

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **34206 - III/30110 Most ev. č. 30110-9 Adršpach_neoceněný**

Objekt: **002 - Všeobecné konstrukce a práce**

Rozpočet: **[002] - Všeobecné konstrukce a práce**

Objednatel: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**

Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [002] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
002 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
15	02730	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Polohová úprava vodoměrného zařízení. Vybourání, změtné zabetonování, oprava poškozených částí. Včetně převzetí správcem.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
2	02910.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) -3x tištěné paré + el. nosič), PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
3	02910.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
4	02910.c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla (- zaměření skutečného provedení díla -3x tištěné paré + el. nosič). Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. - Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
16	02911.c	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [002] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17		- Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS. - Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS. 3x tištěné paré + el. nosič PEVNÁ CENA				
	Cenová soustava	3x tištěné paré + el. nosič OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	02911.e	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu (https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPM/Datovy_predpis.zip) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
18		Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. (8 x tiskem)				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	02911.f	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. (8 x tiskem)	KPL	1,000	0,00	0,00
5		Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. (8 x tiskem)				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [002] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	02940	Záchranný odlov ryb a mihulí v dotčeném úseku toku odborně způsobilou osobou v celém úseku dotčeném stavbou včetně úseku řeky a to dle požadavku AOPK ČR po i proti proudu od hranice dočasného záboru a jejich transfer do biotopově vhodných lokalit výše proti proudu, včetně závěrečné zprávy a převzetí Agenturou ochrany přírody a krajiny - správou CHKO Broumovsko.	KPL	1,000	0,00	0,00
		Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré 1x el. nosič). PEVNÁ CENA	KUS	1,000	0,00	0,00
		Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Papírové vyhotovení ML ve třech paré, včetně zanesení do evidence mostů. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
		Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02944.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby pro řešené stavební objekty (tiskem 3x + el. nosič). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS. Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků, detaily mostu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Povodňový a havarijní plán (2x tiskem). Pro mosty plán údržby mostu (2x tiskem) Délka stavby 40 m. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
		Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02946	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEK PROVEDENÍ Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro její evidenci. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 3 vyhotoveních + el. nosič PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
		Cenová soustava Bez vazby na CS Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [002] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9		Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace s popisem v tištěné i elektronické formě Délka stavby 40 m. PEVNÁ CENA				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<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				
10	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní prohlídka mostu, včetně zanesení do evidence mostů a přepočtu zatížitelnosti. PEVNÁ CENA	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje :</i> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
14	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA	KPL	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<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				
1	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i>				
1	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [002] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **34206 - III/30110 Most ev. č. 30110-9 Adršpach_neoceněný**

Objekt: **182 - Dopravně inženýrská opatření**

Rozpočet: **[182] - Dopravně inženýrská opatření**

Objednatel: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**

Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
182 Dopravně inženýrská opatření						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI Nevhodná zemina z rozšíření komunikace. Cenová soustava OTSKP 2025 "Dle pol. 11332A: "7,5*1,8 = 13,500 [A] "Dle pol. 12373A: "24,375*1,8 = 43,875 [B] "Celkové množství "57.375000 = 57,375 [C] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	57,375	0,00	0,00
2	02710	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Pasportizace objížděné trasy před zahájením stavby a po jejím dokončení. Cenová soustava OTSKP 2025 <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02720	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zajištění souhlasu se zvláštním užíváním komunikace a souhlasu s přechodnou úpravou dopravního značení. Cena za komplet, včetně dokumentace. Cenová soustava OTSKP 2025 <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
48	11090.R	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Úklid v prostoru stavby - např. odpadky, plechovky, lahve, zametení a podobně vč.naložení a odvozu vč. likvidace Před zahájením prací a po jejich dokončení Cenová soustava Bez vazby na CS 50*2*2 = 200,000 [A]	M2	200,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	200,000	0,00	0,00
	11110	ODSTRANĚNÍ TRAVIN vč.naložení a odvozu vč. likvidace Před zahájením prací a po jejich dokončení				
45	Cenová soustava	OTSKP 2025 50*2*2 = 200,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění travin bez ohledu na způsob provedení - přemístění travin s uložením na hromady <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	100,000	0,00	0,00
	11120.a	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.naložení a odvozu vč. likvidace dřevní hmoty Před zahájením prací a po jejich dokončení				
46	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Předpokladv případe nutnosti vzniklých při průběhu stavby z hlediska aktuálního stavu křovin." 50+50 = 100,000 [B] <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>	KUS	6,000	0,00	0,00
	11242	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ vč.naložení a odvozu vč. likvidace dřevní hmoty Před zahájením prací a po jejich dokončení				
4	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Předpoklad v případě nutnosti vzniklých při průběhu stavby z hlediska aktuálního stavu dřevin. "3+3 = 6,000 [A] <i>Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví</i> <i>zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)</i> <i>zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace</i> <i>průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.</i>	M3	7,500	0,00	0,00
	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění provizorního rozšíření komunikace. Včetně odvozu na skládku.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Před mostem: "1,5*0,2*25,0 = 7,500 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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>				
	11346.R	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIC DÍLCU (PANELU) VCET PODKL Odstranění provizorního rozšíření komunikace.Včetně odvozu.	M2	112,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Za mostem: "3*1,5*25,0 = 112,500 [A]				
7	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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>				
	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Pro opravu krajnic na objízdné trase - rozsah dle pasportu. Odhad šířka 1.5 m na 5% délky objízdné trasy. ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. Frézink je majetkem zhotovitele bez odkupu – zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu na stavbě.	M3	69,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 0,05*1,5*0,04*23000 = 69,000 [A]				
8	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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>				
	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY V místě provizorního rozšíření komunikace. TI. 150 mm. Včetně odvozu na meziskládku.	M3	15,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Před mostem: "2,0*0,15*25,0 = 7,500 [A] "Za mostem: "2,0*0,15*25,0 = 7,500 [B] "Celkové množství "15.000000 = 15,000 [C]				
9	Specifikace	<i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>				
	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Odkop pro provizorní rozšíření komunikace. Včetně odvozu na skládku.	M3	24,375	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Za mostem: "1,3*0,75*25,0 = 24,375 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	17380	<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 vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupně 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Uvedení do původního stavu v místě provizorního rozšíření. Mimo úpravu v rámci SO 201.</p> <p>Nová zemní krajnice se zhutněním z nenamrzavého materiálu alespoň podmíněčně vhodného dle ČSN 736133.</p> <p>ŠDa</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Za mostem: "1,0*0,3*14,0 = 4,200 [A]</p>	M3	4,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	18220	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>Uvedení do původního stavu v místě provizorního rozšíření. Mimo úpravu v rámci SO 201.</p> <p>Tloušťka 150 mm.</p>	M3	7,200	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Před mostem: "2,0*0,15*10,0 = 3,000 [A]</p> <p>"Za mostem: "2,0*0,15*14,0 = 4,200 [B]</p> <p>"Celkové množství "7.200000 = 7,200 [C]</p>				
13	18242	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>Před aplikací projednat složení travní směsi s AOPK ČR, Správa CHKO Broumovsko</p>	M2	36,000	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Před mostem: "1,5*10,0 = 15,000 [A]</p> <p>"Za mostem: "1,5*14,0 = 21,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "36.000000 = 36,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
2 Základy						0,00
14	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	1,829	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15		Záporové pažení v ose komunikace. Zápory HEB 120. Převázka HEB 120. 26.7 kg/m. Včetně osazení do vrtu, zabetonování paty, opotřebení a odstranění.	M2	21,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Délka 2.5 m: "15*2,5*0,0267 = 1,001 [A] "Délka 3.5 m: "6*3,5*0,0267 = 0,561 [B] "Délka 10.0 m: "10*0,0267 = 0,267 [C] "Celkové množství "1.829000 = 1,829 [D]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtu včetně zabetonování koncu a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</i>				
	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Výdřeva záporového pažení. Tl. 100 mm. Jehličnaté dřevo. Příložné pažení nad klenbou. Včetně rozepření.				
16	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Výdřeva: "16,5 = 16,500 [A] "Příložné pažení: "5,0 = 5,000 [B] "Celkové množství "21.500000 = 21,500 [C]	M	58,500	0,00	0,00
	Specifikace	<i>položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</i>				
	26134	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 200MM				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Délka 2.5 m: "15*2,5 = 37,500 [A] "Délka 3.5 m: "6*3,5 = 21,000 [B] "Celkové množství "58.500000 = 58,500 [C]				
	Specifikace	<i>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</i>				
5 Komunikace						0,00
17	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI Provizorní rozšíření komunikace.	M3	26,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Před mostem: "1,5*0,2*25,0 = 7,500 [A] "Za mostem: "2,5*0,3*25,0 = 18,750 [B] "Celkové množství "26.250000 = 26,250 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	56933	<p><i>- dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozproštění a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postriky, nátery</i></p> <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Štěrkodrt' fr. 0/32. Uvedení do původního stavu v místě provizorního rozšíření. Mimo úpravu v rámci SO 201.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 "Před mostem: "0,75*10,0 = 7,500 [A] "Za mostem: "0,75*14,0 = 10,500 [B] "Celkové množství "18.000000 = 18,000 [C]</p>	M2	18,000	0,00	0,00
19	572211	<p><i>- dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozproštění a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>Pro opravu krajnic na objízdné trase - rozsah dle pasportu. Odhad šířka 1.5 m na 5% délky objízdné trasy. ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 0,05*1,5*23000 = 1 725,000 [A]</p>	M2	1 725,000	0,00	0,00
20	574A33	<p><i>- dodání všech predepsaných materiálů pro postriky v predepsaném množství</i> <i>- provedení dle predepsaného technologického předpisu</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i></p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM</p> <p>Pro opravu krajnic na objízdné trase - rozsah dle pasportu. Odhad šířka 1.5 m na 5% délky objízdné trasy. ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 0,05*1,5*23000 = 1 725,000 [A]</p>	M2	1 725,000	0,00	0,00
21	58301	<p><i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</i> <i>- nezahrnuje postriky, nátery</i> <i>- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>KRYT ZE SINICNÍCH DÍLCU (PANELU) TL 150MM</p>	M2	112,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Provizorní rozšíření komunikace ze silničních panelů kladených stupňovitě ve třech vrstvách. Podélně s převázáním.Včetně dovozu, pronájmu a opotřebení. OTSKP 2025 3*1,5*25,0 = 112,500 [A]				
	Specifikace	- dodání dílce v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílce dle predepsaného technologického predpisu včetne predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodnovacích proužku, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručníku, dilatačních zařízení, odvodnovacích proužku, odvodnovacu, vpustí, šachet a pod.				
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
22	914132	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTENÍM Přechodné dopravní značení. Včetně sloupků a podstavců. OTSKP 2025 "Etapa 1: "25 = 25,000 [A] "Etapa 2: "25 = 25,000 [B] "Objízdná trasa: "23 = 23,000 [C] "Celkové množství "73.000000 = 73,000 [D] položka zahrnuje: - dopravu demontované znacky z docasně skládky - osazení a montáž znacky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku znacky	KUS	73,000	0,00	0,00
	Cenová soustava					
	Specifikace					
23	914133	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Včetně sloupků a podstavců. OTSKP 2025 "Etapa 1: "25 = 25,000 [A] "Etapa 2: "25 = 25,000 [B] "Objízdná trasa: "23 = 23,000 [C] "Celkové množství "73.000000 = 73,000 [D] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo	KUS	73,000	0,00	0,00
	Cenová soustava					
	Specifikace					
24	914139	DOPRAV ZNACKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení. Včetně sloupků a podstavců. 11 týdnů/etapa.	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	Cenová soustava	OTSKP 2025 <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>	KUS	3,000	0,00	0,00
	Specifikace					
26	914432	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTENÍM Přechodné dopravní značení. Atypické značky IS11a s vyznačením objízdné trasy.Včetně sloupků a podstavců.	KUS	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 <i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z docasně skládky - osazení a montáž značky na místo určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
27	914433	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Atypické značky IS11a s vyznačením objízdné trasy.Včetně sloupků a podstavců.	KUS	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo</i>				
28	914439	DOPRAV ZNACKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení. Atypické značky IS11a s vyznačením objízdné trasy.Včetně sloupků a podstavců. 22 týdnů pronájem.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>				
29	915321	VODOR DOPRAV ZNAC Z FÓLIE DOCAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné dopravní značení. Příčné čáry V5 šířky 0.5 m. Barva žlutá.	M2	5,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Etapa 1: "2*0,5*2,75 = 2,750 [A] "Etapa 2: "2*0,5*2,75 = 2,750 [B] "Celkové množství "5.500000 = 5,500 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku predepsané fólie - zahrnuje předznacení				
29	915322	VODOR DOPRAV ZNAC Z FÓLIE DOCAS ODSTRANITEL - ODSTRANENÍ Přechodné dopravní značení. Příčné čáry V5 šířky 0.5 m.	M2	5,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Etapa 1: "2*0,5*2,75 = 2,750 [A] "Etapa 2: "2*0,5*2,75 = 2,750 [B] "Celkové množství "5.500000 = 5,500 [C] <i>zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</i>				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	916112	DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PRESUNEM Přechodné dopravní značení. Cenová soustava OTSKP 2025 "Etapa 1: "3 = 3,000 [A] "Etapa 2: "3 = 3,000 [B] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [C] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z docasně skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	6,000	0,00	0,00
31	916113	DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Cenová soustava OTSKP 2025 "Etapa 1: "3 = 3,000 [A] "Etapa 2: "3 = 3,000 [B] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [C] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo	KUS	6,000	0,00	0,00
32	916119	DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení. 11 týdnů/etapa. Cenová soustava OTSKP 2025 položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
33	916122	DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PRESUNEM Přechodné dopravní značení. Cenová soustava OTSKP 2025 "Etapa 1: "1 = 1,000 [A] "Etapa 2: "1 = 1,000 [B] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [C] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z docasně skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	0,00	0,00
34	916123	DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení.	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Etapa 1: "1 = 1,000 [A] "Etapa 2: "1 = 1,000 [B] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [C]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo</i>				
	916129	DOPRAV SVETLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení. 11 týdnů/etapa.				
36	Cenová soustava	OTSKP 2025 <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	SEMAFOROVÁ PRENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PRESUNEM Přechodné dopravní značení. Sada 2 ks.				
	916152	OTSKP 2025 "Etapa 1: "1 = 1,000 [A] "Etapa 2: "1 = 1,000 [B] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místo určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu znicených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí</i> <i>- napájení z baterie včetně záložní baterie</i>				
37	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Etapa 1: "1 = 1,000 [A] "Etapa 2: "1 = 1,000 [B] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [C]	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo</i>				
	916153	SEMAFOROVÁ PRENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. 11 týdnů/etapa.				
44	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Etapa 1: "1 = 1,000 [A] "Etapa 2: "1 = 1,000 [B] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [C]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo</i>				
	916159	SEMAFOROVÁ PRENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení. 11 týdnů/etapa.				
38	Cenová soustava	OTSKP 2025 <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KUS	2,000	0,00	0,00
	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PRESUNEM Přechodné dopravní značení. Včetně sloupků a podstavců.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Etapa 1: "1 = 1,000 [A] "Etapa 2: "1 = 1,000 [B] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>premístění zařízení z docasně skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> - <i>údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí</i>				
	Specifikace					
	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Včetně sloupků a podstavců.	KUS	2,000	0,00	0,00
40	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Etapa 1: "1 = 1,000 [A] "Etapa 2: "1 = 1,000 [B] "Celkové množství "2.000000 = 2,000 [C] <i>položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo</i>				
	Specifikace					
	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení. Včetně sloupků a podstavců. 11 týdnů/etapa.	KPL	1,000	0,00	0,00
41	Cenová soustava	OTSKP 2025 <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>				
	Specifikace					
	916342	SMEROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PRESUNEM Přechodné dopravní značení. Včetně podstavců.	KUS	26,000	0,00	0,00
42	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Etapa 1: "16 = 16,000 [A] "Etapa 2: "10 = 10,000 [B] "Celkové množství "26.000000 = 26,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>premístění zařízení z docasně skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> - <i>údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusu, nutnou opravu poškozených částí</i>				
	Specifikace					
	916343	SMEROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Včetně podstavců.	KUS	26,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Etapa 1: "16 = 16,000 [A] "Etapa 2: "10 = 10,000 [B] "Celkové množství "26.000000 = 26,000 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
	916349	SMEROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ				
		Přechodné dopravní značení. Včetně podstavců. 11 týdnů/etapa.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet merných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **34206 - III/30110 Most ev. č. 30110-9 Adršpach_neoceněný**

Objekt: **201 - Most ev.č. 30110-9**

Rozpočet: **[201] - Most ev.č. 30110-9**

Objednatel: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**

Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
201 Most ev.č. 30110-9						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI Nevhodná zemina z výkopů a podkladních vrstev vozovky. Cenová soustava OTSKP 2025 "Dle pol. 11332A: "33,6*1,8 = 60,480 [A] "Dle pol. 12273A: "6,23*1,8 = 11,214 [B] "Dle pol. 13183A: "67,8*1,8 = 122,040 [C] "Celkové množství "193.734000 = 193,734 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrázeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	193,734	0,00	0,00
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Podkladní vrstvy vozovky stmelené asfaltem. Cenová soustava OTSKP 2025 "Dle pol. 11333A: "27,0*2,2 = 59,400 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrázeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	59,400	0,00	0,00
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV Beton, železobeton, kámen do betonu. Cenová soustava OTSKP 2025	T	44,738	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02760	<p>"Dle pol. 91613A: "12,72*2,5 = 31,800 [A]</p> <p>"Dle pol. 91616A: "5,175*2,5 = 12,938 [B]</p> <p>"Celkové množství "44.738000 = 44,738 [C]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <p>POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY</p> <p>Dočasné jímky z těsnících vaků pro přístup ke spodní stavbě pod normální hladinou.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
5	11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky. Odhadovaná tl. 200 mm. Včetně odvozu na skládku.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>6,0*0,2*28,0 = 33,600 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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	33,600	0,00	0,00
7	11333	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky stmelěných asfaltem. Odhadovaná tl. 150 mm. Včetně odvozu na skládku.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>6,0*0,15*30,0 = 27,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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	27,000	0,00	0,00
9	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování stávajících asfaltových vrstev. Odhadovaná tl. 100 mm.</p> <p>Frézink je majetkem zhotovitele bez odkupu – zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu na stavbě.</p> <p>Včetně odvozu na skládku.</p>	M3	22,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Cenová soustava	OTSKP 2025 5,5*0,1*40,0 = 22,000 [A]	HOD	336,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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>				
12	11511	CERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Z dočasných jímek pro přístup ke spodní stavbě pod normální hladinou. Předpoklad 4 týdny, 12 hodin denně.	M3	8,400	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 4*7*12 = 336,000 [A]				
13	Specifikace	<i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i>	M3	6,230	0,00	0,00
	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY Na levé straně. Tl. 150 mm. Včetně odvozu na meziskládku.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Před mostem: "2,0*0,15*12,0 = 3,600 [A] "Za mostem: "2,0*0,15*16,0 = 4,800 [B] "Celkové množství "8.400000 = 8,400 [C]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>				
	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I Odkop na vnějších stranách křídel pro zpevnění. Tloušťka x plocha. Včetně odvozu na skládku.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "OP1 vlevo: "0,35*4,4 = 1,540 [A] "OP1 vpravo: "0,35*4,6 = 1,610 [B] "OP2 vlevo: "0,35*6,0 = 2,100 [C] "OP2 vpravo: "0,35*2,8 = 0,980 [D] "Celkové množství "6.230000 = 6,230 [E]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	13183	<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 vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupně 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II</p> <p>Výkopy za rubem klenby. Šířka x plocha řezu. Včetně odvozu na skládku.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Etapa 1 - OP1: "3,0*5,8 = 17,400 [A] "Etapa 1 - OP2: "3,0*8,0 = 24,000 [B] "Etapa 2 - OP1: "3,0*4,0 = 12,000 [C] "Etapa 2 - OP2: "3,0*4,8 = 14,400 [D] "Celkové množství "67.800000 = 67,800 [E]</p>	M3	67,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	17180	<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 vc. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelne nutné druhotné rozpojení odstrelené horniny - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Sanace svahu násypu v místě provizorního rozšíření komunikace na pravé straně. Zásyp pod těsnicí fólií za rubem přítěžovacích desek na levé straně. Materiál vhodný dle ČSN 73 6133.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Svah násypu vpravo za mostem: "1,5*0,35*14,0 = 7,350 [A]</p> <p>"Zásyp za rubem OP1: "1,2*0,5*3,5 = 2,100 [B]</p> <p>"Zásyp za rubem OP2: "1,2*0,5*5,5 = 3,300 [C]</p> <p>"Celkové množství "12.750000 = 12,750 [D]</p>	M3	12,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	17380	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Doplnění zemních krajnic. Nový hospodářský sjezd vlevo před mostem. Z nenamrzavého materiálu alespoň podmíněčně vhodného dle ČSN 736133.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Vlevo před mostem: "1,0*0,3*10,0 = 3,000 [A]</p> <p>"Vlevo za mostem: "1,0*0,3*11,0 = 3,300 [B]</p> <p>"Vpravo za mostem: "1,0*0,3*14,0 = 4,200 [C]</p> <p>"Sjezd: "4,0*0,6*4,5 = 10,800 [D]</p> <p>"Celkové množství "21.300000 = 21,300 [E]</p>	M3	21,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p><i>položka zahrnuje:</i></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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podpurné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
19	18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I	M2	156,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		6,0*26,0 = 156,000 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>				
23	18214	ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	50,000	0,00	0,00
		Pro plynulé napojení lesní cesty na odsunutý sjezd.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</i>				
20	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	16,200	0,00	0,00
		Ohumusování svahů tl. 150 mm. Včetně dovozu z meziskládky.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"Vlevo před mostem: "2,0*0,15*12,0 = 3,600 [A]				
		"Vlevo za mostem: "2,0*0,15*16,0 = 4,800 [B]				
		"Vpravo před mostem: "2,0*0,15*12,0 = 3,600 [C]				
		"Vpravo za mostem: "2,0*0,15*14,0 = 4,200 [D]				
		"Celkové množství "16.200000 = 16,200 [E]				
	Specifikace	<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>				
21	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	108,000	0,00	0,00
		Plocha dle pol. 18220. Včetně ošetřování.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	18481	<p>"Vlevo před mostem: "2,0*12,0 = 24,000 [A]</p> <p>"Vlevo za mostem: "2,0*16,0 = 32,000 [B]</p> <p>"Vpravo před mostem: "2,0*12,0 = 24,000 [C]</p> <p>"Vpravo za mostem: "2,0*14,0 = 28,000 [D]</p> <p>"Celkové množství "108.000000 = 108,000 [E]</p> <p><i>Zahrnuje dodání predepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p> <p>OCHRANA STROMU BEDNENÍM</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>2*2,0*1,5 = 6,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</i></p>	M2	6,000	0,00	0,00
2 Základy						0,00
24	261315	<p>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR. III D DO 50MM</p> <p>Vrty pro injektáž zdiva - předpoklad injektáže zdiva klenby z pohledu, rastr 0,5x0,5 m.</p> <p>Upřesnění rozsahu po odtěžení rubu klenby.</p> <p>Rozsah čerpání SE SOUHLASEM INVESTORA.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>15*8*0,3 = 36,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>premístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i></p> <p><i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i></p> <p><i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i></p> <p><i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i></p>	M	36,000	0,00	0,00
25	26153	<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 150MM</p> <p>Prostup rubové drenáže do líce klenby. DN130.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>2*1,0 = 2,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>premístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i></p> <p><i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i></p> <p><i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i></p> <p><i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i></p>	M	2,000	0,00	0,00
26	272313	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>Podkladní beton C16/20.</p> <p>Za rubem opěr.</p> <p>Pod přítěžovacími deskami.</p> <p>Pod rubovou drenáží.</p>	M3	9,780	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Za rubem opěry 1: "6,0*0,15*1,2 = 1,080 [A]</p> <p>"Za rubem opěry 2: "6,0*0,15*1,2 = 1,080 [B]</p> <p>"Levá deska OP1: "2,2*0,15*4,9 = 1,617 [C]</p> <p>"Levá deska OP2: "2,2*0,15*9,5 = 3,135 [D]</p> <p>"Pravá deska OP1: "2,2*0,15*3,8 = 1,254 [E]</p> <p>"Pravá deska OP2: "2,2*0,15*3,8 = 1,254 [F]</p> <p>"Drenáž OP1: "0,3*0,15*3,0 = 0,135 [G]</p> <p>"Drenáž OP2: "0,3*0,15*5,0 = 0,225 [H]</p> <p>"Celkové množství "9.780000 = 9,780 [I]</p> <p>- dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i></p> <p>- <i>zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></p> <p>- <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></p> <p>- <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p>- <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</i></p> <p>- <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i></p> <p>- <i>vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i></p> <p>- <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></p> <p>- <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i></p> <p>- <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></p> <p>- <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p>- <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i></p> <p>- <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i></p> <p>- <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i></p> <p>- <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</i></p>				
27	272324	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>Přítěžovací desky z betonu C25/30.</p> <p>Lícni plocha bude opatřena spárami hloubky 5 mm v rastru 175/400 mm imitujících kvádrové zdivo.</p> <p>Včetně izolace proti zemní vlhkosti na horním povrchu.</p>	M3	18,144	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	272365	<p>"Opěra 1 vlevo: "2,0*0,36*5,4 = 3,888 [A]</p> <p>"Opěra 2 vlevo: "2,0*0,36*8,9 = 6,408 [B]</p> <p>"Opěra 1 vpravo: "2,0*0,36*3,2 = 2,304 [C]</p> <p>"Opěra 2 vpravo: "2,0*0,36*4,1 = 2,952 [D]</p> <p>"Rezerva pro nerovnosti kamenné zdi: "0,8*0,15*(5,4+8,9+3,2+4,1) = 2,592 [E]</p> <p>"Celkové množství "18.144000 = 18,144 [F]</p> <p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplně, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž přítěžovacích desek. Parametrická spotřeba 160 kg/m3.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>18,144*0,16 = 2,903 [A]</p>	T	2,903	0,00	0,00
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stríhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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 prvku, závesných 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	M3	0,984	0,00	0,00
	281611.R	<p>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z TRASS-VÁPENNÝCH POJIV NA POVRCHU</p> <p>Předpoklad injektáže zdiva klenby z pohledu trass-vápennými pojivy. Odhad dutin 10% objemu klenby. Upřesnění rozsahu po odtěžení rubu klenby. Rozsah čerpání SE SOUHLASEM INVESTORA.</p> <p>Specifikace technických údajů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pevnost v tlaku: min. 5 N/mm² - Pevnost v tahu za ohybu: 1,7 N/mm² - Obsah vzdušných pórů: 3 – 10 % - Zrnitost: 0 mm, 1 mm nebo 2 mm <p>Pojivová báze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Směsné, vysoce hydraulické trassové vápno s příměsí rýnského trassu podle EN 459. - Obsah rýnského trassu k pojivu v rozmezí 25-35% 				
30	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>0,1*7,5*0,32*4,1 = 0,984 [A]</p>	KUS	24,000	0,00	0,00
	Specifikace	<p><i>Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtu (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, tesnicí a pod.). Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži.</i></p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p>				
30	285391.R	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM NEREZOVÉ VÝZTUŽE D DO 12MM DO VRTŮ</p> <p>Kotvení čelní zdi nad klenbou nerezovou helikální výztuží průměru 12 mm délky do 1,0 m do vrtu. Cena za komplet včetně zhotovení vrtu do zdiva, osazení výztuže a kotevní malty.</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Levá strana: "2*6 = 12,000 [A]</p> <p>"Pravá strana: "2*6 = 12,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "24.000000 = 24,000 [C]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání výztuže predepsaného profilu a predepsané délky (do 600mm)</i> <i>provedení vrtu predepsaného profilu a predepsané délky (do 300mm)</i> <i>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení predepsaným pojivem</i> <i>případne nutné lešení</i>	M2	36,000	0,00	0,00
	289971	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOTEXTILIE Ochrana těsnící fólie v přechodové oblasti. 2 vrstvy. Geotextilie s ochrannou a drenážní funkcí min. 600 g/m2, min. tl. 6 mm, tažnost min. 70 %.				
32	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Opěra 1: "2*1,5*5,0 = 15,000 [A] "Opěra 2: "2*1,5*7,0 = 21,000 [B] "Celkové množství "36.000000 = 36,000 [C]	M2	18,000	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku predepsané geotextilie</i> <i>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> <i>- prichycení k podkladu, případne zatížení</i> <i>- úpravy spoju a zajištění okraje</i> <i>- úpravy pro odvodnění</i> <i>- nutné presahy</i> <i>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>				
	28999	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z FÓLIE Těsnící PE fólie v přechodové oblasti. Těsnící fólie pevnosti min. 20 kN/m (protažení 20%).				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Opěra 1: "1,5*5,0 = 7,500 [A] "Opěra 2: "1,5*7,0 = 10,500 [B] "Celkové množství "18.000000 = 18,000 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku predepsané fólie</i> <i>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> <i>- prichycení k podkladu, případne zatížení</i> <i>- úpravy spoju a zajištění okraje</i> <i>- úpravy pro odvodnění</i> <i>- nutné presahy</i> <i>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>				
3 Svislé konstrukce0,00						
33	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Mostní římsy z betonu C30/37, včetně smršťovacích spár. Délka x plocha řezu.	M3	6,192	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	317365	<p>"Levá římsa: "16,4*0,24 = 3,936 [A]</p> <p>"Pravá římsa: "9,4*0,24 = 2,256 [B]</p> <p>"Celkové množství "6.192000 = 6,192 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - <i>zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</i> - <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> <p>VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Dle pol. 317325. Parametrická spotřeba 160 kg/m3.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>6,192*0,16 = 0,991 [A]</p>	T	0,991	0,00	0,00
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stríhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvaru (vc. armakošu) 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 kloubu, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivum bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měricích zařízení a úpravy pro ne, - osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	M3	4,725	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZDI OPERNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBREŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Čelní zdi z betonu C30/37.</p> <p>Lícni plocha bude opatřena spárami hloubky 5 mm v rastru 175/400 mm imitujících kvádrové zdivo.</p> <p>Včetně izolace proti zemní vlhkosti na rubu.</p> <p>Tloušťka x plocha pohledu.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Levá strana: "0,45*7,7 = 3,465 [A]</p> <p>"Pravá strana: "0,45*2,8 = 1,260 [B]</p> <p>"Celkové množství "4.725000 = 4,725 [C]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	T	0,756	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPERNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBREŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Dle pol. 327325. Parametrická spotřeba 160 kg/m³.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>4,725*0,16 = 0,756 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>				
37	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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, závesných 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 ne, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	M3	0,909	0,00	0,00
		PREZDENÍ OPER A KRÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Přezdění potřebných částí klenby a čelních zdí – výrazných prohlubní a kaveren větších než 5/5/5 cm. Odhad 5% objemu klenby a čelních zdí.Včetně případného doplnění materiálu - pískovec z lomu Libná nebo Božanov.				
	Specifikace	OTSKP 2025 "Klenba: "0,05*7,5*0,32*4,45 = 0,534 [A] "Levá čelní zeď: "0,05*1,0*1,0*2,0 = 0,100 [B] "Pravá čelní zeď: "0,05*1,0*1,0*5,5 = 0,275 [C] "Celkové množství "0.909000 = 0,909 [D] <i>položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.</i>				
4 Vodorovné konstrukce						0,00
38	417945.R	ZTUŽUJÍCÍ PÁSY Z NEREZ OCELI Zesílení klenby nerezovou helikální výztuží průměru 8 mm do vyfézované drážky. Mezní síla v tahu minimálně 8,8 kN. Cena za komplet včetně zhotovení drážky ve spáře zdiva, osazení výztuže a kotevních malty.	M	56,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 7*8,0 = 56,000 [A]				
	Specifikace	- dílenská dokumentace, včetně technologického predpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravku a prostředku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spoju, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podper. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou prejmku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátery konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před prepetím.				
39	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lože zpevnění C25/30. Tloušťka 150 mm. Přechodové klíny 600 mm.	M3	5,820	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Přechodové klíny před mostem: "2*1,25*0,6*1,7 = 2,550 [A]</p> <p>"Přechodové klíny za mostem: "2*1,25*0,6*1,0 = 1,500 [B]</p> <p>"OP1 vlevo: "0,15*2,4 = 0,360 [C]</p> <p>"OP1 vpravo: "0,15*2,6 = 0,390 [D]</p> <p>"OP2 vlevo: "0,15*5,0 = 0,750 [E]</p> <p>"OP2 vpravo: "0,15*1,8 = 0,270 [F]</p> <p>"Celkové množství "5.820000 = 5,820 [G]</p> <p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výpln, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	46,200	0,00	0,00
	Specifikace					
40	45860	<p>VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>Přechodové oblasti mostu.</p> <p>Šířka x plocha řezu. Odečet přítěžovací desky.</p>	M3	46,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"Opěra 1 vlevo: "3,0*4,3 = 12,900 [A]</p> <p>"Opěra 2 vlevo: "3,0*5,2 = 15,600 [B]</p> <p>"Opěra 1 vpravo: "3,0*3,6 = 10,800 [C]</p> <p>"Opěra 2 vpravo: "3,0*4,7 = 14,100 [D]</p> <p>"Odečet PD: "-4*1,2*0,5*3,0 = - 7,200 [E]</p> <p>"Celkové množství "46.200000 = 46,200 [F]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	465512	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku mezerovitého betonu predepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Zpevnění kamenem do betonu v obrysu spodní stavby tl. 200 mm, spárovací malta XF4. Včetně skluzů z kamene do betonu. Lomový kámen - pískovec z lomu Libná nebo Božanov. Tloušťka x plocha.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"OP1 vlevo: "0,2*4,4 = 0,880 [A] "OP1 vpravo: "0,2*4,6 = 0,920 [B] "OP2 vlevo: "0,2*6,0 = 1,200 [C] "OP2 vpravo: "0,2*2,8 = 0,560 [D] "Celkové množství "3.560000 = 3,560 [E]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.)</i> - <i>zřízení spojovací vrstvy</i> - <i>zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky</i> - <i>dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru</i> - <i>spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</i> - <i>úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</i> - <i>nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</i> 	M3	3,560	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00
42	56332	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>ŠDA fr. 0/32. Plynulé napojení lesní cesty na odsunutý sjezd.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p><i>- dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postriky, nátery</i></p>	M2	50,000	0,00	0,00
43	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>ŠDA fr. 0/32. 2 vrstvy tl. 150 mm. Průměrná šířka 6,3 m.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>2*6,3*28,0 = 352,800 [A] <i>- dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postriky, nátery</i></p>	M2	352,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	56933	ZPEVNENÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' fr. 0/32. Nové krajnice + sjezd před mostem. Cenová soustava OTSKP 2025 "Vlevo před mostem: "0,75*10,0 = 7,500 [A] "Vlevo za mostem: "0,75*11,0 = 8,250 [B] "Vpravo před mostem: "3,2*12,0 = 38,400 [C] "Vpravo za mostem: "0,75*14,0 = 10,500 [D] "Celkové množství "64.650000 = 64,650 [E] - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	64,650	0,00	0,00
45	572123	INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík 1.0 kg/m2. Průměrná šířka 6,1 m. Cenová soustava OTSKP 2025 6,1*30,0 = 183,000 [A] - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	183,000	0,00	0,00
46	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík 0,3 kg/m2. 2 vrstvy. Průměrná šířka 5,8 m. Cenová soustava OTSKP 2025 2*5,8*40,0 = 464,000 [A] - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	464,000	0,00	0,00
47	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11, 50/70, tl. 40 mm, ČSN 73 6121. Průměrná šířka 5,8 m. Cenová soustava OTSKP 2025 5,8*40,0 = 232,000 [A]	M2	232,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 	M2	220,400	0,00	0,00
	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70, tl. 60 mm, ČSN 73 6121. Průměrná šířka 5,8 m.				
49	Cenová soustava	OTSKP 2025 5,8*38,0 = 220,400 [A]	M2	174,000	0,00	0,00
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 				
50	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70, tl. 50 mm, ČSN 73 6121. Průměrná šířka 5,8 m.	M	10,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 5,8*30,0 = 174,000 [A]				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. 	M	10,500	0,00	0,00
	58920	VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Začátek úpravy: "5,45 = 5,450 [A] "Konec úpravy: "5,05 = 5,050 [B] "Celkové množství "10.500000 = 10,500 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku predepsaného materiálu</i> - <i>vycístení a výplň spar tímto materiálem</i> 				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00
51	626112	<p>REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM</p> <p>Na kamenné klenbě shora a rubové plochy kamenných čel, podklad pod izolaci.</p> <p>Technická specifikace malty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pevnost v tlaku: 25.0–30.0 MPa - pevnost v tahu za ohybu: min. 5.0 MPa - soudržnost s podkladem bez adhezního můstku: min. 1.5 MPa, průměrně 1.7 MPa - smršťování: max. 0.50 % - mrazuvzdornost: T 100 - statický modul pružnosti: max. 30.0 GPa <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Klenba: "4,8*6,0 = 28,800 [A]</p> <p>"Rub čel: "4*1,0*2,2 = 8,800 [B]</p> <p>"Celkové množství "37.600000 = 37,600 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě</i></p> <p><i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</i></p> <p><i>položení vrstvy v predepsané tloušťce</i></p> <p><i>potřebná lešení a podperné konstrukce</i></p>	M2	37,600	0,00	0,00
52	62747	<p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU</p> <p>Přespárování zdiva trass vápennou maltou.</p> <p>Řádkové zdivo podhledu klenby.</p> <p>Veškeré lícni plochy nepravidelného zdiva čel. Včetně kamenných bloků v patě.</p> <p>Spárování rubu stávajících konstrukcí pro vytvoření plomby pro injektáž zdiva.</p> <p>Specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odpovídá kvalitativní třídě M5 podle ČSN EN 998-2 - Pevnost v tlaku: 5 N/mm2 - Zrnitost: 0 – 2 mm, 0 – 4 mm <p>Pojivová báze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Směsné, vysoce hydraulické trassové vápno - s příměsí rýnského trassu podle EN 459. - Obsah rýnského trassu k pojivu v rozmezí 35-45%. <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p>	M2	78,350	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Klenba - podhled: "7,5*4,1 = 30,750 [A] "Levá čelní zeď - pohled: "1,0*7,0 = 7,000 [B] "Pravá čelní zeď - pohled: "1,2*2,5 = 3,000 [C] "Klenba - rub: "6,0*4,8 = 28,800 [D] "Levá čelní zeď - rub: "2*1,0*2,2 = 4,400 [E] "Pravá čelní zeď - rub: "2*1,0*2,2 = 4,400 [F] "Celkové množství "78.350000 = 78,350 [G] <i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě</i> <i>vycištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</i> <i>spárování</i> <i>odklizení sutí a prebytečného materiálu</i> <i>potřebná lešení</i>				
7 Přidružená stavební výroba						0,00
53	709611	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VCETNE KRYTU Demontáž stávající lišty neprovozovaného kabelu CETIN.	M	14,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	1. <i>Položka obsahuje:</i> – <i>přípravu podkladu pro osazení</i> 2. <i>Položka neobsahuje:</i> X 3. <i>Způsob měření:</i> <i>Merí se metr délkový.</i>				
54	711415	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ Stěrková nebo stříkaná izolace dle TP 164. Včetně přetažení na parapetní zídky a podkladní beton. Minimální tloušťka izolační vrstvy 2,0 mm. Provádění a příprava podkladu dle TP 164.	M2	52,100	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"Klenba + parapety - rub: "6,0*6,8 = 40,800 [A] "Parapetní zídky: "2*0,5*2,5 = 2,500 [B] "Levá čelní zeď - rub: "2*1,0*2,2 = 4,400 [C] "Pravá čelní zeď - rub: "2*1,0*2,2 = 4,400 [D] "Celkové množství "52.100000 = 52,100 [E]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	711509	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání predepsaného 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 spoju - úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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 asphalt, asphaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p> <p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Ochrana izolace rubu klenby a rubu přítěžovacích desek. Geotextilie s ochrannou a drenážní funkcí min. 600 g/m2, min. tl. 6 mm, tažnost min. 70 %).</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Klenba + parapety - rub: "6,0*6,8 = 40,800 [A]</p> <p>"Parapetní zídky: "2*0,5*2,5 = 2,500 [B]</p> <p>"Levá čelní zeď - rub: "2*1,0*2,2 = 4,400 [C]</p> <p>"Pravá čelní zeď - rub: "2*1,0*2,2 = 4,400 [D]</p> <p>"PD OP1 vlevo: "2,5*5,4 = 13,500 [E]</p> <p>"PD OP2 vlevo: "2,5*8,9 = 22,250 [F]</p> <p>"PD OP1 vpravo: "2,3*3,2 = 7,360 [G]</p> <p>"PD OP2 vpravo: "2,3*4,1 = 9,430 [H]</p> <p>"Celkové množství "104.640000 = 104,640 [I]</p>	M2	104,640	0,00	0,00
56	742Z23	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání predepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p>DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN</p> <p>Demontáž stávajícího neprovozovaného kabelu CETIN na mostě. Včetně převzetí správcem.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M	14,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadu (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Merí se metr délkový.</p>	M2	50,990	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>Ochranný sjednocující nátěr lícních ploch čelních zdí a říms. S pigmentováním v barvě přírodního pískovce.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Povrch levé římsy: "1,4*16,4 = 22,960 [A]</p> <p>"Povrch pravé římsy: "1,4*9,4 = 13,160 [B]</p> <p>"Líc levé čelní zdi: "0,75*14,4 = 10,800 [C]</p> <p>"Líc pravé čelní zdi: "0,55*7,4 = 4,070 [D]</p> <p>"Celkové množství "50.990000 = 50,990 [E]</p>				
58	Specifikace	<p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i ruznobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a necistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavku daných technologickým předpisem.</p>	M2	40,750	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>NÁTĚRY KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>Mineralizační nátěr lícních ploch kamenného zdiva.</p> <p>Transparentní nátěr. Dle ČSN EN 1062-1. Propustnost vodních pár V1 (> 150 g/(m2*d). Rychlost pronikání vody W2 (0,1 < w > 0,5 kg/(m2*h0,5)</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Klenba - podhled: "7,5*4,1 = 30,750 [A]</p> <p>"Levá čelní zeď - pohled: "1,0*7,0 = 7,000 [B]</p> <p>"Pravá čelní zeď - pohled: "1,2*2,5 = 3,000 [C]</p> <p>"Celkové množství "40.750000 = 40,750 [D]</p>				
59	Specifikace	<p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i ruznobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a necistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavku daných technologickým předpisem.</p>	M2	7,740	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>Ochranný nátěr obruby říms.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Levá římsa: "0,3*16,4 = 4,920 [A]</p> <p>"Pravá římsa: "0,3*9,4 = 2,820 [B]</p> <p>"Celkové množství "7.740000 = 7,740 [C]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	78442	<p><i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a necistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i></p> <p>MALBY POVRCHU VÁPENNÉ</p> <p>Vápenný zátěr nepravidelného zdiva. Řádkové zdivo podhledu klenby. Veškeré lícni plochy nepravidelného zdiva čel. Včetně kamenných bloků v patě. Spárování rubu stávajících konstrukcí pro vytvoření plomby pro injektáž zdiva.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Klenba - podhled: "7,5*4,1 = 30,750 [A] "Levá čelní zeď" - pohled: "1,0*7,0 = 7,000 [B] "Pravá čelní zeď" - pohled: "1,2*2,5 = 3,000 [C] "Klenba - rub: "6,0*4,8 = 28,800 [D] "Levá čelní zeď" - rub: "2*1,0*2,2 = 4,400 [E] "Pravá čelní zeď" - rub: "2*1,0*2,2 = 4,400 [F] "Celkové množství "78.350000 = 78,350 [G]</p> <p><i>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p>	M2	78,350	0,00	0,00
8 Potrubí						0,00
61	87527	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM</p> <p>Vyústění drenáže do líce klenby, včetně T-kusu.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>2*1,0 = 2,000 [A]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. 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, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	2,000	0,00	0,00
62	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DEROVANÝCH	M	26,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
63	Cenová soustava	<p>Rubová drenáž DN100, SN8 včetně napojení podélné drenáže T-kusem.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Rub opěry 1: "6,0 = 6,000 [A]</p> <p>"Rub opěry 2: "6,0 = 6,000 [B]</p> <p>"Podélná drenáž OP1: "6,0 = 6,000 [C]</p> <p>"Podélná drenáž OP2: "8,0 = 8,000 [D]</p> <p>"Celkové množství "26.000000 = 26,000 [E]</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. 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, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a cerpáním vody 	M	35,000	0,00	0,00
	Specifikace	<p>CHRÁNICKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</p> <p>Chráničky v římsách, PE, průměr 94/110. Přesah 1.0 m za přechodové klíny. S záslepkami.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Levá římsa: "21,0 = 21,000 [A]</p> <p>"Pravá římsa: "14,0 = 14,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "35.000000 = 35,000 [C]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

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 tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utesnění koncu chráničků - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránicích 				
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
64	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	12,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Demontáž stávajícího zábradlí. Likvidace v režii zhotovitele.				
		OTSKP 2025				
		2*6,0 = 12,000 [A]				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
65	911DC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEN ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	24,000	0,00	0,00
		Demontáž stávajícího provizorního betonového svodidla na mostě.				
		Odvoz do skladu určeného investorem.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		2*12,0 = 24,000 [A]				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
66	911GB	SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEN ZADRŽ H1	M	56,000	0,00	0,00
		Silniční dřevoocelové svodidlo.				
		Ukončení svodidel před a za mostem. Včetně výškových náběhů.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"Levá strana: "28,0 = 28,000 [A]				
		"Pravá strana: "28,0 = 28,000 [B]				
		"Celkové množství "56.000000 = 56,000 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
67	911GC	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů drevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních náteru drevených částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zabíraním 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 záver <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> <p>SVODIDLO DREVOOCELOVÉ, ÚROVEN ZADRŽ H2</p> <p>Dřevoocelové zábradelní svodidlo s úrovní zadržení H2. Bez výplně.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Levá strana: "17,0 = 17,000 [A]</p> <p>"Pravá strana: "10,0 = 10,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "27.000000 = 27,000 [C]</p>	M	27,000	0,00	0,00
68	91267	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů drevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních náteru drevených částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zabíraním 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 záver <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> <p>ODRAZKY NA SVODIDLA</p> <p>Odrázky na svodidla modré barvy. 2x3 ks.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p>	KUS	6,000	0,00	0,00
69	91355	<p><i>Specifikace</i></p> <p>- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi</p> <p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2x evidenční číslo mostu.</p> <p>1x vyznačení letopočtu vlysem do líce římsy.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p>	KUS	3,000	0,00	0,00
70	914171	<p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p> <p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Nové dopravní značky P1 a E2b.</p> <p>Nové dopravní značky omezení zatížitelnosti na mostě 2x - B13 (12t), B14(9,4 t), E13 (jediné vozidlo 30t).</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p>	KUS	8,000	0,00	0,00
71	914173	<p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ</p>	KUS	12,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
72	914921	Demontáž stávajících dopravních značek. Likvidace v režii zhotovitele. P1, E2b, 2xB13, 2xB14, 2xE13, P7, P8, 2x A6a. Včetně sloupků a základové patky.	KUS	3,000	0,00	0,00
		OTSKP 2025 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo</i> SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNACEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nová dopravní značka P1. Nové dopravní značky omezení zatížitelnosti na mostě 2x.				
73	914923	OTSKP 2025 <i>položka zahrnuje:</i> <i>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>	KUS	7,000	0,00	0,00
		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Sloupky včetně patky. Likvidace v režii zhotovitele. P1, 2xB13, P7, P8, 2x A6a.				
74	915111	OTSKP 2025 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo</i> VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předběžné dopravní značení. V4 š. 0.125 m.	M2	10,000	0,00	0,00
		OTSKP 2025 2*0,125*40,0 = 10,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznacení a reflexní úpravu</i>				
75	915221	VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUCNÉ - DOD A POKLÁDKA Definitivní dopravní značení. V4 š. 0.125 m.	M2	10,000	0,00	0,00
		OTSKP 2025 2*0,125*40,0 = 10,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznacení a reflexní úpravu</i>				
76	916363	SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ Včetně odvozu do skladu stanoveného investorem.	KUS	4,000	0,00	0,00
		OTSKP 2025 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na predepsané místo</i>				
77	917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 100MM Lemování zpevnění v obrysu spodní stavby při terénu. Včetně betonového lože.	M	49,000	0,00	0,00
		OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
78	917224	<p>"OP1 vlevo: "15,0 = 15,000 [A]</p> <p>"OP1 vpravo: "15,0 = 15,000 [B]</p> <p>"OP2 vlevo: "12,0 = 12,000 [C]</p> <p>"OP2 vpravo: "7,0 = 7,000 [D]</p> <p>"Celkové množství "49.000000 = 49,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou operku.</i></p> <p>SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 150MM</p> <p>Lemování zpevnění v obrysu spodní stavby při vozovce. Včetně betonového lože.</p>	M	6,000	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"OP1 vlevo: "2,0 = 2,000 [A]</p> <p>"OP1 vpravo: "2,0 = 2,000 [B]</p> <p>"OP2 vlevo: "1,0 = 1,000 [C]</p> <p>"OP2 vpravo: "1,0 = 1,000 [D]</p> <p>"Celkové množství "6.000000 = 6,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou operku.</i></p>				
79	919111	<p>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p>	M	10,500	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Začátek úpravy: "5,45 = 5,450 [A]</p> <p>"Konec úpravy: "5,05 = 5,050 [B]</p> <p>"Celkové množství "10.500000 = 10,500 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i></p>				
80	931325	<p>TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 600MM2</p> <p>Těsnění spáry podél římsy asfaltovou zálivkou. I podél přechodových klínů říms.</p>	M	31,200	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"Levá strana: "19,1 = 19,100 [A]</p> <p>"Pravá strana: "12,1 = 12,100 [B]</p> <p>"Celkové množství "31.200000 = 31,200 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje tesnicí profil</i></p>				
81	938443	<p>OCIŠTENÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARU</p>	M2	78,350	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
82		Očištění všech odkrytých povrchů stávajícího zdiva; o výši tlaku se rozhodne na základě zkoušky na referenční ploše. OTSKP 2025 "Klenba - podhled: "7,5*4,1 = 30,750 [A] "Levá čelní zeď - pohled: "1,0*7,0 = 7,000 [B] "Pravá čelní zeď - pohled: "1,2*2,5 = 3,000 [C] "Klenba - rub: "6,0*4,8 = 28,800 [D] "Levá čelní zeď - rub: "2*1,0*2,2 = 4,400 [E] "Pravá čelní zeď - rub: "2*1,0*2,2 = 4,400 [F] "Celkové množství "78.350000 = 78,350 [G]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>				
	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA Pro přístup k čelům. Včetně založení, pronájmu a opotřebení.	M3OP	72,000	0,00	0,00
83		Cenová soustava OTSKP 2025 "Levá strana: "2,0*2,0*12,0 = 48,000 [A] "Pravá strana: "2,0*2,0*6,0 = 24,000 [B] "Celkové množství "72.000000 = 72,000 [C]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</i>				
	94890	PODPERNÉ SKRUŽE - ZRÍZENÍ A ODSTRANENÍ Dočasné podepření klenby. Včetně založení, pronájmu a opotřebení. Šířka x plocha otvoru.	M3OP	27,750	0,00	0,00
84		Cenová soustava OTSKP 2025 7,5*3,7 = 27,750 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</i>				
	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání horní části čelních zdí. Předpokládaná tloušťka x plocha pohledu. Včetně odvozu na skládku.	M3	12,720	0,00	0,00
		Cenová soustava OTSKP 2025 "Levá strana: "1,2*7,5 = 9,000 [A] "Pravá strana: "1,2*3,1 = 3,720 [B] "Celkové množství "12.720000 = 12,720 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 30110-9

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
86	96616	<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 predpisu a z platných predpisu <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>Bourání horní části parapetních zdí. Předpokládaná tloušťka x plocha pohledu. Včetně odvozu na skládku.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"Levá strana: "0,45*7,0 = 3,150 [A] "Pravá strana: "0,45*4,5 = 2,025 [B] "Celkové množství "5.175000 = 5,175 [C]</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 predpisu a z platných predpisu 	M3	5,175	0,00	0,00