

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35963\_dotaz3 - III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn\_neoceněný\_17042025**

Objekt: **SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **[SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Zhotovitel dokumentace:

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:

[SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001 Vedlejší a ostatní náklady						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	02730	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>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 apod. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.</div> <div>SO101+SO181</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>Cenová soustava</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"zajištění a ochrana stávajících IS :"</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Specifikace</div> <div><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></div>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910.A	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) -3x tištěné paré + el. nosič).</div> <div>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.</div> <div>SO101</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP 2024</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Specifikace</div> <div><i>Položka zahrnuje:</i></div> <div><i>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></div> <div><i>Položka nezahrnuje:</i></div> <div><i>- x</i></div> <div><i>Způsob stanovení:</i></div> <div><i>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i></div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910.B	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Veškerá nutná zaměření nutná k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla (- zaměření skutečného provedení díla v délce 3097 m - 3x tištěné paré + el. nosič).</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby tj. 3097 m.</div> <div>- Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou.</div> <div>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.</div> <div>SO101+SO181</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>Cenová soustava</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> <div>Specifikace</div> <div><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></div>	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02911.C	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>3x tištěné paré + el. nosič PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911.D	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV</p> <p>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</p> <p>Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.</p> <p>SO101+SO181 PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02911.E	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu (<a href="https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip">https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip</a>) 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.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02911.F	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Cenová soustava	Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km. SO101+SO181 12 x tiskem PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
9	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km. SO101+SO181 PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	2024_OTSKP 1 = 1,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby ( tiskem 3x + 1x CD). 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. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán ( tiskem 2x). Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km. SO101+SO181 PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]				
	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  1 x měsíčně sada barevných fotografií v elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace s popisem v tištěné i elektronické podobě. Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km. SO101+SO181 PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Specifikace	položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	0,00	0,00
	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů vč. fotodokumentace, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km. SO101+SO181 PEVNÁ CENA				
12	Cenová soustava	2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí (2ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele vč.kotvení a podstavce. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 2 = 2,000 [A]				
13	Specifikace	položka zahrnuje: - 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	KPL	1,000	0,00	0,00
	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ 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, oplocení celé stavby 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. Délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km. SO101+SO181 PEVNÁ CENA				
13	Cenová soustava	2024_OTSKP 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35963\_dotaz3 - III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn\_neoceněný\_17042025**

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Rozpočet: **[SO 101] - Komunikace**

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Zhotovitel dokumentace:

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: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Komunikace						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE vč. vodorovného a svislého přesunu na místo rozprostření Cenová soustava OTSKP 2024 "potřeba ornice pro ohumusování pol.18221, 18232 "16103,4*0,1+122,6*0,15 = 1 628,730 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) Položka nezahrnuje: - x	M3	1 628,730	0,00	0,00
2	015111.R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 zemina, horniny, konstrukční vrstvy - vytěžený materiál Cenová soustava OTSKP 2024 "sejmutí drnu pol.č.11130 : "1732,4*0,1*2,0 = 346,480 [L] "krajnice""pol.č.12924 : "3032,5*0,15*2,0 = 909,750 [K] "odkopávky pol.č.122738.A: "795,47*2,0 = 1 590,940 [D] "reprofilace příkopu vč.drnu""pol.č.12932: "4880*0,5*2,0 = 4 880,000 [E] "zprůtočnění potrubí pol.č.129945, 129946, 12996: "(6*0,3+2*0,4+2*0,8)*2,0 = 8,400 [H] "rýhy""pol.č.132738 : "587,56*2,0 = 1 175,120 [M] "šachty pol.č.133738 : "134,86*2,0 = 269,720 [N] "reprofilace vodotečí pol.č.12960 : "32*2,0 = 64,000 [O] "odpočet zeminy zpět :" "násypy pol.č.17110 a 171103 : "(-21,68-80,0)*2,0 = - 203,360 [P] "odkopávky pol.č.122738.B: "5567,4*2,0 = 11 134,800 [B] "kamenivo pol.č.113 328:"1738,07*2,0 = 3 476,140 [C] "Celkové množství "23651.990000 = 23 651,990 [F] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	23 651,990	0,00	0,00
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	53,260	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4		asfalt. kce	T	672,540	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
	Specifikace	"asfalt.vrstvy dle pol.č.11338.B : "22,19*2,4 = 53,256 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01				
	Cenová soustava	žb a beton				
		OTSKP 2024				
		"žb kce""pol.č.966168 : " 61,9*2,5 = 154,750 [C] "propustky""pol.č.966346, 966358, 966371 :"(142*0,7+88,0*1,0+9,8*1,4)*2,5 = 502,800 [H] "potrubí pol.č.969246 : "9,7*0,4*2,5 = 9,700 [J] "bet.obrubypol.č.113524 : "26,3*0,25*0,35*2,3 = 5,293 [A] "Celkové množství "672.540000 = 672,540 [B] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
1 Zemní práce0,00						
6	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Způsob likvidace dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M2	158,800	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
	Specifikace	"dle PD C.3.1-3.10 - podél trasy v příkopech a kolem propustku : "63,4+65,4+3*10 = 158,800 [A] odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	11130	SEJMUTÍ DRNU Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M2	1 732,400	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "v tl.0,10mdle PD C.3.1 - 10 :" "vystužení násyp.tělesa : "134*3,1+204*3,4+44*3,2 = 1 249,800 [A] "travnaté plochy v intravilánu : "12+4,5+16,4+6,2+60+23,5*1 = 122,600 [B] "kolem propustků : "10*2*6*3 = 360,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 1 732,400 [D]				
8	Specifikace	včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
	11201.A	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.	KUS	16,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD C.3.1 - 10 a B. :" "stávající stromy""průměr 40cm : "16 = 16,000 [A] Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
9	11201.B	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD C.3.1 - 10 a B. :" "stávající stromy""průměr 50cm : "1 = 1,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	11202	<p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poražení stromu a osekání větví</li><li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li><li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li></ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li><li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li><li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li><li>- zásyp jam po pařezech</li></ul> <p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p>	KUS	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD C.3.1 - 10 a B. :" "stávající stromy průměr 70cm : "3 = 3,000 [A]				
11	11204.A	<p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poražení stromu a osekání větví</li><li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li><li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li></ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li><li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li><li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li><li>- zásyp jam po pařezech</li></ul> <p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p>	KUS	10,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD C.3.1 - 10 a B. :" "stávající stromy""průměr 20cm : "10 = 10,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Specifikace	<p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul>	KUS	53,000	0,00	0,00
	11204.B	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1 - 10 a B. :"</p> <p>"stávající stromy""průměr 30cm : "53 = 53,000 [A]</p>				
13	Specifikace	<p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul>	KUS	165,000	0,00	0,00
	11241	<p>ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Způsob likvidace dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p> <p>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"předpoklad""podél trasy pro zajištění průjezdního profilu dle PD C.3.1-3 v délce 175+484m, předpoklad: "165 = 165,000 [A]</p>				
14	Specifikace	<p>Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.</p>	M3	4,450	0,00	0,00
	113158	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) včetně poplatku za likvidaci. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	Cenová soustava	OTSKP 2024 "vjezdy v intravilánu : "(3,1+5,8)*0,5 = 4,450 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,330	0,00	0,00
	Specifikace	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) zůstává zhotoviteli. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ				
16	Cenová soustava	OTSKP 2024 "vjezd v extravilánu : "15,5*0,15 = 2,325 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,290	0,00	0,00
	Specifikace	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) včetně poplatku za likvidaci. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ				
18	Cenová soustava	OTSKP 2024 "dle PD C.3.1 :" "vjezdy : "(3,1+5,8)*0,15 = 1,335 [A] "chodník : " (13,2+1,2+5,1)*0,10 = 1,950 [B] "Celkem: "A+B = 3,285 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	612,460	0,00	0,00
	Specifikace	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 2KM kamenivo 0/63, 32/63, štěrk - použít do recyklace Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii (volba zhotovitele). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.				
	Cenová soustava	OTSKP 2024				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	113328	<p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky:"</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"sil.III/3165 : "2*797*1,2*0,100 = 191,280 [A]</p> <p>"sil.III/3169 : "2*2296*1,2*0,10*0,7 = 385,728 [B]</p> <p>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,100 = 5,560 [C]</p> <p>"příčné propustky"4*4,5*6,15*0,10+4*4,5*6,15*0,10+4,5*9,52*0,10+4,5*7,7*0,10 = 29,889 [D]</p> <p>"Celkové množství "612.460000 = 612,460 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Kamenitá zemina - štěrk.</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).</p> <p>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"</p> <p>"intravilán :"</p> <p>"chodník : "(13,2+1,5+7,6+1,2+1,0)*0,15 = 3,675 [A]</p> <p>"vjezdy : "(3,1+5,8+8+22,7)*0,24 = 9,504 [B]</p> <p>"extravilán :"</p> <p>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)*0,46 = 160,181 [C]</p> <p>"kryt zámk.dl. : "15,5*0,22 = 3,410 [D]</p> <p>"kryt vyfr.materiál : "6*2,4*0,40 = 5,760 [E]</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky:"</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"sil.III/3165 : "2*797*1,2*0,200 = 382,560 [K]</p> <p>"sil.III/3169 : "2*2296*1,2*0,200 = 1 102,080 [L]</p> <p>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,200 = 11,120 [M]</p> <p>"příčné propustky"4*4,5*6,15*0,20+4*4,5*6,15*0,20+4,5*9,52*0,20+4,5*7,7*0,20 = 59,778 [N]</p> <p>"Celkové množství "1738.070000 = 1 738,070 [O]</p>	M3	1 738,070	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - 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	637,620	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM</p> <p>Podkladní vrstva OKD,PMD, ZAS-T3,T4, zahrnuje veškerou manipulaci, přesuny a uložení suti na meziskládku, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití vybouraného/recyklovaného materiálu do recyklace za studena. Rozpojení je součástí položky rozrytí vozovky. Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii (volba zhotovitele). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky:"</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"sil.III/3165 : "2*797*1,2*0,06 = 114,768 [A]</p> <p>"sil.III/3169 PMD (výskyt na 30% z celk.délky) + OKD : "2*2296*1,2*0,10*0,3+2*2296*1,2*0,06 = 495,936 [B]</p> <p>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,06 = 3,336 [C]</p> <p>"příčné propustky P1-P4 : "4*4,5*6,15*0,06 = 6,642 [D]</p> <p>"příčné propustky P7-P10 : "4*4,5*6,15*0,09 = 9,963 [E]</p> <p>"příčné propustky P5 a P11 : "4,5*9,52*0,09+4,5*7,7*0,09 = 6,974 [F]</p> <p>"Celkové množství "637.620000 = 637,620 [I]</p>				
21	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - 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	22,190	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"sjezdy a vjezdy s asf.povrchem :"</p> <p>"intravilán : "22,7*0,10+7*0,10+2,7*0,10 = 3,240 [A]</p> <p>"extravilán : "(21+15,9+26,9+15,5+15+32)*0,15 = 18,945 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 22,185 [C]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	Specifikace	Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	26,300	0,00	0,00
	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ Cenová soustava OTSKP 2024 "dle PD C.3.1 :" 7+10+9,3 = 26,300 [A]				
23	Specifikace	Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	18 661,340	0,00	0,00
	11360	ROZRYTÍ VOZOVKY Rozfrézování a reprofilace na hloubku 160mm před provedením recyklace za studena provedení ve dvou etapách - nejdříve rozfrézování krajů vozovky a potom zbývající střední části Cenová soustava 2024_OTSKP "dle příloh PD a diagnostiky + odvrty : " (12800+4640,5)*1,07 = 18 661,335 [A]				
25	Specifikace	Položka zahrnuje: - potřebné mechanizmy a odklizení přebytečného materiálu Položka nezahrnuje: - x	M3	397,910	0,00	0,00
	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Vyfrézovaný materiál ZAS-T1,2. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Cenová soustava OTSKP 2024 "celoplošný kryt dle diagnostiky : " "sil.III/3165"4641*1,04*0,080 = 386,131 [A] "asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán : " (35,4+26,8)*0,04+(35,4+26,8)*0,06+(29+26,6)*0,04+(29+26,6)*0,06 = 11,780 [B] "Celkem: "A+B = 397,911 [C]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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	1 437,130	0,00	0,00
	113722	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM</p> <p>Vyfrézovaný materiál ZAS-T3 bude použit na stavbě do AZ a recyklace.</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na meziskládku zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</p> <p>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p>				
26	Cenová soustava	<p>OTSKP 2024</p> <p>"celoplošný kryt dle diagnostiky : "</p> <p>"III/3165 - do AZ"4641*1,04*0,02 = 96,533 [A]</p> <p>"III/3169 - do AZ"12800*1,04*0,10 = 1 331,200 [B]</p> <p>"př.propustky - do AZ"((4*4,5*5)+(4,5*8,2)+(4,5*6,6))*0,06 = 9,396 [C]</p> <p>"Celkové množství "1437.130000 = 1 437,130 [E]</p>	M	334,100	0,00	0,00
	113767	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>20/50</p>				
27	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>"napojení na stáv.vozovku hlavní trasa zú a kú, intravilán + extravilán - rozjezdy a sjezdy : "</p> <p>(24,8+20)+(16,2+11,3+35,5+5,2+6+6+6+6)+(12,8+16,8+3,8+6,8+10,4+7+6+6+6+15+9+6+6+6+10+6+12+16+13+6+11,8+4,7) = 334,100 [A]</p>	HOD	608,000	0,00	0,00
	11512	<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p> <p>ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN</p> <p>čerpání vody ze stavební jámy po dobu práce</p>				
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>"předpoklad u P2, P5, P11 : "3*12*8 = 288,000 [N]</p> <p>"drobný přítok vody drenáže a pod. : "4*10*8 = 320,000 [O]</p> <p>"Celkem: "N+O = 608,000 [P]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.</i></p> <p><i>Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i></p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M provizorní potrubí pro převedení vodoteče - 1x DN600 vč. zemních hrázek z vhodného materiálu - položka zahrnuje zřízení a odstranění včetně odvozu a uložení na skládku	M	36,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "předpoklad u P2, P5, P11 : "10+12+14 = 36,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i>				
29	122738.A	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	795,470	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024 "dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1-2 :" "sanace podloží sjezdů a vjezdů v tl.0,30m :" "intravilán :" "chodník : "(13,2+1,5+7,6+1,2+1,0)*0,30 = 7,350 [A] "vjezdy : "(3,1+5,8+8+22,7)*0,30 = 11,880 [B] "extravilán :" "sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)*0,30 = 104,466 [C] "kryt zámk.dl. : "15,5*0,30 = 4,650 [D] "kryt vyfr.materiál : "6*2,4*0,30 = 4,320 [E] "vyztužení násypového tělesa :" "km 0,150 - 0,284 : " 134*1,0 = 134,000 [F] "km 0,420 - 0,624 : " 204*1,0 = 204,000 [G] "km 0,875 - 0,919 : " 44*1,9 = 83,600 [H] "sanace základové spáry násyp.tělesa : "(134+204+44)*2,0*0,30 = 229,200 [I] "drobný přítok vody drenáže a pod. : "4*3 = 12,000 [O] "Celkové množství "795.470000 = 795,470 [P]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
142	122738.B	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zemina - hrubý hlinitý písek se štěrkem a kameny, jíly, náplavy Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky:"</p> <p>"sanace AZ vozovky :"</p> <p>"sil.III/3165 : "2*797*1,8*0,50 = 1 434,600 [G]</p> <p>"sil.III/3169 : "2*2296*1,8*0,50 = 4 132,800 [H]</p> <p>"Celkové množství "5567.400000 = 5 567,400 [C]</p>	M3	5 567,400	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30		<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M2	3 032,500	0,00	0,00
	12924	<p>REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>do 150mm</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p>				
31		<p>2024_OTSKP</p> <p>"v tl.0,15mdle PD C.3.1-10 :"</p> <p>"podél sil.III/3165, 3169 : "(3047+3018)*0,5 = 3 032,500 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>	M	4 880,000	0,00	0,00
	12932	<p>REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>vč. drnu</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p>				
		<p>2024_OTSKP</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	12960	<p>"dle PD C.3.1-10 :"</p> <p>"podél sil.III/3165 : "10+50+36+175+484 = 755,000 [A]</p> <p>"podél sil.III/3169 : "1975+2150 = 4 125,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 4 880,000 [C]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p> <p>REPROFILACE VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p>	M3	32,000	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p>				
33	129945	<p>"dle potřeby u příčných propustků v toku : "4*5*2*0,8 = 32,000 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p> <p>ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p>	M	6,000	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p>				
34	129946	<p>"potrubí na vtoku do zatrubnění v poli u př.propustků P7, P9, P10 : "3*2 = 6,000 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p> <p>ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p>	M	2,000	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p>				
35	12996	<p>"potrubí na vtoku do zatrubnění v poli u př.propustků P6 : "2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p> <p>ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM</p>	M	2,000	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>2024_OTSKP</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	Cenová soustava	Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. 2024_OTSKP	M3	587,560	0,00	0,00
	Specifikace	"vtokové potrubí v km 0,573 : "2 = 2,000 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
36	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	587,560	0,00	0,00
	Cenová soustava	vč.pažení Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ OTSKP 2024 "dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 :" "podélné zatrubnění dlažby + prahy :" $2*2*1,0*10+(2*2*0,7*0,3+2*0,8*0,5*0,3)*10 = 50,800$ [A] "příčné propustky - rýha + základy:" "P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "(8,8+7,9+13,5+9,6+8,4+8,5+9,9+8,6)*2,05 = 154,160 [B] $(7,1*0,9+2*6,6*0,9+7,1*0,9+7,1*0,9+7,1*0,9) = 37,440$ [L] "P5, P11 : "7,77*10,8+10,5*4,0 = 125,916 [C] $(2,9*11,1+2,4*9,1+7,1*0,9) = 60,420$ [M] "příčné propustky - prahy a dlažby :" "P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 :" "prahy : "(4*0,3*0,7+3,5*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7)+(2*2,5*0,3*0,7+4*0,3*0,7+2,9*0,3*0,5)*(4*0,3*0,7*2+4,5*0,3*0,5)+ (3*2*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7+3,5*0,3*0,5+2*3,2*0,3*0,7)+(2*3,2*0,3*0,7+3*0,3*0,5+2*3,0*0,3*0,7)+(2*1,5*0,3*0,7+ 2*5,5*0,3*0,7)+(6*2*0,3*0,7+2*4*0,3*0,7) = 24,169 [G] "dlažba : "(8+10+5+5,5+5,5+6+7+7+3+11+3+7)*0,3+2*7*0,5*2,5*0,3 = 28,650 [H] "P1, P5, P11 :" "prahy : "1,6+1,0+1,7 = 4,300 [I] "dlažby : "(26+10+15)*0,30 = 15,300 [J] "dlažba v km 0,350 : "2*0,3 = 0,600 [E] "obnova zpevnění kolem šachet v km 1,970 : "2*4*0,3 = 2,400 [F] "kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*1,5 = 83,400 [D] "Celkové množství "587.560000 = 587,560 [S]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	134,860	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. pažení</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"ul.vpust : "1*1,5*1,5*1,5 = 3,375 [A]</p> <p>"šachta""HV př.propustku : "3*2*2*2,5 = 30,000 [B]</p> <p>"šachta DN1000 : "3*3*3,15 = 28,350 [C]</p> <p>"šachta vtokové jímky : "3*3,9*2,5*2,5 = 73,125 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 134,850 [E]</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	17110	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>vč.získání vhodné zeminy ze stavby</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1 v intravilánu zasypaní příkopu : "(4,5+16,4+6,2)*0,8 = 21,680 [A]</p>	M3	21,680	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	80,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</p> <p>vč.dodání vhodné zeminy ze stavby do násypů</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle potřeby kolem propustků - zatrubnění sjezdů - terénní úpravy : "10*5+10*3 = 80,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD 0/63, ID=0,85, úhel vnitřního tření min.28, viz. Statický výpočet a příloha PD D.1.1.4.2</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"dle PD D.1.1.4.2 :"</p> <p>"vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919:"</p> <p><math>134*1,5+204*1,6+44*2,8 = 650,600</math> [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> </ul> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	650,600	0,00	0,00
41	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>vhodná nenamrzavá zemina do zemní krajnice dle ČSN</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"</p> <p>"zemní krajnice š.0,5m :"</p> <p>"podél sil.III/3165 : "<math>(22,4+31,5+17,2+14,5+63,2+51+174,5+753)*0,06 = 67,638</math> [A]</p> <p>"podél sil.III/3169 : "<math>(34+66+1975+15,5+2150)*0,06 = 254,430</math> [B]</p> <p>"š.1,5m v místě rozšíření krajnice : "<math>456*0,3+152*0,3 = 182,400</math> [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 504,468 [D]</p>	M3	504,470	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	17481	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD 0/32</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"podél.propustky - zatrubnění sjezdů :"</p> <p><math>(9+8+8+8+17+14+8+10+8+12)*1,4*0,4 = 57,120</math> [A]</p> <p>"příčné propustky:"</p> <p>"P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "<math>(8,8+7,9+13,5+9,6+8,4+8,5+9,9+8,6)*1,9 = 142,880</math> [B]</p> <p>"P5, P11 : "<math>7,77*10,5+10,5*4,2 = 125,685</math> [C]</p> <p>"základy :"</p> <p>"P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "<math>(7,1*0,3+2*6,6*0,3+7,1*0,3+7,1*0,3+7,1*0,3) = 12,480</math> [L]</p> <p>"P5, P11 : "<math>(1,3*11,1+1,3*9,1+7,1*0,3) = 28,390</math> [M]</p> <p>"ul.vpust : "<math>1*3,0 = 3,000</math> [E]</p> <p>"šachta""HV př.propustku : "<math>3*5 = 15,000</math> [F]</p> <p>"šachta DN1000 : "<math>1*6 = 6,000</math> [G]</p> <p>"šachta vtokové jímky : "<math>3*5 = 15,000</math> [D]</p> <p>"kanalizační přípojky : "<math>(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,5 = 27,800</math> [H]</p> <p>"převedení vody v rýze : "</p> <p>"předpoklad u P2, P5, P11 : "<math>(10*1,3+12*2,7+14*1,7)*1,0 = 69,200</math> [N]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+L+M+E+F+G+D+H+N = 502,555 [O]</p>	M3	502,560	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	17581	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>štěrkopískový obsyp potrubí (zrno max.20mm) - zhutnit na min.97%PS</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,7 = 38,920 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M3	38,920	0,00	0,00
44	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2024_OTSKP</p>	M2	12 942,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
45		"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky:" "kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0 = 55,600 [C] "příčné propustky P1-P4 : "(8,8+7,9+13,5+9,6)*5 = 199,000 [D] "příčné propustky P7-P10 :"(8,4+8,5+9,9+8,6)*5 = 177,000 [E] "příčné propustky P5 a P11 : "7,77*8,2+10,5*6,6 = 133,014 [F] "sanace AZ vozovky :" "sil.III/3165 : "2*797*1,8 = 2 869,200 [G] "sil.III/3169 : "2*2296*1,8 = 8 265,600 [H] "ul.vpust : "1*1,5*1,5 = 2,250 [I] "dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :" "intravilán :" "chodník : "(13,2+1,5+7,6+1,2+1,0) = 24,500 [J] "vjezdy : "(3,1+5,8+8+22,7) = 39,600 [K] "extravilán :" "sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)*1,1 = 383,042 [L] "kryt zámk.dl. : "15,5 = 15,500 [M] "kryt vyfr.materiál : "6*2,4 = 14,400 [N] "základová spára násyp.tělesa : "(134+204+44)*2,0 = 764,000 [O] "Celkové množství "12942.700000 = 12 942,700 [S]				
	Specifikace 18221 Genová soustava	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku 2024_OTSKP "v místě příkopu + kolem propustků+ dle potřeby : " "dle PD C.3.1-10 a D.1.1.4.1 :" "příkopy + svahy a kolem př. propustků:" "podél sil.III/3165 : "(22,4+31,5+17,2+14,5+63,2+51+174,5+753)*3 = 3 381,900 [A] "podél sil.III/3169 : "(34+66+1975+15,5+2150)*3,0 = 12 721,500 [B] "Celkem: "A+B = 16 103,400 [C]	M2	16 103,400	0,00	0,00
46	Specifikace 18232	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	122,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	Cenová soustava	vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku 2024_OTSKP	M2	16 226,000	0,00	0,00
	Specifikace	"dle PD C.3.1 v intravilánu podél nemovitostí : "(12+4,5+16,4+6,2+60+23,5*1,0) = 122,600 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
48	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	57,600	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle pol.č.18221""a pol.č.18232 : "16103,4+122,6 = 16 226,000 [A]				
49	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	KUS	240,000	0,00	0,00
	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM vč.zřízení a odstranění bednění				
	Cenová soustava	2024_OTSKP "ochrana stávajících stromů při výstavbě : "4*1,2*2+6*4*1*2 = 57,600 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
49	184B14	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M listnaté stromy - min. obvod stromu 10cm, vč. jednoho kůlu ke stromu a chráničky proti okusu zvěře vč.následné pětileté péče zahrnující : výchovný řez stromů, průběžná kontrola kotvení a úvazků, odplevelení výsadeb, zalití rostlin, výměna uschlých stromů vč. likvidace biohmoty druhy a rozsah stromů viz.popis ve výkazu výměr				
	Cenová soustava	2024_OTSKP "náhradní výsadba dle rozhodnutí k.ú.Vyhnánov + k.ú. Záměl : " "ořešák "5+40 = 45,000 [B] "třešeň (různé odrůdy) "12+30 = 42,000 [C] "višeň (různé odrůdy) "6 = 6,000 [D] "jeřáb moravský sladkoplodý "3 = 3,000 [E] "jeřáb černý - arónie "3 = 3,000 [F] "jabloň (různé odrůdy - ranné až pozdní) "20+20 = 40,000 [G] "hrušeň (různé odrůdy) "8+20 = 28,000 [H] "kaštanovník setý/jedlý "4 = 4,000 [I] "švestka (klasická odrůda) "6+50 = 56,000 [J] "švestka, ringle bluma "13 = 13,000 [K] "Celkové množství "240.000000 = 240,000 [L]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50	Specifikace	<i>Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.</i>	M3	144,000	0,00	0,00
	18600	<i>položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				
	Cenová soustava	ZALÉVÁNÍ VODOU 2024_OTSKP				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				
2 Základy0,00						
51	21001.R	VYZTUŽENÍ SVAHU OCELOVÝMI PANELY  Konstrukční systém pro výstavbu opěrných konstrukcí zemních těles s vegetačním lícem vč. ocelových lícních košů, záklopu, panelů, pomocného materiálu, výstužné a separační geomříže, kokosové rohože s travním semenem atd. popis viz. Statický výpočet a příloha PD D.1.1.4.2	M2	420,200	0,00	0,00
52	Cenová soustava	OTSKP 2024 "dle PD C.3.1-10 a D.1.1.4.2:" "km 0,150-0,284 : "134*1,1 = 147,400 [A] "km 0,420-0,624 : "204*1,1 = 224,400 [B] "km 0,875-0,919 : "44*1,1 = 48,400 [C] "Celkem: "A+B+C = 420,200 [D]	M2	1 757,200	0,00	0,00
	21101.R	STABILIZAČNÍ GEOMŘÍŽ  stabilizační geomříž - sečnová tuhost při 0,5% deformaci 325 kN/m viz. Statický výpočet a příloha PD D.1.1.4.2				
53	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle PD D.1.1.4.2 :" "vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919:" (134+204+44)*4,6 = 1 757,200 [A]	M3	114,600	0,00	0,00
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku předepsané stabilizační geomříže, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</i>				
	21452.A	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  nakupovaný materiál ŠD fr.0/63				
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	21452.B	<p>"dle PD D.1.1.4.2.:"</p> <p>"vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919:"</p> <p><math>(134+204+44)*2*0,15 = 114,600</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>nakupovaný materiál - kamenivo fr.32/63</p>	M3	114,600	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
141	21452.R1	<p>"dle PD D.1.1.4.2.:"</p> <p>"vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919:"</p> <p><math>(134+204+44)*2*0,15 = 114,600</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>z nakupovaného materiálu ŠDb 0/63 do sanace AZ</p> <p>vč. promísení s R-materiálem z pol. 21452.R2</p>	M3	4 139,670	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
140	21452.R2	<p>"sanace AZ vozovky - nakupovaný materiál.:"</p> <p>"sil.III/3165 : <math>2*797*1,8*0,5-4641*1,04*0,02 = 1 338,067</math> [G]</p> <p>"sil.III/3169 : <math>2*2296*1,8*0,5-12800*1,04*0,10 = 2 801,600</math> [H]</p> <p>"Celkové množství "4139.670000 = 4 139,670 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>z R-materiálu (znovuzískaného vyfr.mat. ZAS-T3 dle vyhlášky 283/2023 sb.) do sanace AZ</p> <p>vč. rozřídění, případného předrcení R-materiálu a promísení s nakupovaným materiálem z pol. 21452.R1</p> <p>včetně naložení z meziskládky, odvozu a uložení na stavbě</p>	M3	1 437,130	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
56	21461	<p>"sanace AZ vozovky - materiál ZAS-T3 dle odvrťů.:"</p> <p>"sil.III/3165 : <math>4641*1,04*0,02 = 96,533</math> [G]</p> <p>"sil.III/3169 : <math>12800*1,04*0,10 = 1 331,200</math> [H]</p> <p>"příčné propustky : <math>((4*4,5*5)+(4,5*8,2)+(4,5*6,6))*0,06 = 9,396</math> [A]</p> <p>"Celkové množství "1437.130000 = 1 437,130 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p>	M2	15 465,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	Cenová soustava	separační netkaná geotextilie typu S1 GTX-NW, S dle TP97 vč.přesahů - položka bude čerpána dle skutečnosti na základě průkazných zkoušek a se souhlasem TDS OTSKP 2024 "sanace AZ vozovky :" "sil.III/3165 : "2*797*2,5 = 3 985,000 [G] "sil.III/3169 : "2*2296*2,5 = 11 480,000 [H] "Celkem: "G+H = 15 465,000 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>příchycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 - XF2 2024_OTSKP "dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 :" "příčné propustky :" "P2, P7, P8, P10 :"(0,8*0,5*4,3*2+0,8*0,5*4,8+0,8*0,5*4,8+0,8*0,5*4,8) = 9,200 [A] "P1, P5, P11 : "3,3+21,5+2,9 = 27,700 [B] "Celkem: "A+B = 36,900 [C]	M3	36,900	0,00	0,00
	Cenová soustava					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	272365	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	T	3,690	0,00	0,00
		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>B 500B 100 kg / m3</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle pol.č.272325 : "36,9*0,10 = 3,690 [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> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</p> <p>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>				
3 Svislé konstrukce						0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
59	311365	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B B 500B 150 kg/m3 Cenová soustava 2024_OTSKP "dle pol.č.327325 : "37,82*0,15 = 5,673 [A] <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i> <i>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i> <i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> <i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> <i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> <i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> <i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> <i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> <i>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</i> <i>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i> <i>- separaci výztuže,</i> <i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> <i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i>	T	5,670	0,00	0,00
60	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 C35/45 - XF4, XD3 Cenová soustava 2024_OTSKP "dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 :" "příčné propustky :" "P2, P7, P8, P10 : " (2*0,12*4,0+0,12*4,5+0,12*4,5+0,12*4,5) = 2,580 [A] "P1, P5, P11 : "1,0+6,0+0,6 = 7,600 [B] "vtokové jímky P3, P4, P9 : " (0,12*3,0+0,12*2,5+0,12*3,0) = 1,020 [C] "náběhy u říms""čel a vtok.jímek mimo svodidla : "(2+2+2+2+2+2)*0,5*0,12 = 0,840 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 12,040 [E]	M3	12,040	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
61	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	T	2,410	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>B 500B, předpoklad 200 kg/m3, vč. kotev 100 kN , TP 203</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle pol.č.317126 : "12,04*0,20 = 2,408 [A]</p>				
62	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	M3	37,880	0,00	0,00
		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<div>Cenová soustava</div> <div>Specifikace</div>	<div>XF2, XD1, čela propustku</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 :"</div> <div>"příčné propustky :"</div> <div>"P2, P7, P8, P10 :"(2*1,3*0,35*4,0+1,3*0,35*4,5+1,3*0,35*4,5+1,3*0,35*4,5) = 9,783 [A]</div> <div>"P1, P5, P11 : "2,5+23,5+2,1 = 28,100 [B]</div> <div>"Celkem: "A+B = 37,883 [C]</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
4 Vodorovné konstrukce						0,00
63	<div>451311</div> <div>Cenová soustava</div>	<div>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</div> <div>C8/10 nXF3</div> <div>2024_OTSKP</div>	M3	18,440	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	451312	<p>"ul.vpust : "1*1,5*1,5*0,1 = 0,225 [A]</p> <p>"šachta""HV př.propustku : "3*2*2,5*0,1 = 1,500 [B]</p> <p>"šachta DN1000 : "3*3*0,1 = 0,900 [C]</p> <p>"šachta vtokové jímky : "3*3,9*2,5*0,1 = 2,925 [D]</p> <p>"podél.propustky - zatrubnění sjezdů :"</p> <p>(9+8+8+17+14+8+10+8+12-2*10*0,5)*1,4*0,1 = 12,880 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 18,430 [F]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>C12/15-X0</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 :"</p> <p>"příčné propustky- podkladní beton pod základy :"</p> <p>"P2, P7, P8, P10 : " (1,0*4,5*2+1,0*5,0+1*5,0+1*5,0)*0,15 = 3,600 [A]</p> <p>"P1, P5, P11 : " 1,3+5,5+0,8 = 7,600 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 11,200 [C]</p>	M3	11,200	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
65	451314	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C20/25n-XF3</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 :"</p> <p>"podélné zatrubnění dlažby :"</p> <p><math>2*2*1,0*10*0,1 = 4,000</math> [N]</p> <p>"příčné propustky - dlažby :"</p> <p>"P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 :"</p> <p>"dlažba : <math>(8+10+5+5,5+5,5+6+7+7+3+11+3+7)*0,1+2*7*0,5*2,5*0,1 = 9,550</math> [H]</p> <p>"P1, P5, P11 :"</p> <p>"dlažby : <math>2,6+1,0+1,5 = 5,100</math> [J]</p> <p>"dlažba v km 0,350 : <math>2*0,1 = 0,200</math> [E]</p> <p>"obnova zpevnění kolem šachet v km 1,970 : <math>2*4*0,1 = 0,800</math> [F]</p> <p>"Celkem: <math>N+H+J+E+F = 19,650</math> [O]</p>	M3	19,650	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66	45157	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	1,130	0,00	0,00
		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>kačírek fr.8/16</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1 v intravilánu podél nemovitostí : "(4,8+2,7)*0,15 = 1,125 [A]</p>				
67	451573	<p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> <p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>šterkopískový podsyp zhutněné na 98% PS</p>	M3	48,350	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"kanalizační přípojky : "(6,6+41,5+7,5)*1,0*0,1 = 5,560 [H]</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 :"</p> <p>"podélné zatrubnění - rýha+ prahy :"</p> <p>(13+12+12+12+21+18+12+14+12+16)*1,4*0,1 = 19,880 [M]</p> <p>"příčné propustky - rýha :"</p> <p>"P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "(8,8+7,9+13,5+9,6+8,4+8,5+9,9+8,6)*1,6*0,15 = 18,048 [B]</p> <p>"P5, P11 : "7,77*1,6*0,15+10,5*1,9*0,15 = 4,857 [C]</p> <p>"Celkem: "H+M+B+C = 48,345 [N]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
69	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	168,080	0,00	0,00
	46321.A	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE  Pohledový kámen fr.150-250mm do systému vyztužení nýsypového tělesa dle 4.1.1.4.2 a Statického výpočtu				
70	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD C.3.1-10 a D.1.1.4.2:" "km 0,150-0,284 : "134*1,1*0,4 = 58,960 [A] "km 0,420-0,624 : "204*1,1*0,4 = 89,760 [B] "km 0,875-0,919 : "44*1,1*0,4 = 19,360 [C] "Celkem: "A+B+C = 168,080 [D]  položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	39,300	0,00	0,00
	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4				
71	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 :" "podélné zatrubnění dlažby :" 2*2*1,0*10*0,2 = 8,000 [N] "příčné propustky - dlažby :" "P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 :" "dlažba : "(8+10+5+5,5+5,5+6+7+7+3+11+3+7)*0,2+2*7*0,5*2,5*0,2 = 19,100 [H] "P1, P5, P11 :" "dlažby : "(26+10+15)*0,2 = 10,200 [J] "dlažba v km 0,350 : "2*0,2 = 0,400 [E] "obnova zpevnění kolem šachet v km 1,970 : "2*4*0,2 = 1,600 [F] "Celkem: "N+H+J+E+F = 39,300 [O]  položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	39,270	0,00	0,00
	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>betonový práh beton C25/30 XF3</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 :"</p> <p>"podélné zatrubnění prahy :"</p> <p><math>(2*2*0,7*0,3+2*0,8*0,5*0,3)*10 = 10,800</math> [A]</p> <p>"příčné propustky - prahy :"</p> <p>"P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 :"</p> <p>"prahy : "<math>(4*0,3*0,7+3,5*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7)+(2*2,5*0,3*0,7+4*0,3*0,7+2,9*0,3*0,5)*(4*0,3*0,7*2+4,5*0,3*0,5)+(3*2*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7+3,5*0,3*0,5+2*3,2*0,3*0,7)+(2*3,2*0,3*0,7+3*0,3*0,5+2*3,0*0,3*0,7)+(2*1,5*0,3*0,7+2*5,5*0,3*0,7)+(6*2*0,3*0,7+2*4*0,3*0,7) = 24,169</math> [G]</p> <p>"P1, P5, P11 :"</p> <p>"prahy : "<math>1,6+1,0+1,7 = 4,300</math> [I]</p> <p>"Celkem: "A+G+I = 39,269 [J]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul>				
5 Komunikace						0,00
72	56332	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>nakupovaný materiál - ŠD fr.0/32</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"kryt vyfr.materiál : "<math>6*2,4 = 14,400</math> [A]</p>	M2	14,400	0,00	0,00
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
73	Specifikace	<div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div>	M2	731,260	0,00	0,00
	56333	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>nakupovaný materiál - ŠD fr.0/32</div>				
74	Cenová soustava	<div>2024_OTSKP</div> <div>"extravilán :"</div> <div>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7) = 348,220 [C]</div> <div>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)*1,1 = 383,042 [B]</div> <div>"Celkové množství "731.260000 = 731,260 [D]</div>	M2	11 134,800	0,00	0,00
	56334.A	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>nakupovaný materiál - ŠDa fr. 0/63</div>				
75	Cenová soustava	<div>OTSKP 2024</div> <div>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"</div> <div>"sanace krajů a sjednocení šířky vozovky :"</div> <div>2*3093*1,80 = 11 134,800 [A]</div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- postřiky, nátěry</div>	M2	55,100	0,00	0,00
	56334.B	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>nakupovaný materiál - ŠD fr.0/32</div>				
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
76	56364.R	<p>"sjezdy a vjezdy ze zámkové dlažby :"</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"</p> <p>"intravilán :"</p> <p>"vjezdy : "(3,1+5,8+8+22,7) = 39,600 [B]</p> <p>"extravilán :"</p> <p>"kryt zámk.dl. : "15,5 = 15,500 [D]</p> <p>"Celkem: "B+D = 55,100 [E]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM</p> <p>materiál ze stávajících konstrukčních vrstev (OKD, PMD, kamenivo) do recyklace v tl.160mm vč. vyřídění, předrcení a doplnění vhodným nakupovaným materiálem dle průkazní zkoušky provedené před zahájením stavby</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD D.1.1.4.1 :"</p> <p>"recyklovaná vrstva : "2*(797+2296)*1,2 = 7 423,200 [A]</p> <p>"rýhy přípojek : "(6,6+41,5+7,5)*1 = 55,600 [C]</p> <p>"rýhy př.propustků : "((4*4,5*5)+(4*4,5*5)+(4,5*8,2)+(4,5*6,6)) = 246,600 [D]</p> <p>"Celkové množství "7725.400000 = 7 725,400 [E]</p> <p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	7 725,400	0,00	0,00
77	56366	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM</p> <p>vyfrézovaný asf.materiál fr.0/32</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"kryt vyfr.materiál : "6*2,4 = 14,400 [A]</p> <p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	14,400	0,00	0,00
78	567544.A	<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p>	M2	4 965,870	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
79	Cenová soustava	RS CA v tl.160mm, Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem - asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,0% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5% až 5,0% při splnění ČSN 736147 - UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, vč.rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení, přesunu hmot a doplnění materiálu 2024_OTSKP "celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3165 : " (1239+3402)*1,07 = 4 965,870 [A]	M2	13 695,570	0,00	0,00
	Specifikace	- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
80	Cenová soustava	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS CA v tl.160mm, Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem - asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,0% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5% až 5,0% při splnění ČSN 736147 - UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, vč.rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení (výskyt velkých zrn a kamenů až 125 -250mm), přesunu hmot a doplnění materiálu 2024_OTSKP "celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3169 : " (12799,6)*1,07 = 13 695,572 [A]	M2	3 595,900	0,00	0,00
	Specifikace	- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM vyfrézovaný asf.materiál fr.0/32 2024_OTSKP "dle PD C.3.1-10 :" "v šířce 0,5m" "podél sil.III/3165 : "(22,4+31,5+17,2+14,5+63,2+51+174,5+753)*0,5 = 563,650 [A] "podél sil.III/3169 : "(34+66+1975+15,5+2150)*0,5 = 2 120,250 [B] "v šířce 1,5m :" "podél sil.III/3165 : "456*1,5 = 684,000 [C] "podél sil.III/3169 : "152*1,5 = 228,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 3 595,900 [E]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
81	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	18 660,850	0,00	0,00
	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2				
82	Cenová soustava	z kationaktivní asfaltové emulze PI-C 0,8kg/m2 s podrcením kamenivem 2/4 nebo vápenná suspenze (pro ochranu povrchu recykl. vrstvy v důsledku možnosti pojiždění vrstvy staveništní dopravou) 2024_OTSKP "celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3165 : " $(1239+3401,45)*1,07 = 4\,965,282$ [A] "celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3169 : " $(12799,6)*1,07 = 13\,695,572$ [B] "Celkem: "A+B = 18 660,854 [C]	M2	18 603,670	0,00	0,00
	572213	Specifikace <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2 2024_OTSKP "celoplošný kryt dle diagnostiky : " $(4640,45+12799,6)*1,04 = 18\,137,652$ [A] "extravilán : " "sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7) = 348,220 [C] "asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán : " $(35,4+26,8)+(29+26,6) = 117,800$ [D] "Celkem: "A+C+D = 18 603,672 [E]				
83	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	17 907,020	0,00	0,00
	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM				
	Cenová soustava	nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm 2024_OTSKP				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
84	574C56	<p>"celoplošný kryt dle diagnostiky : "</p> <p>(4641+12800) = 17 441,000 [A]</p> <p>"extravilán :"</p> <p>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7) = 348,220 [C]</p> <p>"asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán :"</p> <p>(35,4+26,8)+(29+26,6) = 117,800 [D]</p> <p>"Celkem: "A+C+D = 17 907,020 [E]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.60mm</p>	M2	18 604,660	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP</p> <p>"celoplošný kryt dle diagnostiky : "</p> <p>(4641+12800)*1,04 = 18 138,640 [A]</p> <p>"extravilán :"</p> <p>"sjezdy nová kce s asf.kryt : "(6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7) = 348,220 [C]</p> <p>"asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán :"</p> <p>(35,4+26,8)+(29+26,6) = 117,800 [D]</p> <p>"Celkem: "A+C+D = 18 604,660 [E]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
85	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	22,300	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
86	Cenová soustava	vč.ložné vrstvy z kameniva fr.4/8 2024_OTSKP "dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :" "intravilán :" "chodník : "(13,2+1,5+7,6) = 22,300 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar	M2	55,100	0,00	0,00
	Specifikace	- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
87	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM vč.ložné vrstvy z kameniva fr.4/8 2024_OTSKP "sjezdy a vjezdy ze zámkové dlažby :" "dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :" "intravilán :" "vjezdy : "(3,1+5,8+8+22,7) = 39,600 [B] "extravilán :" "kryt zámk.dl. : "15,5 = 15,500 [D] "Celkem: "B+D = 55,100 [E] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar	M2	2,200	0,00	0,00
	Specifikace	- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
87	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM vč.ložné vrstvy z kameniva fr.4/8	M2	2,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
88	587206	<p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 :"</p> <p>"intravilán :"</p> <p>"chodník : "(1,2+1,0) = 2,200 [A]</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>vč.ložné vrstvy z kameniva fr.4/8</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"napojení na stávající chodník : "1+1+10 = 12,000 [A]</p> <p>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	12,000	0,00	0,00
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>0,00</b>
89	70001.A	<p>PŘELOŽKA SLOUPU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</p> <p>vč.zemních prací, bet.základu, dodání bezpaticového sloupu a ostatního materiálu a revizí, manipulace se sloupem, přepojení navazujících kabelových tras vč. demontáže a montáže rozhlasu - kompletní dodávka vč. odvozu a poplatku za skládku</p> <p>předpoklad :</p> <p>- kabely CYKY J 4x10 cca 6m, bezpaticový sloup závěsné výšky 8,2m od terénu (H 8,2m x E 1,5m , 133/108/89), rovný výložník 1,0m, základ 1,7x0,8x0,8m z C30/37 XF4,</p> <p>vč. led svítidlo 220-240 V, IP 65, IK08, 38W, 3000 K např.CoreLine Malaga</p> <p>- uložení v chodníku v hloubce 0,35m v pískovém loži ve vrstvě 8cm nad i pod kabelem a opatřeno mechanickou ochranou.</p> <p>(upřesnění bude řešeno v rámci RDS v souladu s koncepcí osvětlení města)</p> <p>2021_OTSKP</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
90	711111	<p>"výměna a posunutí sloupu v chodníku na zú "1 = 1,000 [A]</p> <p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>1x NP + 2x NA - všechny zasypané plochy kolmých čel a vtokových jímek</p>	M2	198,640	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
91	Cenová soustava	2024_OTSKP "příčné propustky P1, P2, P7, P8, P10 : "2,2*5,2+2*2,2*4,8+2,2*5,2+2,2*5,2+2,2*5,2 = 66,880 [A] "P5, P11 : " 5,5*9,6+4*7,6+2,8*5,2 = 97,760 [B] "vtokové jímky P3, P4, P9 : " 2*5,8+2*5,4+2*5,8 = 34,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 198,640 [D] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	24,000	0,00	0,00
	Specifikace	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ nopová fólie s nopy o výšce 20 mm, tl.1,0mm, černá				
92	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD C.3.1 v intravilánu podél nemovitostí : " (14+10+18+6)*0,5 = 24,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	8,000	0,00	0,00
	Specifikace	VRATA A VRÁTKA výšková úprava stávajících vrat z trubek a pletiva zvýšením - kompletní práce vč.materiálu - zahrnuje demontáž stávajících vrat, vybourání stávajících sloupků 2ks, rozebrání pletiva, osazení nových sloupků 2ks se zvýšenými panty vč.bet.základu 0,3x0,3x0,8 z C20/25, montáž stávajících vrat, a opětovná montáž pletiva				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
93	Cenová soustava	2024_OTSKP "v km 1,010 : " 4*2,0 = 8,000 [A] <i>- položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je   případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</i>	M2	92,340	0,00	0,00
	Specifikace	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)				
	Cenová soustava	2024_OTSKP "příčné propustky P1, P2, P7, P8, P10 : "1,0*5,2+2*1*6,8+1*7,2+1*7,2+1*7,2 = 40,400 [A] "P5, P11 : " 1,7*9,6+1,7*7,6+1,0*5,2 = 34,440 [B] "vtokové jímky P3, P4, P9 : " 1*6+1*5,5+1*6 = 17,500 [C] "Celkem: "A+B+C = 92,340 [D] <i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i>				
	Specifikace					
8 Potrubí0,00						
94	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PP DN200 SN12	M	48,100	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "přípojky ul.vpustí : "6,6+41,5 = 48,100 [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</i>				
95	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP DN300 SN12, se šikmým seříznutím	M	9,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
96	Cenová soustava	2024_OTSKP "kanalizační potrubí : "9,0 = 9,000 [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	KUS	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM revizní šachta pro napojení svodů, vč.rámu a poklopu pro D400.				
97	Cenová soustava	2024_OTSKP "na zú : "1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Šachta DN1000, sestava dle TZ - D.1.1.1, vč.vyrovňovacího prstence, poklopu a rámu pro D400				
	Cenová soustava	2024_OTSKP "šachta v intravilánu : "1 = 1,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
98	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>DN 450 vč.rámu a výklopné litinové mříže se zámkem, pro D400, s kalovým prostorem + bahenní koš viz.TZ - D.1.1.1</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"nová uliční vpust' v intravilánu: "1 = 1,000 [A]</p>				
99	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>L x B x H = 1,5m x 0,9m x 1,15m vč.rámu a mříže pro D400</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.3-10 a D.1.1.4.3 :"</p> <p>"na výtoku př.propustku P7, P8 a P10 : "1+1+1 = 3,000 [A]</p>				
100	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"předpoklad povrchové znaky : "6 = 6,000 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
101	Specifikace	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	M3	30,600	0,00	0,00
	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE  beton C25/30nXF3				
	Cenová soustava	2024_OTSKP "podél.propustky - zatrubnění sjezdů :" (9+8+8+8+17+14+8+10+8+12)*0,3 = 30,600 [A]  - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	Specifikace	- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
102	899575	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE  C30/37-XF3	M3	48,420	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "příčné propustky:" "P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "(7,3+12,9+9,0+7,8+7,9+9,3+8,0)*0,6 = 37,320 [B] "P1, P11 : "3,6+7,5 = 11,100 [C] "Celkem: "B+C = 48,420 [D]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
103	899901	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</p> <p>napojení na nové kanalizační potrubí navrtávkou vč.utěsnění</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"uliční vpusti + přípoje předpoklad: "1+3 = 4,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</p>	KUS	4,000	0,00	0,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
104	9111A1	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>ocelové trubkové dvoumadlové z trubek dle PD, prům.60,3/2,9mm vč.patních desek a pomocného materiálu, výška 1,1m vč.povrchové úpravy, RAL 5002</p> <p>2024_OTSKP</p>	M	46,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
105		"propustek v km 0,093 40 : "4 = 4,000 [A] "propustek v km 0,146 85 : "2*3,5 = 7,000 [C] "propustek v km 0,328 40 (vtok,jímka) : "2,6+4 = 6,600 [D] "propustek v km 0,483 52 (vtok,jímka) : "2,2+4 = 6,200 [E] "propustek v km 1,657 23 : "4 = 4,000 [F] "propustek v km 1,875 30 : "4 = 4,000 [G] "propustek v km 2,209 10 (vtok,jímka) : "2,6+4 = 6,600 [H] "propustek v km 2,492 09 : "4 = 4,000 [I] "propustek v km 2,958 35 : "4 = 4,000 [J] "Celkem: "A+C+D+E+F+G+H+I+J = 46,400 [K] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</i> - <i>osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</i> - <i>případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</i>				
	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli.	M	6,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
106		"na stávajícím propustku v km 0,854 76 : "3,2+3 = 6,200 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>demontáž a odstranění zařízení</i> - <i>jeho odvoz na předepsané místo</i>				
	9113A1.A	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. náběhů	M	510,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
107		"dle PD C.3.1-10 :" "podél trasy sil.III/3165 : "150+2*8+188+2*8+78+2*4 = 456,000 [B] "podél trasy sil.III/3169 : "28+2*8+34+2*8+18+2*4-66 = 54,000 [C] "Celkem: "B+C = 510,000 [D] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</i> - <i>montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací</i> - <i>ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</i> - <i>přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</i> - <i>ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</i> <i>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i>				
	9113A1.B	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
108	Cenová soustava	vč. náběhů a úpravy svodnice do oblouku 2024_OTSKP "dle PD C.3.10 :" "př.propustek v km 2,958 35 : " 20+4+8 = 32,000 [D] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků 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 závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	62,000	0,00	0,00
	Specifikace					
	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli.				
109	Cenová soustava	2024_OTSKP "stávající svodidlo v trase : "62 = 62,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	66,000	0,00	0,00
	Specifikace					
	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  vč. atypických náběhů				
110	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD C.3.3 :" "př.propustek v km 0,854 75 : "34+2*8-8,5+18+2*4-6,5+5 = 66,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků 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 závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	15,000	0,00	0,00
	Specifikace					
	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  vč. ukončení zábradelního svodidla				
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle PD C.3.3 a D.1.1.6.2 :" "př.propustek v km 0,854 75 : "8,5+6,5 = 15,000 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
111	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	KUS	12,000	0,00	0,00
	91228.A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU				
112	Cenová soustava	<p>červené kulaté Z11g - dle stanovení DZN</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"rozjezdy : "2+2+2+2+2+2 = 12,000 [A]</p>	KUS	108,000	0,00	0,00
	91228.B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU				
113	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul>	KUS	6,000	0,00	0,00
	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ				
114	Cenová soustava	<p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"předpoklad : "6 = 6,000 [A]</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO				
	Cenová soustava	<p>obdelníkové základní velikost</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
115	Specifikace	<div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací</div> <div>- předepsaná povrchová úprava</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.</div> </div> </div>	KUS	28,000	0,00	0,00
	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ				
116	Cenová soustava	<div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"dle PD C.3.1-10 :"</div> <div>"výměna stávajících : "27 = 27,000 [A]</div> <div>"nové : "1 = 1,000 [B]</div> <div>"Celkem: "A+B = 28,000 [C]</div> </div>	KUS	27,000	0,00	0,00
	Specifikace	<div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div> </div> </div>				
117	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	17,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli.</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"dle PD C.3.1-10 :"</div> <div>"výměna stávajícího DZN : " 27 = 27,000 [A]</div> </div>				
118	Specifikace	<div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00
	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ				
119	Cenová soustava	<div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku -zůstává zhotoviteli.</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"dle PD C.3.1-10 :"</div> <div>"výměna stávajícího DZN : " 17 = 17,000 [A]</div> </div>	KUS	18,000	0,00	0,00
	Specifikace	<div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> </div>				
119	914921.A	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	18,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<div> <div>sloupek pro dopravní zrcadla, patky z betonu z C20/25XF2</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>1 = 1,000 [A]</div> </div>				
119	Specifikace	<div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</div> </div> </div>	KUS	18,000	0,00	0,00
	914921.B	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ				
119	Cenová soustava	<div> <div>patky z betonu z C20/25XF2</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"osazení značek na sloupky : " 18 = 18,000 [A]</div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
120	Specifikace	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</div> <div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</div>	M2	779,750	0,00	0,00
	Cenová soustava	<div>2024_OTSKP</div> <div>"dle PD :"</div> <div>"V4 š.0,125m : "2*3093*0,125 = 773,250 [A]</div> <div>"V2b (1,5/1,5/0,125) : "(35+25)*0,5*0,125 = 3,750 [B]</div> <div>"V5 a V1a - na konci úseku : "3*0,5+10*0,125 = 2,750 [C]</div> <div>"Celkem: "A+B+C = 779,750 [D]</div>				
121	Specifikace	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div> <div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA</div>	M2	779,750	0,00	0,00
	Cenová soustava	<div>Obnova VDZ vč.předznačení, V5 provedení hladké</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"dle PD :"</div> <div>"V4 š.0,125m : "2*3093*0,125 = 773,250 [A]</div> <div>"V2b (1,5/1,5/0,125) : "(35+25)*0,5*0,125 = 3,750 [B]</div> <div>"V5 a V1a - na konci úseku : "3*0,5+10*0,125 = 2,750 [C]</div> <div>"Celkem: "A+B+C = 779,750 [D]</div>				
122	Specifikace	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div> <div>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM</div>	M	28,800	0,00	0,00
	Cenová soustava	<div>do bet.lože C20/25 n XF3</div> <div>2024_OTSKP</div> <div>"v intravilánu kolem zpevněných ploch : "</div> <div>"8/25/100 : "1,5+0,2+0,7+0,9+1,2+1,3+1,5+3,5+1,9+2,3+2,3+3,5 = 20,800 [A]</div> <div>"v extravilánu : "2*4 = 8,000 [B]</div> <div>"Celkem: "A+B = 28,800 [C]</div>				
123	Specifikace	<div>Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> <div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div>	M	122,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	<div>do bet.lože C20/25 n XF3</div> <div>2024_OTSKP</div>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
124	91781	<p>"dle PD v intravilánu :"</p> <p>"15/25/100 : "60,7 = 60,700 [A]</p> <p>"15/15/100 : "2+4,8+5+7,7+9+3,5+3 = 35,000 [B]</p> <p>"náběhy L/P : "8+5 = 13,000 [C]</p> <p>"náběhy u říms""čel a vtok.jímek mimo svodidla : "(2+2+2+2+2+2)*0,5 = 7,000 [D]</p> <p>"v extravilánu : "6,5 = 6,500 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 122,200 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i></p> <p><i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p> <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>do betonu C20/25nXF3</p>	M	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
125	9182D	<p>"napojení nových obrub v intravilánu : "2*2 = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení.</i></p> <p><i>Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</i></p> <p>VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>z betonu C25/30 XF3 vč. výztuže z kari sítě 8/100/100</p> <p>dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.3 - schema vtokové jímky</p>	KUS	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
		"dle PD C.3.1-10 a TZ D.1.1.1 :"				
		"př.propustek P3, P4, P9 : "1+1+1 = 3,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
126	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</i></p>	M	142,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>vč.seříznutí roury, komplet dle PD D.1.1.6.4</p> <p>vč.podkladních pražců</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"dle PD C.3.1-10, "</p> <p>"zatrubnění sjezdů : " (13+12+12+12+21+18+12+14+12+16) = 142,000 [A]</p>				
127	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</li> <li>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</li> </ul> <p><i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i></p>	M	75,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>vč.seříznutí roury, komplet dle PD</p> <p>vč.podkladních pražců</p> <p>2024_OTSKP</p>				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
128		"př.propustek 1, km 0,09340 : "8,8 = 8,800 [A] "př.propustek 2, km 0,14685 : "7,9 = 7,900 [B] "př.propustek 3, km 0,32840 : "13,5 = 13,500 [C] "př.propustek 4, km 0,48352 : "9,6 = 9,600 [D] "př.propustek 7, km 1,65723 : "8,4 = 8,400 [E] "př.propustek 8, km 0,14685 : "8,5 = 8,500 [F] "př.propustek 9, km 2,20910 : "9,9 = 9,900 [G] "př.propustek 10, km 2,49209 : "8,6 = 8,600 [H] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 75,200 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	Specifikace	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč.seřiznutí roury, komplet dle PD vč.podkladních pražců	M	10,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
129		"př.propustek 11, km 2,95835 : "10,5 = 10,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	Specifikace	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč.seřiznutí roury, komplet dle PD vč.podkladních pražců	M	7,770	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
130		"př.propustek 5, km 0,85475 : "7,77 = 7,770 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	Specifikace	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM šikmá čela dle PD D.1.1.6.4 - schema	KUS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "čela zatrubnění : "2*10 = 20,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
131	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací</i> <i>vyspárování zdiva MC</i> <i>řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací</i> <i>Nezahrnuje zábradlí</i>	KUS	6,000	0,00	0,00
	9185D2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM šikmá čela dle PD D.1.1.4.3 - schema				
132	Cenová soustava	2024_OTSKP "příčné propustky P3, P4, P7, P8, P9, P10 : "6 = 6,000 [A]	M	334,100	0,00	0,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací</i> <i>vyspárování zdiva MC</i> <i>řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací</i> <i>Nezahrnuje zábradlí</i>				
133	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	334,100	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "napojení na stáv.vozovku hlavní trasa zú a kú, intravilán + extravilán - rozjezdy a sjezdyzarovnění hran : " (24,8+20)+(16,2+11,3+35,5+5,2+6+6+6+6)+(12,8+16,8+3,8+6,8+10,4+7+6+6+6+15+9+6+6+6+10+6+12+16+13+6+11,8+4,7) = 334,100 [A]				
134	Specifikace	<i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i> TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	334,100	0,00	0,00
	Cenová soustava	zalití spáry 20/50 modifikovanou asf.zálivkou 2024_OTSKP "napojení na stáv.vozovku hlavní trasa zú a kú, intravilán + extravilán - rozjezdy a sjezdy : " (24,8+20)+(16,2+11,3+35,5+5,2+6+6+6+6)+(12,8+16,8+3,8+6,8+10,4+7+6+6+6+15+9+6+6+6+10+6+12+16+13+6+11,8+4,7) = 334,100 [A]				
134	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí</i> <i>spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje těsnící profil</i> ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	11,830	0,00	0,00
	Cenová soustava	do bet.lože z C20/25nXF3 2024_OTSKP "dle PD : " "sil.III/3169 : 5xk10 : "15,5*0,55 = 8,525 [A] "sil.III/3165 : 5xk10 : "6*0,55 = 3,300 [B] "Celkem: "A+B = 11,825 [C]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
135	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</li> <li>- úpravu napojení a ukončení</li> <li>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- měří se vydlážděná plocha.</li> </ul>	M3	61,900	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"čela"+ základy propustků + dle potřeby : "9*1,8*1,0*2+2*2,5*1,5+2 = 41,900 [A]</p> <p>"čela + základy zatrubnění : "10*2*1*1,0 = 20,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 61,900 [C]</p>				
136	Specifikace	<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>	M	142,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>vč. úpravy rýhy</p> <p>2024_OTSKP</p> <p>"zatrubnění sjezdů :"(13+12+12+12+21+18+12+14+12+16) = 142,000 [A]</p>				
137	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul>	M	88,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>vč. úpravy rýhy</p> <p>2024_OTSKP</p>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
138	966371	<p>"př.propustky P1-4, P7-11 : "9+8+14+10+9+8,5+10+9+10,5 = 88,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul> <p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ vč.úpravy rýhy</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"P5 : "9,8 = 9,800 [A]</p>	M	9,800	0,00	0,00
139	969246	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul> <p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"stávající potrubí v intravilánu : "4,8+4,9 = 9,700 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p> <p><i>položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i></p>	M	9,700	0,00	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35963\_dotaz3 - III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn\_neoceněný\_17042025**

Objekt: **SO 181 - Přejídné dopravní značení - DIO**

Rozpočet: **[SO 181] - Přejídné dopravní značení - DIO**

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Zhotovitel dokumentace:

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: [SO 181] - Přechodné dopravní značení - DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 181 Přechodné dopravní značení - DIO</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	03710	<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>Zajištění provozu v průběhu výstavby - objížděné trasy- etapy, jakýmkoli způsobem (světelná sign., řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objížděných tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí po dobu stavby na délka hlavní trasy stavby 0,797 00 km + 2,300 00 km tj. celkem 3,097 km.</p> <p>SO101+SO181</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
2	914122	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>Dodávka, montáž s přemístěním viz. Situace DIO a dle potřeby.</p> <p>Vč. sloupku, podstavce, objímek a spojovacího materiálu.</p> <p>Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"1.etapa + 2.etapa :"</p> <p>"B1 : "3+2 = 5,000 [A]</p> <p>"E13 : "3+2 = 5,000 [B]</p> <p>"IS 11c - dle potřeby : "6+6 = 12,000 [E]</p> <p>"IS11b : "8+4 = 12,000 [D]</p> <p>"IP10a : "2 = 2,000 [F]</p> <p>"E3a : "2 = 2,000 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+E+D+F+G = 38,000 [H]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</li> <li>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí</li> </ul> <p>nezahrnuje dodávku značky</p>	KUS	38,000	0,00	0,00
3	914123	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>Situace DIO.</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP</p> <p>"dle pol. 914122: "38 = 38,000 [A]</p> <p>Specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	38,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přechodné dopravní značení - DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	914129.A	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objízdné trasy viz.Situace DIO.	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle pol. 914122: "1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914222	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Dodávka, montáž s přemístěním viz. Situace DIO a dle potřeby. Vč. sloupku, podstavce, objímek a spojovacího materiálu. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.	KUS	12,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "IP22 : "5+5+2 = 12,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
6	914223	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Situace DIO.	KUS	12,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle pol.914222:" 12 = 12,000 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914229.A	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objízdné trasy Situace DIO.	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle pol.914222:" 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dodávka, montáž s přemístěním dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.	KUS	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 3+2 = 5,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Přejchodné dopravní značení - DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	5,000	0,00	0,00
	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ dle potřeby				
10	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle pol.916112 : "5 = 5,000 [A]	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objížděné trasy Situace DIO.	KUS	7,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle pol.916112 : "1 = 1,000 [A]				
12	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KUS	7,000	0,00	0,00
	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dodávka, montáž s přemístěním dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.				
13	Cenová soustava	2024_OTSKP 3+2+2 = 7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
	Specifikace	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
13	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ dle potřeby	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle pol.č.916122 : "7 = 7,000 [A]				
13	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
	916129.A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objížděné trasy				
13	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle pol.č.916122 : "1 = 1,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Přejchodné dopravní značení - DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dodávka, montáž s přemístěním viz. Situace DIO a dle potřeby. Vč. sloupku, podstavce, objímek a spojovacího materiálu. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.	KUS	7,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP 3+2+2 = 7,000 [A]				
15	Specifikace	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle potřeby	KUS	7,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle pol.č.916312 : "7 = 7,000 [A]				
16	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
	916319.A	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objíždné trasy	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle pol.č.916312 : "1 = 1,000 [A]				
17	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dodávka, montáž s přemístěním viz. Situace DIO a dle potřeby. Vč. podstavce. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.	KUS	30,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP " dle potřeby : "5+5+20 = 30,000 [A]				
18	Specifikace	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle potřeby	KUS	30,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	2024_OTSKP "dle pol.916352 : "30 = 30,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Přechodné dopravní značení - DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ				
		nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objížděné trasy				
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
	<i>Specifikace</i>	"dle pol.916352 : "1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>				