	93639 Cenová soustava	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 2024_OTSKP celkem vsakovací jímka dle PD - komplet celkem 2*3 ks=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Celkem 6 = 6,000	KUS	6,000	-----	-----
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
83	93650 Cenová soustava	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ 2024_OTSKP celkem konstrukce měřících bodů dle PD včetně PKO dle TKP 19.B celkem (2+2+2+2)*1,1*(0.785+0,74+0,01+0,01)=13,596 [A] Celkem: A=13,596 [B] Celkem 13,596 = 13,596	KG	13,596	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zařízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
84	936501 Cenová soustava	<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem konstrukce okapnic úložných prahů včetně kotev, dodávka, montáž dle PD dle TKP 19.A</p> <p>celkem konstrukce opaknic na okrajích odvodnění úložných prahů včetně kotvení- 2*2*5,0 kg/kus=20,000 [A]</p> <p>Celkem: A=20,000 [B]</p> <p>Celkem 20 = 20,000</p>	KG	20,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 				
85	936532 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>kompletní řešení odvodňovačů mostních dle souboru detailů</p> <p>celkem komplet 12 ks=12,000 [A]</p> <p>Celkem: A=12,000 [B]</p> <p>Celkem 12 = 12,000</p>	KUS	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
86	936541 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>kompletní řešení odvodňovačů celoplošné izolace dle souboru detailů</p> <p>odvodňovač celoplošné izolace komplet – celkem 13=13,000 [A]</p> <p>Celkem: A=13,000 [B]</p> <p>Celkem 13 = 13,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	13,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
87	93656.a	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	22,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP kompletní řešení nivelačních značek pro sledování sedání nosné konstrukce dle PD - celkem 2+2+2+2+2*7=22,000 [A]				
		Celkem: A=22,000 [B]				
		Celkem 22 = 22,000				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 202 INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250						-----
1 Zemní práce						-----
1	12573 Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>celkem položka 17411 - 7,51=7,510 [A]</p> <p>celkem položka 18223 - 0,2*41,88=8,376 [B]</p> <p>Celkem: A+B=15,886 [C]</p> <p>Celkem 15,886 = 15,886</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	15,886	-----	-----
2	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	514,268	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005.</p> <p>sanace násypu a přechodových oblastí - $0,6 \cdot (242,0 + 235,0) = 286,200$ [A]</p> <p>celkem výkop pro opěru a založení 01 - $9,4 \cdot 10,1 \cdot \text{hloubka stavební jámy } 0,35 = 33,229$ [B]</p> <p>celkem výkop pro opěru a založení 02 - $6,1 \cdot 11,2 \cdot \text{hloubka stavební jámy } 0,7 + 3,0 \cdot 11,2 \cdot \text{hloubka stavební jámy } 0,4 = 61,264$ [C]</p> <p>celkem pro vsakovací jímky - $2 \cdot 0,75 \cdot 2,0 \cdot 2,0 = 6,000$ [D]</p> <p>celkem odtěžení prostoru pro úpravu pod mostem - $9,0 \cdot 18,9 \cdot 0,75 = 127,575$ [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=514,268 [F]</p> <p>Celkem 514,268 = 514,268</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka - 13173 - $514,27 = 514,270$ [A]</p> <p>celkem položka - 264341 - $3,1415 \cdot 0,52 \cdot 0,52 \cdot (6 \cdot 8,0 + 6 \cdot 12,0) = 101,935$ [C]</p> <p>Celkem: A+C=616,205 [D]</p> <p>Celkem 616,205 = 616,205</p>	M3	616,205	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	17180 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem násyp dle ČSN 73 6133, TKP 4 a ČSN 73 6242</p> <p>celkem násyp svahových kuželů v rozsahu tohoto SO - před a za mostem</p> <p>celkem před mostem - $74,6 \times 4,5 \times 0,5 + 68,2 \times 4,75 \times 0,5 = 329,825$ [A]</p> <p>celkem za mostem - $61,5 \times 4,5 \times 0,5 + 73,8 \times 4,75 \times 0,5 = 313,650$ [B]</p> <p>celkem násyp před a za mostem - $15,7 \times 9,0 + 12,5 \times 9,0 = 253,800$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=897,275$ [D]</p> <p>Celkem 897,275 = 897,275</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	897,275	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	17411 Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem zpětné využití vhodné stávající zeminy dle ČSN 73 6133 a TKP 4. celkem zásyp rýh podél zaj.prahů pod mostem - $0,6 \times 0,25 \times (17,35 + 0,4 + 1,2 \times (0,6 + 0,6)) + 17,35 + 0,4 + 1,2 \times (0,6 + 0,6) = 5,757$ [A] celkem zásyp po obvodu vsakovacích jímek - $2 \times (0,25 \times 1,5 \times 0,5 \times 2 + 0,25 \times 2,0 \times 2 \times 0,5) = 1,750$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=7,507 [C] Celkem 7,507 = 7,507</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	7,507	-----	-----
6	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem v prostoru pod mostem pod opevnění pod mostem - $9,6 \times 18,9 = 181,440$ [A] sanace násypu a přechodových oblastí - $242,0 + 235,0 = 477,000$ [B] pod opevnění svahových kuželů před mostem - $1,2 \times (57,6 + 57,5 + 44,5 + 61,8) = 265,680$ [C] celkem pod rampová napojení - $3,0 \times 1,0 \times 2 + 3,0 \times 1,0 + 3,0 \times 2,0 = 15,000$ [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=939,120 [E] Celkem 939,12 = 939,120</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	939,120	-----	-----
7	18130 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	41,880	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Dotčené plochy v okolí mostu. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem pod ohumusování na kuželích - $1,2 \cdot (11,0 + 9,5 + 8,4 + 6,0) = 41,880$ [A] Celkem: A=41,880 [B] Celkem 41,88 = 41,880 <i>položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů</i>				
8	18223 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M 2024_OTSKP Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem $1,2 \cdot (11,0 + 9,5 + 8,4 + 6,0) = 41,880$ [A] Celkem: A=41,880 [B] Celkem 41,88 = 41,880 <i>položka zahrnuje:</i> <i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i> <i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i>	M2	41,880	-----	-----
9	18245 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) 2024_OTSKP Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD (parkovou případně luční travní směsí včetně protierozní rohože). celkem před a za mostem - $1,2 \cdot (11,0 + 9,5 + 8,4 + 6,0) = 41,880$ [A] Celkem: A=41,880 [B] Celkem 41,88 = 41,880 <i>Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravněvací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení</i>	M2	41,880	-----	-----
10	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2024_OTSKP První kosení obnovených travních ploch. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD. Obnovené travnaté plochy - celkem $1,2 \cdot (11,0 + 9,5 + 8,4 + 6,0) = 41,880$ [A] Celkem: A=41,880 [B] Celkem 41,88 = 41,880 <i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</i> <i>zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>	M2	41,880	-----	-----
2 Základy -----						
11	21263 Cenová soustava	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 2024_OTSKP	M	116,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Komplet konstrukce trativodu vč. prostupů spodní stavbou mostu a vč. obsypů a vyústění celkem trativody pod mostem se zaústěním do objektů pod mostem - $17,1+3,75+3,75=24,600$ [A] celkem odvodnění pod dlažbou před mostem - $12,0+1,5+1,5+1,5+14,0=32,000$ [B] celkem odvodnění pod dlažbou před mostem - $14,5+1,5+1,5+1,5+11,5=32,000$ [C] odvodnění rubu spodní stavby OP1 - celkem $14,0=14,000$ [D] odvodnění rubu spodní stavby OP2 - celkem $14,0=14,000$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=116,600$ [F] Celkem 116,6 = 116,600 <i>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</i> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</p>				
12	21341 Cenová soustava Specifikace	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 2024_OTSKP celkem odvodňovací proužek podél říms $0,04*0,15*22,1+0,04*0,15*22,0+0,35*0,5*0,04*(4+3)+0,04*0,1*(0,5+0,45+0,45)*2=0,325$ [A] drenážní žebra před dilatacemi - celkem $0,04*0,15*(8,6+8,6)=0,103$ [B] Celkem: $A+B=0,428$ [C] Celkem 0,428 = 0,428 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</p>	M3	0,428	-----	-----
13	224325 Cenová soustava	<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Celkem včetně zkoušek pilot dle TKP 16 a konstrikcí ze železobetonu dle TKP 18. 2024_OTSKP Beton pilot C30/37-XA1 Přebetonování pilot dle požadavku TKP 16 a případného požadavku hluchého vrtání bude zahrnuto v položce betonu. celkem piloty opěr $3,1415*0,51*0,51*(8,0*6+12,0*6)=98,052$ [A] Celkem: $A=98,052$ [B] Celkem 98,052 = 98,052</p>	M3	98,052	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty 				
14	224365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad v PDPS 0,18 kg/m3</p> <p>celkem předpoklad 0,18*98,052=17,649 [A]</p> <p>Celkem: A=17,649 [B]</p> <p>Celkem 17,649 = 17,649</p>	T	17,649	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
15	264341 Cenová soustava	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída vrtatelnosti je uvedena v IG průzkumu a je zřejmá z geologického profilu. Ta bude zohledněna v nabídkové ceně zhotovitele této položky.</p> <p>Vrtání pro pilotové založení objektu. Délka hluchého vrtání součástí této položky.</p> <p>Pilotážní plošina s přípravou pro vrtné práce včetně zřízení, úpravy a odstranění dle požadavku zhotovitele, je a jsou zahrnuty do této položky.</p> <p>vrty průměru dle vrtného nástroje a výpažnic zhotovitele - opěra 01. - celkem 6*8,0=48,000 [A]</p> <p>vrty průměru dle vrtného nástroje a výpažnic zhotovitele - opěra 02. - celkem 6*12,0=72,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=120,000 [C]</p> <p>Celkem 120 = 120,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>	M	120,000	-----	-----
	Specifikace					
16	28997 Cenová soustava	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	670,830	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Ochranná a podkladní geotextilie pro těsnící fólii dle požadavků ČSN 73 6244 (podkladní geotextilie - min.600g/m2; ochranná geotextilie min.600g/m2)</p> <p>rub OP1 - celkem 2*6,0*8,45=101,400 [A]</p> <p>rub OP2 - celkem 2*6,0*8,45=101,400 [B]</p> <p>celkem separační geotextilie pod opevnění pod mostem min. 600g/m2</p> <p>celkem 18,5*9,1=168,350 [C]</p> <p>celkem separační geotextilie pod opevnění na kuželích mostu min. 600g/m2</p> <p>celkem na kuželích - 1,2*(57,6+57,5+44,5+61,8)=265,680 [D]</p> <p>celkem vsakovací jímky - 2*2,0*2,0*2+1,5*1,5*4*2=34,000 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=670,830 [F]</p> <p>Celkem 670,83 = 670,830</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
17	28999 Cenová soustava	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Těsnící fólie dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech motů (těsnící fólie).</p> <p>rub OP1 - celkem 5,0*8,15=40,750 [A]</p> <p>rub OP2 - celkem 5,0*8,45=42,250 [B]</p> <p>Celkem: A+B=83,000 [C]</p> <p>Celkem 83 = 83,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	83,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
18	31717 Cenová soustava	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>2024_OTSKP</p>	KG	384,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem hmotnost*(délka římsy/1,0m) 6,0*(32/1)*2=384,000 [A]</p> <p>Celkem: A=384,000 [B]</p> <p>Celkem 384 = 384,000</p> <p>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</p>				
19	317325 Cenová soustava	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Beton říms C30/37-XC4,XF4,XD3</p> <p>pravostranná římsa - celkem (0,3*0,6+0,5*0,22)*32,45=9,411 [A]</p> <p>levostranná římsa - celkem (0,3*0,6+0,5*0,22)*31,95=9,266 [B]</p> <p>Celkem: A+B=18,677 [C]</p> <p>Celkem 18,677 = 18,677</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	18,677	-----	-----
20	317365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p>	T	2,802	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>předpoklad 150 kg/m³ celkem 0,15*18,68=2,802 [A]</p> <p>Celkem: A=2,802 [B]</p> <p>Celkem 2,802 = 2,802</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
21	333325 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>beton opěr a křídla C30/37-XF4, XD3 celkem opěra 01 - 1,2*9,43*3,2=36,211 [A] celkem opěra 02 - 1,2*9,74*3,1=36,233 [B] celkem křídla opěry 01 - 16,5*0,6+13,1*0,6=17,760 [C] celkem křídla opěry 02 - 13,8*0,6+12,8*0,6=15,960 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=106,164 [E]</p> <p>Celkem 106,164 = 106,164</p>	M3	106,164	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
22	333365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 180 kg/m3</p> <p>celkem výztuž opěr a křídel 0,180*106,164=19,110 [A]</p> <p>Celkem: A=19,110 [B]</p> <p>Celkem 19,11 = 19,110</p>	T	19,110	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
23	420324 Cenová soustava	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>betonový práh z betonu C25/30-XF2</p> <p>celkem přechodová deska opěry 01:tloušťka x délka x šířka + zvýšená část přechodové desky u opěry - 0,3*4,8*7,7+0,05*0,225*8,04=11,178 [A]</p> <p>celkem přechodová deska opěry 02: celkem přechodová deska opěry 01:tloušťka x délka x šířka + zvýšená část přechodové desky u opěry - 0,3*4,8*7,7+0,05*0,225*8,34=11,182 [B]</p> <p>Celkem: A+B=22,360 [C]</p> <p>Celkem 22,36 = 22,360</p>	M3	22,360	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
24	420365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 170 kg/m3 celkem 0,17*22,36=3,801 [A]</p> <p>Celkem: A=3,801 [B]</p> <p>Celkem 3,801 = 3,801</p>	T	3,801	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
25	421325 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Beton nosné konstrukce C30/37-XF2, XD1</p> <p>celkem deska - $0,7*12,1*9,0+0,5*(0,7+1,0)*(3,35*9,0+3,45*9,0)+0,5*0,05*0,575*21,5=128,559$ [A]</p> <p>celkem rámové kouty - $1,2*1,15*9,43+1,2*1,15*9,75+0,45*9,43+0,45*9,75=35,099$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=163,658 [C]</p> <p>Celkem 163,658 = 163,658</p>	M3	163,658	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
26	421365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>výztuž nosné konstrukce - celkem 0,185 t/m³*163,66=30,277 [A]</p> <p>Celkem: A=30,277 [B]</p> <p>Celkem 30,277 = 30,277</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	30,277	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	421373 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem komplet předpětí n.k.(pouze hmotnos lan v kabelech, kotvy, chráničky atp budou zahrnuty do této položky)</p> <p>celkem dle dokumentace - $0,001 \cdot 1,18 \cdot (21,55) \cdot 15 \cdot 9 = 3,433$ [A]</p> <p>Celkem: A=3,433 [B]</p> <p>Celkem 3,433 = 3,433</p> <p>- dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení,</p> <p>- uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem,</p> <p>- osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu,</p> <p>- předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol,</p> <p>- zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvědušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev,</p> <p>- ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p>	T	3,433	-----	-----
	Specifikace					
28	42815 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem uložení přechodové desky dle souboru detailů</p> <p>celkem uložení $(0,25+0,18) \cdot (8,15+8,45) = 7,138$ [A]</p> <p>Celkem: A=7,138 [B]</p> <p>Celkem 7,138 = 7,138</p>	M2	7,138	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 				
29	42838 Cenová soustava	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE 2024_OTSKP Kloub v místě napojení přechodové desky na nosnou konstrukci. Komplet včetně výplně spar a úpravy výztuže celkem opěra 01 - 8,15=8,150 [A] celkem opěra 02 - 8,45=8,450 [B] Celkem: A+B=16,600 [C] Celkem 16,6 = 16,600 Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.	M	16,600	-----	-----
30	431125 Cenová soustava	SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) 2024_OTSKP schodišťové stupně C30/37-XC4, XF4, XD3 celkem 0,3*0,45*0,75*(21)=2,126 [A] Celkem: A=2,126 [B] Celkem 2,126 = 2,126	M3	2,126	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
31	45131 Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 2024_OTSKP beton C8/10-XC0 celkem podkladní beton pod opěry - 01 a 02 - $0,2*1,8*9,75+0,2*1,8*10,36=7,240$ [A] celkem podkladní beton pod rubovou drenáž - $0,3*8,15*0,85+0,3*8,45*0,85=4,233$ [B] celkem pod přechodové desky - $0,1*4,5*7,8+0,1*4,5*7,8=7,020$ [C] celkem pod vsakovací jímky - $2*(0,1*0,6*(1,1+1,1+1,1+1,1))=0,528$ [D] Celkem: A+B+C+D=19,021 [E] Celkem 19,021 = 19,021	M3	19,021	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
32	451314 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem konstrukční a nekonstrukční betony dle PD</p> <p>celkem lože pod schodiště - $1,25 \times 1,2 \times 6,5 \times 0,25 = 2,438$ [A]</p> <p>celkem pod dlažby rampového napojení - $0,15 \times (0,6 \times 2,4 \times 2 + 0,6 \times 2,4 \times 2 \times 0,5 \times (1,4 + 0,85) + 0,5 \times 0,75) = 1,109$ [B]</p> <p>celkem pod skluz - $0,2 \times 1,25 \times 1,2 \times 7,8 = 2,340$ [C]</p> <p>celkem pod dlažby na kuželích opěr mostu - $0,15 \times 1,2 \times (57,7 + 55,8 + 42,9 + 56,1 + 0,2 \times 6,0) = 38,466$ [D]</p> <p>celkem pod dlažby pod mostem - $0,15 \times (17,5 + 0,4 + 1,2 \times (0,46 + 0,71)) \times 9,0 = 26,060$ [E]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E=70,413$ [F]</p> <p>Celkem 70,413 = 70,413</p>	M3	70,413	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
33	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP sanace násypu a přechodových oblastí - $0,6 \cdot (242,0 + 235,0) = 286,200$ [A] celkem podkladní vrstvy pod dlažby pod mostem - $0,55 \cdot 9,0 \cdot 19,0 = 94,050$ [B] celkem podkladní vrstvy pod dlažby na kuželích opěr - $0,2 \cdot 1,2 \cdot (68,5 + 67,5 + 55,5 + 71,0) = 63,000$ [C] Celkem: $A+B+C=443,250$ [D] Celkem 443,25 = 443,250 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	443,250	-----	-----
34	45160 Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU 2024_OTSKP celkem trativody za opěrami - $0,6 \cdot 0,3 \cdot (8,15 + 8,5) = 2,997$ [A] celkem za přechodovými deskami opěr 01 a 02 - $2,1 \cdot 0,6 \cdot (8,3 + 8,8) = 21,546$ [B] Celkem: $A+B=24,543$ [C] Celkem 24,543 = 24,543 Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	24,543	-----	-----
35	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,403	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP celkem okraj n.k. pod okrajem izolace $0,05 \times 0,125 \times (32,4 + 32,0) = 0,403$ [A] Celkem: $A = 0,403$ [B] Celkem $0,403 = 0,403$ položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru				
36	45852 Cenová soustava	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP Zásyp rubu spodní stavby vč. ochranného zásypu dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem ochanný obsyp opěry 01 - $0,65 \times 3,1 \times 8,15 + 0,65 \times (5,6 + 4,8) \times 3,1 + 0,6 \times 1,7 \times (5,9 + 5,0) = 48,496$ [A] celkem ochanný obsyp opěry 02 - $0,65 \times 3,1 \times 8,45 + 0,65 \times (4,6 + 5,1) \times 3,1 + 0,6 \times 1,7 \times (5,4 + 4,9) = 47,078$ [B] celkem klín v přechodové oblasti za opěrami 01 a 02 - $0,55 \times 7,3 \times 8,0 + 0,55 \times 7,3 \times 8,0 = 64,240$ [C] celkem vsakovací jímky - $2 \times 1,5 \times 1,5 \times 0,8 = 3,600$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 163,414$ [E] Celkem $163,414 = 163,414$ položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	163,414	-----	-----
37	45857 Cenová soustava	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 2024_OTSKP Zásyp rubu spodní stavby dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem zásyp za opěrou pod odvodnění rubové oblasti opěra 01 - $4,2 \times 5,0 + 6,5 \times (1,5 + 1,5) + 6,5 \times (0,6 + 0,6) = 48,300$ [A] celkem zásyp za opěrou pod odvodnění rubové oblasti opěra 02 - $5,2 \times 5,0 + 7,5 \times (1,5 + 1,5) + 7,5 \times (0,6 + 0,6) = 57,500$ [B] celkem zásyp za opěrou - opěra 01 - $10,4 \times 5,0 + 14,5 \times (1,5 + 1,5) + 14,5 \times (0,6 + 0,6) = 112,900$ [C] celkem zásyp za opěrou - opěra 02 - $10,4 \times 5,0 + 14,5 \times (1,5 + 1,5) + 14,5 \times (0,6 + 0,6) = 112,900$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 331,600$ [E] Celkem $331,6 = 331,600$ položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	331,600	-----	-----
38	461314 Cenová soustava	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP celkem zajišťující prahy pod mostem - $0,6 \times 0,4 \times (17,35 + 0,4 + 1,2 \times (0,6 + 0,6) + 17,35 + 0,4 + 1,2 \times (0,6 + 0,6)) = 9,211$ [A] celkem rýhy pro zajišťující prahy podél pat kuželů - $0,6 \times 0,4 \times (16,0 + 15,5 + 14,0 + 16,5) = 14,880$ [B] Celkem: $A + B = 24,091$ [C] Celkem $24,091 = 24,091$	M3	24,091	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 				
39	46321 Cenová soustava	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem rovnanina vsakovacích jímek - $2*1,5*1,5*0,5=2,250$ [A]</p> <p>Celkem: A=2,250 [B]</p> <p>Celkem 2,25 = 2,250</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál 	M3	2,250	-----	-----
40	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>komplet dlažba z lomového kamene včetně vyspárování</p> <p>celkem pod dlažby rampového napojení - $0,25*(0,6*2,4*2+0,6*2,4+2,4*0,5*(1,4+0,85)+0,5*0,75)=1,849$ [A]</p> <p>celkem pod skluz - $0,25*0,6*1,2*7,8=1,404$ [B]</p> <p>celkem pod dlažby na kuželích opěr mostu - $0,25*1,2*(57,7+55,8+42,9+56,1+0,2*6,0)=64,110$ [C]</p> <p>celkem pod dlažby pod mostem - $0,25*(17,5+0,4+1,2*(0,46+0,71))*9,0=43,434$ [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=110,797 [E]</p> <p>Celkem 110,797 = 110,797</p>	M3	110,797	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
5 Komunikace -----						
41	57475 Cenová soustava	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem geomříže do přechodové oblasti v konstrukci podkladních vrstev vozovky</p> <p>celkem před opěrou 01 - $(4,0+4,0+5,0)*8,0=104,000$ [A]</p> <p>celkem před opěrou 02 - $(4,0+4,0+5,0)*8,0=104,000$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=208,000$ [C]</p> <p>Celkem 208 = 208,000</p> <p>- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	208,000	-----	-----
42	575C03 Cenová soustava	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>ochrana izolace z MA 11 IV na mostě pod konstrukcí vozovky</p> <p>celkem $0,04*((8,0-0,15-0,15)*22,15)+0,04*(8,0*1,0+8,0*1,0)=7,462$ [A]</p> <p>Celkem: $A=7,462$ [B]</p> <p>Celkem 7,462 = 7,462</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M3	7,462	-----	-----
43	58212 Cenová soustava	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	0,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem dlažba včetně vyspárování definovanou maltou celkem nátok skluzů - $0,5 \cdot (0,6 + 1,0) \cdot (0,5) + (0,6 \cdot 0,6) = 0,760$ [A]</p> <p>Celkem: A=0,760 [B]</p> <p>Celkem 0,76 = 0,760</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
7 Přidružená stavební výroba -----						
44	711112 Cenová soustava	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>rub opěry 01 a křidel - celkem $4,2 \cdot 8,1 + 0,6 \cdot (7,8 + 7,2 + 1,35 + 1,1) + 0,25 \cdot 8,1 + 16,0 + 13,0 + 0,5 \cdot (4,9 + 5,0) = 80,465$ [A]</p> <p>rub opěry 02 a křidel - celkem $4,1 \cdot 8,4 + 0,6 \cdot (7,2 + 7,0 + 1,05 + 1,3) + 0,25 \cdot 8,4 + 13,0 + 14,0 + 0,5 \cdot (4,7 + 5,0) = 78,320$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=158,785 [C]</p> <p>Celkem 158,785 = 158,785</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- dodání předepsaného izolačního materiálu</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek</p> <p>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</p>	M2	158,785	-----	-----
45	711442 Cenová soustava	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	233,483	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>povrch nosné konstrukce - celkem $9,05 \cdot (22,15 + 1,0 + 1,0) = 218,558$ [A]</p> <p>povrch mostních křídel - celkem $0,75 \cdot (5,4 + 4,9 + 4,8 + 4,8) = 14,925$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=233,483 [C]</p> <p>Celkem 233,483 = 233,483</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
46	711502 Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>asfaltové pásy s Al-vložkou</p> <p>pod římsou na mostě - celkem $0,75 \cdot 32,4 + 0,75 \cdot 32,0 = 48,300$ [A]</p> <p>Celkem: A=48,300 [B]</p> <p>Celkem 48,3 = 48,300</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	48,300	-----	-----
47	711509 Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>rub opěry 01 a křídel - celkem $4,2 \cdot 8,1 + 0,6 \cdot (7,8 + 7,2 + 1,35 + 1,1) + 0,25 \cdot 8,1 + 16,0 + 13,0 + 0,5 \cdot (4,9 + 5,0) = 80,465$ [A]</p> <p>rub opěry 02 a křídel - celkem $4,1 \cdot 8,4 + 0,6 \cdot (7,2 + 7,0 + 1,05 + 1,3) + 0,25 \cdot 8,4 + 13,0 + 14,0 + 0,5 \cdot (4,7 + 5,0) = 78,320$ [B]</p> <p>líc opěry 01 a křídel - celkem $9,0 + 0,75 \cdot 9,4 + 8,2 = 24,250$ [C]</p> <p>líc opěry 02 a křídel - celkem $8,7 + 8,9 + 0,75 \cdot 9,7 = 24,875$ [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=207,910 [E]</p> <p>Celkem 207,91 = 207,910</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	207,910	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	78381 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) 2024_OTSKP celkem povrch říms na mostě - $(0,3+0,6+(0,8-0,15))*(32,45+31,95)=99,820$ [A] Celkem: A=99,820 [B] Celkem 99,82 = 99,820 <i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i>	M2	99,820	-----	-----
49	78382 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 2024_OTSKP nátěr okraje n.k. dle detailů $(0,4*(32,4+32,0))=25,760$ [A] celkem nátěr na podhledu n.k - $(0,15+0,15)*(19,0+19,0)=11,400$ [B] Celkem: A+B=37,160 [C] Celkem 37,16 = 37,160 <i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i>	M2	37,160	-----	-----
50	78384 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) 2024_OTSKP celkem římsy $(0,15+0,15)*(32,45+31,95)=19,320$ [A] Celkem: A=19,320 [B] Celkem 19,32 = 19,320 <i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i>	M2	19,320	-----	-----
8 Potrubí						-----
51	87627 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 2024_OTSKP celkem chráničky v konstrukci římsy včetně jejich vytažení na předpolí $(3,0+3,0+32,5+3,0+3,0+32,0)=76,500$ [A] Celkem: A=76,500 [B] Celkem 76,5 = 76,500	M	76,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 				
52	89536 Cenová soustava	<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem dle detailu z betonu dle projektové dokumentace</p> <p>celkem 4=4,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Celkem 4 = 4,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 	KUS	4,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
53	9117C1 Cenová soustava	<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem zábradelní svodidlo na mostě a křídlech se svislou výplní a PKO dle TP 19B</p> <p>celkem na římsách s přetažením na předpolí - 34,0+34,0=68,000 [A]</p> <p>Celkem: A=68,000 [B]</p> <p>Celkem 68 = 68,000</p>	M	68,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i></p>				
54	91267 Cenová soustava	<p>ODRAZKY NA SVODIDLA</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Odrazky do svodnic á 10,0m.</p> <p>celkem 4,0+4,0 (modré na mostě)=8,000 [A]</p> <p>Celkem: A=8,000 [B]</p> <p>Celkem 8 = 8,000</p>	KUS	8,000	-----	-----
	Specifikace	- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
55	91345 Cenová soustava	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>kompletní řešení nivelačních značek pro sledování sedání nosné konstrukce dle PD - celkem 2+2+2+2=10,000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Celkem 10 = 10,000</p>	KUS	10,000	-----	-----
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu 				
56	91355 Cenová soustava	<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Instalace tabulky s evidenčním číslem mostu dle detailu - celkem 2 ks=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p>	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
57	917223 Cenová soustava	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>2024_OTSKP</p>	M	47,240	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem betonové obrubníky z betonu dle PD do betonového lože s opěrkou dle PD celkem rampové napojení - $2,5+0,6+2,5+0,6+1,7+0,6+0,9+2,6+1,0=13,000$ [A] celkem skluz s nátoky - $0,6+0,5+0,5+1,2*7,6*2=19,840$ [B] celkem orámování schodiště - $1,2*6,0*2=14,400$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=47,240$ [D] Celkem 47,24 = 47,240 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
58	917224 Cenová soustava	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 2024_OTSKP celkem betonové obrubníky z betonu dle PD do betonového lože s opěrkou dle PD celkem rampové napojení - $3*2,5+1,2=8,700$ [A]</p> <p>Celkem: $A=8,700$ [B] Celkem 8,7 = 8,700 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	8,700	-----	-----
59	919112 Cenová soustava	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 2024_OTSKP celkem prořiznutí vozovky $8,65+8,35+2*(8,65+8,35)+(2,5+2,5+32,05+2,5+2,5+32,3+0,5*2+0,3*2*2+4,6+5,6+4,7+5,15)=147,600$ [A]</p> <p>Celkem: $A=147,600$ [B] Celkem 147,6 = 147,600 položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	147,600	-----	-----
60	931327 Cenová soustava	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 2024_OTSKP celkem zálivky vozovky $8,65+8,35+(2,5+2,5+32,05+2,5+2,5+32,3+0,5*2+0,3*2*2-4,6-5,6-4,7-5,15)=73,500$ [A]</p> <p>Celkem: $A=73,500$ [B] Celkem 73,5 = 73,500 položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	73,500	-----	-----
61	93160 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ 2024_OTSKP</p>	M3	0,445	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem dil. závěry $(0,15 \times 0,08) \times (8,3 + 8,8) + (0,15 \times 0,08) \times (4,8 + 5,5 + 4,6 + 5,1) = 0,445$ [A]</p> <p>Celkem: A=0,445 [B]</p> <p>Celkem 0,445 = 0,445</p> <p>- zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru záhlvkovou hmotou</p>				
62	93311 Cenová soustava	<p>ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Zatěžovací zkouška mostu dle ČSN 73 6209 a dle popisu v TZ. - plocha n.k. celkem dle TZ - 203,958 m2 1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>- podklady a dokumentaci zkoušky</p> <p>- výrobní dokumentace potřebných zařízení</p> <p>- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)</p> <p>- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu</p> <p>- výpomoc při vlastní zkoušce</p> <p>- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem</p> <p>- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků</p> <p>- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností</p>	KUS	1,000	-----	-----
63	93639 Cenová soustava	<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem vsakovací jímka dle PD s betony dle PD - komplet celkem 2 ks=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	KUS	2,000	-----	-----
64	93650 Cenová soustava	<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem konstrukce měřících bodů dle PD včetně PKO dle TKP 19.B celkem $2 \times 2 \times 1,1 \times (7,85 + 0,74 + 0,01 + 0,01) = 37,884$ [A]</p> <p>Celkem: A=37,884 [B]</p> <p>Celkem 37,884 = 37,884</p>	KG	37,884	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zařízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zařízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
65	936532 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>kompletní řešení odvodňovačů mostních dle souboru detailů</p> <p>celkem komplet 2 ks=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
66	936541 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>kompletní řešení odvodňovačů celoplošné izolace dle souboru detailů</p> <p>odvodňovač celoplošné izolace komplet – celkem 3+4=7,000 [A]</p> <p>Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Celkem 7 = 7,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	7,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**

Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**

Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 203 INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295						-----
1 Zemní práce						-----
1	12573 Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>celkem položka 17411 - 6,63=6,630 [A]</p> <p>celkem položka 18223 - 0,2*39,24=7,848 [B]</p> <p>celkem položka 17511 - 721.53=721,530 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=736,008 [D]</p> <p>Celkem 736,008 = 736,008</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	736,008	-----	-----
2	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	506,164	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005.</p> <p>sanace násypu a přechodových oblastí - $0,6 \cdot (192,0 + 204,0) = 237,600$ [A]</p> <p>celkem výkop pro opěru a založení 01 - $11,4 \cdot 0,8 \cdot 6,6 + 11,8 \cdot 0,25 \cdot 3,2 = 69,632$ [B]</p> <p>celkem výkop pro opěru a založení 02 - $11,3 \cdot 0,7 \cdot 3,7 + 6,4 \cdot 11,5 \cdot 0,3 = 51,347$ [C]</p> <p>celkem pro vsakovací jámky - $1 \cdot 0,75 \cdot 2,0 \cdot 2,0 = 3,000$ [D]</p> <p>celkem odtěžení prostoru pro úpravu pod mostem - $9,0 \cdot 18,9 \cdot 0,85 = 144,585$ [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=506,164 [F]</p> <p>Celkem 506,164 = 506,164</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	13273 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>celkem rýhy pro zajišťovací prahy pod mostem - $0,6 \cdot 0,4 \cdot (2,9 + 0,4 + 14,6 + 0,4 + 17,2 + 1,2 \cdot (0,6 + 0,6 + 0,6)) = 9,211$ [A]</p> <p>celkem rýhy pro zajišťující prahy podél pat kuželů - $0,6 \cdot 0,4 \cdot (14,5 + 14,0 + 14,0 + 12,5) = 13,200$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=22,411 [C]</p> <p>Celkem 22,411 = 22,411</p>	M3	22,411	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	17110 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka 17511 - 721.53=721,530 [A]</p> <p>Celkem: A=721,530 [B]</p> <p>Celkem 721,53 = 721,530</p>	M3	721,530	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka - 13173 - 506,16=506,160 [A]</p> <p>celkem položka - 13273 - 22,41=22,410 [B]</p> <p>celkem položka - 264341 - 3,1415*0,52*0,52*(6*8,0+6*8,0)=81,548 [C]</p> <p>celkem položka - 461314 - 22,411=22,411 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=632,529 [E]</p> <p>Celkem 632,529 = 632,529</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	632,529	-----	-----
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	6,632	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem zpětné využití vhodné stávající zeminy dle ČSN 73 6133 a TKP 4.</p> <p>celkem zásyp ryh podél zaj.prahů pod mostem - $0,6 \times 0,25 \times (2,9 + 0,4 + 14,6 + 0,4 + 17,2 + 1,2 \times (0,6 + 0,6 + 0,6 + 0,6)) = 5,757$ [A]</p> <p>celkem zásyp po obvodu vsakovacích jímek - $0,25 \times 1,5 \times 0,5 \times 2 + 0,25 \times 2,0 \times 2 \times 0,5 = 0,875$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=6,632$ [C]</p> <p>Celkem 6,632 = 6,632</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	17511 Cenová soustava	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem násyp dle ČSN 73 6133, TKP 4 a ČSN 73 6242</p> <p>celkem násyp svahových kuželů v rozsahu tohoto SO - před a za mostem</p> <p>celkem před mostem - $61,5 \times 4,5 \times 0,5 + 59,5 \times 4,3 \times 0,5 = 266,300$ [E]</p> <p>celkem za mostem - $61,5 \times 4,1 \times 0,5 + 42,5 \times 3,8 \times 0,5 = 206,825$ [F]</p> <p>celkem násyp před a za mostem - $13,8 \times 9,0 + 13,8 \times 9,0 = 248,400$ [G]</p> <p>Celkem: $E+F+G=721,525$ [H]</p> <p>Celkem 721,525 = 721,525</p>	M3	721,525	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
8	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem v prostoru pod mostem pod opevnění pod mostem - $9,6 \cdot 18,9 = 181,440$ [A]</p> <p>sanace násypu a přechodových oblastí - $215,0 + 195,0 = 410,000$ [B]</p> <p>pod opevnění svahových kuželů před mostem - $1,2 \cdot (60,5 + 56,5 + 59,5 + 41,5) = 261,600$ [C]</p> <p>celkem pod rampová napojení - $3,0 \cdot 1,0 \cdot 2 + 3,0 \cdot 1,0 + 3,0 \cdot 2,0 = 15,000$ [D]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D=868,040$ [E]</p> <p>Celkem 868,04 = 868,040</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	868,040	-----	-----
	Specifikace					
9	18223 Cenová soustava	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>celkem $1,2 \cdot (11,0 + 7,0 + 9,5 + 5,2) = 39,240$ [A]</p> <p>Celkem: $A=39,240$ [B]</p> <p>Celkem 39,24 = 39,240</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	39,240	-----	-----
	Specifikace					
10	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ)	M2	39,240	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD (parkovou případně luční travní směsí včetně protierozní rohože). celkem před a za mostem - $1,2 \cdot (11,0 + 7,0 + 9,5 + 5,2) = 39,240$ [A] Celkem: A=39,240 [B] Celkem 39,24 = 39,240				
	Specifikace	Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravňovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení				
11	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2024_OTSKP První kosení obnovených travních ploch. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD. Obnovené travnaté plochy - $1,2 \cdot (11,0 + 7,0 + 9,5 + 5,2) = 39,240$ [A] Celkem: A=39,240 [B] Celkem 39,24 = 39,240	M2	39,240	-----	-----
	Specifikace	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
2 Základy -----						
12	21263 Cenová soustava	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 2024_OTSKP Komplet konstrukce trativodu vč. prostupů spodní stavbou mostu a vč. obsypů a vyústění celkem trativody pod mostem se zaústěním do objektů pod mostem - $15,8 + 3,25 + 1,0 + 4,5 = 24,550$ [A] celkem odvodnění pod dlažbou před mostem - $11,0 + 11,0 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 10,5 + 12,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 = 57,000$ [B] celkem odvodnění pod dlažbou před mostem - $14,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 11,5 = 32,000$ [C] odvodnění rubu spodní stavby OP1 - celkem $14,0 = 14,000$ [D] odvodnění rubu spodní stavby OP2 - celkem $14,0 = 14,000$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=141,550 [F] Celkem 141,55 = 141,550	M	141,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</i> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
13	21341 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 2024_OTSKP celkem odvodňovací proužek podél říms 0,04*0,15*22,3+0,04*0,15*22,0+0,35*0,5*0,04*(4+3)+0,04*0,1*(0,5+0,45+0,45)*2=0,326 [A] drenážní žebra před dilatacemi - celkem 0,04*0,15*(8,3+8,6)=0,101 [B] Celkem: A+B=0,427 [C] Celkem 0,427 = 0,427 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,427	-----	-----
14	224325 Cenová soustava	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Celkem včetně zkoušek pilot dle TKP 16 a konstrikcí ze železobetonu dle TKP 18. 2024_OTSKP Beton pilot C30/37-XA1 Přebetonování pilot dle požadavku TKP 16 a případného požadavku hluchého vrtání bude zahrnuto v položce betonu. celkem piloty opěr 3,1415*0,51*0,51*(8,0*6+8,0*6)=78,442 [A] Celkem: A=78,442 [B] Celkem 78,442 = 78,442	M3	78,442	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty 				
15	224365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad v PDPS 0,18 kg/m3</p> <p>celkem předpoklad 0,18*78,44=14,119 [A]</p> <p>Celkem: A=14,119 [B]</p> <p>Celkem 14,119 = 14,119</p>	T	14,119	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
16	264341 Cenová soustava	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída vrtatelnosti je uvedena v IG průzkumu a je zřejmá z geologického profilu. Ta bude zohledněna v nabídkové ceně zhotovitele této položky.</p> <p>Vrtání pro pilotové založení objektu. Délka hluchého vrtání součástí této položky.</p> <p>Pilotážní plošina s přípravou pro vrtné práce včetně zřízení, úpravy a odstranění dle požadavku zhotovitele, je a jsou zahrnuty do této položky.</p> <p>vrty průměru dle vrtného nástroje a výpažnic zhotovitele - opěra 01. - celkem 6*8,0=48,000 [A]</p> <p>vrty průměru dle vrtného nástroje a výpažnic zhotovitele - opěra 02. - celkem 6*8,0=48,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=96,000 [C]</p> <p>Celkem 96 = 96,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>	M	96,000	-----	-----
17	28997 Cenová soustava	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	427,390	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Ochranná a podkladní geotextilie pro těsnící fólii v přechodové oblasti dle požadavků ČSN 73 6244 (podkladní geotextilie - min.600g/m2; ochranná geotextilie min.600g/m2)</p> <p>rub OP1 - celkem 2x délka x šířka geotextilie 2*6,0*8,45=101,400 [A]</p> <p>rub OP2 - celkem 2x délka x šířka geotextilie 2*6,0*8,45=101,400 [B]</p> <p>celkem separační geotextilie pod opevnění pod mostem min. 600g/m2</p> <p>celkem délka x šířka geotextilie 18,5*9,1=168,350 [C]</p> <p>celkem separační geotextilie pod opevnění na kuželích mostu min. 600g/m2</p> <p>celkem na kuželích 1,2*plocha odečtena z grafického systému autocad - 1,2*(11,0+7,0+9,5+5,2)=39,240 [D]</p> <p>celkem vsakovací jímky: půdorysná plocha jímky x počet vrstev+plocha stěn jímky- 2,0*2,0*2+1,5*1,5*4=17,000 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=427,390 [F]</p> <p>Celkem 427,39 = 427,390</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
18	289972 Cenová soustava Specifikace	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem geomříže kotvené do přechodové desky přesahující do konstrukcí podkladních vrstev vozovky</p> <p>celkem před opěrou 01 (délka geomřížexšířka komunikace) - (4,0+4,0+5,0)*8,0=104,000 [A]</p> <p>celkem před opěrou 02 (délka geomřížexšířka komunikace) - (4,0+4,0+5,0)*8,0=104,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=208,000 [C]</p> <p>Celkem 208 = 208,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	208,000	-----	-----
19	28999 Cenová soustava	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	97,800	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Těsnící fólie dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech motů (těsnící fólie).</p> <p>rub OP1 - celkem délka x šířka geotextilie 6,0*8,15=48,900 [A]</p> <p>rub OP2 - celkem délka x šířka geotextilie 6,0*8,15=48,900 [B]</p> <p>Celkem: A+B=97,800 [C]</p> <p>Celkem 97,8 = 97,800</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
3 Svislé konstrukce -----						
20	31717 Cenová soustava	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem hmotnost*(délka římsy/1,0m) 6,0*(32/1)*2=384,000 [A]</p> <p>Celkem: A=384,000 [B]</p> <p>Celkem 384 = 384,000</p> <p>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</p>	KG	384,000	-----	-----
	Specifikace					
21	317325 Cenová soustava	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Beton říms C30/37-XC4,XF4,XD3</p> <p>pravostranná římsa - celkem (0,3*0,6+0,5*0,22)*31,55=9,150 [A]</p> <p>levostranná římsa - celkem (0,3*0,6+0,5*0,22)*31,45=9,121 [B]</p> <p>Celkem: A+B=18,271 [C]</p> <p>Celkem 18,271 = 18,271</p>	M3	18,271	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
22	317365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 150 kg/m3</p> <p>celkem 0,15*18,27=2,741 [A]</p> <p>Celkem: A=2,741 [B]</p> <p>Celkem 2,741 = 2,741</p>	T	2,741	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
23	333325 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>beton opěr a křídel C30/37-XF2,XD1</p> <p>celkem opěra 01 - 1,2*9,45*2,94=33,340 [A]</p> <p>celkem opěra 02 - 1,2*9,72*2,85=33,242 [B]</p> <p>celkem křídla opěry 01 - 14,5*0,6+12,6*0,6=16,260 [C]</p> <p>celkem křídla opěry 02 - 12,0*0,6+11,2*0,6=13,920 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=96,762 [E]</p> <p>Celkem 96,762 = 96,762</p>	M3	96,762	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
24	333365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 180 kg/m3</p> <p>celkem výztuž opěr a křídel 0,180*96,76=17,417 [A]</p> <p>Celkem: A=17,417 [B]</p> <p>Celkem 17,417 = 17,417</p>	T	17,417	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
25	420324 Cenová soustava	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>betonový práh z betonu C25/30-XF2</p> <p>celkem přechodová deska opěry 01 - $0,3 \cdot 4,8 \cdot 7,7 + 0,05 \cdot 0,225 \cdot 8,07 = 11,179$ [A]</p> <p>celkem přechodová deska opěry 02 - $0,3 \cdot 4,8 \cdot 7,7 + 0,05 \cdot 0,225 \cdot 8,34 = 11,182$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=22,361$ [C]</p> <p>Celkem 22,361 = 22,361</p>	M3	22,361	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
26	420365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 170 kg/m3 celkem 0,17*22,36=3,801 [A]</p> <p>Celkem: A=3,801 [B]</p> <p>Celkem 3,801 = 3,801</p>	T	3,801	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
27	421325 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Beton nosné konstrukce C30/37-XF2, XD1</p> <p>celkem deska - $0,7*12,1*9,0+0,5*(0,7+1,0)*(3,35*9,0+3,45*9,0)+0,5*0,05*0,575*21,5=128,559$ [A]</p> <p>celkem rámové kouty - $1,2*1,15*9,45+1,2*1,15*9,75+0,45*9,45+0,45*9,75=35,136$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=163,695 [C]</p> <p>Celkem 163,695 = 163,695</p>	M3	163,695	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
28	421365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>výztuž nosné konstrukce - celkem 0,185 t/m3 *163,70=30,285 [A]</p> <p>Celkem: A=30,285 [B]</p> <p>Celkem 30,285 = 30,285</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	30,285	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	421373 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem komplet předpětí n.k.(pouze hmotnos lan v kabelech, kotvy, chráničky atp budou zahrnuty do této položky)</p> <p>celkem dle dokumentace - $0,001 \cdot 1,18 \cdot (21,55) \cdot 15 \cdot 9 = 3,433$ [A]</p> <p>Celkem: A=3,433 [B]</p> <p>Celkem 3,433 = 3,433</p> <p>- dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení,</p> <p>- uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem,</p> <p>- osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu,</p> <p>- předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol,</p> <p>- zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvědušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev,</p> <p>- ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</p> <p>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p>	T	3,433	-----	-----
30	42815 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem uložení přechodové desky dle souboru detailů</p> <p>celkem uložení $(0,25+0,18) \cdot (8,2+8,45) = 7,160$ [A]</p> <p>Celkem: A=7,160 [B]</p> <p>Celkem 7,16 = 7,160</p>	M2	7,160	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 				
31	42838 Cenová soustava	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE 2024_OTSKP Kloub v místě napojení přechodové desky na nosnou konstrukci. Komplet včetně výplně spar a úpravy výztuže celkem opěra 01 - 8,20=8,200 [A] celkem opěra 02 - 8,45=8,450 [B] Celkem: A+B=16,650 [C] Celkem 16,65 = 16,650 Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.	M	16,650	-----	-----
	Specifikace					
32	431125 Cenová soustava	SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) 2024_OTSKP schodišťové stupně C30/37-XC4,XF4,XD3 celkem 0,3*0,3*0,75*(19) =1,283 [A] Celkem: A=1,283 [B] Celkem 1,283 = 1,283	M3	1,283	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
33	45131 Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 2024_OTSKP beton C8/10-XC0 celkem podkladní beton pod opěry - 01 a 02 - $0,2*1,8*10,1+0,2*1,8*10,35=7,362$ [A] celkem podkladní beton pod rubovou drenáž - $0,3*8,15*1,3+0,3*8,50*1,3=6,494$ [B] celkem pod přechodové desky - $0,1*4,5*7,8+0,1*4,5*7,8=7,020$ [C] celkem pod vsakovací jímky - $1*(0,1*0,6*(1,1+1,1+1,1+1,1))=0,264$ [D] Celkem: $A+B+C+D=21,140$ [E] Celkem 21,14 = 21,140	M3	21,140	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
34	451314 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem konstrukční a nekonstrukční betony dle PD</p> <p>celkem lože pod schodiště -šířka x šikmá délka x tloušťka 1,25*1,2*5,4*0,25=2,025 [A]</p> <p>celkem pod dlažby rampového napojení - tloušťka x plocha rampových napojení 0,15*(0,6*2,4*2+0,6*2,4+2,4*0,5*(1,4+0,85)+0,5*0,75)=1,109 [B]</p> <p>celkem pod skluz: tloušťka x šířka x šikmá délka - 0,2*1,25*(1,2*6,8)=2,040 [C]</p> <p>celkem pod dlažby na kuželích opěr mostu: tloušťka x šikmá plocha- 0,15*1,2*(41,3+49,0+50,0+30,0+0,2*6,0)=30,870 [D]</p> <p>celkem pod dlažby pod mostem: tloušťka x délka x šířka - 0,15*(15,8+1,5+0,4+1,2*(0,6+0,6))*9,0=25,839 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=61,883 [F]</p> <p>Celkem 61,883 = 61,883</p>	M3	61,883	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
35	45152 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>sanace násypu a přechodových oblastí - tloušťka x plocha odečtená z grafického programu autocad-0,6*(215,0+195,0)=246,000 [A]</p> <p>celkem podkladní vrstvy pod dlažby pod mostem-tloušťka x šířka x délka - 0,55*9,0*19,0=94,050 [B]</p> <p>celkem podkladní vrstvy pod dlažby na kuželích opěr - tloušťka x šikmá plocha-0,2*1,2*(60,5+56,5+59,5+41,5)=52,320 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=392,370 [D]</p> <p>Celkem 392,37 = 392,370</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	392,370	-----	-----
36	45160 Cenová soustava	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem trativody za opěrami - 0,6*0,3*(8,15+8,5)=2,997 [A]</p> <p>celkem za přechodovými deskami opěr 01 a 02 - 2,1*0,6*(8,3+8,8)=21,546 [B]</p> <p>Celkem: A+B=24,543 [C]</p> <p>Celkem 24,543 = 24,543</p> <p>Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</p>	M3	24,543	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	45747 Cenová soustava	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) 2024_OTSKP celkem okraj n.k. pod okrajem izolace $0,05 \times 0,125 \times (31,4 + 31,5) = 0,393$ [A] Celkem: $A = 0,393$ [B] Celkem $0,393 = 0,393$ položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,393	-----	-----
38	45852 Cenová soustava	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP Zásyp rubu spodní stavby vč. ochranného zásypu dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem ochanný obsyp opěry 01 - $0,65 \times 2,5 \times 8,15 + 0,65 \times (5,0 + 5,4) \times 2,5 + 0,6 \times (5,0 + 5,4) \times 0,6 \times 1,55 = 35,947$ [A] celkem ochanný obsyp opěry 02 - $0,65 \times 2,5 \times 8,45 + 0,65 \times (4,5 + 5,0) \times 2,5 + 0,6 \times (4,5 + 5,0) \times 0,6 \times 1,55 = 34,470$ [B] celkem klín v přechodové oblasti za opěrami 01 a 02 - $0,55 \times 7,3 \times 8,0 + 0,55 \times 7,3 \times 8,0 = 64,240$ [C] celkem vsakovací jímky - $1 \times 1,5 \times 1,5 \times 0,8 = 1,800$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 136,457$ [E] Celkem $136,457 = 136,457$ položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	136,457	-----	-----
39	45857 Cenová soustava	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 2024_OTSKP Zásyp rubu spodní stavby dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem zásyp za opěrou pod odvodnění rubové oblasti opěra 01 - $8,0 \times 5,0 + 13,5 \times (1,5 + 1,5) + 6,5 \times (0,6 + 0,6) = 88,300$ [A] celkem zásyp za opěrou pod odvodnění rubové oblasti opěra 02 - $8,0 \times 5,0 + 13,5 \times (1,5 + 1,5) + 6,5 \times (0,6 + 0,6) = 88,300$ [B] celkem zásyp za opěrou - opěra 01 - $8,9 \times 5,0 + 11,5 \times (1,5 + 1,5) + 11,5 \times (0,6 + 0,6) = 92,800$ [C] celkem zásyp za opěrou - opěra 02 - $8,9 \times 5,0 + 11,5 \times (1,5 + 1,5) + 11,5 \times (0,6 + 0,6) = 92,800$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 362,200$ [E] Celkem $362,2 = 362,200$ položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	362,200	-----	-----
40	461314 Cenová soustava	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP	M3	22,411	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem zajišťující prahy pod mostem - $0,6 \times 0,4 \times (2,9 + 0,4 + 14,6 + 0,4 + 17,2 + 1,2 \times (0,6 + 0,6 + 0,6)) = 9,211$ [A] celkem rýhy pro zajišťující prahy podél pat kuželů - $0,6 \times 0,4 \times (14,5 + 14,0 + 14,0 + 12,5) = 13,200$ [B] Celkem: A+B=22,411 [C] Celkem 22,411 = 22,411 <i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</p>				
41	46321 Cenová soustava	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 2024_OTSKP celkem rovnanina vsakovacích jímek - $1 \times 1,5 \times 1,5 \times 0,5 = 1,125$ [A] Celkem: A=1,125 [B] Celkem 1,125 = 1,125 <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	1,125	-----	-----
42	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2024_OTSKP komplet dlažba z lomového kamene včetně vyspárování celkem pod dlažby rampového napojení - $0,25 \times (0,6 \times 2,4 \times 2 + 0,6 \times 2,4 \times 2,4 \times 0,5 \times (1,4 + 0,85) + 0,5 \times 0,75) = 1,849$ [A] celkem pod skluz - $0,25 \times 0,6 \times 1,2 \times 6,8 = 1,224$ [B] celkem pod dlažby na kuželích opěr mostu - $0,25 \times 1,2 \times (41,3 + 49,0 + 50,0 + 30,0 + 0,2 \times 6,0) = 51,450$ [C] celkem pod dlažby pod mostem - $0,25 \times (15,8 + 1,5 + 0,4 + 1,2 \times (0,6 + 0,6)) \times 9,0 = 43,065$ [D] Celkem: A+B+C+D=97,588 [E] Celkem 97,588 = 97,588</p>	M3	97,588	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
5 Komunikace -----						
43	575C03 Cenová soustava	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>ochrana izolace z MA 11 IV na mostě pod konstrukcí vozovky</p> <p>celkem $0,04 \cdot ((8,0-0,15-0,15) \cdot 22,15) + 0,04 \cdot (8,0 \cdot 1,0 + 8,0 \cdot 1,0) = 7,462$ [A]</p> <p>Celkem: A=7,462 [B]</p> <p>Celkem 7,462 = 7,462</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	7,462	-----	-----
44	58212 Cenová soustava	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem dlažba včetně vyspárování definovanou maltou</p> <p>celkem nátok skluzů - $0,5 \cdot (0,6 + 1,0) \cdot (0,5) + (0,6 \cdot 0,6) = 0,760$ [A]</p> <p>Celkem: A=0,760 [B]</p> <p>Celkem 0,76 = 0,760</p>	M2	0,760	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
7 Přidružená stavební výroba -----						
45	711112 Cenová soustava	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 2024_OTSKP rub opěry 01 a křidel - celkem $4,0 \times 8,15 + 0,6 \times (5,8 + 1,2 + 5,9 + 1,45) + 0,25 \times 8,15 + 14,5 + 13,0 + 0,5 \times (5,0 + 4,8) = 75,648$ [A] rub opěry 02 a křidel - celkem $4,0 \times 8,5 + 0,6 \times (5,4 + 1,05 + 5,5 + 1,3) + 0,25 \times 8,5 + 12,0 + 11,0 + 0,5 \times (4,2 + 4,7) = 71,525$ [B] Celkem: $A+B=147,173$ [C] Celkem 147,173 = 147,173 položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	147,173	-----	-----
46	711442 Cenová soustava	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 2024_OTSKP povrch nosné konstrukce - celkem $9,05 \times (22,15 + 1,0 + 1,0) = 218,558$ [A] Celkem: $A=218,558$ [B] Celkem 218,558 = 218,558	M2	218,558	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
47	711502 Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>asfaltové pásy s Al-vložkou pod římsou na mostě - celkem $0,75 \cdot 31,4 + 0,75 \cdot 31,5 = 47,175$ [A]</p> <p>Celkem: $A = 47,175$ [B]</p> <p>Celkem $47,175 = 47,175$</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	47,175	-----	-----
48	711509 Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>rub opěry 01 a křidel - celkem $4,0 \cdot 8,15 + 0,6 \cdot (5,8 + 1,2 + 5,9 + 1,45) + 0,25 \cdot 8,15 + 14,5 + 13,0 + 0,5 \cdot (5,0 + 4,8) = 75,648$ [A]</p> <p>rub opěry 02 a křidel - celkem $4,0 \cdot 8,5 + 0,6 \cdot (5,4 + 1,05 + 5,5 + 1,3) + 0,25 \cdot 8,5 + 12,0 + 11,0 + 0,5 \cdot (4,2 + 4,7) = 71,525$ [B]</p> <p>líc opěry 01 a křidel - celkem $10,2 + 0,75 \cdot 9,5 + 10,5 = 27,825$ [C]</p> <p>líc opěry 02 a křidel - celkem $8,5 + 8,0 + 0,75 \cdot 9,8 = 23,850$ [D]</p> <p>Celkem: $A + B + C + D = 198,848$ [E]</p> <p>Celkem $198,848 = 198,848$</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	198,848	-----	-----
49	78381 Cenová soustava	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	97,650	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	celkem povrch říms na mostě - $(0,3+0,6+(0,8-0,15))*(31,55+31,45)=97,650$ [A] Celkem: A=97,650 [B] Celkem 97,65 = 97,650 <i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i>				
50	78382 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 2024_OTSKP nátěr okraje n.k. dle detailů $(0,4*(31,4+31,5))=25,160$ [A] celkem nátěr na podhledu n.k - $(0,15+0,15)*(19,0+19,0)=11,400$ [B] Celkem: A+B=36,560 [C] Celkem 36,56 = 36,560 <i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i>	M2	36,560	-----	-----
51	78384 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) 2024_OTSKP celkem římsy $(0,15+0,15)*(31,55+31,45)=18,900$ [A] Celkem: A=18,900 [B] Celkem 18,9 = 18,900 <i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i>	M2	18,900	-----	-----
8 Potrubí						-----
52	87627 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 2024_OTSKP celkem chráničky v konstrukci římsy včetně jejich vytažení na předpolí $(3,0+3,0+31,5+3,0+3,0+31,5)=75,000$ [A] Celkem: A=75,000 [B] Celkem 75 = 75,000	M	75,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 				
53	89536 Cenová soustava	<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem dle detailu z betonu dle projektové dokumentace</p> <p>celkem 4=4,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Celkem 4 = 4,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 	KUS	4,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
54	9117C1 Cenová soustava	<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem zábradelní svodidlo na mostě a křídlech se svislou výplní a PKO dle TP 19B</p> <p>celkem na římsách s přetažením na předpolí - 34,0+34,0=68,000 [A]</p> <p>Celkem: A=68,000 [B]</p> <p>Celkem 68 = 68,000</p>	M	68,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i></p>				
55	91267 Cenová soustava	<p>ODRAZKY NA SVODIDLA</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Odrazky do svodnic á 10,0m. celkem 4,0+4,0 (modré na mostě)=8,000 [A]</p> <p>Celkem: A=8,000 [B]</p> <p>Celkem 8 = 8,000</p>	KUS	8,000	-----	-----
	Specifikace	- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
56	91355 Cenová soustava	<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Instalace tabulky s evidenčním číslem mostu dle detailu - celkem 2 ks=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p>	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
57	917223 Cenová soustava	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem betonové obrubníky z betonu dle PD do betonového lože s opěrkou dle PD</p> <p>celkem rampové napojení - 2,5+0,6+2,5+0,6+1,7+0,6+0,9+2,6+1,0=13,000 [A]</p> <p>celkem skluz s nátoky - 0,6+0,5+0,5+1,2*6,7*2=17,680 [B]</p> <p>celkem orámování schodiště - 1,2*5,5*2+2*1,1=15,400 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=46,080 [D]</p> <p>Celkem 46,08 = 46,080</p>	M	46,080	-----	-----
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
58	917224 Cenová soustava	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>2024_OTSKP</p>	M	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	celkem betonové obrubníky z betonu dle PD do betonového lože s opěrkou dle PD celkem rampové napojení - $4 \cdot 2,5 = 10,000$ [A] Celkem: A=10,000 [B] Celkem 10 = 10,000 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
59	919112 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 2024_OTSKP celkem profiznutí vozovky $8,3+8,9+2 \cdot (8,3+8,9)+(2,5+2,5+31,6+2,5+2,5+31,6+0,5 \cdot 2+0,3 \cdot 2 \cdot 2+4,1+4,7+4,7+5,1) = 145,600$ [A] Celkem: A=145,600 [B] Celkem 145,6 = 145,600 Specifikace položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	145,600	-----	-----
60	931327 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 2024_OTSKP celkem zálivky vozovky $8,3+8,9+(2,5+2,5+31,6+2,5+2,5+31,6+0,5 \cdot 2+0,3 \cdot 2 \cdot 2-4,1-4,7-4,7-5,1) = 74,000$ [A] Celkem: A=74,000 [B] Celkem 74 = 74,000 Specifikace položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	74,000	-----	-----
61	93160 Cenová soustava	MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ 2024_OTSKP celkem dil. závěry $(0,15 \cdot 0,08) \cdot (8,3+8,9) + (0,15 \cdot 0,08) \cdot (4,1+4,7+4,7+5,1) = 0,430$ [A] Celkem: A=0,430 [B] Celkem 0,43 = 0,430 Specifikace - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou	M3	0,430	-----	-----
62	93311 Cenová soustava	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 2024_OTSKP	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zatěžovací zkouška mostu dle ČSN 73 6209 a dle popisu v TZ. - plocha n.k. celkem dle TZ - 203,967 m² $1=1,000$ [A] Celkem: $A=1,000$ [B] Celkem $1 = 1,000$ - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností</p>				
63	93639 Cenová soustava Specifikace	<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 2024_OTSKP celkem vsakovací jámka dle PD s betony dle PD - komplet celkem $2 \text{ ks}=2,000$ [A] Celkem: $A=2,000$ [B] Celkem $2 = 2,000$ Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	KUS	2,000	-----	-----
64	93650 Cenová soustava	<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ 2024_OTSKP celkem konstrukce měřících bodů dle PD včetně PKO dle TKP 19.B celkem $2*2*1,1*(7,85+0,74+0,01+0,01)=37,884$ [A] Celkem: $A=37,884$ [B] Celkem $37,884 = 37,884$</p>	KG	37,884	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zařízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zařízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
65	936532 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>kompletní řešení odvodňovačů mostních dle souboru detailů</p> <p>celkem komplet 2 ks=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
66	936541 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>kompletní řešení odvodňovačů celoplošné izolace dle souboru detailů</p> <p>odvodňovač celoplošné izolace komplet – celkem 3+4=7,000 [A]</p> <p>Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Celkem 7 = 7,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	7,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
67	93656.a	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		kompletní řešení nivelačních značek pro sledování sedání nosné konstrukce dle PD - celkem 2+2+2+2=10,000 [A]				
		Celkem: A=10,000 [B]				
		Celkem 10 = 10,000				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 204 MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE						-----
1 Zemní práce						-----
1	12573 Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>celkem položka 17411 - 424,988=424,988 [A]</p> <p>celkem položka 18223 - 0,2*13,44=2,688 [B]</p> <p>Celkem: A+B=427,676 [C]</p> <p>Celkem 427,676 = 427,676</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	427,676	-----	-----
2	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	1 933,790	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005.</p> <p>sanace násypu a přechodových oblastí - $0,6 \cdot (188,0 + 154,0) = 205,200$ [A] celkem odstranění prostoru pod mostem - $(0,4 + 0,25) \cdot (9,25 \cdot (9,3 + 9,7 \cdot 6 + 9,3)) = 461,760$ [B] celkem výkop pro opěru a založení 01 - $6,8 \cdot 11,35 + 0,5 \cdot 6,8 \cdot (1,9 + 0,6) = 85,680$ [C] celkem výkop pro podporu a založení P2-P4 a P6-P8; $6 \cdot (11,1 \cdot 9,0) = 599,400$ [D] celkem zásyp pilíře P5; $+5,0 \cdot 10 \cdot 1,4 = 70,000$ [I] celkem výkop pro opěru a založení 09 - $17,8 \cdot 12,85 + 0,5 \cdot 17,8 \cdot (1,2 + 0,6) = 244,750$ [E] celkem pro vsakovací jámky - $(16 \cdot 2) \cdot 1,5 \cdot 2,0 \cdot 2,0 = 192,000$ [F] celkem sanace podloží pod pilířem P5 - $5,0 \cdot 10,0 \cdot 1,5 = 75,000$ [G]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+I = 1\,933,790$ [H] Celkem 1933,79 = 1 933,790</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem položka - 13173 - $1933,79 = 1\,933,790$ [A] celkem položka - 264342 - $3,1415 \cdot 0,51 \cdot 0,51 \cdot (11,0 \cdot 7 + 8,0 \cdot (8 \cdot 6) + 11,0 \cdot 7) = 439,602$ [C] celkem položka - 461314 - $72,96 = 72,960$ [D]</p> <p>Celkem: $A+C+D = 2\,446,352$ [E] Celkem 2446,352 = 2 446,352</p>	M3	2 446,352	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	17180 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem násyp dle ČSN 73 6133, TKP 4 a ČSN 73 6242</p> <p>celkem násyp svahových kuželů v rozsahu tohoto SO - před a za mostem</p> <p>celkem před mostem - 53,2*0,5*4,3+37,5*0,5*4,3=195,005 [A]</p> <p>celkem za mostem - 40,1*0,5*3,2+6,2*0,5*1,5=68,810 [B]</p> <p>celkem násyp před a za mostem - 10,4*9,75+6,4*9,3+26,2*1,5=200,220 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=464,035 [D]</p> <p>Celkem 464,035 = 464,035</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	464,035	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	17411 Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem zpětné využití vhodné stávající zeminy dle ČSN 73 6133 a TKP 4.</p> <p>celkem zásyp opěry 01 před a podél opěry - $0,7*9,75+0,75*6,5+0,75*6,5=16,575$ [A]</p> <p>celkem zásyp opěry 09 před a podél opěry - $0,7*9,75+0,75*6,25+0,75*6,6=16,463$ [B]</p> <p>celkem zásyp pilíře P2-P5 a P6-P8 po obvodu - $(1,95*6,0*2+1,95*2,9*2+1,95*0,5*1,9*0,5*4)*6=230,490$ [C]</p> <p>celkem zásyp pilíře P5; $+(5,0*10*(1,4-0,2)-2,9*6*1,25)=38,250$ [G]</p> <p>celkem podél patek pod mostem - $0,25*0,6*(130,5+130,9)=39,210$ [D]</p> <p>celkem zásyp po obvodu vsakovacích jímek - $(16*2)*(0,25*1,5*1,5*2+0,25*2,0*2*1,5)=84,000$ [E]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+G=424,988$ [F]</p> <p>Celkem 424,988 = 424,988</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	424,988	-----	-----
6	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem v prostoru pod mostem pod opevnění pod mostem - $8,85*130,7=1\,156,695$ [D]</p> <p>pod opevnění svahových kuželů před a za mostem - $(1,2*(45,5+22,4+26,0+1,75+36,1+6,0))=165,300$ [A]</p> <p>celkem pod rampová napojení - $3,0*1,0+3,0*0,5*(1,75+2,5)+1,0*3,0+3,0*0,5*(1,0+1,75)=16,500$ [C]</p> <p>Celkem: $D+A+C=1\,338,495$ [E]</p> <p>Celkem 1338,495 = 1 338,495</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	1 338,495	-----	-----
7	18130 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	13,440	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Dotčené plochy v okolí mostu. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem pod ohumusování na kuželích - $1,2 \cdot (7,2+4,0)=13,440$ [A] Celkem: A=13,440 [B] Celkem 13,44 = 13,440 <i>položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů</i>				
	Specifikace					
8	18223 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M 2024_OTSKP Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem $1,2 \cdot (7,2+4,0)=13,440$ [A] Celkem: A=13,440 [B] Celkem 13,44 = 13,440 <i>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i>	M2	13,440	-----	-----
	Specifikace					
9	18245 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) 2024_OTSKP Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD (parkovou případně luční travní směsí včetně protierozní rohože). celkem $1,2 \cdot (7,2+4,0)=13,440$ [A] Celkem: A=13,440 [B] Celkem 13,44 = 13,440 <i>Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravňovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení</i>	M2	13,440	-----	-----
	Specifikace					
10	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2024_OTSKP První kosení obnovených travních ploch. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem $1,2 \cdot (7,2+4,0)=13,440$ [A] Celkem: A=13,440 [B] Celkem 13,44 = 13,440 <i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>	M2	13,440	-----	-----
	Specifikace					
2 Základy -----						
11	21341 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 2024_OTSKP	M3	2,066	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem odvodňovací proužek podél říms $0,04 \times 0,15 \times (133,5 + 133,5) + 0,35 \times 0,5 \times 0,04 \times (19 \times 2) + 0,04 \times 0,1 \times (0,5 + 0,45 + 0,45) \times (10 \times 2) = 1,980$ [A] drenážní žebra před dilatacemi - celkem $0,04 \times 0,15 \times (7,5 - 0,15 - 0,15 + 7,5 - 0,15 - 0,15) = 0,086$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=2,066$ [C] Celkem 2,066 = 2,066</p> <p>Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</p>				
12	21452 Cenová soustava	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem sanace podloží pod plošným základem pilíře - $1,5 \times 5,0 \times 10,0 = 75,000$ [A] sanace násypu a přechodových oblastí - $0,6 \times (188,0 + 154,0) = 205,200$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=280,200$ [C] Celkem 280,2 = 280,200</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	280,200	-----	-----
13	224325 Cenová soustava	<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Celkem včetně zkoušek pilot dle TKP 16 a konstrikcí ze železobetonu dle TKP 18.</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Beton pilot C30/37-XC4, XF2, XA1 Přebetonování pilot dle požadavku TKP 16 a případného požadavku hluchého vrtání bude zahrnuto v položce betonu.</p> <p>celkem piloty opěr $3,1415 \times 0,51 \times 0,51 \times (11,0 \times 7 + 11,0 \times 7) = 125,834$ [A] celkem piloty pilířů $3,1415 \times 0,51 \times 0,51 \times (8,0 \times 8 \times 6) = 313,768$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=439,602$ [C] Celkem 439,602 = 439,602</p>	M3	439,602	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrtý 				
14	224365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad v PDPS 0,165 t/m3</p> <p>celkem předpoklad 0,165*439.60=72,534 [A]</p> <p>Celkem: A=72,534 [B]</p> <p>Celkem 72,534 = 72,534</p>	T	72,534	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
15	23217A Cenová soustava	<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem zajištění výkopů mezilehlých podpor. Návrh štětových stěn zhotovitelem.</p> <p>Výkaz pažení bude čerpán dle skutečného množství s maximálně zde vykázanou plochou pažení.</p> <p>celkem zapažení výkopu pilíře - $6,0 \cdot (5,0 + 5,0 + 10,0 + 10,0) = 180,000$ [A]</p> <p>Celkem: A=180,000 [B]</p> <p>Celkem 180 = 180,000</p>	M2	180,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíjení štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů 				
16	23717A Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Celkem zajištění výkopů mezilehlých podpor. Návrh štětových stěn zhotovitelem.</p> <p>Výkaz pažení bude čerpán dle skutečného množství s maximálně zde vykázanou plochou pažení.</p> <p>celkem zapažení výkopu pilíře - $6,0 \cdot (5,0 + 5,0 + 10,0 + 10,0) = 180,000$ [A]</p> <p>Celkem: A=180,000 [B]</p> <p>Celkem 180 = 180,000</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	180,000	-----	-----
17	261516 Cenová soustava	<p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR V D DO 80MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem vrtů pro vrubový kloub v hlavách pilířů - pro el. izolační vrubový kloub</p> <p>celkem $0,8 \cdot 7 \cdot 26 = 145,600$ [A]</p> <p>Celkem: A=145,600 [B]</p> <p>Celkem 145,6 = 145,600</p>	M	145,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>				
18	264342 Cenová soustava	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1200MM 2024_OTSKP</p> <p>Třída vrtatelnosti je uvedea v IG průzkumu a pe zřejmá z geologického prrofilu. Ta bude zohledněna v nabídkové ceně zhotovitele této položky. Vrtání pro pilotové založení objektu. Délka hluchého vrtání součástí této položky. Pilotážní plošina s přípravou pro vrtné práce včetně zřízení, úpravy a odstranění dle požadavku zhotovitele, je a jsou zahrnuty do této položky. vrty průměru dle vrtného nástroje a výpažnic zhotovitele - opěra 01. - celkem 7*11,0=77,000 [A] vrty průměru dle vrtného nástroje a výpažnic zhotovitele - Pilíře. - celkem 8,0*8*6=384,000 [B] vrty průměru dle vrtného nástroje a výpažnic zhotovitele - opěra 09. - celkem 7*11,0=77,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=538,000 [D] Celkem 538 = 538,000</p> <p>položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání</p>	M	538,000	-----	-----
19	272325 Cenová soustava	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 2024_OTSKP</p> <p>celkem beton základů C30/37-XC4, XD2, XA1 celkem základ podpor - 2,9*0,5*(1,2+1,25)*6,0*6=127,890 [A] celkem základ podpory - 4,0*0,5*(1,2+1,25)*8,0=39,200 [B]</p> <p>Celkem: A+B=167,090 [C] Celkem 167,09 = 167,090</p>	M3	167,090	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
20	272365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>betonářská výztuž komplet do základů s vytažením do pilířů</p> <p>předpoklad 185 kg/m3</p> <p>celkem 0,185*167,1=30,914 [A]</p> <p>Celkem: A=30,914 [B]</p> <p>Celkem 30,914 = 30,914</p>	T	30,914	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
21	28997 Cenová soustava	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN 2024_OTSKP</p> <p>Ochranná a podkladní geotextilie pro těsnící fólii dle požadavků ČSN 73 6244 (podkladní geotextilie - min.600g/m2; ochranná geotextilie min.600g/m2)</p> <p>rub OP1 - celkem 2*5,0*9,75=97,500 [A] rub OP9 - celkem 2*5,0*(8,5+5,5)=140,000 [B] celkem separace sanace podloží pod pilířem - 600 g/m2 celkem 2*(10,0*5,0+(1,5*5,0+1,5*10,0))=145,000 [C] celkem separační geotextilie pod opevnění pod mostem min. 600g/m2 celkem 188,0+154,0+(0,5*(9,25+9,75)*130,7)=1 583,650 [D] celkem separační geotextilie pod opevnění na kuželích mostu min. 600g/m2 celkem na kuželích - 1,2*(51,7+36,0+36,5+8,0)=158,640 [E] celkem vsakovací jímky - (2*16)*2,0*2,0*2+1,5*1,5*4*(2*10)=436,000 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=2 560,790 [G] Celkem 2560,79 = 2 560,790</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	2 560,790	-----	-----
22	28999 Cenová soustava	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE 2024_OTSKP</p>	M2	118,750	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Těsnící fólie dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech motů (těsnící fólie).</p> <p>rub OP1 - celkem $5,0 \times 9,75 = 48,750$ [A]</p> <p>rub OP9 - celkem $5,0 \times (8,5 + 5,5) = 70,000$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=118,750$ [C]</p> <p>Celkem 118,75 = 118,750</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
3 Svislé konstrukce -----						
23	31717 Cenová soustava	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"Levá římsa; $6,7 \text{ kg/ks} \times 1 \text{ ks} \times (144\text{m}/1.0\text{ks/m} + 1\text{ks}) = 971,500$ [A]</p> <p>Pravá římsa; $6,7 \text{ kg/ks} \times 2 \text{ ks} \times (147\text{m}/1.0 \text{ks/m} + 1\text{ks}) = 1\,983,200$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=2\,954,700$ [C]</p> <p>Celkem 2954,7 = 2 954,700</p> <p><i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i></p>	KG	2 954,700	-----	-----
	Specifikace					
24	317325 Cenová soustava	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Beton říms C30/37-XC4,XF4,XD3</p> <p>pravostranný chodník a římsa - celkem $(0,3 \times 0,6 + 1,25 \times 0,22) \times (146,8) = 66,794$ [A]</p> <p>levostranný chodník a římsa - celkem $(0,3 \times 0,6 + 0,5 \times 0,22) \times (143,3) = 41,557$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=108,351$ [C]</p> <p>Celkem 108,351 = 108,351</p>	M3	108,351	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
25	317365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 150 kg/m3</p> <p>celkem 0,15*108,35=16,253 [A]</p> <p>Celkem: A=16,253 [B]</p> <p>Celkem 16,253 = 16,253</p>	T	16,253	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
26	333325 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>beton opěr a křídel C30/37-XC4, XF2, XA1</p> <p>celkem opěra 01 - $(2,5*3,0+0,5*0,4+0,5*(0,5+0,85)*0,75)*9,75=80,011$ [A]</p> <p>celkem opěra 09 - $(2,5*2,0+0,5*0,4+0,5*(0,5+0,85)*0,75)*9,73=55,522$ [B]</p> <p>celkem křídla opěry 01 - $4,0*0,6*4,1+4,0*0,6*4,1=19,680$ [C]</p> <p>celkem křídla opěry 09 - $3,75*0,6*3,05+5,28*0,6*3,05=16,525$ [D]</p> <p>ložiskové bloky - $0,8*0,8*0,25*(2*2)=0,640$ [E]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E=172,378$ [F]</p> <p>Celkem 172,378 = 172,378</p>	M3	172,378	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
27	333365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 175 kg/m3</p> <p>celkem výztuž opěr a křídel 0,175*172,38=30,167 [A]</p> <p>Celkem: A=30,167 [B]</p> <p>Celkem 30,167 = 30,167</p>	T	30,167	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
28	334325 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>beton opěr a křidel C30/37-XC4,XF2,XD1</p> <p>celkem pilíř P2-P8 - $(0,6 \cdot 3,4 + 3,1415 \cdot 0,3 \cdot 0,3) \cdot (2,84 + 2,75 + 2,67 + 2,59 + 2,50 + 2,35 + 2,15) = 41,461$ [A]</p> <p>Celkem: A=41,461 [B]</p> <p>Celkem 41,461 = 41,461</p>	M3	41,461	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
29	334365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 275 kg/m3</p> <p>celkem výztuž pilířů 0,275*41,46=11,402 [A]</p> <p>Celkem: A=11,402 [B]</p> <p>Celkem 11,402 = 11,402</p>	T	11,402	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
30	420324 Cenová soustava	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>betonový práh z betonu C25/30-XC4, XF2, XA1</p> <p>celkem přechodová deska opěry 01 - $0,3 \cdot 5,0 \cdot 8,55 + 0,05 \cdot 0,23 \cdot 8,55 = 12,923$ [A]</p> <p>celkem přechodová deska opěry 09 - $0,3 \cdot 48,5 + 0,05 \cdot 0,23 \cdot 7,85 = 14,640$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=27,563$ [C]</p> <p>Celkem 27,563 = 27,563</p>	M3	27,563	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
31	420365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>předpoklad 160 kg/m3 celkem 0,160*27,56=4,410 [A]</p> <p>Celkem: A=4,410 [B]</p> <p>Celkem 4,41 = 4,410</p>	T	4,410	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
32	421335 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C30/37</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Beton nosné konstrukce C30/37-XC4, XF2, XD1</p> <p>celkem konzoly pro sloupy VO - $0,5 \cdot (1,45 + 0,45) \cdot 0,5 \cdot 0,25 \cdot 2 = 0,238$ [A]</p> <p>celkem deska n.k. - $768 \cdot 0,5 \cdot (0,675 + 0,7) + 0,5 \cdot (0,25 + 0,65) \cdot 0,5 \cdot (1,75 + 2,0) \cdot (133,3 + 133,8) = 753,366$ [B]</p> <p>celkem nadpodporové příčníky - $1,4 \cdot 2,0 \cdot 0,5 \cdot (0,4 + 0,0) \cdot 2 + 1,4 \cdot 1,75 \cdot 0,5 \cdot (0,4 + 0,0) \cdot 2 = 2,100$ [C]</p> <p>Celkem: $A + B + C = 755,704$ [D]</p> <p>Celkem 755,704 = 755,704</p>	M3	755,704	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
33	421365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem předpoklad 185 kg/m3</p> <p>výztuž nosné konstrukce - celkem 0,185*755,70=139,805 [A]</p> <p>Celkem: A=139,805 [B]</p> <p>Celkem 139,805 = 139,805</p>	T	139,805	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
34	421373 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem komplet předpětí n.k. kabelem spojitosti (pouze hmotnos lan v kabelech, kotvy, chráničky atp budou zahrnuty do této položky)</p> <p>celkem dle dokumentace - $0,001 \cdot 1,18 \cdot ((133,5) \cdot 19 \cdot 10) = 29,931$ [A]</p> <p>Celkem: A=29,931 [B]</p> <p>Celkem 29,931 = 29,931</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvodušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, 	T	29,931	-----	-----
35	42838 Cenová soustava	<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>2024_OTSKP</p>	M	60,100	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Vrubové klouby v patě pilířů celkem - $4 \cdot 3,9 = 15,600$ [A] Vrubové klouby v hlavách pilířů celkem - $7 \cdot 3,6 = 25,200$ [B] Kloub v místě uložení přechodové desky na opěrách. Komplet včetně výplně spar a úpravy výztuže celkem opěra 01 - $10,55 = 10,550$ [C] celkem opěra 09 - $8,75 = 8,750$ [D] Celkem: $A+B+C+D=60,100$ [E] Celkem $60,1 = 60,100$ <i>Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</i></p>				
36	42852 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN 2024_OTSKP Celkem Hrncové ložiska všesměrně pohyblivá. celkem ložiska na opěrách dle PD - $2+2=4,000$ [A] <i>Návrhové parametry ložisek na opěrách jsou uvedeny v technické zprávě a ve statickém výpočtu tohoto SO.</i> Celkem: $A=4,000$ [B] Celkem $4 = 4,000$ - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - <i>přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</i></p>	KUS	4,000	-----	-----
37	431125 Cenová soustava	<p>SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) 2024_OTSKP schodišťové stupně C30/37-XC4,XF4,XD3 celkem $0,3 \cdot 0,45 \cdot 0,75 \cdot (17) = 1,721$ [A] Celkem: $A=1,721$ [B] Celkem $1,721 = 1,721$</p>	M3	1,721	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
38	45131 Cenová soustava	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>beton C8/10-X0, C12/15-XO - dle PD</p> <p>celkem pod opěrami - $0,2*10,35*3,1+0,2*2*4,0*1,25+0,2*3,1*10,4+0,2*1,25*(3,7+5,4)=17,140$ [A]</p> <p>celkem pod pilíři - $0,2*3,5*6,6*6+0,2*5,0*10,0=37,720$ [B]</p> <p>celkem podkladní beton pod rubovou drenáž - $0,3*8,55*1,1+0,3*(8,75+1,0+5,3)*1,1=7,788$ [C]</p> <p>celkem pod přechodové desky - $0,1*4,95*8,55+0,1*58,5=10,082$ [D]</p> <p>celkem pod vsakovací jímky - $(2*16)*(0,1*0,6*(1,1+1,1+1,1+1,1))=8,448$ [E]</p> <p>celkem pod chodníky na křídlech - $0,2*(4,0*(0,65+0,25))+0,2*(0,65+0,25)*(6,45)=1,881$ [F]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F=83,059$ [G]</p> <p>Celkem 83,059 = 83,059</p>	M3	83,059	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
39	451314 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem konstrukční a nekonstrukční betony dle PD</p> <p>celkem lože pod schodiště - $1,25 \times 1,2 \times 5,2 \times 0,25 = 1,950$ [A]</p> <p>celkem dlažby rampového napojení - $0,15 \times (0,6 \times 2,4 \times 2 + 0,6 \times 2,4 + 0,5 \times (0,6 + 1,3) + 0,5 \times (2,15 + 1,35)) = 1,053$ [B]</p> <p>celkem dlažba pod mostem - $0,15 \times (0,5 \times (9,25 + 9,75) \times 130,7) = 186,248$ [C]</p> <p>celkem dlažby na kuželích mostu - $0,15 \times (1,2 \times (45,5 + 25,5 + 36,1 + 8,1 + 6,0)) = 21,816$ [D]</p> <p>celkem dlažba vpravo před skluzem - $0,15 \times 6,5 = 0,975$ [E]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E=212,042$ [F]</p> <p>Celkem 212,042 = 212,042</p>	M3	212,042	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
40	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP celkem podkladní vrstvy pod dlažby pod mostem - $0,25 \cdot (0,5 \cdot (9,25 + 9,75) \cdot 130,7) = 310,413$ [C] celkem podkladní vrstvy pod dlažby a ohumusování na kuželích opěr - $0,2 \cdot 1,2 \cdot (45,5 + 22,4 + 26,0 + 1,75 + 36,1 + 6,0 + 7,2 + 4,0) = 35,748$ [D] Celkem: C+D=346,161 [E] Celkem 346,161 = 346,161 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	346,161	-----	-----
41	45160 Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU 2024_OTSKP celkem trativody za opěrami - $0,3 \cdot 0,3 \cdot (8,55 + 8,75 + 1,0 + 5,3) = 2,124$ [A] Celkem: A=2,124 [B] Celkem 2,124 = 2,124 Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	2,124	-----	-----
42	45747 Cenová soustava	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) 2024_OTSKP	M3	2,565	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem vrubové klouby na pilířích - $7 \cdot (0,2 \cdot 0,03 \cdot 3,9) + 7 \cdot (3,1415 \cdot 0,04 \cdot 0,04 \cdot 0,8) \cdot 26 = 0,896$ [A] celkem okraj n.k. pod okrajem izolace $0,05 \cdot 0,125 \cdot (133,3 + 133,7) = 1,669$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=2,565$ [C] Celkem 2,565 = 2,565</p> <p>položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</p>				
43	45852 Cenová soustava	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO 2024_OTSKP</p> <p>Zásyp rubu spodní stavby vč. ochranného zásypu dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem ochanný obsyp opěry 01 - $1,2 \cdot 1,85 \cdot 8,55 + 4,0 \cdot 1,85 \cdot 0,65 \cdot 2 = 28,601$ [A] celkem ochanný obsyp opěry 09 - $1,2 \cdot 1,0 \cdot 8,75 + 0,65 \cdot 3,75 \cdot 1,0 + 0,65 \cdot 1,0 \cdot 5,3 = 16,383$ [B] celkem klín v přechodové oblasti za opěrami 01 a 09 - $0,55 \cdot 5,2 \cdot 8,55 + 0,55 \cdot 73,5 = 64,878$ [C] celkem vsakovací jímky - $(16 \cdot 2) \cdot 1,5 \cdot 1,5 \cdot 1,5 = 108,000$ [D]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D=217,862$ [E] Celkem 217,862 = 217,862</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	217,862	-----	-----
44	45857 Cenová soustava	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 2024_OTSKP</p> <p>Zásyp rubu spodní stavby dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem zásyp za opěrou pod odvodnění rubové oblastí opěra 01 - $3,6 \cdot (8,55 - 0,65 - 0,65) + 4,6 \cdot (0,6 + 0,6) = 31,620$ [A] celkem zásyp za opěrou pod odvodnění rubové oblastí opěra 09 - $3,6 \cdot (8,55 - 0,65 + 5,3) + 4,6 \cdot (0,6 + 0,6) = 53,040$ [B] celkem zásyp za opěrou - opěra 01 - $6,8 \cdot (8,55 - 0,65 - 0,65) + 7,8 \cdot (0,6 + 0,6) = 58,660$ [C] celkem zásyp za opěrou - opěra 04 - $3,2 \cdot (8,55 - 0,65 + 5,3) + 4,2 \cdot (0,6 + 0,6) = 47,280$ [D]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D=190,600$ [E] Celkem 190,6 = 190,600</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	190,600	-----	-----
45	461314 Cenová soustava	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP</p> <p>celkem z betonu dle projektové dokumentace celkem zajišťovací prahy pod mostem - $0,6 \cdot 0,4 \cdot (130,5 + 130,9) = 62,736$ [A] celkem zajišťující prahy podél pat kuželů - $0,6 \cdot 0,4 \cdot (13,9 + 12,0 + 12,6 + 4,1) = 10,224$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=72,960$ [C] Celkem 72,96 = 72,960</p>	M3	72,960	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 				
46	46321 Cenová soustava	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem rovnanina vsakovacích jímek - $(2*16)*1,1*1,1*0,5=19,360$ [A]</p> <p>Celkem: A=19,360 [B]</p> <p>Celkem 19,36 = 19,360</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál 	M3	19,360	-----	-----
47	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>komplet dlažba z lomového kamene včetně vyspárování</p> <p>celkem dlažby rampového napojení - $0,25*(0,6*2,4*2+0,6*2,4+0,5*(0,6+1,3)+0,5*(2,15+1,35))=1,755$ [A]</p> <p>celkem dlažba pod mostem - $0,25*(0,5*(9,25+9,75)*130,7)=310,413$ [B]</p> <p>celkem dlažby na kuželích mostu - $0,25*(1,2*(45,5+25,5+36,1+8,1+6,0))=36,360$ [C]</p> <p>celkem dlažba vpravo před skluzem - $0,25*6,5=1,625$ [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=350,153 [E]</p> <p>Celkem 350,153 = 350,153</p>	M3	350,153	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
5 Komunikace -----						
48	575C03 Cenová soustava	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>ochrana izolace z MA 11 IV na mostě pod konstrukcí vozovky</p> <p>celkem $0,04 \cdot (1013 - 0,15 \cdot (133,5 + 133,5)) + 0,04 \cdot (8,00 \cdot 1,75 + 7,85 \cdot 1,75) = 40,028$ [A]</p> <p>Celkem: A=40,028 [B]</p> <p>Celkem 40,028 = 40,028</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	40,028	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
49	711112 Cenová soustava	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>rub opěry 01 a křídla - celkem $(3,75 + 0,3) \cdot 8,55 + 4,0 \cdot 4,1 + 4,0 \cdot 1,1 + 0,6 \cdot 4,0 + 0,6 \cdot 4,0 = 60,228$ [A]</p> <p>rub opěry 09 a křídla - celkem $(2,7 + 0,3) \cdot 8,85 + 3,75 \cdot 3,0 + 5,3 \cdot 3,0 + 0,6 \cdot 3,0 + 0,6 \cdot 3,0 = 57,300$ [B]</p> <p>celkem přechod přechodová deska - křídla - $0,5 \cdot (4,25 + 4,25 + 4,0 + 2,0) = 7,250$ [C]</p> <p>celkem pracovní spára pilířů - $7 \cdot (3,4 + 3,4 + 1,0 + 1,0) \cdot 0,5 = 30,800$ [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=155,578 [E]</p> <p>Celkem 155,578 = 155,578</p>	M2	155,578	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
50	711442 Cenová soustava	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>povrch nosné konstrukce - celkem $1246,0 \times 1,05 + 1,85 \times (9,75 + 9,55) = 1\,344,005$ [A]</p> <p>povrch mostních křidel - celkem $0,75 \times (4,0 + 4,0 + 3,75 + 5,3) = 12,788$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=1\,356,793$ [C]</p> <p>Celkem 1356,793 = 1 356,793</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	1 356,793	-----	-----
51	711502 Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>asfaltové pásy s Al-vložkou</p> <p>pod římsou na mostě - celkem $0,75 \times 143,3 + 1,5 \times 146,8 = 327,675$ [A]</p> <p>Celkem: $A=327,675$ [B]</p> <p>Celkem 327,675 = 327,675</p>	M2	327,675	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
52	711509 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 2024_OTSKP rub opěry 01 a křidel - celkem $(3,75+0,3)*8,55+4,0*4,1+4,0*1,1+0,6*4,0+0,6*4,0=60,228$ [A] rub opěry 09 a křidel - celkem $(2,7+0,3)*8,85+3,75*3,0+5,3*3,0+0,6*3,0+0,6*3,0=57,300$ [B] celkem pracovní spára pilířů - $7*(3,4+3,4+1,0+1,0)*0,5=30,800$ [C] líc opěry 01 a křidel - celkem $0,5*(4,0*6,5+4,0*6,5)+0,8*9,75=33,800$ [D] líc opěry 09 a křidel - celkem $0,5*(3,0*6,25+3,0*6,6)+9,25*0,8=26,675$ [E] celkem povrch základů pilířů - $6*(1,2*2*2,9+1,2*2*6,0)+1*(1,2*8,0*2+1,2*4,0*2)+6*6,0*2,9+1*8,0*4,0=293,360$ [F] celkem povrch pilířů - $(6+1)*0,4*(3,4+3,4+1,0+1,0)=24,640$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=526,803$ [H] Celkem 526,803 = 526,803	M2	526,803	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
53	78382 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 2024_OTSKP celkem konec n.k. - $(0,7+0,15)*(9,45+9,75)=16,320$ [A] nátěr okraje n.k. dle detailů $(0,3+0,15)*(133,3+133,8)=120,195$ [B] celkem mezi římsou a křídly $(0,45*(4,85+4,85+4,60+4,9))=8,640$ [C] Celkem: $A+B+C=145,155$ [D] Celkem 145,155 = 145,155	M2	145,155	-----	-----
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
54	78383 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 2024_OTSKP celkem povrch římsy na mostě - $(0,3+0,6+(0,8-0,15)+0,15)*(143,3)=243,610$ [A] celkem povrch chodníku na mostě - $(0,15+1,55-0,15+0,6+0,3+0,15)*(146,8)=381,680$ [B] Celkem: $A+B=625,290$ [C] Celkem 625,29 = 625,290	M2	625,290	-----	-----
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
55	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	87,030	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP celkem odrazná hrana řimsy (0,15+0,15)*(143,3)=42,990 [A] celkem odrazná hrana chodníku (0,15+0,15)*(146,8)=44,040 [B] Celkem: A+B=87,030 [C] Celkem 87,03 = 87,030				
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
8 Potrubí -----						
56	87533 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM 2024_OTSKP Komplet konstrukce trativodu vč. prostupů spodní stavbou mostu a vč. obsypů a vyústění celkem trativody pod mostem se zaústěním do objektů pod mostem - 130,5+130,9+9,0+9,0+9,0+1,5+1,5=291,400 [A] celkem pod opevněním před mostem - 13,0+1,5+1,5+11,0+1,5+1,5=30,000 [B] celkem pod opevněním za mostem - 11,0+1,5+1,5+6,0+1,5=21,500 [C] odvodnění rubu spodní stavby OP1 - celkem 16,0=16,000 [D] odvodnění rubu spodní stavby OP9 - celkem 22,0=22,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=380,900 [F] Celkem 380,9 = 380,900 položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	380,900	-----	-----
57	87627 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 2024_OTSKP	M	304,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem chráničky v konstrukci římsy včetně jejich vytažení na předpolí (3,0+3,0+143,3+3,0+3,0+146,8)+ 1,25*2=304,600 [A]</p> <p>Celkem: A=304,600 [B]</p> <p>Celkem 304,6 = 304,600</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 				
58	89536 Cenová soustava	<p>DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem dle detailu z betonu dle projektové dokumentace</p> <p>celkem 4=4,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Celkem 4 = 4,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 	KUS	4,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
59	9112B1 Cenová soustava	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p>	M	143,950	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	celkem dodávka zábradlí včetně kotvení dle ČSN 73 6201, TP 186 a 258, PD a PKO dle TKP 19.B celkem zábradlí na mostě - 143,95=143,950 [A] Celkem: A=143,950 [B] Celkem 143,95 = 143,950 položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
60	9117C1 Cenová soustava	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2024_OTSKP celkem zábradelní svodidlo na mostě a křídlech se svislou výplní a PKO dle TP 19B celkem na římsách s přetažením na předpolí - 146,0+150,0=296,000 [A] Celkem: A=296,000 [B] Celkem 296 = 296,000 položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	296,000	-----	-----
61	91267 Cenová soustava	ODRAZKY NA SVODIDLA 2024_OTSKP Odrazky do svodnic á 10,0m. 16+16 (modré na mostě)=32,000 [A] Celkem: A=32,000 [B] Celkem 32 = 32,000 Specifikace - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	32,000	-----	-----
62	91355 Cenová soustava	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2024_OTSKP Instalace tabulky s evidenčním číslem mostu dle detailu - celkem 2 ks=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000 Specifikace položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
63	917223 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 2024_OTSKP celkem betonové obrubníky z betonu dle PD do betonového lože s opěrkou dle PD celkem rampové napojení - $2,5+0,6+1,25+2,75+1,2+1,2+0,6+2,5+0,6+2,6=15,800$ [A] celkem orámování schodiště - $1,2*(4,8+4,8)=11,520$ [B] celkem podél skluzů - $1,2*(4,5+4,5+1,5+1,5)=14,400$ [C] Celkem: $A+B+C=41,720$ [D] Celkem 41,72 = 41,720 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	41,720	-----	-----
	Specifikace					
64	917224 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 2024_OTSKP celkem betonové obrubníky z betonu dle PD do betonového lože s opěrkou dle PD celkem rampové napojení - $2,5+2,5+2,5+2,5=10,000$ [A] Celkem: $A=10,000$ [B] Celkem 10 = 10,000 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	10,000	-----	-----
	Specifikace					
65	919112 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 2024_OTSKP celkem proříznutí vozovky $8,0*2+7,65*2+2,5+2,5+146,8+2,5+2,5+143,3+10*2*(0,5+0,5+0,3+0,3)=363,400$ [A] Celkem: $A=363,400$ [B] Celkem 363,4 = 363,400 položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	363,400	-----	-----
	Specifikace					
66	931327 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 2024_OTSKP celkem zálivky vozovky $8,0*2+7,65*2+2,5+2,5+146,8+2,5+2,5+143,3+10*2*(0,5+0,5+0,3+0,3)=363,400$ [A] Celkem: $A=363,400$ [B] Celkem 363,4 = 363,400 položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	363,400	-----	-----
	Specifikace					
67	93153	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM	M	20,470	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>celkem ocelový dilatační závěr dle PD s daným pohybem, prostupy, kdocími plechy v chodnících a vývody, řešením i dle TKP 124</p> <p>Jmenovitý dilatační posun - opěra 01.- celkem 105 mm , opěra 09.- celkem 105 mm</p> <p>Návrhový dilatační posun - opěra 01.- celkem 80mm , opěra 09 . - celkem 80mm</p> <p>Celkem délka dilatačního závěru dle TP 86:2009 - půdorysná délka dilatačních závěrů v ose vč. svislých částí - 10,35+10,12=20,470 [A]</p> <p>Celkem: A=20,470 [B]</p> <p>Celkem 20,47 = 20,470</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
	Specifikace					
68	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>celkem krajní pole - plocha n.k. pole 1. - s plochou do 300 m2</p> <p>Zatěžovací zkouška mostu dle ČSN 73 6209 a dle popisu v TZ. - plocha n.k. celkem dle TZ - 1246,5 m2</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 				
69	93315 Cenová soustava	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2 2024_OTSKP celkem krajní pole - plocha n.k. pole 2.3.4.5.6.7.8 - celkem 7 polí - s plochou do 300 m2 Zatěžovací zkouška mostu dle ČSN 73 6209 a dle popisu v TZ. - plocha n.k. celkem dle TZ - 1246,5m2 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Celkem 7 = 7,000	KUS	7,000	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 				
70	93639 Cenová soustava	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 2024_OTSKP "Jedná se o vsakovací jímky pod mostními odvodňovači. celkem vsakovací jímka dle PD s betony dle PD - komplet" celkem 2*(16) ks=32,000 [A] Celkem: A=32,000 [B] Celkem 32 = 32,000	KUS	32,000	-----	-----
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
71	93650 Cenová soustava	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ 2024_OTSKP celkem konstrukce měřících bodů dle PD včetně PKO dle TKP 19.B celkem (2*9)*1,1*(7,85+0,74+0,01+0,01)=170,478 [A] Celkem: A=170,478 [B] Celkem 170,478 = 170,478	KG	170,478	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zařízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zařízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
72	936501 Cenová soustava	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ 2024_OTSKP celkem konstrukce okapnic úložných prahů včetně kotev, dodávka, montáž dle PD dle TKP 19.A celkem konstrukce opaknic na okrajích odvodnění úložných prahů včetně kotvení- 2*2*5,0 kg/kus=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Celkem 20 = 20,000	KG	20,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podliti patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 				
73	936532 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>kompletní řešení odvodňovačů mostních dle souboru detailů</p> <p>celkem komplet 2*16 ks=32,000 [A]</p> <p>Celkem: A=32,000 [B]</p> <p>Celkem 32 = 32,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní lic nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	32,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
74	936541 Cenová soustava Specifikace	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>kompletní řešení odvodňovačů celoplošné izolace dle souboru detailů odvodňovač celoplošné izolace komplet – celkem 2*17 ks=34,000 [A]</p> <p>Celkem: A=34,000 [B]</p> <p>Celkem 34 = 34,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	34,000	-----	-----
75	93656.a Cenová soustava Specifikace	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI</p> <p>2022_OTSKP</p> <p>kompletní řešení nivelačních značek pro sledování sedání nosné konstrukce dle PD - celkem 2*9+2*9+2*8=52,000 [A]</p> <p>Celkem: A=52,000 [B]</p> <p>Celkem 52 = 52,000</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	KUS	52,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 211 DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI -----						
1 Zemní práce -----						
1	11347 Cenová soustava	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL 2024_OTSKP včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce 0141** dl. kostky zůstávají zhotoviteli celkem dlažba na mostě 0,4*4,4*50,3=88,528 [A] Celkem: A=88,528 [B] Celkem 88,528 = 88,528 <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	88,528	-----	-----
2	11353 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ 2024_OTSKP včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti. uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce 0141** Obrubníky budou odvezeny a složeny na skládce dle SOD. Jedná se o kombinaci kamenných a betonových obrubníků. celkem obrubníky na mostě - celkem 0.3* 2*51,0+1,5*4=36,600 [A] Celkem: A=36,600 [B] Celkem 36,6 = 36,600 <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M	36,600	-----	-----
3	12573 Cenová soustava	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 2024_OTSKP celkem vykopávky ze zemníku stavby zeminy vhodné pro zásyp jam celkem pro položku - 17411 - celkem 586,04=586,040 [A] Celkem: A=586,040 [B] Celkem 586,04 = 586,040	M3	586,040	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
4	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005.</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>uložení je nezahrnuto v položce (v položce 17120), poplatek za uložení v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem výkop opěry 01 - $4,9 \cdot 10,0 + 4,9 \cdot 2 \cdot 3,0 + 10,8 \cdot 10,0 + 6,7 \cdot 2 \cdot 2,5 = 219,900$ [A]</p> <p>celkem výkop podpory 02 - $4,4 \cdot 9,8 + 2,5 \cdot 9,8 + 3,5 \cdot 2 \cdot 2,0 = 81,620$ [B]</p> <p>celkem výkop opěry 03 - $2,5 \cdot 7,0 + 7,0 \cdot 7,0 + 0,5 \cdot (7,0 + 2,5) \cdot 2 \cdot 2,6 = 91,200$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=392,720 [D]</p> <p>Celkem 392,72 = 392,720</p>	M3	392,720	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem uložení na skládky a dočasné skládky dle celkové hmotnice</p> <p>celkem položka 13173 - celkem 392,72 m3=392,720 [B]</p> <p>Celkem: B=392,720 [C]</p> <p>Celkem 392,72 = 392,720</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	392,720	-----	-----
6	17411	ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	586,040	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP celkem komplet včetně výběru vhodného materiálu celkem zásyp výkopu po demolici opěry 01 - $19,8 \cdot (10,0 + 2,5 + 2,5) = 297,000$ [A] celkem zásyp výkopu po demolici podpory 02 - $9,8 \cdot (9,8 + 2,5 + 2,5) = 145,040$ [B] celkem zásyp výkopu po demolici opěry 03 - $12,0 \cdot (7,0 + 2,5 + 2,5) = 144,000$ [C] Celkem: $A+B+C=586,040$ [D] Celkem 586,04 = 586,040 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	Specifikace					
2 Základy -----						
7	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	4,659	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP celkem záporný dle návrhu v dokumentaci z HEB 140 celkem svislé záporny - $(7+5) \cdot 0,034 \cdot 8,00 = 3,264$ [A] celkem převážky dle návrhu v dokumentaci z 2xU300mm celkem vodorovné převážky - $2,75 \cdot 2 \cdot 0,0461 \cdot (2+3) \cdot 1,1 = 1,395$ [B] Celkem: $A+B=4,659$ [C] Celkem 4,659 = 4,659				
	Specifikace	položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.				
8	22695	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	6,950	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		celkem předpoklad - $0,08 \cdot 2,5 \cdot (1,0 \cdot 2,5 + 2,5 \cdot 2,5 \cdot 3 + 3,5 \cdot 3 + 1,0 \cdot 3) = 6,950$ [A] Celkem: A=6,950 [B] Celkem 6,95 = 6,950 <i>položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</i>				
9	26182 Cenová soustava	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM 2024_OTSKP Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou PDPS (příloha PD) těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zatříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost. celkem zemní kotvy - $10,0 \cdot (2+3) = 50,000$ [A] Celkem: A=50,000 [B] Celkem 50 = 50,000 <i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>	M	50,000	-----	-----
10	26185 Cenová soustava	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM 2024_OTSKP Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou PDPS (příloha PD) těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zatříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost. celkem svislé záporny zapažení - $(7+5) \cdot 8,0 = 96,000$ [A] Celkem: A=96,000 [B] Celkem 96 = 96,000 <i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>	M	96,000	-----	-----
11	285378 Cenová soustava	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M 2024_OTSKP	KUS	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Celkem dle přesného návrhu v RDS dokumentaci dle požadavků zhotovitele, možný návrh je v rámci PDPS proveden ve výkresové dokumentaci s parametry dle TZ.</p> <p>Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci a schváleno AD a TDI. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.</p> <p>Předpokládají se zemní kotvy délky 10,0m z předpípací výztuže nebo z pevnostních tyčí. Vše v této položce jako dodávka, montáž, kotvení, aktivace. Atp</p> <p>celkem (2+3)=5,000 [A]</p> <p>Celkem: A=5,000 [B]</p> <p>Celkem 5 = 5,000</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky</p> <p>nezahrnuje vrty</p>				
7 Přidružená stavební výroba -----						
12	75193 Cenová soustava	<p>DEMONTÁŽ DRÁTOVÝCH VEDENÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem veškeré práce související s odstraněním místního vedení VO na předmostí (VO na předmostích)</p> <p>celkem odstranění včetně odvozu, uložení s poplatkem za celé vedení el. VO obnažené při demolici</p> <p>celkem na předmostích předpoklad 54,0+10,0+10,0=74,000 [A]</p> <p>Celkem: A=74,000 [B]</p> <p>Celkem 74 = 74,000</p>	KPL	74,000	-----	-----
13	75292 Cenová soustava	<p>DEMONTÁŽ KABELŮ DÁLKOVÝCH</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem veškeré práce související s odstraněním sdělovacích kabelů místních (sdělovací vedení na mostě a na předmostích)</p> <p>celkem odstranění včetně odvozu, uložení s poplatkem za celé vedení sdělovací obnaženého při demolici</p> <p>celkem na mostě 54,0 m=54,000 [A]</p> <p>celkem na předmostích předpoklad 10,0+10,0=20,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=74,000 [C]</p> <p>Celkem 74 = 74,000</p>	KPL	74,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
14	9112B3 Cenová soustava	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>2024_OTSKP</p>	M	86,600	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem zábradlí na mostě 12,5+12,5+30,8+30,8=86,600 [A]</p> <p>Celkem: A=86,600 [B] Celkem 86,6 = 86,600</p> <p>položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>				
15	914113 Cenová soustava	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Značky budou odvezeny dle SOD se skládkou specifikovanou objednatelem a poplakem komplet. Celkem pro SO - (komplet sestava značka, sloupek podložka vč. spojek) odstranění celkem svislé DZ na mostě - B16 - 2 ks=2,000 [A] Tabulky s evidenčním číslem mostu - 6 ks=6,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=8,000 [C] Celkem 8 = 8,000</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	8,000	-----	-----
16	96613 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem opěra 01 - 0,4*(3,2*12.1)=15,488 [B] celkem podpora 02 - 0,4*(3.1*7.8*2)+1.42*3.6*2 =29,568 [C] celkem opěra 03 - 0,4*(2.6*(7.9+2+2.1))+1.42*3.1*2 =21,284 [D] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 20,0 m3=20,000 [E]</p> <p>Celkem: B+C+D+E=86,340 [F] Celkem 86,34 = 86,340</p> <p>položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	86,340	-----	-----
17	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	147,034	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem opěra 01 - $3.2 \times 1.0 \times 6.8 + 4.7 \times 1.1 \times 1.2 + 4.7 \times 1.3 \times 1.2 = 35,296$ [A]</p> <p>celkem podpora 02 - $3.0 \times 1.1 \times 7.85 = 25,905$ [B]</p> <p>celkem opěra 03 - $2.8 \times 2.5 \times 7.8 + 4.6 \times 1.85 \times (1.1 \times 1.2) = 65,833$ [C]</p> <p>celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $20,0 \text{ m}^3 = 20,000$ [E]</p> <p>Celkem: $A+B+C+E=147,034$ [F]</p> <p>Celkem 147,034 = 147,034</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
18	96616 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem opěra 01 - $1.44 \times 6.8 = 9,792$ [A]</p> <p>celkem podpora 02 - $1.32 \times 7.8 = 10,296$ [B]</p> <p>celkem opěra 03 - $2.8 \times 8 = 22,400$ [C]</p> <p>celkem ložiskové bloky - $4 \times 2 \times 0,6 \times 0,8 \times 0,4 = 1,536$ [D]</p> <p>celkem ložiskové bloky - $4 \times 2 \times 0,6 \times 0,8 \times 0,4 = 1,536$ [E]</p> <p>celkem mostovka - oblouky - $0,6 \times 2 \times 44.4 = 53,280$ [F]</p> <p>celkem mostovka - podélníky a táhla - $4 \times 0.25 \times 0.25 \times (1.125 + 2.55 + 2.625 + 8 \times 2.7 + 2.625 + 0.5) + 2 \times 0.3 \times 0.2 \times (1.4 + 2.625 + 8 \times 2.7 + 1.150) = 10,969$ [G]</p> <p>celkem mostovka - příčníky - $3.9 \times 0.3 \times 9 + 3.9 \times 0.45 = 12,285$ [H]</p> <p>celkem mostovka - deska - $0,3 \times 5,25 \times 35,6 = 56,070$ [I]</p> <p>celkem mostovka - konzolové desky - $2 \times 0.325 \times 35.6 = 23,140$ [J]</p> <p>celkem mostovka - podélné trámy - $0,35 \times 0,55 \times 11.150 \times 4 = 8,58$</p> <p>Celkem 273,61 = 273,610</p>	M3	273,610	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
19	96618 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>odstrnění potrubí a chrániček na mostě a předmostích - $0,02 \cdot (50,0 + 4,0 + 4,0) = 1,160$ [A]</p> <p>celkem různých sloupků a konzol osazených na mostě a na mostním příslušenství (kubatura čerpána po odsouhlasení objednatelem - předpoklad 2,5 t=2,500 [B])</p> <p>Celkem: A+B=3,660 [C]</p> <p>Celkem 3,66 = 3,660</p>	T	3,660	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
20	96785 Cenová soustava	<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚŘŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, uložení na skládku v položce, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem dilatační závěry mostu - půdorysná délka závěrů - $7,8 + 7,8 + 7,8 = 23,400$ [A]</p> <p>Celkem: A=23,400 [B]</p> <p>Celkem 23,4 = 23,400</p>	M	23,400	-----	-----
	Specifikace	<p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
21	96786 Cenová soustava	<p>VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK</p> <p>2024_OTSKP</p>	KUS	16,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem mostní ložiska - celkem 4+4+4+4=16,000 [A]</p> <p>Celkem: A=16,000 [B] Celkem 16 = 16,000</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
22	96787 Cenová soustava	<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ 2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem mostní odvodňovače - 5*2=10,000 [A]</p> <p>Celkem: A=10,000 [B] Celkem 10 = 10,000</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	KUS	10,000	-----	-----
23	97816.A Cenová soustava	<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH 2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem spádový beton na mostovce v poli 1. - 0,140*7,6*11,0=11,704 [A] celkem spádový beton na mostovce v poli 2. - 0,140*4,4*35,6=21,930 [B]</p> <p>Celkem: A+B=33,634 [C] Celkem 33,634 = 33,634</p>	M3	33,634	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 211] - DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
24	97817 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 2024_OTSKP včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem spádový beton na mostovce v poli 1. - $(7,6+0,2+0,2) \cdot (11,0+0,5+0,75+0,5+0,75)=108,000$ [A] celkem spádový beton na mostovce v poli 2. - $(4,4+0,2+0,2) \cdot (35,6+0,5+0,75+0,5+0,75)=182,880$ [B] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $2 \cdot 20,0 \text{ m}^2=40,000$ [C] Celkem: $A+B+C=330,880$ [D] Celkem 330,88 = 330,880	M2	330,880	-----	-----
	Specifikace	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 212 DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ						
1 Zemní práce						
1	11347 Cenová soustava	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL 2024_OTSKP včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce 0141** dl. kostky zůstávají zhotoviteli celkem dlažba na mostě 0,4*5,2*25,0=52,000 [A] Celkem: A=52,000 [B] Celkem 52 = 52,000 <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	52,000	-----	-----
2	12573 Cenová soustava	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 2024_OTSKP celkem vykopávky ze zemníku stavby zeminy vhodné pro zásyp jam celkem pro položku - 17411 - celkem 180,00=180,000 [A] Celkem: A=180,000 [B] Celkem 180 = 180,000	M3	180,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
3	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005.</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>uložení je nezahmuto v položce (v položce 17120), poplatek za uložení v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem výkop opěry 01 - $2,0 \cdot 7,0 + 2,0 \cdot 5,0 + 2,0 \cdot 5,0 + 7,6 \cdot 5,0 + 4,0 \cdot 5,0 \cdot 2 = 112,000$ [A]</p> <p>celkem výkop podpory 02 - $1,25 \cdot 2 \cdot (2,2 + 7,2) = 23,500$ [B]</p> <p>celkem výkop opěry 03 - $2,0 \cdot 7,0 + 2,0 \cdot 5,0 + 2,0 \cdot 5,0 + 7,6 \cdot 5,0 + 4,0 \cdot 5,0 \cdot 2 = 112,000$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=247,500 [D]</p> <p>Celkem 247,5 = 247,500</p>	M3	247,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem uložení na skládky a dočasné skládky dle celkové hmotnice</p> <p>celkem položka 13173 - celkem 247,5 m3=247,500 [B]</p> <p>Celkem: B=247,500 [C]</p> <p>Celkem 247,5 = 247,500</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	247,500	-----	-----
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	180,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>celkem komplet včetně výběru vhodného materiálu</p> <p>celkem opěra - základy - 01 - $4,5*7,0+4,5*0,5*(3,0+3,0)=45,000$ [A]</p> <p>celkem podpora - základy - 02 - $2,0*7,0+2,0*0,5*(3,0+3,0)=20,000$ [B]</p> <p>celkem opěra - základy - 03 - $4,5*7,0+4,5*0,5*(3,0+3,0)=45,000$ [C]</p> <p>celkem opěra - základy - 01 - $7,0*2,0*1,25+2*2,0*1,25=23,750$ [D]</p> <p>celkem podpora - základy - 02 - $2,0*7,5*1,5=22,500$ [E]</p> <p>celkem opěra - základy - 03 - $7,0*2,0*1,25+2*2,0*1,25=23,750$ [F]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F=180,000$ [G]</p> <p>Celkem 180 = 180,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
	Specifikace					
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
6	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	40,400	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD po dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem zábradlí na mostě $20,2+20,2=40,400$ [A]</p> <p>Celkem: $A=40,400$ [B]</p> <p>Celkem 40,4 = 40,400</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	96615 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 2024_OTSKP včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem opěra - základy - 01 - $19*1+15.6*1+18.73*1=53,330$ [A] celkem podpora - základy - 02 - $2,0*7,5*1,5=22,500$ [B] celkem opěra - základy - 03 - $7,0*2,0*1,25+2*2,0*1,25*1,25=23,750$ [C] celkem opěra - torkret - 01 - $0,05*(1,0*7,0+2,5*2,5*2)=0,975$ [D] celkem opěra - torkret - 02 - $0,05*(1,0*7,0+1,0*2,0*2)=0,550$ [E] celkem opěra - torkret - 03 - $0,05*(1,0*7,0+2,5*2,5*2)=0,975$ [F] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $15,0\text{ m}^3=15,000$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+H=117,080$ [I] Celkem 117,08 = 117,080 položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	117,080	-----	-----
8	96616 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 2024_OTSKP včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem opěra 01 - $1*5.1*2.4=12,240$ [A] celkem podpora 02 - $8.2*2.7=22,140$ [B] celkem opěra 03 - $1*5.1*2.5=12,750$ [C] celkem mostovka - nad pilířem 02 - $1,1*1.1=1,210$ [D] celkem římsy - $2*0.14*20.5=5,740$ [E] celkem mostovka - $1.9*(9.56*2)=36,328$ [F] celkem náběhy trámů - $4*(0.4*(0.5*1.150*0.45*3+0.5*1.150*0.6))=1,794$ [G] celkem příčníky - $8*0.2*0.15*3.45=0,828$ [H] celkem křídla a nadbetonávky koncových zídek - $3,65*0,5*2,35+0,5*3,65*2,8+0,5*3,8*2,5+0,5*3,8*2,6=19,089$ [I] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $15,0\text{ m}^3=15,000$ [J] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=127,119$ [K] Celkem 127,119 = 127,119	M3	127,119	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
9	96618 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem různých sloupků a konzol osazených na mostě a na mostním příslušenství (kubatura čerpána po odsouhlasení objednatelem - předpoklad 0,25 t=0,250 [A])</p> <p>Celkem: A=0,250 [B]</p> <p>Celkem 0,25 = 0,250</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	T	0,250	-----	-----
10	97816 Cenová soustava	<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem spádový beton na mostovce v poli 1. - 0,1*5,1*11,1=5,661 [A]</p> <p>celkem spádový beton na mostovce v poli 2. - 0,1*5,1*11,1=5,661 [B]</p> <p>Celkem: A+B=11,322 [C]</p> <p>Celkem 11,322 = 11,322</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	11,322	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 212] - DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	97817 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem spádový beton na mostovce v poli 1. - $(5,1+0,15+0,15) \cdot (11,1+0,75) = 63,990$ [A]</p> <p>celkem spádový beton na mostovce v poli 2. - $(5,1+0,15+0,15) \cdot (11,1+0,75) = 63,990$ [B]</p> <p>celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $2 \cdot 5,0 \text{ m}^2 = 10,000$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=137,980$ [D]</p> <p>Celkem $137,98 = 137,980$</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M2	137,980	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 213 DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ						-----
1 Zemní práce						-----
1	12573 Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem vykopávky ze zemníku stavby zeminy vhodné pro zásyp jam celkem pro položku - 17411 - celkem 138,28=138,280 [A]</p> <p>Celkem: A=138,280 [B]</p> <p>Celkem 138,28 = 138,280</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	138,280	-----	-----
2	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005.</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti uložení je nezahrnuto v položce (v položce 17120), poplatek za uložení v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem výkop opěry 01 - 5,1*7,25+7,25*0,5*(4,3+4,3)+1,25*7,25=77,213 [A] celkem výkop opěry 02 - 5,1*7,25+7,25*0,5*(4,3+4,3)+1,25*7,25=77,213 [B]</p> <p>Celkem: A+B=154,426 [C]</p> <p>Celkem 154,426 = 154,426</p>	M3	154,426	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 2024_OTSKP celkem uložení na skládky a dočasné skládky dle celkové hmotnice celkem položka 13173 - celkem 154,43 m3=154,430 [B] Celkem: B=154,430 [C] Celkem 154,43 = 154,430 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	154,430	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	17411 Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem komplet včetně výběru vhodného materiálu</p> <p>celkem opěra - základy - 01 - $2,5 \times 7,25 + 0,5 \times 2,75 \times (4,3 + 4,3) = 29,950$ [A]</p> <p>celkem opěra - základy - 02 - $2,5 \times 7,25 + 0,5 \times 2,75 \times (4,3 + 4,3) = 29,950$ [B]</p> <p>celkem zásyp výkopu po demolici opěry 01 - $(2,5 \times 1,5) \times (8,0) + (1,75 \times 1,5) \times (1,75 + 1,75) = 39,188$ [C]</p> <p>celkem zásyp výkopu po demolici opěry 02 - $(2,5 \times 1,5) \times (8,0) + (1,75 \times 1,5) \times (1,75 + 1,75) = 39,188$ [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=138,276 [E]</p> <p>Celkem 138,276 = 138,276</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	138,276	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
5	9112A3 Cenová soustava	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem zábradlí na mostě $25,0 + 25,0 = 50,000$ [A]</p> <p>Celkem: A=50,000 [B]</p> <p>Celkem 50 = 50,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 	M	50,000	-----	-----
6	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	58,093	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem podélné nosníky KA - $7 \cdot 19,3 \cdot (1,0 \cdot 0,85 - 0,42) = 58,093$ [A] Celkem: A=58,093 [B] Celkem 58,093 = 58,093 <i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
7	96615 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 2024_OTSKP včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem opěra - základy - 01 - $1 \cdot 15,4 = 15,400$ [A] celkem opěra - základy - 02 - $1 \cdot 15,2 = 15,200$ [B] celkem opěra mostu - 01 - $1,5 \cdot 1,2 \cdot 7,1 + 2 \cdot (1,5 \cdot 2,0 \cdot 2,7) = 28,980$ [C] celkem opěra mostu - 02 - $1,5 \cdot 1,2 \cdot 7,1 + 2 \cdot (1,5 \cdot 2,0 \cdot 2,7) = 28,980$ [D] celkem spáry mezi nosníky - 0, $1 \cdot 0,85 \cdot 19,3 \cdot 6 = 9,843$ [E] celkem opevnění pod mostem - podkladní beton - 0, $3 \cdot 7,15 \cdot 18 = 38,610$ [F] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $15,0 \text{ m}^3 = 15,000$ [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=152,013 [H] Celkem 152,013 = 152,013 <i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	152,013	-----	-----
8	96616 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 2024_OTSKP	M3	57,102	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem opěra 01 - 1,5*0,65*7,1+0,5*1,1*7,1+1,5*0,4*2*2,7=14,068 [A] celkem opěra 02 - 1,5*0,65*7,1+0,5*1,1*7,1+1,5*0,4*2*2,7=14,068 [B] celkem mostovka - příčník opěra 01 - 0,3*0,85*7,1+7*0,45*0,65=3,858 [C] celkem mostovka - příčník opěra 02 - 0,3*0,85*7,1+7*0,45*0,65=3,858 [D] celkem římsy - 0,5*0,25*2*25,0=6,250 [E] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 15,0 m3=15,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+H=57,102 [I] Celkem 57,102 = 57,102 položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
9	96618 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH 2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem různých sloupků a konzol osazených na mostě a na mostním příslušenství (kubatura čerpána po odsouhlasení objednatelem - předpoklad 0,25 t=0,250 [A]</p> <p>Celkem: A=0,250 [B] Celkem 0,25 = 0,250 položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	T	0,250	-----	-----
10	96785 Cenová soustava	<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ 2024_OTSKP</p>	M	14,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, uložení na skládku v položce, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce 0141** celkem dilatační závěry mostu - půdorysná délka závěrů - 7,1+7,1=14,200 [A]</p> <p>Celkem: A=14,200 [B] Celkem 14,2 = 14,200</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
11	96786 Cenová soustava	<p>VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK 2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem mostní ložiska - celkem 7*2*2=28,000 [A]</p> <p>Celkem: A=28,000 [B] Celkem 28 = 28,000</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	KUS	28,000	-----	-----
12	97816 Cenová soustava	<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH 2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem spádový a vyrovnávací beton na mostovce v poli 1. - 0,15*7,1*19,8=21,087 [A]</p> <p>Celkem: A=21,087 [B] Celkem 21,087 = 21,087</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	21,087	-----	-----
	Specifikace	<p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 213] - DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	97817 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 2024_OTSKP včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem spádový beton na mostovce v poli 1. - $(6,15+0,15+0,15) \cdot (19,8+0,45+0,45+0,75+0,75)=143,190$ [A] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $2 \cdot (1,0 \cdot 6,1+1,0 \cdot 3,1 \cdot 4)$ m2=37,000 [B] Celkem: A+B=180,190 [C] Celkem 180,19 = 180,190 - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	180,190	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 214 DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ						-----
1 Zemní práce						-----
1	11347 Cenová soustava	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL 2024_OTSKP včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce 0141** dl. kostky zůstávají zhotoviteli celkem dlažba na mostě 0,3*6,0*6,0=10,800 [A] Celkem: A=10,800 [B] Celkem 10,8 = 10,800 <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	10,800	-----	-----
	Specifikace					
2	12573 Cenová soustava	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 2024_OTSKP celkem vykopávky ze zemníku stavby zeminy vhodné pro zásyp jam celkem pro položku - 17411 - celkem 175.27=175,270 [A] Celkem: A=175,270 [B] Celkem 175,27 = 175,270	M3	175,270	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
3	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005.</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>uložení je nezahrnuto v položce (v položce 17120), poplatek za uložení v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem výkop opěry 01 -$31.2*1.5+(0.5*1.5*1.5)*30-(18.4*1+8.4*0.5)=57,950$ [A]</p> <p>celkem výkop opěry 02 - $32.8*1.6+(0.5*1.6*1.6)*33-(19.4*1+8.6*0.6)=70,160$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=128,110 [C]</p> <p>Celkem 128,11 = 128,110</p>	M3	128,110	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem uložení na skládky a dočasné skládky dle celkové hmotnice</p> <p>celkem položka 13173 - celkem 128.11 m3=128,110 [B]</p> <p>Celkem: B=128,110 [C]</p> <p>Celkem 128,11 = 128,110</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	128,110	-----	-----
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	175,270	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>celkem komplet včetně výběru vhodného materiálu</p> <p>celkem zásyp výkopu po demolici opěry 01 - $31.2*1.5+(0.5*1.5*1.5)*30=80,550$ [A]</p> <p>celkem zásyp výkopu po demolici opěry 02 - $32.8*1.6+(0.5*1.6*1.6)*33=94,720$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=175,270 [C]</p> <p>Celkem 175,27 = 175,270</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
	Specifikace					
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
6	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	26,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem zábradlí na mostě $14,5+11,5=26,000$ [A]</p> <p>Celkem: A=26,000 [B]</p> <p>Celkem 26 = 26,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
	Specifikace					
7	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	39,313	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem opěra a křídla - 01 - $8.64 \cdot 2.7 = 23,328$ [A] celkem opevnění před křídly - $0,45 \cdot 1,4 \cdot (7,0 + 2,5) = 5,985$ [C] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $10,0 \text{ m}^3 = 10,000$ [E] Celkem: $A+C+E=39,313$ [F] Celkem 39,313 = 39,313 položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
8	96615 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 2024_OTSKP včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** demolice nadbetonávky mostovky - $6,0 \cdot 7,0 \cdot 0,2 = 8,400$ [A] celkem demolice základů opěry 01 - $18.4 \cdot 1 = 18,400$ [B] celkem demolice základů opěry 02 - $19.4 \cdot 1 = 19,400$ [C] celkem opěra o2 - $6 \cdot 1 \cdot 1.6 = 9,600$ [D] celkem křídla opěry 02 - $0.6 \cdot 2.7 \cdot (1.57 + 2.250) = 6,188$ [E] celkem výplň mezi nosníky opěra O2-$6 \cdot 0.32 \cdot 0.5 - (0.0078 \cdot 0.5 \cdot 6) = 0,937$ [F] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $15,0 \text{ m}^3 = 15,000$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=77,925$ [H] Celkem 77,925 = 77,925 položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	77,925	-----	-----
9	96616 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 2024_OTSKP</p>	M3	21,725	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 214] - DEMOLICE MOSTU 3 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem opěra 02 - $0,765 \times 6 = 4,590$ [B] celkem římsy - $0,5 \times 0,35 \times (3,2 + 2,5 + 2,0 + 4,5) = 2,135$ [C] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $15,0 \text{ m}^3 = 15,000$ [D]</p> <p>Celkem: B+C+D=21,725 [E] Celkem 21,725 = 21,725</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
10	96618 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem podélné nosníky - $6 \times 7,5 \times 0,061 \times 1,1 = 3,020$ [A] celkem mostiny - $6,0 \times 0,0152 \times 5 \times 7,0 \times 1,1 = 3,511$ [B] celkem krajní plechy - $2 \times 8,0 \times 0,1 \times 1,1 = 1,760$ [C] celkem různých sloupků a konzol osazených na mostě a na mostním příslušenství (kubatura čerpána po odsouhlasení objednatelem - předpoklad $1,5 \text{ t} = 1,500$ [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=9,791 [E] Celkem 9,791 = 9,791</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	T	9,791	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 215 DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ						
1 Zemní práce						
1	11347 Cenová soustava	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL 2024_OTSKP včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce 0141** dl. kostky zůstávají zhotoviteli celkem dlažba na mostě 0,3*6,5*(4*4+3.8) =38,610 [A] Celkem: A=38,610 [B] Celkem 38,61 = 38,610 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	38,610	-----	-----
2	12573 Cenová soustava	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 2024_OTSKP celkem vykopávky ze zemníku stavby zeminy vhodné pro zásyp jam celkem pro položku - 17411 - celkem 436.84=436,840 [A] Celkem: A=436,840 [B] Celkem 436,84 = 436,840	M3	436,840	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
3	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005.</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>uložení je nezahmuto v položce (v položce 17120), poplatek za uložení v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem výkop pro demolici základů - $213 \cdot 1.6 + (0.5 \cdot 1.6 \cdot 1.6) \cdot 75 - 1 \cdot (15.9 + 11.4 + 11.4 + 11.4 + 11.4 + 15) - 0.6 \cdot (7.3 + 3.7 + 3.7 + 3.7 + 3.7 + 7.0) = 342,840$ [A]</p> <p>Celkem: A=342,840 [B]</p> <p>Celkem 342,84 = 342,840</p>	M3	342,840	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem uložení na skládky a dočasné skládky dle celkové hmotnice</p> <p>celkem položka 13173 - celkem 342.84 m3=342,840 [B]</p> <p>Celkem: B=342,840 [C]</p> <p>Celkem 342,84 = 342,840</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	342,840	-----	-----
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	436,800	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP celkem komplet včetně výběru vhodného materiálu celkem zásyp po demolici základů - $213 \times 1.6 + (0.5 \times 1.6 \times 1.6) \times 75 = 436,800$ [A] Celkem: A=436,800 [B] Celkem 436,8 = 436,800 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	Specifikace					
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
6	9112A3 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2024_OTSKP včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem zábradlí na mostě $25,8 + 25,1 = 50,900$ [A] Celkem: A=50,900 [B] Celkem 50,9 = 50,900 položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	50,900	-----	-----
	Specifikace					
7	96611 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 2024_OTSKP	M3	30,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem mostovka - $0,2 \times 6,5 \times 23,5 = 30,550$ [A]</p> <p>Celkem: $A = 30,550$ [B] Celkem $30,55 = 30,550$ položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
8	96613 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem opěra a křídla - 01 - $1,75 \times 2,6 \times 1,25 \times 2 = 11,375$ [A] celkem opevnění před křídly - $0,25 \times 1,4 \times (8,0 + 8,0 + 8,0 + 8,0) = 11,200$ [C] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $10,0 \text{ m}^3 = 10,000$ [E]</p> <p>Celkem: $A + C + E = 32,575$ [F] Celkem $32,575 = 32,575$ položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	32,575	-----	-----
9	96615 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 2024_OTSKP</p>	M3	105,260	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem demolice opěry 06 - $7.3 \times 1.7 + 1 \times 0.6 \times (1 + 1.25) = 13,760$ [B] celkem demolice základů opěry 01 - $15.9 \times 1 = 15,900$ [D] celkem demolice základů podpory P2 až P5 - $4 \times 11.4 \times 1 = 45,600$ [E] celkem demolice základů opěry 06 - $15 \times 1 = 15,000$ [F] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $15,0 \text{ m}^3 = 15,000$ [H]</p> <p>Celkem: B+D+E+F+H=105,260 [I] Celkem 105,26 = 105,260</p> <p>položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
10	96616 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem demolice opěry 06 - $0.86 \times 6 = 5,160$ [B] celkem demolice pilířů P2 až P5 - $4 \times 3.7 \times 2.5 = 37,000$ [C] celkem římsy - $0,5 \times 0,3 \times (1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5) = 0,900$ [E] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $15,0 \text{ m}^3 = 15,000$ [F]</p> <p>Celkem: B+C+E+F=58,060 [G] Celkem 58,06 = 58,060</p> <p>položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	58,060	-----	-----
11	96618 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>2024_OTSKP</p>	T	13,566	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem podélné nosníky - $(2*0,0542+4*0,0362)*1,15*(5,0+4,6+4,4+4,6+5,0)=6,872$ [A] celkem předpokládané spřahovací prvky - $6*(5,0+4,6+4,4+4,6+5,0)*6*0,005*1,2=5,098$ [B] celkem U profily kotvení nosné konstrukce - $2*5*0,5*1,2*0,016=0,096$ [C] celkem různých sloupků a konzol osazených na mostě a na mostním příslušenství (kubatura čerpána po odsouhlasení objednatelem - předpoklad $1,5 t=1,500$ [D] Celkem: $A+B+C+D=13,566$ [E] Celkem 13,566 = 13,566 položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
12	97816 Cenová soustava	<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH 2024_OTSKP včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem spádový a vyrovnávací beton na mostovce v poli 1. až 5. - $0,05*6,5*24,2=7,865$ [A] Celkem: $A=7,865$ [B] Celkem 7,865 = 7,865 - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	7,865	-----	-----
13	97817 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 2024_OTSKP</p>	M2	185,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 215] - DEMOLICE MOSTU 4 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem spádový beton na mostovce v poli 1. až 6. - $6,5 \cdot (24,2 + 0,75 + 0,75) = 167,050$ [A]</p> <p>celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $2 \cdot (1,5 \cdot 1,0 \cdot 2 + 1,25 \cdot 4,8)$ $m^2 = 18,000$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=185,050 [C]</p> <p>Celkem 185,05 = 185,050</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 216 DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ						-----
1 Zemní práce						-----
1	11347 Cenová soustava	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL 2024_OTSKP včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce 0141** dl. kostky zůstávají zhotoviteli celkem dlažba na mostě 0,4*5,2*25,0=52,000 [A] Celkem: A=52,000 [B] Celkem 52 = 52,000 <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	52,000	-----	-----
2	12573 Cenová soustava	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 2024_OTSKP celkem vykopávky ze zemníku stavby zeminy vhodné pro zásyp jam celkem pro položku - 17411 - celkem 230,12=230,120 [A] Celkem: A=230,120 [B] Celkem 230,12 = 230,120	M3	230,120	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
3	13173 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 - 2005.</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>uložení je nezahmuto v položce (v položce 17120), poplatek za uložení v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem výkop opěry 01 - 6,5*6,3+1,5*6,3+2*7,4*0,5*4,5=83,700 [A]</p> <p>celkem výkop podpory 02 - 1,25*6,5*2+3,5*2*0,5*4,0=30,250 [B]</p> <p>celkem výkop opěry 03 - 6,5*6,3+1,5*6,3+2*7,4*0,5*4,5=83,700 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=197,650 [D]</p> <p>Celkem 197,65 = 197,650</p>	M3	197,650	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>celkem uložení na skládky a dočasné skládky dle celkové hmotnice</p> <p>celkem položka 13173 - celkem 197,65 m3=197,650 [B]</p> <p>Celkem: B=197,650 [C]</p> <p>Celkem 197,65 = 197,650</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	197,650	-----	-----
5	17411	ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	230,119	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>celkem komplet včetně výběru vhodného materiálu</p> <p>celkem opěra - 01 - $4,5*6,3+0,5*2*4,5*4,5=48,600$ [A]</p> <p>celkem podpora - 02 - $4,5*6,5+0,5*2*4,5*4,0=47,250$ [B]</p> <p>celkem opěra - 03 - $4,5*6,3+0,5*2*4,5*4,5=48,600$ [C]</p> <p>celkem zásyp po vybourání základů opěry 01 - $2,0*1,5*7,2+2,0*1,5*(1,5+1,5)=30,600$ [D]</p> <p>celkem zásyp po vybourání základů podpory 02 - $2,25*1,5*7,25=24,469$ [E]</p> <p>celkem zásyp po vybourání základů opěry 03 - $2,0*1,5*7,2+2,0*1,5*(1,5+1,5)=30,600$ [F]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F=230,119$ [G]</p> <p>Celkem 230,119 = 230,119</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
	Specifikace					
9 Ostatní konstrukce a práce						
6	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	48,300	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD po dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem zábradlí na mostě $25,5+22,8=48,300$ [A]</p> <p>Celkem: $A=48,300$ [B]</p> <p>Celkem 48,3 = 48,300</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	914113 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 2024_OTSKP Značky budou odvezeny dle SOD se skládkou specifikovanou objednatelem a poplakem komplet. Celkem pro SO - (komplet sestava značka, sloupek podložka vč. spojek) odstranění Tabulky s evidenčním číslem mostu - 6 ks=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Celkem 6 = 6,000	KUS	6,000	-----	-----
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
8	96613 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 2024_OTSKP včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem vybourání základů opěry 01 - $2,0 \times 1,5 \times 7,2 + 2,0 \times 1,5 \times (1,5 + 1,5) = 30,600$ [A] celkem vybourání základů podpory 02 - $2,25 \times 1,5 \times 7,25 = 24,469$ [B] celkem vybourání základů opěry 03 - $2,0 \times 1,5 \times 7,2 + 2,0 \times 1,5 \times (1,5 + 1,5) = 30,600$ [C] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $10,0 \text{ m}^3 = 10,000$ [D] Celkem: A+B+C+D=95,669 [E] Celkem 95,669 = 95,669 položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	95,669	-----	-----
	Specifikace					
9	96615 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 2024_OTSKP včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem torkret n.k. - $0,05 \times 2 \times (4,5 \times 8 + 6,2 \times 9,3 + (0,2 + 0,3 + 0,2) \times (0,95 \times 3)) = 9,566$ [D] celkem opěra - torkret - 01 - $0,1 \times (1,0 \times 7,0 + 2,5 \times 2,5 \times 2) = 1,950$ [E] celkem opěra - torkret - 02 - $0,1 \times (1,0 \times 7,0 + 1,0 \times 2,0 \times 2) = 1,100$ [F] celkem opěra - torkret - 03 - $0,1 \times (1,0 \times 7,0 + 2,5 \times 2,5 \times 2) = 1,950$ [G] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $15,0 \text{ m}^3 = 15,000$ [I] Celkem: D+E+F+G+I=29,566 [J]	M3	29,566	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Celkem 29,566 = 29,566</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
10	96616 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem opěra 01 - 0,5*7,0*2,0+1,5*1,3*6,2+1,5*1,8*2*3,0=35,290 [A]</p> <p>celkem podpora 02 - 0,5*7,0*1,2+1,2*1,4*7,0=15,960 [B]</p> <p>celkem opěra 03 - 0,5*7,0*2,0+1,5*1,3*6,2+1,5*1,8*2*3,0=35,290 [C]</p> <p>celkem mostovka - nad opěrou 01 - 1,5*1,05*6,1=9,608 [D]</p> <p>celkem mostovka - nad pilířem 02 - 1,1*1,25*6,8=9,350 [E]</p> <p>celkem mostovka - nad opěrou 01 - 1,5*1,05*6,1=9,608 [F]</p> <p>celkem římsy - 0,5*2*0,35*21,8+2*0,5*0,35*(2,3+1,7)=9,030 [G]</p> <p>celkem konzoly - 2*0,9*0,3*9,3*2=10,044 [H]</p> <p>celkem podélné trámy - 0,61*4,7*4*2=22,936 [I]</p> <p>celkem příčníky - 0,3*0,15*0,95*3*4*2=1,026 [J]</p> <p>celkem mostovka - deska - 0,15*9,3*2*6,2=17,298 [K]</p> <p>celkem</p> <p>Celkem 192,312 = 192,312</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	192,312	-----	-----
11	96618 Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>2024_OTSKP</p>	T	0,250	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem různých sloupků a konzol osazených na mostě a na mostním příslušenství (kubatura čerpána po odsouhlasení objednatelem - předpoklad 0,25 t=0,250 [A])</p> <p>Celkem: A=0,250 [B] Celkem 0,25 = 0,250</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
12	97816 Cenová soustava Specifikace	<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem spádový beton na mostovce v poli 1. - 0,1*5,2*10,1=5,252 [A] celkem spádový beton na mostovce v poli 2. - 0,1*5,2*10,1=5,252 [B]</p> <p>Celkem: A+B=10,504 [C] Celkem 10,504 = 10,504</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	10,504	-----	-----
13	97817 Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	127,180	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 216] - DEMOLICE MOSTU 5 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti, poplatek za skládku je uveden v samostatné položce</p> <p>do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem spádový beton na mostovce v poli 1. - $(5,1+0,15+0,15) \cdot (10,1+0,75) = 58,590$ [A]</p> <p>celkem spádový beton na mostovce v poli 2. - $(5,1+0,15+0,15) \cdot (10,1+0,75) = 58,590$ [B]</p> <p>celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $2 \cdot 5,0 \text{ m}^2 = 10,000$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=127,180 [D]</p> <p>Celkem 127,18 = 127,180</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE						-----
1 Zemní práce						-----
1	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>pro DN 300 - $1,3 \cdot 245 = 318,500$ [A]</p> <p>rozšíření v místech RŠ - $0,5 \cdot 2,5 \cdot 1,3 \cdot 2 + 0,5 \cdot 3,01 \cdot 1,3 \cdot 2 + 0,5 \cdot 1,9 \cdot 1,3 \cdot 2 + 0,5 \cdot 1,47 \cdot 1,3 \cdot 2 = 11,544$ [B]</p> <p>DODATEK Č.1</p> <p>pro DN 200 - přípojka č. 1 - $(8,56 + 19,38) \cdot 1,3 = 36,322$ [C]</p> <p>pro DN 200 - přípojka č. 2 - $(3,79 + 11,68 + 10,71 + 3,17) \cdot 1,3 = 38,155$ [D]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D=404,521$ [E]</p> <p>Celkem 404,521 = 404,521</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	404,521	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
	Specifikace					
2	13373	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	672,973	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>šachty - $6,5*9,6+7,5*10,4+11,2*4,2+8*3+8*3=235,440$ [A]</p> <p>DODATEK Č. 1</p> <p>Š5 - $3,44*6,54=22,498$ [B]</p> <p>Š6, Š7 - $12,37*7,45+2,73*6,54=110,011$ [C]</p> <p>ORL 1 - $19,3*9,02=174,086$ [D]</p> <p>ORL 2 - $13,9*9,42=130,938$ [E]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E=672,973$ [F]</p> <p>Celkem 672,973 = 672,973</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2024_OTSKP</p>	M3	1 077,494	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem položka</p> <p>13273 - 404,521=404,521 [A] 13373 - 672,973=672,973 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 077,494 [C] Celkem 1077,494 = 1 077,494</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	17481 Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>hutněný zásyp rýhy, hutněno na ID=0,85 po vrstvách max tl. 300 mm ze štěrkodrti fr. 0-32 mm</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>(průřezová plocha podélného profil x šířka rýhy)</p> <p>159*1,3=206,700 [A]</p> <p>DODATEK Č. 1</p> <p>portubí DN 200 - přípojka č. 1 - (3,05+11,38)*1,3=18,759 [B]</p> <p>portubí DN 200 - přípojka č. 2 - (7,14+7,19+1,57)*1,3=20,670 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=246,129 [D] Celkem 246,129 = 246,129</p>	M3	246,129	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>hutněný obsyp potrubí na 98% PS po vrstvách max tl. 300 mm ze šterkopísku fr. 0-8 mm-úroveň obsypu 300 mm nad troubu</p> <p>hutněný obsyp šachet, hutněno na ID=0,85 po vrstvách max tl. 300 mm ze šterkodrti fr. 0-32 mm</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>potrubí DN 300 (korugovaný PP SN 12) - $(110,26 \times 0,6 \times 1,3) - 110,26 \times 0,07 = 78,285$ [A]</p> <p>šachty - $4,9 \times 12 + 5,8 \times 12 + 3,0 \times 12 + 2 \times 12 = 188,400$ [B]</p> <p>DODATEK Č.1</p> <p>portubí DN 200 - přípojka č. 1 - $28,45 \times 0,5 \times 1,3 = 18,493$ [C]</p> <p>portubí DN 200 - přípojka č. 2 - $30,63 \times 0,5 \times 1,3 = 19,910$ [D]</p> <p>Š5 - přípojka č. 1 - $0,9 \times 6,54 = 5,886$ [E]</p> <p>Š6, Š7 - přípojka č. 2 - $4 \times 7,45 + 0,52 \times 6,28 = 33,066$ [F]</p> <p>ORL 1 - $6,1 \times 9,02 = 55,022$ [G]</p> <p>ORL 2 - $3,99 \times 9,42 = 37,586$ [H]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=436,648$ [I]</p> <p>Celkem 436,648 = 436,648</p>	M3	436,648	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
3 Svislé konstrukce -----						
6	38694	ODLUČOVAČ BENZINU A OLEJŮ (LAPOL)	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>DODATEK Č. 1</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>ORL 1</p> <p>ORL 2</p> <p>1+1=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p>				
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>				
4 Vodorovné konstrukce -----						
7	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	33,022	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Lože výkopu ze štěrkopísku fr. 0-8 mm tl. 150 mm</p> <p>2024_OTSKP</p>				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>celkem podsyp portubí DN 300 - $1,3 \times 0,15 \times 110,260 = 21,501$ [A]</p> <p>DODATEK Č. 1</p> <p>podsyp portubí DN 200 - přípojka č. 1 - $28,45 \times 0,15 \times 1,3 = 5,548$ [B]</p> <p>podsyp portubí DN 200 - přípojka č. 2 - $30,63 \times 0,15 \times 1,3 = 5,973$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=33,022$ [D]</p> <p>Celkem 33,022 = 33,022</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
8 Potrubí -----						
8	87434 Cenová soustava Specifikace	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>potrubí z PVC-U-SN12 DN 200 mm-plnostěnná hladká konstrukce</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>DODATEK Č. 1</p> <p>PŘÍPOJKA Č 1 - $28,45=28,450$ [A]</p> <p>PŘÍPOJKA Č 2 - $30,63=30,630$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=59,080$ [C]</p> <p>Celkem 59,08 = 59,080</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>	M	59,080	-----	-----
9	87445 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>potrubí z PVC-U-SN12 DN 300 mm-plnostěnná hladká konstrukce</p> <p>2024_OTSKP</p>	M	110,260	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>34,17+24,93+25,58+25,58=110,260 [A]</p> <p>Celkem: A=110,260 [B]</p> <p>Celkem 110,26 = 110,260</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 				
10	891645.a Cenová soustava Specifikace	<p>KLAPKY DN DO 300MM</p> <p>klapka koncová nerezová DN 315</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>1 ks=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p>- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</p>	KUS	1,000	-----	-----
11	89413 Cenová soustava	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>DODATEK Č. 1</p> <p>PŘÍPOJKA Č 1 - Š5</p> <p>PŘÍPOJKA Č 2 - Š6, Š7</p> <p>1+2=3,000 [A]</p> <p>Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Celkem 3 = 3,000</p>	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce 				
12	894145 Cenová soustava	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>4 ks=4,000 [A]</p> <p>Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Celkem 4 = 4,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	4,000	-----	-----
13	899642 Cenová soustava	<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM</p> <p>2024_OTSKP</p>	M	59,080	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 301] - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>DODATEK Č.1</p> <p>PŘÍPOJKA Č 1 - 28,45=28,450 [A] PŘÍPOJKA Č 2 - 30,63=30,630 [B]</p> <p>Celkem: A+B=59,080 [C] Celkem 59,08 = 59,080</p> <p>- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p>				
14	899652 Cenová soustava	<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>110,260=110,260 [A]</p> <p>Celkem: A=110,260 [B] Celkem 110,26 = 110,260</p> <p>- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p>	M	110,260	-----	-----
15	89980 Cenová soustava	<p>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>DN 300</p> <p>110,26=110,260 [A]</p> <p>DODATEK Č.1</p> <p>DN 200</p> <p>59,08=59,080 [B]</p> <p>Celkem: A+B=169,340 [C] Celkem 169,34 = 169,340</p> <p>položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</p>	M	169,340	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 421 VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O						-----
0 Demontáže						-----
1	03590	STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - OSTATNÍ R-9999-1281b Použití montážní plošiny Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024 Cenová soustava 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - objednatel p ovolené náklady na stavební vybavení zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
3	03620	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JEŘÁBY STAVEBNÍ R-9999-1281a Použití jeřábu Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024 Cenová soustava 2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - objednatel p ovolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
5	0R-1048-191	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR R-1048-191 kompletně včetně výzbroje a základu R-1048-212r kompletně včetně výzbroje a základu - ocelový - do 10m Cenová soustava Bez vazby na CS 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000 <i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</i> CU 2024	KS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	0R-1048-330	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ 1048-344r do 2m Cenová soustava Bez vazby na CS 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	1,000	-----	-----
7	0R-7002-287	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV R-7002-287r do 25 mm2 Cenová soustava Bez vazby na CS 180,0=180,000 [A] Celkem: A=180,000 [B] Celkem 180 = 180,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M	180,000	-----	-----
8	0R-9999-456	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI 9999-457 Do 16 mm2 Cenová soustava Bez vazby na CS 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B] Celkem 40 = 40,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	40,000	-----	-----
9	0R-R-1041-483	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ R-1047-483 1xSHC do 250W,IP23 Cenová soustava Bez vazby na CS 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000	KS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024				
57	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M 9999-1281 Demontaz stávajícího zařízení Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
2 Elektromontáže -----						
2	03590.2	STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - OSTATNÍ materiál+montáž R-9999-1281b Použití montážní plošiny Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - objednatel poverené náklady na stavební vybavení zhotovitele Položka nezahrnuje: - x				
4	03620.2	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JEŘÁBY STAVEBNÍ materiál+montáž R-9999-1281a Použití jeřábu Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- objednatelům povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
30	2R-1048-1.a	<p>STOŽÁROVÉ POUZDRO</p> <p>materiál+montáž</p> <p>1048-5</p> <p>SP300/1000 stožárové pouzdro</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p><i>Celkem: A=2,000 [B]</i></p> <p>Celkem 2 = 2,000</p> <p><i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přistupné).</i></p> <p>CU 2024</p>	KS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
31	2R-1048-1.b	<p>STOŽÁROVÉ POUZDRO</p> <p>materiál+montáž</p> <p>1048-6</p> <p>SP350/1500 stožárové pouzdro</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>4=4,000 [A]</p> <p><i>Celkem: A=4,000 [B]</i></p> <p>Celkem 4 = 4,000</p> <p><i>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přistupné).</i></p> <p>CU 2024</p>	KS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
32	2R-1048-213.a	<p>STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ</p> <p>materiál+montáž</p> <p>R-1048-214</p> <p>žárově zinkovaný - s ochr. manžetou</p> <p>R-1048-215a</p> <p>159/133/114 - 6+1m</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p><i>Celkem: A=2,000 [B]</i></p> <p>Celkem 2 = 2,000</p>	KS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024				
33	2R-1048-213.b	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ materiál+montáž R-1048-214 žárově zinkovaný - s ochr. manžetou R-1048-215b 159/114/89 - 8.2+1.5m Cenová soustava Bez vazby na CS 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	4,000	-----	-----
34	2R-1048-330	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ materiál+montáž R-1048-335c 1-89/60 - 1800/1000 výl.obl.jedn. ul.žárově zinkovaný - 0st Cenová soustava Bez vazby na CS 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	4,000	-----	-----
35	2R-1048-665	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ materiál+montáž 1048-679 SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2 Cenová soustava Bez vazby na CS 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Celkem 6 = 6,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné) CU 2024	KS	6,000	-----	-----
36	2R-12007	TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK	KS	6,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		materiál+montáž 1059-6 6A, char. normální Bez vazby na CS 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Celkem 6 = 6,000 <i>Specifikace</i> Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024				
37	2R-1244-69.a	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ materiál+montáž 1244-73 SP připojovací Bez vazby na CS 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Celkem 6 = 6,000 <i>Specifikace</i> Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	6,000	-----	-----
38	2R-1244-69.b	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ materiál+montáž 1244-71 SS spojovací Bez vazby na CS 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Celkem 18 = 18,000 <i>Specifikace</i> Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	18,000	-----	-----
39	2R-7002-17	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC materiál+montáž 7002-31x zatažení kabelu do kab. chráničky Bez vazby na CS	M	40,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>40=40,000 [A]</p> <p>Celkem: A=40,000 [B]</p> <p>Celkem 40 = 40,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>				
40	2R-7002-17.a	<p>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</p> <p>materiál+montáž</p> <p>7002-22</p> <p>CYKY-J 3x1.5</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>80,00=80,000 [A]</p> <p>Celkem: A=80,000 [B]</p> <p>Celkem 80 = 80,000</p> <p>Specifikace</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	M	80,000	-----	-----
41	2R-7002-17.b	<p>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</p> <p>materiál+montáž</p> <p>7002-31</p> <p>CYKY-J 4x16</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>210=210,000 [A]</p> <p>Celkem: A=210,000 [B]</p> <p>Celkem 210 = 210,000</p> <p>Specifikace</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p>	M	210,000	-----	-----
42	2R-7004-10132r	<p>KABELOVÁ KONCOVKA</p> <p>materiál+montáž</p> <p>7004-10133r</p> <p>1kV KSCZ4X 6-25 - 4x 6-25mm2</p> <p>Cenová soustava</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>12=12,000 [A]</p> <p>Celkem: A=12,000 [B]</p> <p>Celkem 12 = 12,000</p> <p>Specifikace</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>cu 2024</p>	KS	12,000	-----	-----
43	2R-9999-1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	M	185,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	materiál+montáž FeZn-D10 (0,62kg/m), volně Bez vazby na CS 185=185,000 [A] Celkem: A=185,000 [B] Celkem 185 = 185,000				
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).				
44	2R-9999-1292	SPOLUPRACE S DODAVATELEM materiál+montáž 9999-1293 Při zapojování a zkouškách Bez vazby na CS 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).				
	Specifikace	CU 2024				
45	2R-9999-1296.a	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK materiál+montáž 9999-1297 DLE CSN 331500 9999-1298 Revizni technik Bez vazby na CS 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).				
	Specifikace	CU 2024				
46	2R-9999-1296.b	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK materiál+montáž 9999-1297 DLE CSN 331500 9999-1299 Spoluprace s reviz.technikem Bez vazby na CS 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).				
	Specifikace	CU 2024				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	2R-9999-456	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI materiál+montáž 9999-457 Do 16 mm ² Cenová soustava Bez vazby na CS 66=66,000 [A] Celkem: A=66,000 [B] Celkem 66 = 66,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	66,000	-----	-----
48	2R-R-0001	Podružný materiál Cenová soustava Bez vazby na CS 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Celkem 1 = 1,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KPL	1,000	-----	-----
49	2R-R-1047-001.a	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů materiál+montáž R-1047-002 Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele R-1047-003 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) R-1047-004 A - LED - uliční, 11000, 4000K, min. 100lm/W, IP65, IK08, Ra70, tělo z hliníkového odlitku, DM12 Cenová soustava Bez vazby na CS 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	4,000	-----	-----
50	2R-R-1047-001.b	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů	KS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>materiál+montáž R-1047-002 Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele R-1047-003 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) R-1047-014 P - LED - přechodové, 8000m, min. 5700K, min 100lm/W, IP65, IK08, tělo z hliníkového odlitku Bez vazby na CS 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístupné).</p>				
51	2R-R-1048-300	<p>VÝLOŽNÍK ROVNÝ materiál+montáž R-1048-305b 1-114 - 0/2500 - rovný výložník pro přechodové svítidlo Bez vazby na CS 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístupné). CU 2024</p>	KS	2,000	-----	-----
52	2R-R-1123-591.a	<p>INSTALAČNÍ MATERIÁL materiál + montáž 1123-591 TRUBKA OHEBNÁ 40 Bez vazby na CS 24 m=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B] Celkem 24 = 24,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístupné). CU 2024</p>	M	24,000	-----	-----
53	2R-R-1123-591.b	<p>INSTALAČNÍ MATERIÁL materiál+montáž 1123-593 TRUBKA OHEBNÁ 110</p>	M	10,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Celkem 10 = 10,000				
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).				
54	2R-R-1123-591.c	INSTALAČNÍ MATERIÁL materiál+montáž 1123-601 TRUBKA PEVNÁ 110	M	70,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B] Celkem 70 = 70,000				
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024				
55	74312.r	ZABEZPEČENÍ PRACOVIŠTĚ materiál+montáž 9999-1290 Zabezpeceni pracoviste Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
56	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M materiál+montáž 9999-1286 Napojení na stavající zařízení Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP 1=1,000 [A] Celkem 1 = 1,000				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
3 Zemní práce -----						
10	1R-9999-1067.a	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE 9999-1100 Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu Cenová soustava Bez vazby na CS 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Celkem 20 = 20,000 Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M	20,000	-----	-----
	Specifikace					
11	1R-9999-1067.b	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE 9999-1073 Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm Cenová soustava Bez vazby na CS 95=95,000 [A] Celkem: A=95,000 [B] Celkem 95 = 95,000 Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M	95,000	-----	-----
	Specifikace					
12	1R-9999-1115	KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích) 9999-1116 Položení chráničky vč.zakrytí Cenová soustava Bez vazby na CS	KS	8,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>8=8,000 [A]</p> <p>Celkem: A=8,000 [B]</p> <p>Celkem 8 = 8,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>				
13	1R-9999-1117	<p>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</p> <p>9999-1118</p> <p>Do šířky 20cm</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>115=115,000 [A]</p> <p>Celkem: A=115,000 [B]</p> <p>Celkem 115 = 115,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	M	115,000	-----	-----
14	1R-9999-1137	<p>KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY</p> <p>9999-1138</p> <p>Světlost do 10,5 cm</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>70=70,000 [A]</p> <p>Celkem: A=70,000 [B]</p> <p>Celkem 70 = 70,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	M	70,000	-----	-----
15	1R-9999-1175.a	<p>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</p> <p>9999-1180</p> <p>Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>30=30,000 [A]</p> <p>Celkem: A=30,000 [B]</p> <p>Celkem 30 = 30,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	M	30,000	-----	-----
16	1R-9999-1175.b	<p>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</p> <p>9999-1180</p> <p>Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm</p>	M	85,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 85=85,000 [A] Celkem: A=85,000 [B] Celkem 85 = 85,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024				
17	1R-9999-1175.c	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 9999-1180 Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 1200mm Cenová soustava Bez vazby na CS 35=35,000 [A] Celkem: A=35,000 [B] Celkem 35 = 35,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M	35,000	-----	-----
18	1R-9999-1185	ODVOZ ZEMINY 9999-1186 Do vzdálenosti 1 km Cenová soustava Bez vazby na CS 11,3=11,300 [A] Celkem: A=11,300 [B] Celkem 11,3 = 11,300 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M3	11,300	-----	-----
19	1R-9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU 9999-1195 Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 Cenová soustava Bez vazby na CS 60=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B] Celkem 60 = 60,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M2	60,000	-----	-----
20	1R-9999-878	VYTÝČENÍ TRATI	KM	0,200	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		9999-890 Kabelové vedení v zastaveném prostoru Bez vazby na CS 0,2=0,200 [A] Celkem: A=0,200 [B] Celkem 0,2 = 0,200 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024				
21	1R-9999-941	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ 9999-942 O OBJEMU DO 2 m3 9999-945 Zemina třídy 3,ručně Bez vazby na CS 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Celkem 8 = 8,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M3	8,000	-----	-----
22	1R-9999-960	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU 9999-961 Do rostlé zeminy bez bednění Bez vazby na CS 6,9=6,900 [A] Celkem: A=6,900 [B] Celkem 6,9 = 6,900 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M3	6,900	-----	-----
23	1R-9999-963	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU 9999-964 Premist.mater.nalozeni,odvoz Bez vazby na CS 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Celkem 3 = 3,000	M3	3,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024				
24	1R-9999-973.a	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV. 9999-975a D 300x1000 mm Cenová soustava Bez vazby na CS 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Celkem 2 = 2,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	2,000	-----	-----
25	1R-9999-973.b	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV. 9999-975b D 350x1500 mm Cenová soustava Bez vazby na CS 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Celkem 4 = 4,000 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	KS	4,000	-----	-----
26	1R-9999-980	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA 9999-981 POVRCHU 9999-983 V zemině třídy 3-4 Cenová soustava Bez vazby na CS 2,5=2,500 [A] Celkem: A=2,500 [B] Celkem 2,5 = 2,500 Specifikace Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné). CU 2024	M3	2,500	-----	-----
27	1R-9999-991.a	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY 9999-999 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm Cenová soustava Bez vazby na CS	M	30,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 421] - VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>30=30,000 [A]</p> <p>Celkem: A=30,000 [B]</p> <p>Celkem 30 = 30,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>				
	Specifikace					
28	1R-9999-991.b	<p>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</p> <p>9999-999</p> <p>Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>85=85,000 [A]</p> <p>Celkem: A=85,000 [B]</p> <p>Celkem 85 = 85,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	M	85,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
29	1R-9999-991.c	<p>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</p> <p>9999-999</p> <p>Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>35=35,000 [A]</p> <p>Celkem: A=35,000 [B]</p> <p>Celkem 35 = 35,000</p> <p>Ceny z databáze programu Verox (ASTRA MS Software) v kombinaci cen z ceníků výrobců (jsou-li přístuné).</p> <p>CU 2024</p>	M	35,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **35805 - II/305 Týniště - Albrechtice_28082024**Objekt: **CZV-PV - Přímé výdaje**Rozpočet: **[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY						-----
1 Zemní práce						-----
1	18230 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 2024_OTSKP Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. prům. tl. 0,39 m 11850 M2 *0,39=4 621,500 [A] Celkem: A=4 621,500 [B] Celkem 4621,5 = 4 621,500 <i>položka zahrnuje:</i> <i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i> <i>rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i>	M3	4 621,500	-----	-----
2	18241 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Výsev na 1 m2 bude 0,03 kg travní směsi 11850 M2=11 850,000 [A] Celkem: A=11 850,000 [B] Celkem 11850 = 11 850,000 <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>	M2	11 850,000	-----	-----
3	18245 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) 2024_OTSKP Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Výsev na 1 m2 bude 0,03 kg travní směsi 11850 M2=11 850,000 [A] Celkem: A=11 850,000 [B] Celkem 11850 = 11 850,000 <i>Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravňovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení</i>	M2	11 850,000	-----	-----
4	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2024_OTSKP	M2	11 850,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. První kosení obnovených travníků ploch.Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD. Obnovené travnaté plochy - 11850 M2=11 850,000 [A]</p> <p>Celkem: A=11 850,000 [B] Celkem 11850 = 11 850,000 Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</p>				
5	18351 Cenová soustava Specifikace	<p>CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 2024_OTSKP 11850=11 850,000 [A]</p> <p>Celkem: A=11 850,000 [B] Celkem 11850 = 11 850,000 položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</p>	M2	11 850,000	-----	-----
6	18461 Cenová soustava Specifikace	<p>MULČOVÁNÍ 2024_OTSKP drcená borka tl. 100 mm na míse stromů(1,0 m2) celkem 27 ks - 27*1,0=27,000 [A]</p> <p>Celkem: A=27,000 [B] Celkem 27 = 27,000 položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěrky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu</p>	M2	27,000	-----	-----
7	184B14 Cenová soustava	<p>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M 2024_OTSKP velikost výpěstku 12/14 ACER CAMPESTRE - JAVOR BABYKA 5 KS =5,000 [A] ACER PLATANOIDES - JAVOR MLÉČ 4 KS =4,000 [B] TILIA PLATYPHYLLOS - LÍPA VELKOLISTÁ 2 KS =2,000 [C] TILIA CORDATA GREENSPIRE - LÍPA SRDČITÁ 9 KS =9,000 [D] QUERCUS ROBUR - DUB LETNÍ 3 KS =3,000 [E] PRUNUS HILLIERI SPIRE - Slivoň Hillierova 'Spire' 4 KS =4,000 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=27,000 [G] Celkem 27 = 27,000</p>	KUS	27,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 801] - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				
8	18600 Cenová soustava	ZALÉVÁNÍ VODOU 2024_OTSKP zalévání vysazených stromů - 100 l/ks ve třech dávkách celkem 27 ks - 0,1*3*27=8,100 [A] Celkem: A=8,100 [B] Celkem 8,1 = 8,100	M3	8,100	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				