

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou**Objekt: **SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet: **[SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 001 Vedlejší a ostatní náklady</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>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 I.etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km.</p> <p>SO101.1 a SO101.2.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"zajištění ochrana stávajících IS :"</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----
2	02811	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</p> <p>Přizvání geotechnika a geologa k posouzení pláně vozovky a založení příčných propustků vč.vyhotovení zprávy. Délka hlavní trasy stavby I.etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km.</p> <p>SO101.1 a SO101.2.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KČ	1,000	-----	-----
3	02910.A	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) -3x tištěné paré + el. nosič).</p> <p>Délka hlavní trasy stavby I.etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km.</p> <p>SO101.1 a SO101.2.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>Způsob stanovení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</li> </ul>	KPL	1,000	-----	-----
4	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Veškerá nutná zaměření nutná k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla (3x tištěné paré + el. nosič).</p> <p>provedení (ZSP) díla ke kolaudaci stavby.</p> <p>- Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou.</p> <p>Délka hlavní trasy stavby I. etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km.</p> <p>SO101.1 a SO101.2.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>				
5	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>el. verze</p> <p>Délka hlavní trasy stavby I. etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km.</p> <p>SO101.1 a SO101.2.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
6	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 I. etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km.</p> <p>SO101.1 a SO101.2.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
7	02911.E	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p>	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		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. el. verze Délka hlavní trasy stavby I.etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km. SO101.1 a SO101.2. PEVNÁ CENA OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
8	02911.F	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán (GP) pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. Délka hlavní trasy stavby I.etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km. SO101.1 a SO101.2. 12 x tiskem PEVNÁ CENA OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
9	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS). Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy a popis odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 3 vyhotoveních a el. verze. Délka hlavní trasy stavby I.etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km. SO101.1 a SO101.2. PEVNÁ CENA OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Realizační dokumentace stavby (RDS) tiskem 1x + el. verze. 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 trvalého dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (tiskem 2x). Délka hlavní trasy stavby I. etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km. SO101.1 a SO101.2. PEVNÁ CENA OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
11	02946  Cenová soustava  Specifikace	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  2 x měsíčně sada barevných fotografií v elektronické formě (jako součást zprávy postupu výstavby ke KD). 1 x závěrečná fotodokumentace s popisem v tištěné podobě + el. verze. Délka hlavní trasy stavby I. etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km. SO101.1 a SO101.2. + SO181.1 a SO181.2 PEVNÁ CENA OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i>	KPL	1,000	-----	-----
12	02950  Cenová soustava  Specifikace	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu, před započítím stavebních prací vč. fotodokumentace, zástavby a objektů které mohou být stavbou negativně dotčeny. Délka hlavní trasy stavby I. etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km. SO101.1 a SO101.2. + SO181.1 a SO181.2 PEVNÁ CENA OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
13	02991  Cenová soustava	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 OTSKP - 2025 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li> <li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li> <li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li> <li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li> <li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li> </ul>				
14	03720	<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>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 a zajištění svozu odpadů. Délka hlavní trasy stavby I. etpa 1,125 00 km + II etapa 1,479 39 km tj. celkem 2,604 39 km. SO101.1 a SO101.2 + SO181.1 a SO181.2</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou**Objekt: **SO 101.1 - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00**Rozpočet: **[SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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

3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101.1 Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE vč. svislé a vodorovné dopravy Cenová soustava OTSKP - 2025 "ornice dle pol.č.18221 : "3953,86*0,1*1,02*2,0 = 806,587 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	806,587	-----	-----
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina, kamenivo Cenová soustava OTSKP - 2025 "odstranění drnu dle pol.č.11130 : "390*0,1*2,0 = 78,000 [A] "odkopávky dle pol.č.122738 : "2428,144*2,0 = 4 856,288 [B] "stupně násypů dle pol.č.12673 : "56,48*2,0 = 112,960 [C] "čištění příkopů dle pol.č.12933 : "(920*0,5+940*0,5)*2,0 = 1 860,000 [D] "čištění koryta dle pol.č. 12960 : "36*2,0 = 72,000 [E] "čištění potrubí dle pol.č. 129957 : "260*0,3*2,0 = 156,000 [F] "hl.jámy dle pol.č.13173 : "66,272*2,0 = 132,544 [G] "hl.rýhy dle pol.č.13273 : "265,277*2,0 = 530,554 [H] "hl.šachet dle pol.č.13373 : "42,25*2,0 = 84,500 [I] "kamenivo z kce dle pol.č.113328"1006,274*1,9 = 1 911,921 [J] "materiál z očištění vozovky dle pol.č.93808 : "6878,4*0,02*1,8 = 247,622 [M] "výkopek z rýhy drenáže pol.č.212635.A a 212635.B"(826,2*0,40+1440*0,60)*2,0 = 2 388,960 [K] "Celkové množství "12431.349000 = 12 431,349 [L] 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	12 431,349	-----	-----
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU asfalt. kce	T	56,827	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "asfalt.vrstvy dle pol.č.11338 : "23,678*2,4 = 56,827 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV suť a vybourané hmoty	T	309,528	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "bet.kryt dle pol.č.113158 : "19,496*2,3 = 44,841 [A] "silniční dílce dle pol.č.113168 : "4,2*2,5 = 10,500 [B] "bet.dlažba dle pol.č.113188 : "12,222*2,0 = 24,444 [C] "záhon.obruba dle pol.č.11351 : "164,2*0,30*0,15*2,0 = 14,778 [D] "bet.silniční obruba dle pol.č.11352 : "182,9*0,4*0,25*2,0 = 36,580 [E] "dopr.značky dle pol.č.914123 : "9*0,015 = 0,135 [G] "bet.kce dle pol.č.966158 : "10*2,3 = 23,000 [J] "trubní propustky dle pol.č.966346 a 966358 : "48,5*1,0*2,5+6,4*1,5*2,5 = 145,250 [K] "žb.kce dle pol.č.966168 : "4*2,5 = 10,000 [L] "Celkové množství "309.528000 = 309,528 [F]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
<b>1 Zemní práce</b>						-----
5	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	120,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<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. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 "náletové dřeviny :" "reprofilace příkopu podél III/32414 - předpoklad :" 80*1,5 = 120,000 [B] odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</p>				
6	11130	<p>SEJMJUTÍ DRNU</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 OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1 - 2 :" "kolem příčného propustku P1 : "(9*4+7*5) = 71,000 [A] "v místě rozšíření krajnice P1 : "(39-9+10)*2,5+(10+60-7+10)*3,0 = 319,000 [B] "Celkové množství "390.000000 = 390,000 [D] Specifikace včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>	M2	390,000	-----	-----
7	11201	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</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. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle potřeby s ohledem na výstavbu v nejnужnější míře - suché stromy, předpoklad : "4 = 4,000 [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</p>	KUS	4,000	-----	-----
8	11241	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	20,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<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. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"předpoklad""podél trasy pro zajištění průjezdního profilu + předpoklad " 20 = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví</li> <li>- všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)</li> <li>- odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.</li> </ul>				
9	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> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"chodník + vjezdy v intravilánu : "(5,15*2,9+6,15*2,8+5*2,2+3,1*2,2)*0,15 = 7,496 [A]</p> <p>"sjezdy v extravilánu (u propustku 50% panely): "14*3*0,20*0,5+13*3*0,20 = 12,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 19,496 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></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> <li>- jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	19,496	-----	-----
10	113168	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, 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> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"sjezd v extravilánu - u propustku 50% panely: "14*3*0,20*0,5 = 4,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></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> <li>- jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	4,200	-----	-----
11	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	12,222	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	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 OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2 : " "chodník z dlažby : "(23,6*1,8+69,6*1,8+71*1,8+10)*0,04 = 12,222 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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).				
	Specifikace					
12	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Kamenitá zemina - štěrkopísek těžený. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostického průzkumu :" "příčný propustek P1 - km 0,972 : "7,6*6,0*0,21 = 9,576 [B] "kce typ S1 : "((6*2+12*2+10*3+6,5*3+6*3)+(10,4*1,5+7,5*1,5+11*2,5))*1,05*0,15 = 24,861 [C] "předláždění chodníků a úprava vjezdů :" "chodník + vjezdy v intravilánu : "(5,15*2,9+6,15*2,8+5*2,2+3,1*2,2)*0,15 = 7,496 [H] "chodník z dlažby : "(23,6*1,8+69,6*1,8+71*1,8+10)*0,15+14,82*0,15 = 48,057 [CH] "sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :" "km 0,405-1,125, prům.tl.150mm: "720*1,50*2*0,15 = 324,000 [L] "v místě nové konstrukce - kce typ 1.A - prům.tl.210mm:" "km 0,000-0,205 : "1217*1,2*0,21 = 306,684 [K] "km 0,205-0,405 : "200*6,8*0,21 = 285,600 [M] "Celkové množství "1006.274000 = 1 006,274 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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).	M3	1 006,274	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
13	113332	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM	M3	671,490	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Podkladní vrstva PM, ZAS-T3, zahrnuje veškerou manipulaci, přesuny a uložení suti na meziskládku, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití vybouraného/recyklovaného materiálu do recyklace za studena. Přebytek PM do sanační vrstvy AZ.</p> <p>Rozpojení je součástí položky rozrytí vozovky.</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii (volba zhotovitele).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"v místě nové konstrukce - kce typ 1.A:"</p> <p>"dle dignost.průzkumu v prům.tl.190mm"</p> <p>"km 0,000-0,205 : "1217*0,190 = 231,230 [A]</p> <p>"km 0,205-0,405 : "200*5,75*0,190 = 218,500 [B]</p> <p>"sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :"</p> <p>"km 0,405-1,125, prům.tl.110mm: "720*1,40*2*0,11 = 221,760 [L]</p> <p>"Celkové množství "671.490000 = 671,490 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou suti 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>				
14	113338	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</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 - 2025</p> <p>"sjezdy a vjezdy s asf.povrchem - předpoklad :"</p> <p>"kce typ S1 : "(6*2+12*2+10*3+6,5*3+6*3)*0,15+(10,4*1,5+7,5*1,5+11*2,5)*0,15 = 23,678 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	23,678	-----	-----
15	113514	<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</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 - 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-2 "</p> <p>"záhonové obruby vč.betonového lože: "23,6+69,6+71 = 164,200 [A]</p>	M	164,200	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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).				
16	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 OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2 :" "odstranění obrub silničních vč. lože:" 180,9+2 = 182,900 [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).	M	182,900	-----	-----
17	11360	ROZRYTÍ VOZOVKY Rozfrézování PM na hloubku 190mm OTSKP - 2025 "v místě nové konstrukce - kce typ 1.A:" "km 0,000-0,205 : "1217 = 1 217,000 [A] "km 0,205-0,405 : "200*5,75 = 1 150,000 [B] "Celkové množství "2367.000000 = 2 367,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - potřebné mechanizmy a odklizení přebytečného materiálu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	2 367,000	-----	-----
18	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Vyfrézovaný materiál ZAS-T1. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. OTSKP - 2025	M3	568,438	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 :"</p> <p>"v místě nové konstrukce typ 1.A :"</p> <p>"km 0,000-0,405 : dle odvrťů""v prům.tl.0,12m : "405*5,5*0,12 = 267,300 [A]</p> <p>"km 0,405-1,125 celoplošné frézování v tl.0,05m"720*5,5*0,05 = 198,000 [F]</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"km 0,405-1,125 : dle odvrťů celk.prům.tl.0,12 - odpočet tl. celoplošného fr.v tl.,0,05m"": "720*1,00*2*(0,12-0,05) = 100,800 [C]</p> <p>"Napojení na stávající vozovku :"</p> <p>"Dle ZTKP Napojení Lužec:"33,4*1*0,04+33,4*0,5*0,06 = 2,338 [L]</p> <p>"Celkové množství "568.438000 = 568,438 [H]</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>				
19	113767	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>20x50mm</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Dle ZTKP Napojení Lužec:"33,4+2 = 35,400 [A]</p> <p>"pracovní spáry dle provádění : "2*5,5+8*5,5 = 55,000 [C]</p> <p>"poruchy - trhliny předpoklad"80 = 80,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "170.400000 = 170,400 [D]</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>- x</p>	M	170,400	-----	-----
20	11512	<p>ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN</p> <p>čerpání vody ze stavební jámy po dobu práce</p> <p>- odhad přítoku 15 l/s</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle potřeby při provádění trubního propustku - předpoklad : "24*12 = 288,000 [A]</p> <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>	HOD	288,000	-----	-----
21	11525	<p>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M</p> <p>provizorní potrubí pro převedení vodoteče - 2x DN600</p> <p>- položka zahrnuje odstranění včetně odvozu a uložení na skládku</p>	M	14,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle potřeby při provádění trubního propustku : "14 = 14,000 [A] <i>Specifikace</i> <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>				
22	122738  Cenová soustava	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 OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 :" "sanace aktivní zóny - v místě nové konstrukce :" "km 0,000-0,200 : "1217*0,50 = 608,500 [F] "km 0,200-0,405 : "205*5,7*0,50 = 584,250 [A] "zahrazení vody z koryta : "(6*2,0+6,0*2,0)*2 = 48,000 [G] "sanace krajů vozovky :" "km 0,405-1,125 : "2*720*1,5*0,50 = 1 080,000 [H] "chodník z dlažby - sanace AZ : "(23,6*1,8+69,6*1,8+71*1,8+10+14,82)*0,30 = 96,114 [D] "Celkové množství "2416.864000 = 2 416,864 [I]	M3	2 416,864	-----	-----



3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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>- 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>				
23	126738 Cenová soustava	<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"rozšíření násypu silničního tělesazemní stupně : "</p> <p>"zemní kužele u příčného propustku P1 : "</p> <p><math>0,6 \cdot (4,5+5) + 0,6 \cdot (4,5+4,8) = 11,280</math> [A]</p> <p>"u propustku P1 - rozšíření násypu : "<math>(39-9+10) \cdot 0,4 + (10+60-7+10) \cdot 0,4 = 45,200</math> [C]</p> <p>"Celkové množství "56.480000 = 56,480 [E]</p>	M3	56,480	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</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>				
24	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	1 860,000	-----	-----
	Cenová soustava	<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 - 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-2 :"</p> <p>"rozsah bude upřesněn s ohledem na stromy a přilehlý terén- provádění s ohledem na kořeny: "</p> <p>"vlevo km 0,205 - 1,125 : "920 = 920,000 [A]</p> <p>"vpravo km 0,185 - 1,125 : "940 = 940,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 860,000 [C]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vyazuje 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)</li> </ul>				
25	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	36,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"pročištění koryta u propustku P1 :"</p> <p>20*0,8+20*1,0 = 36,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>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)</i>				
26	129957	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Cenová soustava OTSKP - 2025 "čištění stávající dešťové kanalizace - předpoklad : "260 = 260,000 [A] Specifikace <i>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)</i>	M	260,000	-----	-----
27	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ 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 Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle PD C.1.2.5 :" "příčný propustek P1 km 0,972 94 : "4,0*2,18*7,6 = 66,272 [A]	M3	66,272	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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>				
28	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</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 - 2025</p>	M3	265,277	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"příčný propustek P1 km 0,972 94 :"</p> <p>"dlažba vtok + výtok+ dle potřeby na dotvarování : "</p> <p><math>3*5,6*1,2*0,30+3*5,8*1,2*0,30+6*0,30 = 14,947</math> [B]</p> <p>"prahy - propustku vtok + výtok : "</p> <p><math>(0,3*0,7*7,0)+(0,3*0,7*7,0) = 2,940</math> [D]</p> <p>"základy:" <math>2,4*0,6*11,0+2,3*0,5*9,0 = 26,190</math> [F]</p> <p>"přípojky ul.vp.""prům.dl. 4,0m: "<math>(14*4)*1,0*1,5 = 84,000</math> [O]</p> <p>"zatrubnění hosp.sjezdů:"</p> <p>"ryha : "<math>((10+16+14+10,5+18)+(5*2,4*2))*1,6*0,8 = 118,400</math> [H]</p> <p>"čela + základy: "<math>5*0,6*0,5*1,0*2 = 3,000</math> [I]</p> <p>"prahy :"<math>5*2*0,3*0,7*2 = 4,200</math> [J]</p> <p>"dlažba :"<math>5*2*3*1,2*0,3 = 10,800</math> [L]</p> <p>"bet.základy dzn : "<math>4*0,5*0,5*0,8 = 0,800</math> [Q]</p> <p>"Celkové množství "265.277000 = 265,277 [K]</p> <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>				
29	133738	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</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>	M3	47,250	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>"výkop pro nové uliční vpusti:"<math>(1,5*1,5*1,5)*14 = 47,250</math> [A]</p> <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>				
30	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"odkopávky pol. 122738: "<math>2416,864 = 2\,416,864</math> [A]</p> <p>"stupně pol.126738:"<math>56,48 = 56,480</math> [B]</p> <p>"Celkové množství "<math>2473.344000 = 2\,473,344</math> [C]</p>	M3	2 473,344	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
31	17180  Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zemina vhodná do násypu, nestejnozmnná geotypů SW, GW, G-F dle ČSN 73 6133</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"rozšíření násypu silničního tělesa : "</p> <p>"zemní kužele u příčného propustku P1:"</p> <p><math>3,1 \cdot (4,5+5) + 3,9 \cdot (4,5+4,8) = 65,720</math> [A]</p> <p>"rozšíření násypu v místě svodidel :"</p> <p>"u propustku P1 : <math>(39-9+10) \cdot 0,4 + (10+60-7+10) \cdot 0,4 = 45,200</math> [B]</p> <p>"zemní stupně dle pol.č. 126738: <math>56,48 = 56,480</math> [D]</p> <p>"Celkové množství <math>167.400000 = 167,400</math> [G]</p>	M3	167,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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> <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>				
32	17380  Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD 0/32</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-2 :"</p> <p>"vlevo km 0,205 - 1,125 : "920*0,3 = 276,000 [A]</p> <p>"vpravo km 0,185 - 1,125 : "940*0,3 = 282,000 [B]</p> <p>"rozšíření násypu v místě svodidel :"</p> <p>"u propustku P1 : "(39-9+10)*0,4+(10+60-7+10)*0,4 = 45,200 [D]</p> <p>"Celkové množství "603.200000 = 603,200 [F]</p>	M3	603,200	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
33	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>HUTNĚNÝ ZÁSYP I=0.8 až 0.9 ZHUTNĚNO NA min. 98 % PS</p> <p>HUTNĚNÝ V PO VRSTVÁCH max .TL. 300 mm</p> <p>zemina vhodná na zásyp, nestejnozrná geotypů SW, GW, G-F dle ČSN 73 6133</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD C.1.2.5 :"</p> <p>"příčný propustek P1 km 0,972 94 : "4,0*2,18*7,6-6,5*2,15 = 52,297 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	52,297	-----	-----
	Cenová soustava					
34	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD fr.0/32</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	131,450	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"přípojky ul.vp." "prům.dl. 4,0m: "(14*4)*1,0*1,2 = 67,200 [O]</p> <p>"zatrubnění hosp.sjezdů:"</p> <p>"rýha : "(10+16+14+10,5+18)*0,5 = 34,250 [H]</p> <p>"nové uliční vpusti:"14*1,5 = 21,000 [A]</p> <p>"oprava šachet : "5*1,8 = 9,000 [Z]</p> <p>"Celkové množství "131.450000 = 131,450 [C]</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 (příjezdy, 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>				
35	17750 Cenová soustava	<p>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"zahrazení vody z koryta : "(6*2,0+6,0*2,0)*2 = 48,000 [A]</p>	M3	48,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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>				
36	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky :"</p> <p>"sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :"</p> <p>"km 0,405-1,125 : "720*1,50*2 = 2 160,000 [F]</p> <p>"v místě nové konstrukce - kce typ 1.A:"</p> <p>"km 0,000-0,205 : "1217*1,2 = 1 460,400 [A]</p> <p>"km 0,205-0,405 : "200*6,8 = 1 360,000 [B]</p> <p>"příčný propustek P1 - km 0,972 : "7,6*6,0 = 45,600 [C]</p> <p>"kce typ S1 : "(6*2+12*2+10*3+6,5*3+6*3)+(10,4*1,5+7,5*1,5+11*2,5)*1,05 = 160,568 [G]</p> <p>"předláždění chodníků a úprava vjezdů :"</p> <p>"chodník + vjezdy v intravilánu : "(5,15*2,9+6,15*2,8+5*2,2+3,1*2,2) = 49,975 [H]</p> <p>"chodník z dlažby : "(23,6*1,8+69,6*1,8+71*1,8+10)+14,82 = 320,380 [CH]</p> <p>"Celkové množství "5556.923000 = 5 556,923 [K]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	5 556,923	-----	-----
	Specifikace					
37	18210 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	3 953,860	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"dle PD B.3.1-2 :"</p> <p>"rozsah bude upřesněn s ohledem na stromy a přilehlý terén- provádění s ohledem na kořeny - terénní úpravy a svahování: "</p> <p>"vlevo km 0,205 - 1,125, prům.š.2,0m : "920*2,0 = 1 840,000 [A]</p> <p>"vpravo km 0,185 - 1,125, prům.š.2,0m : "940*2,0 = 1 880,000 [B]</p> <p>"km 0,000-0,205 terénní úpravy za obrubou: vlevo a vpravo "205*0,5+164,2*0,8 = 233,860 [D]</p> <p>"Celkové množství "3953.860000 = 3 953,860 [F]</p> <p><i>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</i></p>				
38	18221	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>využití veškeré ornice získané ze stavby a doplnění z nákupované</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol.č.18210"3953,86 = 3 953,860 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>	M2	3 953,860	-----	-----
39	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"km 0,000-0,205 terénní úpravy za obrubou: vlevo a vpravo "205*0,5+164,2*0,8 = 233,860 [A]</p> <p><i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p>	M2	233,860	-----	-----
40	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol.č.182210"3953,86-233,86 = 3 720,000 [A]</p> <p><i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p>	M2	3 720,000	-----	-----
41	18247	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol.č.18210"3953,86 = 3 953,860 [A]</p> <p><i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p> <p><i>zahrnuje nutné zalití a hnojení</i></p>	M2	3 953,860	-----	-----
42	18481	<p>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"zajištění ochrany stávajících stromů v průběhu výstavby dle potřeby: "</p> <p>10*2,5*1*4 = 100,000 [A]</p>	M2	100,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				
43	18600 Cenová soustava	ZALÉVÁNÍ VODOU OTSKP - 2025 "dle plochy zatravnění : "3953,86*0,006*2 = 47,446 [A]	M3	47,446	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				
<b>2 Základy</b> -----						
44	212635.A Cenová soustava	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I podélná drenáž HDPE SN 12 DN 150 dle vzpř C.1.2.3, kce č.3 - kompletní konstrukce, výkop 0,4m3/m OTSKP - 2025 "etapa I - km 0,000 - 0,405 - intravilán 3"2*405*1,02 = 826,200 [A]	M	826,200	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- platí pro kompletní konstrukce trativodů:</i> <i>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</i> <i>- zřízení spojovací vrstvy</i> <i>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</i> <i>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</i> <i>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</i> <i>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</i> <i>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- opláštění z geotextilie, fólie</i>				
45	212635.B Cenová soustava	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I podélná drenáž HDPE SN 12 DN 150 dle vzpř C.1.2.3, kce č.5 - kompletní konstrukce, výkop 0,6m3/m OTSKP - 2025 "etapa I - km 0,405 - 1,125, 5"2*720 = 1 440,000 [A]	M	1 440,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platí pro kompletní konstrukce trativodů:</li> <li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li> <li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opláštění z geotextilie, fólie</li> </ul>				
46	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	96,114	-----	-----
	Cenová soustava	ŠDb 0/63				
	Specifikace	<p>OTSKP - 2025</p> <p>"chodník z dlažby - sanace AZ : "(23,6*1,8+69,6*1,8+71*1,8+10+14,82)*0,30 = 96,114 [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>				
47	21452.R1	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1 919,725	-----	-----
	Cenová soustava	<p>z nakupovaného materiálu ŠDb 0/125 do sanace AZ</p> <p>vč. promísení s R-materiálem z pol. 21452.R2</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky :"</p> <p>"sanace aktivní zóny - v místě nové konstrukce :"</p> <p>"km 0,000-0,205 : "1217*0,5*0,85 = 517,225 [A]</p> <p>"km 0,205-0,405 : "200*5,7*0,5*0,85 = 484,500 [B]</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"km 0,405-1,125 : "2*720*1,5*0,5*0,85 = 918,000 [C]</p> <p>"Celkové množství "1919.725000 = 1 919,725 [G]</p>				
	Specifikace	<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>				
48	21452.R2	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	338,775	-----	-----
	Cenová soustava	<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 mezikládky, odvozu a uložení na stavbě</p> <p>OTSKP - 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky :"</p> <p>"sanace aktivní zóny - v místě nové konstrukce :"</p> <p>"km 0,000-0,205 : "1217*0,5*0,15 = 91,275 [A]</p> <p>"km 0,205-0,405 : "200*5,7*0,5*0,15 = 85,500 [B]</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"km 0,405-1,125 : "2*720*1,5*0,5*0,15 = 162,000 [C]</p> <p>"Celkové množství "338.775000 = 338,775 [G]</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>				
49	21461	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>separační a filtrační netkaná geotextilie typu S1 (pevnost v tahu &gt; 13kN/m) GTX-NW, S DLE TP97 vč.přesahů</p> <p>- položka bude čerpána dle skutečnosti na základě průkazných zkoušek a se souhlasem TDS</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky :"</p> <p>"sanace aktivní zóny - v místě nové konstrukce :"</p> <p>"km 0,000-0,205 : "1217 = 1 217,000 [A]</p> <p>"km 0,205-0,405 : "200*5,7 = 1 140,000 [B]</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"km 0,405-1,125 : "2*720*1,5 = 2 160,000 [C]</p> <p>"Celkové množství "4517.000000 = 4 517,000 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	4 517,000	-----	-----
50	21461A	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 100G/M2</p> <p>separační a filtrační netkaná geotextilie typu S1 (pevnost v tahu &gt; 13kN/m) GTX-NW, S DLE TP97, musí být splněno filtrační kritérium dle ČSN 73 6133</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M2	5 169,780	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Dle C.1.2.3 podélná drenáž 3:"</p> <p>"km 0,000 - 0,405 : "2*405*1,02*1,9 = 1 569,780 [A]</p> <p>"podélná drenáž 5"</p> <p>"km 0,405 - 1,125"2*720*2,5 = 3 600,000 [D]</p> <p>"Celkové množství "5169.780000 = 5 169,780 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
51	27231.A  Cenová soustava	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>C8/10 X0</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle C.1.2.5 podkladní beton základy propustek km 0,972:"1,7*0,15*9,3+1,7*0,15*7,3 = 4,233 [A]</p> <p>"uliční vpusti : "14*1,5*1,5*0,1 = 3,150 [B]</p> <p>"Celkové množství "7.383000 = 7,383 [C]</p>	M3	7,383	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 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 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>				
52	27231.B  Cenová soustava	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C8/10nXF3 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.7 zatrubnění hosp.sjezdů:" $(10+16+14+10,5)*1,6*0,1 = 8,080$ [H] $(18)*1,6*0,1 = 2,880$ [Y] "Celkem: "H+Y = 10,960 [Z]	M3	10,960	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>				
53	272314  Cenová soustava	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C25/30 nXF4 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.7 5x propustek hospodářské sjezdy:"5*2*0,5*0,5*1,0 = 2,500 [A]	M3	2,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>				
54	272324  Cenová soustava	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 C25/30 XA1 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.5 ŽB monolitické základy propustek km 0,972:" $0,6*1,4*9+0,6*1,4*7 = 13,440$ [A]	M3	13,440	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>				
55	272365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"uvažováno 130kg/m3 :"</p> <p>"dle C.1.2.5 ŽB monolitické základy propustek km 0,972:"<math>(0,6*1,4*9+0,6*1,4*7)*0,13 = 1,747</math> [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</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>	T	1,747	-----	-----
<b>3 Svislé konstrukce</b>						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	311365 Cenová soustava	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B OTSKP - 2025 "uvažováno 170kg/m3 :" "dle C.1.2.5 ŽB monolitické čelo propustek km 0,972:" $((0,55*2,5*9-3,14*0,7*0,7*0,55)+(0,55*2,6*7-3,14*0,7*0,7*0,55))*0,170 = 3,518$ [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 měřicí 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	3,518	-----	-----
57	317325 Cenová soustava	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XD3 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.5 ŽB monolitická římsa propustek km 0,972:" $0,25*(9+7) = 4,000$ [A]	M3	4,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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>				
58	317365  Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>vč..KOTEV</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"uvažováno 240kg/m3 :"</p> <p>"dle C.1.2.5 ŽB monolitická římsa propustek km 0,972:" <math>0,25 \cdot (9+7) \cdot 2,4 = 9,600</math> [A]</p> <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 měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi 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> <p>Specifikace</p>	T	9,600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
59	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 XF2, XD1 Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle C.1.2.5 ŽB monolitické čelo propustek km 0,972:" $(0,55 \times 2,5 \times 9 - 3,14 \times 0,7 \times 0,55) + (0,55 \times 2,6 \times 7 - 3,14 \times 0,7 \times 0,55) = 20,693$ [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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	20,693	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
60	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 betonové sedlo z C12/15 Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle PD C.1.2.5 : $6,5 \times 0,9 = 5,850$ [A]	M3	5,850	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 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 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>				
61	451314  Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 nXF1 OTSKP - 2025 "dle PD C.1.2.5 a 7 :" "příčný propustek P1 : " "dlažba vtok + výtok+ dle potřeby na dotvarování : " $3*5,6*1,2*0,10+3,4*5,8*1,2*0,10+6*0,10 = 4,982 [A]$ "dlažba vtok + výtok+ dle potřeby na dotvarování : " "propustky - ztrubnění hospod.sjezdů :" "dlažba : " $5*2*3*1,2*0,1 = 3,600 [C]$ "Celkové množství " $8.582000 = 8,582 [H]$	M3	8,582	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 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 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>				
62	451573  Cenová soustava	<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>šterkopískový podsyp zhutněné na Id = 0,8-0,9</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle C.1.2.7 podsyp pod základy a potrubí - hospod.sjezdy :"</p> <p>"rýha + základy: "</p> <p><math>((10+16+14+10,5+18)+(5*2,4*2))*1,6*0,1 = 14,800 [Y]</math></p> <p>"dle C.1.2.5 podsyp pod troubu - propustek km 0,972:"<math>0,15*1,4*5,3 = 1,113 [C]</math></p> <p>"přípojky ul.vp.""prům.dl. 4,0m: "<math>(14*4)*1,0*0,10 = 5,600 [O]</math></p> <p>"Celkové množství "21.513000 = 21,513 [D]</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>	M3	21,513	-----	-----
63	465512  Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	17,165	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle PD C.1.2.5 a 7 :"</p> <p>"příčný propustek P1 : "</p> <p>"dlažba vtok + výtok+ dle potřeby na dotvarování : "</p> <p><math>3*5,6*1,2*0,20+3*4*5,8*1,2*0,20+6*0,20 = 9,965</math> [A]</p> <p>"dlažba vtok + výtok+ dle potřeby na dotvarování : "</p> <p>"propustky - ztrubnění hospod.sjezdů :"</p> <p>"dlažba : " <math>5*2*3*1,2*0,2 = 7,200</math> [C]</p> <p>"Celkové množství "17.165000 = 17,165 [H]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>				
64	467314.A  Cenová soustava	<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30 nXF1</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle C.1.2.7 betonové prahy zatrubnění 5x hospodářských sjezdů:"</p> <p><math>5*2*0,3*0,7*2 = 4,200</math> [A]</p>	M3	4,200	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 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 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>				
65	467314.B  Cenová soustava	<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30 XF3</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Dle C.1.2.5 betonové prahy propustek km 0,972:"</p> <p>"prahy - propustku vtok + výtok : "</p> <p>(0,3*0,7*7,0)+(0,3*0,7*7,0) = 2,940 [A]</p>	M3	2,940	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 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 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>				
66	46731A  Cenová soustava	<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>C20/25 nXF3</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle C.1.2.7 betonové prahy 5x zatrubnění hospodářských sjezdů:"</p> <p>"čela + základy: "5*0,6*0,5*1,0*2 = 3,000 [A]</p>	M3	3,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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. ztižení 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>				
<b>5 Komunikace</b> -----						
67	56330.A  Cenová soustava	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>ŠDa fr. 0/32</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky :"</p> <p>"sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :"</p> <p>"km 0,405-1,125 : "720*1,50*2*0,15 = 324,000 [F]</p> <p>"v místě nové konstrukce - kce typ 1.A:"</p> <p>"km 0,000-0,205 : "1217*1,2*0,20 = 292,080 [A]</p> <p>"km 0,205-0,405 : "200*6,8*0,20 = 272,000 [B]</p> <p>"příčný propustek P1 - km 0,972 : "7,6*6,0*0,20 = 9,120 [C]</p> <p>"kce typ S1 : "((6*2+12*2+10*3+6,5*3+6*3)+(10,4*1,5+7,5*1,5+11*2,5))*1,05*0,15 = 24,861 [G]</p> <p>"předláždění chodníků a úprava vjezdů :"</p> <p>"chodník + vjezdy v intravilánu : "(5,15*2,9+6,15*2,8+5*2,2+3,1*2,2)*0,15 = 7,496 [H]</p> <p>"chodník z dlažby : "(23,6*1,8+69,6*1,8+71*1,8+10)*0,15+14,82*0,15 = 48,057 [CH]</p> <p>"Celkové množství "977.614000 = 977,614 [K]</p>	M3	977,614	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
68	56330.B  Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb fr. 0/32 OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 :" "kce typ S1 : "(6*2+12*2+10*3+6,5*3+6*3)+(10,4*1,5+7,5*1,5+11*2,5)*1,1*0,15 = 112,468 [F] "kce typ S2 : "(14*3+13*3)*1,05*0,25 = 21,263 [A] "sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :" "km 0,405-1,125 : "720*1,50*2*0,15 = 324,000 [G] "Celkové množství "457.731000 = 457,731 [D]	M3	457,731	-----	-----
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
69	56363  Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM materiál ze stávajících konstrukčních vrstev do recyklace v tl.140mm vč.vytřídění a doplnění vhodného materiálu nakupovaného OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:" "v místě nové konstrukce - recyklovaná vrstva kce typ 1.A :" "km 0,000-0,205 : "1217 = 1 217,000 [A] "km 0,205-0,405 : "200*6,15 = 1 230,000 [B] "Celkové množství "2447.000000 = 2 447,000 [E]	M2	2 447,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
70	567534	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM	M2	2 367,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	RS CA v tl.140mm, 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 OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:" "v místě nové konstrukce - kce typ 1.A:" "km 0,000-0,205 : "1217 = 1 217,000 [A] "km 0,205-0,405 : "200*5,75 = 1 150,000 [B] "Celkové množství "2367.000000 = 2 367,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
71	56932  Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDa 0/32 OTSKP - 2025 "dle ZTKP krajnice ŠD 0-32 tl.100mm:" "dle PD B.3.1-2 :" "vlevo km 0,205 - 1,125 : "920*0,5 = 460,000 [A] "vpravo km 0,180 - 1,125 : "945*0,5 = 472,500 [B] "rozšíření násypu v místě svodidel :" "u propustku P1 : "(39-9+10)*1,0+(10+60-7+10)*1,0 = 113,000 [D] "Celkové množství "1045.500000 = 1 045,500 [G] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	1 045,500	-----	-----
72	572123  Cenová soustava	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 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 poježdění vrstvy staveništní dopravou) OTSKP - 2025	M2	2 447,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:" "v místě nové konstrukce - kce typ 1.A:" "km 0,000-0,205 : "1217 = 1 217,000 [A] "km 0,205-0,405 : "200*6,15 = 1 230,000 [B] "Celkové množství "2447.000000 = 2 447,000 [E] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
73	572213.A  Cenová soustava  Specifikace	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z kationaktivní asf.emulze PS-C 0,3 kg asf./m2 OTSKP - 2025 "kce typ S1 : "(6*2+12*2+10*3+6,5*3+6*3)+(10,4*1,5+7,5*1,5+11*2,5) = 157,850 [F] "na podkladní vrstvě :" "v místě nové konstrukce - kce typ 1.A:" "km 0,000-0,205 : "1217 = 1 217,000 [A] "km 0,205-0,405 : "200*5,75 = 1 150,000 [C] "Napojení na stávající vozovku:" "Dle ZTKP Napojení Lužec:"33,36*1+33,36*0,5 = 50,040 [O] "Celkové množství "2574.890000 = 2 574,890 [G] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 574,890	-----	-----
74	572213.B  Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik z kationaktivní asf. emulze v množství zbytkového pojiva 0,5 kg/m2 OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:" "I.etpa km 0,405-1,125"720*5,5*1,04*2 = 8 236,800 [A] "kce typ S1 : "(6*2+12*2+10*3+6,5*3+6*3)+(10,4*1,5+7,5*1,5+11*2,5) = 157,850 [B] "Celkové množství "8394.650000 = 8 394,650 [D]	M2	8 394,650	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
75	572213.C  Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik z kationaktivní asf. emulze v množství zbytkového pojiva PS-C 0,3 kg asf/m2. OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:" "na ložné vrstvě" "kce typ 2, 2.1" "km 0,405-1,125 : "720*5,75 = 4 140,000 [E] "Celkové množství "4140.000000 = 4 140,000 [D]	M2	4 140,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
76	572223  Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik z kationaktivní asf. emulze v množství zbytkového pojiva 0,6 kg/m2 OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:" "v místě nové konstrukce - kce typ 1.A:" "km 0,000-0,205 : "1217 = 1 217,000 [A] "km 0,205-0,405 : "200*6,15 = 1 230,000 [B] "Celkové množství "2447.000000 = 2 447,000 [E]	M2	2 447,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
77	572224.R	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE NAD 1,0KG/M2 z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 1,2kg asf./m2	M2	4 118,400	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle koordinační situace, vzpř - kce č.2' ""l.etpa km 0,405-1,125"720*5,5*1,04 = 4 118,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
78	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU geotextílie s mřížkou za skalných vláken pevnost 100/100 dle TP115	M2	4 118,400	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle koordinační situace, vzpř - kce č.2' ""l.etpa km 0,405-1,125"720*5,5*1,04 = 4 118,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
79	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TATO VRSTVA BUDE REALIZOVÁNA V PŘÍPADĚ POTŘEBY PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉ ROVINATOSTI NA RSCA	M3	71,010	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "v místě nové konstrukce - kce typ 1.A:" "km 0,000-0,205 : "1217*0,03 = 36,510 [A] "km 0,205-0,405 : "200*5,75*0,03 = 34,500 [B] "Celkové množství "71.010000 = 71,010 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	Specifikace					
80	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm	M2	6 468,250	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:"</p> <p>"v místě nové konstrukce - kce typ 1.A:"</p> <p>"km 0,000-0,205 : "1217 = 1 217,000 [A]</p> <p>"km 0,205-0,405 : "200*5,5 = 1 100,000 [B]</p> <p>"kce typ 2 a 2.1 :"</p> <p>"km 0,405-1,125 : "720*5,5 = 3 960,000 [D]</p> <p>"Napojení na stávající vozovku:"</p> <p>"Dle ZTKP Napojení Lužec:"33,4*1 = 33,400 [E]</p> <p>"kce typ S1 : "(6*2+12*2+10*3+6,5*3+6*3)+(10,4*1,5+7,5*1,5+11*2,5) = 157,850 [L]</p> <p>"Celkové množství "6468.250000 = 6 468,250 [I]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
81	574C06  Cenová soustava        Specifikace	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</p> <p>nemodifikovaný ACL 16+ 50/70</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 - vyrovnávka-prům.tl.50mm :"</p> <p>"v místě - kce typ 2 a 2.1:"</p> <p>"Etapa I. km 0,405-1,1250 : "(720*5,5*1,06)*0,05 = 209,880 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- postřiky, nátěry</p> <p>- těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M3	209,880	-----	-----
82	574C56  Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.60mm</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M2	4 156,680	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:" "kce typ 2 a 2.1 :" "km 0,405-1,125 : "720*5,75 = 4 140,000 [D] "Napojení na stávající vozovku:" "Dle ZTKP Napojení Lužec:"33,36*0,5 = 16,680 [H] "Celkové množství "4156.680000 = 4 156,680 [E] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
83	574E56.A  Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.60mm OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:" "v místě nové konstrukce - kce typ 1.A:" "km 0,000-0,205 : "1217 = 1 217,000 [A] "km 0,205-0,405 : "200*5,75 = 1 150,000 [B] "Celkové množství "2367.000000 = 2 367,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 367,000	-----	-----
84	574E56.B  Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.60mm OTSKP - 2025 "kce typ S1 : "(6*2+12*2+10*3+6,5*3+6*3)+(10,4*1,5+7,5*1,5+11*2,5) = 157,850 [A]	M2	157,850	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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	574E76  Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16 + 50/70 v tl.80mm nemodifikovaný OTSKP - 2025 "dle C.1.2.3 a diagnostiky - konstrukce 2.1:" "sanace krajů vozovky :" "Etapa I. - km 0,405-1,125 : "720*1,40*2 = 2 016,000 [A]	M2	2 016,000	-----	-----
	Specifikace	<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>				
86	581134  Cenová soustava	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.III TL. DO 150MM OTSKP - 2025 "chodník + vjezdy v intravilánu : "(5,15*2,9+6,15*2,8+5*2,2+3,1*2,2) = 49,975 [A]	M2	49,975	-----	-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a 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>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1</li> <li>- navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
87	581344  Cenová soustava	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.III TL. DO 200MM OTSKP - 2025 "dle C.1.2.4.1 konstrukce S2:" "kce typ S2 : "(14*3+13*3) = 81,000 [C]	M2	81,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a 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>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1</li> <li>- navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
88	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA betonová dlažba 300x300x50 do lože fr. 4/8 v tl. 40mm OTSKP - 2025 "chodník z dlažby : "(23,6*1,8+69,6*1,8+71*1,8+10) = 305,560 [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 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	305,560	-----	-----
89	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 200x100x80 reliéfní do lože 4/8 v tl.40mm - červená OTSKP - 2025 "dle B.2.1 a ZTKP reliéfní dlažba červená u snížených obrub pod 0,08m:" (3+15,5+6,15+4,3+4+4,1)*0,4 = 14,820 [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 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	14,820	-----	-----
90	587205	PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	10,000	-----	-----

3.1.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle B.2.1 předláždění chodníku v intavilánu v napojení dle potřeby : "10 = 10,000 [A] - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
	Specifikace					
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
91	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP + ALN 2x OTSKP - 2025 "čela + základy P1 : "9*4,9+2*2,3+7*4,9+2*2,3 = 87,600 [A] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, 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	87,600	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
92	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) OTSKP - 2025 "římasy P1 : "((9+7)*1,7+4*0,25) = 28,200 [A] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	28,200	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
<b>8 Potrubí</b> -----						
93	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PP DN150 SN12(16) OTSKP - 2025 "přípojky ul.vp.""prům.dl. 4,0m: "14*4 = 56,000 [A]	M	56,000	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
94	894357  Cenová soustava  Specifikace	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 500MM</p> <p>rekonstrukce stávajících šachet, vč.vyrovňovacího prstence, poklopu a rámu pro D400</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"šachtovpusti stávající dešťové kanal. - výměna - předpoklad: "5 = 5,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <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 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, 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> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	5,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
95	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN 450 vč.rámu a výklopné litinové mříže 500x500 se zámkem, s kalovým prostorem + bahenní koš, vyrovnávací prstenec, skruž horní, skruž se sifonem, skruž středová, dno s kalovou prohlubní OTSKP - 2025 "dle B.2.1-2 uliční vpusti : výměna stávajících + doplnění při klopení VP ( bude řešeno v RDS)"14 = 14,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</i> - <i>výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> - <i>opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i>předepsané podkladní konstrukce</i>	KUS	14,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
96	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ OTSKP - 2025 "dle potřeby stávající poklopy předpoklad : "6 = 6,000 [A] <i>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>	KUS	6,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
97	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ OTSKP - 2025 "dle B.2.1 uliční vpusti:"14 = 14,000 [A] <i>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>	KUS	14,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
98	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ OTSKP - 2025 "předpoklad povrchové znaky : "26 = 26,000 [A] <i>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>	KUS	26,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
99	899524.B	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C25/30 nXF3 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.7 zatrubnění hosp.sjezdů:" (6+12+10+6,5)*0,3 = 10,350 [H] 14*0,3 = 4,200 [Y] "Celkem: "H+Y = 14,550 [Z]	M3	14,550	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 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 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>				
100	89980 Cenová soustava  Specifikace	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ OTSKP - 2025 "prohlídka stávající dešťové kanalizace:"260 = 260,000 [A] <i>položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</i>	M	260,000	-----	-----
101	899901 Cenová soustava  Specifikace	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení na stávající kanalizační potrubí, šachty navrtávkou vč.utěsnění OTSKP - 2025 "uliční vpusti + přípoje (předpoklad): "14 + 6 = 20,000 [A] <i>položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</i>	KUS	20,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
102	9111A3.A Cenová soustava  Specifikace	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli. OTSKP - 2025 "dle C.1.2.5 u propustku km 0,972"":" 2*7 = 14,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	14,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
103	9111A3.B	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. plechů - položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli. Cenová soustava OTSKP - 2025 "v intravilánu : "12 = 12,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	12,000	-----	-----
104	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč. náběhů Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle B.2.1:"39-9+60-7 = 83,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním 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	83,000	-----	-----
105	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. ukončujících dílů ZS + svodnice a sloupky Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle C.1.2.5 u propustku km 0,972:" 7+9 = 16,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	16,000	-----	-----
106	91228.A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g Cenová soustava OTSKP - 2025 " dle B.2.1 až B.2.2 sloupky Z11g""- bude upřesněno dle stanovení : "2*3 = 6,000 [A] Specifikace položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	6,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
107	91228.B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle B.2.1 až B.2.2 sloupky bílé" "km 0,200-1,125 : 925/50=18,5 : "19 = 19,000 [A] "km 0,185-1,125 : ""940/50=18,8 : "19 = 19,000 [B] "Celkem: "A+B = 38,000 [C] Specifikace položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	38,000	-----	-----
108	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA Cenová soustava OTSKP - 2025 "do pásnic svodidla : (60+39)/4=24,7500 : "25 = 25,000 [A] Specifikace - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	25,000	-----	-----
109	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ retroreflexní úprava - RA1, základní velikost dle stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle B.3.1-2 výměna stávajících DZN za nové : "9 = 9,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Specifikace Položka nezahrnuje: - x	KUS	9,000	-----	-----
110	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle B.3.1-2 výměna stávajících DZN za nové : "9 = 9,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000	-----	-----
111	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle B.2.1-2 :" "dtm v rámci provádění stavby"4 = 4,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
112	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	vč. naložení, odvozu a uložení na meziskládku OTSKP - 2025 "dle B.2.1-2 :"				
	Specifikace	"dtm v rámci provádění stavby"4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
113	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	233,625	-----	-----
	Cenová soustava	VDZ barvou s retroreflexí vč.předznačení OTSKP - 2025 "dle B.2.1 až B.2.2 V4""(0,125) km 0,184/0,197 - 1,125 : "(941+928)*0,125 = 233,625 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
114	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	233,625	-----	-----
	Cenová soustava	Obnova VDZ - plast strukturální nehluchý - bílá, retroreflexní úprava pro sil.III třídy, dle TP133 dle stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích OTSKP - 2025 "dle B.2.1 až B.2.2 V4""(0,125) km 0,184/0,197 - 1,125 : "(941+928)*0,125 = 233,625 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
115	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	99,000	-----	-----
	Cenová soustava	80/250/500 vč. betonového lože C20/25nXF3 tl.150mm OTSKP - 2025 "dle C.1.2.3 a B.2.1 betonová předlažba""v.p. : "(205+181+10)*0,25 = 99,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože				
116	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	164,200	-----	-----
		80/250/1000(500) do bet.lože C20/25 n XF3,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-3 " "záhonové obruby vč.betonového lože: "23,6+69,6+71 = 164,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
	Specifikace					
117	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože C20/25 n XF3, OTSKP - 2025 "dle C.1.2.3 a B.2.1:" "1) betonová silniční obruba 150/250/1000 + dle potřeby :"(386+5-28-60,3) = 302,700 [A] "2) betonová nájezdová obruba 150/150/1000:"60,3 = 60,300 [B] "3) betonová náběhová obruba (L+R) 150/150-250/1000:"2*14 = 28,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 391,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	391,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
118	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM dle PD vč. seřiznutí roury (nákup trub na celé kusy) vč.podkladních pražců OTSKP - 2025 "dle C.1.2.7 ŽB trouba propustek- zatrubnění hosp.sjezdů - předpoklad:" (10+16+14+10,5) = 50,500 [A] 18 = 18,000 [B] "Celkem: "A+B = 68,500 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</i> <i>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)</i> <i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i>	M	68,500	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
119	918371	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM dle PD vč. seřiznutí roury (nákup trub na celé kusy) vč.podkladních pražců OTSKP - 2025 "dle C.1.2.5 ŽB trouba propustek km 0,972 - 4 trouby 2,5m"":" 7,6 = 7,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</i> <i>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- podkladní vrstvy a obetonování</i>	M	7,600	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
120	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou, 20x50mm Cenová soustava OTSKP - 2025 "Napojení na stávající vozovku:" "Dle ZTKP Napojení Lužec:"33,4+2 = 35,400 [A] "pracovní spáry dle provádění - dle potřeby: " 2*5,5+8*5,5 = 55,000 [C] "poruchy - trhliny předpoklad"80 = 80,000 [B] "Celkové množství "170.400000 = 170,400 [E] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil	M	170,400	-----	-----
121	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:" "v místě nové konstrukce - recyklovaná vrstva kce typ 1:" "km 0,000-0,205 : "1217 = 1 217,000 [A] "km 0,205-0,405 : "200*6,0 = 1 200,000 [B] "kce typ 2 a 2.1 :" "km 0,405-1,125 : "720*6,15 = 4 428,000 [D] "Napojení na stávající vozovku:" "Dle ZTKP Napojení Lužec:"33,4 = 33,400 [E] "Celkové množství "6878.400000 = 6 878,400 [I] Specifikace <i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>	M2	6 878,400	-----	-----
122	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) vč.poplatku za skládku. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ Cenová soustava OTSKP - 2025 "bourání konstrukce propustku km 0,972:"0,3*2,8*6,4+2*2*0,5 = 7,376 [A]	M3	7,376	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <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)				
123	966158 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM OTSKP - 2025 "čela a základy zatrubnění "5*2*1,0 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <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)	M3	10,000	-----	-----
124	966168 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ OTSKP - 2025 "oprava stávajících šachtovpusti stávající dešťové kanal. : "5*0,8 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <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)	M3	4,000	-----	-----
125	966346 Cenová soustava	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ vč. úpravy rýhy OTSKP - 2025	M	48,500	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.1] - Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"zatrubnění hosp.sjezd - předpoklad:" $(6+12+10+6,5) = 34,500$ [H] $(14) = 14,000$ [Y] "Celkem: "H+Y = 48,500 [Z] <i>položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
126	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ vč. úpravy rýhy OTSKP - 2025 "bourání propustku km 0,972:" $6,4 = 6,400$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	6,400	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou**Objekt: **SO 101.2 - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39**Rozpočet: **[SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101.2 Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE vč.svislé a vodorovné dopravy Cenová soustava OTSKP - 2025 "ornice dle pol.č.18221 : "14482,26*0,1*1,02*2,0 = 2 954,381 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	2 954,381	-----	-----
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina, kamenivo Cenová soustava OTSKP - 2025 "odkopávky dle pol.č.122738 : "1926,6*2,0 = 3 853,200 [B] "stupně násypů dle pol.č.12673 : "64,84*2,0 = 129,680 [C] "čištění příkopů dle pol.č.12933 : "2808,8*0,5*2,0 = 2 808,800 [D] "čištění koryta dle pol.č. 12960 : "20*2,0 = 40,000 [E] "hl.jámy dle pol.č.13173 : "37,21*2,0 = 74,420 [G] "hl.rýhy dle pol.č.13273 : "190,718*2,0 = 381,436 [H] "kamenivo z kce dle pol.č.113328"987,358*1,9 = 1 875,980 [J] "materiál z očištění vozovky dle pol.č.93808 : "7734,99*0,02*1,8 = 278,460 [M] "výkopek z rýhy drenáže pol.č.212635.A a 212635.B"(2958,8*0,60)*2,0 = 3 550,560 [K] "Celkové množství "12992.536000 = 12 992,536 [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.	T	12 992,536	-----	-----
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU asfalt. kce Cenová soustava OTSKP - 2025 "asfalt.vrstvy dle pol.č.11338, 138 :"(35,775+1,98)*2,4 = 90,612 [A]	T	90,612	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
4	015140  Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</p> <p>suť a vybourané hmoty</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dopr.značky dle pol.č.914123 : "12*0,015 = 0,180 [G]</p> <p>"bet.kce dle pol.č.966158 : "21,25*2,3 = 48,875 [J]</p> <p>"trubní propustky dle pol.č.966346 a 966358 : "61,75*1,0*2,5+8,1*1,5*2,5 = 184,750 [K]</p> <p>"Celkové množství "233.805000 = 233,805 [A]</p>	T	233,805	-----	-----
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
<b>1 Zemní práce</b> -----						
5	11120  Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele.</p> <p>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>OTSKP - 2025</p> <p>"náletové dřeviny :"</p> <p>"dle C.1.2.6 odstranění u propustku km 1,615"" : " 2*2+(60+30)*1,5 = 139,000 [A]</p> <p>"reprofilace příkopu podél III/32414 - odstarnění předpoklad : " 80*1,5 = 120,000 [B]</p> <p>"km 2,350 - KÚ vlevo - předpoklad" 60*1,5 = 90,000 [C]</p> <p>"Celkové množství "349.000000 = 349,000 [E]</p>	M2	349,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
6	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 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 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.6 odstranění stromů u propustku km 1,615:" 10 = 10,000 [A] "dle potřeby s ohledem na výstavbu v nejnútnejší míře : "6 = 6,000 [B] "Celkem: "A+B = 16,000 [C] 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	KUS	16,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
7	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 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 OTSKP - 2025 "dle potřeby s ohledem na výstavbu v nejnútnejší míře v km 2,250 - KÚ : "4 = 4,000 [A] Položka zahrnuje: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - 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 Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
8	11241	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	14,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<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. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"předpoklad""podél trasy pro zajištění průjezdního profilu + předpoklad " 14 = 14,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví</li> <li>- všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)</li> <li>- odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.</li> </ul>				
9	11242	<p>ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M 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. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"podél trasy pro zajištění průjezdního profilu "</p> <p>"dle PD B.2.3 - v úseku vlevo km 2,175-2,604 a vpravo 2,250-2,604 "</p> <p>"v délce porostu cca 300+354 m, předpoklad ks: "68 = 68,000 [A]</p> <p><i>Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví</i></p> <p><i>zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)</i></p> <p><i>zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace</i></p> <p><i>průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.</i></p>	KUS	68,000	-----	-----
10	113138	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU 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 - 2025</p> <p>"asfaltový sjezd na ÚK : "13,2*0,15 = 1,980 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></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>	M3	1,980	-----	-----
11	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	987,358	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Kamenitá zemina - šterkopísek těžený. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostického průzkumu :"</p> <p>"příčný propustek P2 - km 1,615 : "7,6*4,9*0,14 = 5,214 [B]</p> <p>"kce typ S1 : "((11,4*6+11,2*4+9*4+6*4,5)+(8,15*2+6*3,5+4,0*1,0+6*3,5))*1,05*0,15 = 37,564 [C]</p> <p>"sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :"</p> <p>"km 1,125-2,100 a 2,327-2,60439, prům.tl.140mm a 200mm: "975*1,50*2*0,14+277,4*1,50*2*0,20 = 575,940 [L]</p> <p>"v místě nové konstrukce - kce typ 1.B - prům.tl.240mm:"</p> <p>"km 2,100-2,327 : "1280*1,2*0,24 = 368,640 [K]</p> <p>"Celkové množství "987.358000 = 987,358 [F]</p> <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>				
12	113332	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM</p> <p>Podkladní vrstva PM, ZAS-T3, ZAS - T1, zahrnuje veškerou manipulaci, přesuny a uložení suti na meziskládku, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití vybouraného/recyklovaného materiálu do sanační vrstvy AZ. 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 - 2025</p> <p>"v místě nové konstrukce - kce typ 1.B:"</p> <p>"dle dignost.průzkumu v prům.tl.140mm - ZAS-T1"</p> <p>"km 2,100-2,327 : "1280*0,14 = 179,200 [A]</p> <p>"sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :"</p> <p>"km 1,125-2,100, ZAS-T3, prům.tl.210mm: "975*1,40*2*0,21 = 573,300 [L]</p> <p>"km 2,327-2,604 39, ZAS-T1, prům. tl.140mm:"277,4*1,40*2*0,14 = 108,741 [B]</p> <p>"Celkové množství "861.241000 = 861,241 [F]</p> <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	861,241	-----	-----
13	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	35,775	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ OTSKP - 2025 "sjezdy a vjezdy s asf.povrchem - předpoklad :" "kce typ S1 : "(((11,4*6+11,2*4+9*4+6*4,5)+(8,15*2+6*3,5+4,0*1,0+6*3,5))*0,15 = 35,775 [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).				
	Specifikace					
14	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Vyfrézovaný materiál ZAS-T1. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. OTSKP - 2025 "dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 :" "v místě nové konstrukce 1.B :" "km 2,100-2,327 : dle odvrť v prům.tl.0,10m : "227*5,5*0,10 = 124,850 [F] "km 1,125-2,100 a 2,327 - 2,604 39 : celoplošné fr. v tl.0,05m : "(975+277,4)*5,5*0,05 = 344,410 [CH] "sanace krajů vozovky :" "km 1,125-2,100 a 2,327 - 2,604 39 : dle odvrť celk.prům.tl.0,09m a tl.0,10m - odpočet tl. celoplošného fr.v tl.,0,05m": "975*1,00*2*(0,09-0,05)+277,4*1,00*2*(0,10-0,05) = 105,740 [C] "Napojení na stávající vozovku :" "Dle ZTKP Napojení Bydžov:"32,73*1*0,04+32,73*0,5*0,06 = 2,291 [L] "Celkové množství "577.291000 = 577,291 [G] <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).	M3	577,291	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
15	113767	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou, 20x50mm OTSKP - 2025	M	231,730	-----	-----
	Cenová soustava					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Napojení na stávající vozovku:"</p> <p>"Dle ZTKP Napojení Bydžov:"<math>32,73+2 = 34,730</math> [B]</p> <p>"pracovní spáry dle provádění : "<math>2*5,5+12*5,5 = 77,000</math> [C]</p> <p>"poruchy - trhliny předpoklad"<math>120 = 120,000</math> [A]</p> <p>"Celkové množství "<math>231.730000 = 231,730</math> [E]</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>- x</p>				
16	11512	<p>ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN</p> <p>čerpání vody ze stavební jámy po dobu práce pod hladinou spodní vody</p> <p>- odhad přítoku 15 l/s</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle potřeby při provádění trubních propustků - předpoklad : "<math>10*12 = 120,000</math> [A]</p> <p><i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i></p>	HOD	120,000	-----	-----
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p><i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i></p>				
17	11525	<p>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M</p> <p>provizorní potrubí pro převedení vodoteče - 2x DN600</p> <p>- položka zahrnuje odstranění včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle potřeby při provádění trubního propustku : "<math>10 = 10,000</math> [A]</p> <p><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></p>	M	10,000	-----	-----
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p>				
18	122738	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</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 - 2025</p> <p>"dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 :"</p> <p>"sanace aktivní zóny : "</p> <p>"km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "<math>2*(975+277,4)*1,5*0,5 = 1\,878,600</math> [H]</p> <p>"zahrazení vody z příkopu : "<math>(6*2,0+6,0*2,0)*2 = 48,000</math> [D]</p> <p>"Celkové množství "<math>1926.600000 = 1\,926,600</math> [C]</p>	M3	1 926,600	-----	-----
		<p>Cenová soustava</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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>- 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>				
19	126738	<p><b>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</b></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 - 2025</p> <p>"rozšíření násypu silničního tělesazemní stupně : "</p> <p>"zemní kužele u příčného propustku P2:"</p> <p><math>0,4 \cdot (3+3,1) + 0,4 \cdot (3+3) = 4,840</math> [A]</p> <p>"rozšíření násypu v místě svodidel :"</p> <p>"u propustku P2 : " <math>(10+60-5+10) \cdot 0,4 + (10+60-5+10) \cdot 0,4 = 60,000</math> [C]</p> <p>"Celkem: "A+C = 64,840 [D]</p>	M3	64,840	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</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>				
20	12932	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</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 - 2025</p> <p>"dle PD B.2.2-3 :"</p> <p>"rozsah bude upřesněn s ohledem na stromy a přilehlý terén- provádění s ohledem na kořeny: "</p> <p>"km 1,125-2,604 39 : " <math>2 \cdot (1479,4-75) = 2\,808,800</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>	M	2 808,800	-----	-----
	Specifikace					
21	12960	<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</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 - 2025</p> <p>"pročištění příkopu u propustku P2 :"</p> <p><math>20 \cdot 1,0 = 20,000</math> [A]</p>	M3	20,000	-----	-----
	Specifikace					
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>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)</i>				
22	131738  Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ OTSKP - 2025 "dle PD C.1.2.6 :" "příčný propustek P2 km 1,615 77 : " 3,2*1,53*7,6 = 37,210 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	37,210	-----	-----
23	132738  Cenová soustava	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ OTSKP - 2025	M3	190,718	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"příčný propustek P2 km 1,615 77 :"</p> <p>"dlažba vtok + výtok+ dle potřeby na dotvarování : "</p> <p>1,8*5,0*1,2*0,30+2,4*5,0*1,2*0,30+4*0,30 = 8,760 [Z]</p> <p>"prahy - propustku vtok + výtok : "</p> <p>(0,3*0,7*5,0)+(0,3*0,7*4,8) = 2,058 [AA]</p> <p>"základy:" 2,1*1,0*7,0+2,2*1,0*7,0 = 30,100 [AB]</p> <p>"zatrubnění hosp.sjezdů:"</p> <p>"rýha : "((11,4+11,2+9+6)+(4*2,0*2))*1,6*0,8 = 68,608 [H]</p> <p>((8,15+6+4+6)+(4*2,0*2))*1,6*0,8 = 51,392 [Y]</p> <p>"čela + základy: "8*0,6*0,5*1,0*2 = 4,800 [I]</p> <p>"prahy : " 8*2*0,3*0,7*2 = 6,720 [J]</p> <p>"dlažba : " 8*2*3*1,2*0,3 = 17,280 [L]</p> <p>"bet.základy dzn : "5*0,5*0,5*0,8 = 1,000 [Q]</p> <p>"Celkové množství "190.718000 = 190,718 [E]</p> <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>				
24	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	1 991,440	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"odkopávky pol. 122738: "1926,6 = 1 926,600 [A]</p> <p>"stupně pol.126738:"64,84 = 64,840 [B]</p> <p>"Celkové množství "1991.440000 = 1 991,440 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
25	17180  Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zemina vhodná do násypu, nestejnoznánná geotypů SW, GW, G-F dle ČSN 73 6133</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"rozšíření násypu silničního tělesa : "</p> <p>"zemní kužele u příčného propustku P2:"</p> <p><math>1,6 \cdot (3+3,1) + 1,5 \cdot (3+3) = 18,760</math> [A]</p> <p>"rozšíření násypu v místě svodidel : "</p> <p>"a P2 : " <math>(10+60-5+10) \cdot 1,5 + (10+60-5+10) \cdot 1,5 = 225,000</math> [C]</p> <p>"zemní stupně : "64,84 = 64,840 [D]</p> <p>"Celkové množství "308.600000 = 308,600 [G]</p>	M3	308,600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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> <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> </ul>				
26	17380  Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD 0/32</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-3 :"</p> <p>"km 1,1250 - 2,604 39 : "2*(1479,4-75)*0,3 = 842,640 [A]</p> <p>"rozšíření násypu v místě svodidel :"</p> <p>"a P2 : " (10+60-5+10)*0,5+(10+60-5+10)*0,5 = 75,000 [C]</p> <p>"Celkové množství "917.640000 = 917,640 [E]</p>	M3	917,640	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
27	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>HUTNĚNÝ ZÁSYP I=0.8 až 0.9 ZHUTNĚNO NA min. 98 % PS</p> <p>HUTNĚNÝ V PO VRSTVÁCH max .TL. 300 mm</p> <p>zemina vhodná na zásyp, nestejnozrná geotypů SW, GW, G-F dle ČSN 73 6133</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD C.1.2.6 :"</p> <p>"příčný propustek P2 km 1,615 77 : " 3,2*1,53*7,6-6,5*1,3 = 28,760 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	28,760	-----	-----
28	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD fr.0/32</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	30,875	-----	-----



3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"zatrubnění hosp.sjezdů:"</p> <p>"rýha : "(11,4+11,2+9+6,0)*0,5 = 18,800 [H]</p> <p>(8,15+6+4+6)*0,5 = 12,075 [Y]</p> <p>"Celkové množství "30.875000 = 30,875 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</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 (příjezdy, 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>				
29	17750 Cenová soustava	<p>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"zahrazení vody z příkopu : "(6*2,0+6,0*2,0)*2 = 48,000 [A]</p>	M3	48,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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>				
30	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky:"</p> <p>"v místě nové konstrukce - kce typ 1.B :"</p> <p>"km 2,100-2,327 : "1280*1,2 = 1 536,000 [A]</p> <p>"sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :"</p> <p>"km 1,125-2,100 a 2,327 - 2,604 39:"(975+277,4)*1,5*2 = 3 757,200 [D]</p> <p>"příčný propustek P2 - km 1,615 : "7,6*4,5 = 34,200 [G]</p> <p>"kce typ S1 : "((11,4*6+11,2*4+9*4+6*4,5)+(8,15*2+6*3,5+4,0*1,0+6*3,5))*1,05 = 250,425 [F]</p> <p>"Celkové množství "5577.825000 = 5 577,825 [H]</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	5 577,825	-----	-----
31	18210 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.3.2-3 :"</p> <p>"rozsah bude upřesněn s ohledem na stromy a přilehlý terén- provádění s ohledem na kořeny - terénní úpravy a svahování: "</p> <p>"vlevo km 1,1250 - 2,604 39, prům.š.2,0m : "1479,4*2,0 = 2 958,800 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</i></p>	M3	2 958,800	-----	-----
32	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	2 958,800	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	využití veškeré ornice získané ze stavby a doplnění z nákupované OTSKP - 2025 "dle pol.č.18210"2958,8 = 2 958,800 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i> <i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i>				
33	18242 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI OTSKP - 2025 "dle pol.č.18210"2958,8 = 2 958,800 [A] <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>	M2	2 958,800	-----	-----
34	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU OTSKP - 2025 "dle pol.č.18210"2958,8 = 2 958,800 [A] <i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</i> <i>zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>	M2	2 958,800	-----	-----
35	18481 Cenová soustava	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM OTSKP - 2025 "zajištění ochrany stávajících stromů v průběhu výstavby dle potřeby: " 10*2,5*1*4 = 100,000 [A] <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>	M2	100,000	-----	-----
36	18600 Cenová soustava	ZALÉVÁNÍ VODOU OTSKP - 2025 "dle plochy zatravnění : "2958,8*0,006*2 = 35,506 [A] <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>	M3	35,506	-----	-----
<b>2 Základy</b> -----						
37	212635.B Cenová soustava	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I podélná drenáž HDPE SN 12 DN 150 dle vzpř C.1.2.3, kce č.5 - kompletní konstrukce, výkop 0,6m3/m OTSKP - 2025 "etapa II - km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39, 5"2*(975+277,4) = 2 504,800 [B] "km 2,100 - 2,327"2*227 = 454,000 [A] "Celkové množství "2958.800000 = 2 958,800 [C]	M	2 958,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platí pro kompletní konstrukce trativodů:</li> <li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li> <li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opláštění z geotextilie, fólie</li> </ul>				
38	21452.R1	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>z nakupovaného materiálu ŠDb 0/125 do sanace AZ vč. promísení s R-materiálem z pol. 21452.R2</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky :"</p> <p>"sanace aktivní zóny - krajů vozovky "</p> <p>"km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "2*(975+277,4)*1,5*0,5*0,54 = 1 014,444 [C]</p> <p>Specifikace</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>	M3	1 014,444	-----	-----
39	21452.R2	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>z R-materiálu (znovuzískaného vyfr.mat. ZAS-T3, T1 dle vyhlášky 283/2023 sb.) do sanace AZ vč. rozřídění, případného předrcení R-materiálu a promísení s nakupovaným materiálem z pol. 21452.R1 včetně naložení z meziskládky, odvozu a uložení na stavbě</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky :"</p> <p>"sanace aktivní zóny - krajů vozovky "</p> <p>"km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "2*(975+277,4)*1,5*0,5*0,46 = 864,156 [C]</p> <p>Specifikace</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>	M3	864,156	-----	-----
40	21461	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>separační a filtrační netkaná geotextilie typu S1 (pevnost v tahu &gt; 13kN/m) GTX-NW, S DLE TP97 vč.přesahů</p> <p>- položka bude čerpána dle skutečnosti na základě průkazných zkoušek a se souhlasem TDS</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M2	3 757,200	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky :"</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "2*(975+277,4)*1,5 = 3 757,200 [C]</p> <p>"Celkové množství "3757.200000 = 3 757,200 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsané geotextilie</i></li> <li>- <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i></li> <li>- <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i></li> <li>- <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i></li> <li>- <i>úpravy pro odvodnění</i></li> <li>- <i>nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</i></li> <li>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
41	21461A	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 100G/M2</p> <p>separační a filtrační netkaná geotextilie typu S1 (pevnost v tahu &gt; 13kN/m) GTX-NW, S DLE TP97, musí být splněno filtrační kritérium dle ČSN 73 6133</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"Dle C.1.2.3 podélná drenáž 5:"</p> <p>"km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "2*(975+277,4)*2,5 = 6 262,000 [A]</p> <p>"km 2,100 - 2,327"2*227*1,7 = 771,800 [D]</p> <p>"Celkové množství "7033.800000 = 7 033,800 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsané geotextilie</i></li> <li>- <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i></li> <li>- <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i></li> <li>- <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i></li> <li>- <i>úpravy pro odvodnění</i></li> <li>- <i>nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</i></li> <li>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	7 033,800	-----	-----
42	215663	<p>ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M</p> <p>úprava zeminy na místě - směsné pojivo cementu a vápna 50/50, min. 3% pojiva, bude upřesněno na základě průkazní zkoušky, provádění s ohledem na inž.sítě</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"konstrukce č.1.B - km 2,100 - 2,327"1280*1,20 = 1 536,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje zařezování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění</i></p> <p><i>druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace</i></p>	M2	1 536,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	215669 Cenová soustava	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% OTSKP - 2025 "konstrukce č.1.B - km 2,100 - 2,327 - cca 4%"1280*1,20*4 = 6 144,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:- x</i>	M2	6 144,000	-----	-----
44	27231.A Cenová soustava	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C8/10 X0 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.6 podkladní beton základy propustek km 1.615:"1,5*0,15*5,3*2 = 2,385 [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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	2,385	-----	-----
45	27231.B Cenová soustava	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C8/10nXF3 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.7 zatrubnění hosp.sjezdů:" (11,4+11,2+9+6)*1,6*0,1 = 6,016 [H] (8,15+6+4,0+6)*1,6*0,1 = 3,864 [Y] "Celkem: "H+Y = 9,880 [Z]	M3	9,880	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>				
46	272314  Cenová soustava	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C25/30 nXF4 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.7 8x propustek hospodářské sjezdy:"8*2*0,5*0,5*1,0 = 4,000 [A]	M3	4,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 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 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>				
47	272324  Cenová soustava	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 C25/30 XA1 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.6 ŽB monolitické základy propustek km 1,615:"0,6*1,2*5*2 = 7,200 [A]	M3	7,200	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>				
48	272365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"uvažováno 130kg/m3 :"</p> <p>"dle C.1.2.6 ŽB monolitické základy propustek km 1,615:"<math>(0,6*1,2*5*2)*0,13 = 0,936</math> [B]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</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>	T	0,936	-----	-----
<b>3 Svislé konstrukce</b>						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	311365 Cenová soustava	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B OTSKP - 2025 "uvažováno 170kg/m3 :" "dle C.1.2.6 ŽB monolitické čelo propustek km 1,615:" $((0,55*1,8*5*2)-(3,14*0,4*0,4*0,55))*0,170 = 1,636$ [B] <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 měřicí 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	1,636	-----	-----
50	317325 Cenová soustava	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XD3 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.6 ŽB monolitická římsa propustek km 1,615:" $0,25*(5+5) = 2,500$ [A]	M3	2,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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>				
51	317365  Cenová soustava          Specifikace	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>vč..KOTEV</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"uvažováno 240kg/m3 :"</p> <p>"dle C.1.2.6 ŽB monolitická římsa propustek km 1,615:" <math>0,25 \cdot (5+5) \cdot 2,4 = 6,000</math> [B]</p> <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 měřicí 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>	T	6,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 XF2, XD1 Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle C.1.2.6 ŽB monolitické čelo propustek km 1,615:" $(0,55*1,8*5*2)-(3,14*0,4*0,4*0,55) = 9,624$ [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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	9,624	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						-----
53	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 nXF1 Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle PD C.1.2.6, 7 :" "příčný propustek P2 :" "dlažba vtok + výtok+ dle potřeby na dotvarování : " $1,8*5,0*1,2*0,10+2,4*5,0*1,2*0,10+4*0,10 = 2,920$ [B] "propustky - ztrubnění hospod.sjezdů :" "dlažba :" $8*2*3*1,2*0,1 = 5,760$ [C] "Celkové množství "8.680000 = 8,680 [G]	M3	8,680	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 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 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>				
54	451573  Cenová soustava         Specifikace	<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>šterkopískový podsyp zhutněné na Id = 0,8-0,9</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle C.1.2.7 podsyp pod základy a potrubí - hospod.sjezdy :"</p> <p>"ryha + základy: <math>((11,4+11,2+9+6)+(4*2,0*2))*1,6*0,1 = 8,576</math> [H]</p> <p><math>((8,15+6+4,0+6)+(4*2,0*2))*1,6*0,1 = 6,424</math> [Y]</p> <p>"dle C.1.2.6 podsyp pod troubu - propustek km 1,615:"<math>0,15*1,5*5,7 = 1,283</math> [D]</p> <p>"Celkové množství "16.283000 = 16,283 [B]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	16,283	-----	-----
55	465512  Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4</p> <p>OTSKP - 2025</p>	M3	17,360	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle PD C.1.2.6, 7 :"</p> <p>"příčný propustek P2 :"</p> <p>"dlažba vtok + výtok+ dle potřeby na dotvarování : "</p> <p>1,8*5,0*1,2*0,20+2,4*5,0*1,2*0,20+4*0,20 = 5,840 [B]</p> <p>"propustky - ztrubnění hospod.sjezdů :"</p> <p>"dlažba : " 8*2*3*1,2*0,2 = 11,520 [C]</p> <p>"Celkové množství "17.360000 = 17,360 [G]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>				
56	467314.A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	6,720	-----	-----
	Cenová soustava	<p>C25/30 nXF1</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle C.1.2.7 betonové prahy propustky 8x hospodářských sjezdů:"</p> <p>8*2*0,3*0,7*2 = 6,720 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 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 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>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	467314.B	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 Cenová soustava OTSKP - 2025 "Dle C.1.2.6 betonové prahy propustek km 1,615:" "prahy - propustku vtok + výtok : " $(0,3*0,7*5,0)+(0,3*0,7*4,8) = 2,058$ [B] položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů	M3	2,058	-----	-----
58	46731A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 C20/25 nXF3 Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle C.1.2.7 betonové prahy 8x propustek hospodářských sjezdů:" "čela + základy: $8*0,6*0,5*1,0*2 = 4,800$ [A]	M3	4,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 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 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>				
<b>5 Komunikace</b> -----						
59	56330.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	830,704	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ŠDa fr. 0/32</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky :"</p> <p>"sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :"</p> <p>"km 1,125 a 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "975*1,50*2*0,15+277,4*1,5*2*0,15 = 563,580 [F]</p> <p>"příčný propustek P2 - km 1,615 : "7,6*4,5*0,20 = 6,840 [C]</p> <p>"kce typ S1 : "((11,4*6+11,2*4+9*4+6*4,5)+(8,15*2+6*3,5+4,0*1,0+6*3,5))*1,05*0,15 = 37,564 [G]</p> <p>"v místě nové konstrukce - kce typ 1.B:"</p> <p>"km 2,100 - 2,327 : "1280*1,16*0,15 = 222,720 [B]</p> <p>"Celkové množství "830.704000 = 830,704 [H]</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>				
	Specifikace					
60	56330.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	823,864	-----	-----
		ŠDb fr. 0/32				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 :" "kce typ S1 : "((11,4*6+11,2*4+9*4+6*4,5)+(8,15*2+6*3,5+4,0*1,0+6*3,5))*1,05*0,15 = 37,564 [F] "v místě nové konstrukce - kce typ 1.B:" "km 2,100 - 2,327 : "1280*1,16*0,15 = 222,720 [C] "sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :" "km 1,125 a 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "975*1,50*2*0,15+277,4*1,5*2*0,15 = 563,580 [G] "Celkové množství "823.864000 = 823,864 [E] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
61	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDa 0/32	M2	1 629,400	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle ZTKP krajnice ŠD 0-32 tl.100mm:" "dle PD B.3.2-3 :" "km 1,125 - 2,604 39 : "1479,4*0,5*2 = 1 479,400 [A] "rozšíření násypu v místě svodidel :" "u propustku P2 : " (10+60-5+10)*1,0+(10+60-5+10)*1,0 = 150,000 [D] "Celkové množství "1629.400000 = 1 629,400 [F] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
62	572213.A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze C 60 BP 5 v množství 0,3 kg/m2	M2	8 812,965	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky:" "na ložné vrstvě" "kce typ 2, 2.1" "km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "(975+277,4)*5,75 = 7 201,300 [E] "km 2,100 - 2,327 - kce 1.B"1280*1,06 = 1 356,800 [A] "Dle ZTKP Napojení NB:"32,73*0,5 = 16,365 [B] "kce typ S1 : "(11,4*6+11,2*4+9*4+6*4,5)+(8,15*2+6*3,5+4,0*1,0+6*3,5) = 238,500 [F] "Celkové množství "8812.965000 = 8 812,965 [H]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
63	572213.B  Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik z kationaktivní asf. emulze v množství zbytkového pojiva 0,5 kg/m2 OTSKP - 2025 "dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky:" "II.etpa km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39"(975+277,4)*5,5*1,04 = 7 163,728 [A] "kce typ S1 : "(11,4*6+11,2*4+9*4+6*4,5)+(8,15*2+6*3,5+4,0*1,0+6*3,5) = 238,500 [B] "Celkové množství "7402.228000 = 7 402,228 [D]	M2	7 402,228	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
64	572224.R  Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE NAD 1,0KG/M2 z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 1,2kg asf./m2 OTSKP - 2025 "dle koordinační situace, vzpř - kce č.2' ""II.etpa km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39"(975+277,4)*5,5*1,04 = 7 163,728 [A]	M2	7 163,728	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
65	57476  Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU geotextílie s mřížkou za skalných vláken pevnost 100/100 dle TP115 OTSKP - 2025 "dle koordinační situace, vzpř - kce č.2' ""II.etpa km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39"(975+277,4)*5,5*1,04 = 7 163,728 [A]	M2	7 163,728	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
66	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm  Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:" "v místě nové konstrukce - kce typ 1.B:" "km 2,100 - 2,327 : "1280 = 1 280,000 [B] "kce typ 2 a 2.1 :" "km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "(975+277,4)*5,5 = 6 888,200 [D] "Napojení na stávající vozovku:" "Dle ZTKP Napojení Lužec:"32,73*1 = 32,730 [E] "kce typ S1 : "(11,4*6+11,2*4+9*4+6*4,5)+(8,15*2+6*3,5+4,0*1,0+6*3,5) = 238,500 [L] "Celkové množství "8439.430000 = 8 439,430 [H]  <i>Specifikace</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8 439,430	-----	-----
67	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  nemodifikovaný ACL 16+ 50/70  Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 - vyrovnávka-prům.tl.50mm :" "v místě - kce typ 2 a 2.1:" "Etapa II. km 1,1250 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "(975+277,4)*5,5*1,06*0,05 = 365,075 [A]	M3	365,075	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
68	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.60mm OTSKP - 2025 "dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky:" "km 2,100 - 2,327 - kce 1.B"1280*1,06 = 1 356,800 [A] "kce typ 2 a 2.1 :" "km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "(975+277,4)*5,75 = 7 201,300 [D] "Napojení na stávající vozovku:" "Dle ZTKP Napojení NB:"32,73*0,5 = 16,365 [H] "Celkové množství "8574.465000 = 8 574,465 [F]  <i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	8 574,465	-----	-----
69	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM  nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.60mm OTSKP - 2025  "kce typ S1 : "(11,4*6+11,2*4+9*4+6*4,5)+(8,15*2+6*3,5+4,0*1,0+6*3,5) = 238,500 [A]	M2	238,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>				
70	574E76  Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16 + 50/70 v tl.80mm nemodifikovaný OTSKP - 2025 "dle C.1.2.3 a diagnostiky " "km 2,100 - 2,327 - kce 1.B"1280*1,12 = 1 433,600 [B] "sanace krajů vozovky kce 2.1:" "Etapa II. - km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "975*1,40*2+277,4*1,40*2 = 3 506,720 [A] "Celkové množství "4940.320000 = 4 940,320 [E]	M2	4 940,320	-----	-----
	Specifikace	<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>				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
71	711111  Cenová soustava	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP + ALN 2x OTSKP - 2025 "čela + základy P2 : " 5*3,8+2*1,7+5*3,8+2*1,7 = 44,800 [B]	M2	44,800	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
72	78383 Cenová soustava  Specifikace	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"řimsy P2 : "((5+5)*1,7+4*0,25) = 18,000 [A]</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	18,000	-----	-----
<b>8 Potrubí</b> -----						
73	899524.A  Cenová soustava	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>C25/30 XF3</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle C.1.2.6 obetonování trouby propustek km 1,615:"0,6*6,5 = 3,900 [A]</p>	M3	3,900	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 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 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>				
74	899524.B  Cenová soustava	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C25/30 nXF3 OTSKP - 2025 "dle C.1.2.7 zatrubnění hosp.sjezdů:" $(11,4+11,2+9+6,0)*0,3 = 11,280$ [H] $(8,15+6+4,0+6)*0,3 = 7,245$ [Y] "Celkem: "H+Y = 18,525 [Z]	M3	18,525	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
75	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	110,000	-----	-----
	Cenová soustava	vč. náběhů OTSKP - 2025 "dle B.2.2.:"(60-5)*2 = 110,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - 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 závrh - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
76	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	vč. ukončujících dílů ZS + svodnice a sloupky OTSKP - 2025 "dle C.1.2.6 u propustku km 1,615:" 5*2 = 10,000 [A]				



3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních 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><i>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i></p>				
77	91228.A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>červené kulaté Z11g</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle B.2.2 až B.2.3 sloupky Z11g"- bude upřesněno dle stanovení : "2*5 = 10,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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>				
78	91228.B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	60,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>bílé</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle B.2.2 až B.2.3 sloupky bílé"</p> <p>"km 1,250-2,604 : 1480/50=29,6 x2 : "30+30 = 60,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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>				
79	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	30,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP - 2025</p> <p>"do pásnic svodidla : 120/4=30 : "30 = 30,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p>- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi</p>				
80	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>retroreflexní úprava - RA1, základní velikost</p> <p>dle stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle B.3.2-3 výměna stávajících DZN za nové+ nová dzn: "8+1 = 9,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
81	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle B.3.2-3 výměna stávajících DZN za nové: "8 = 8,000 [A] "zrušené DZN"4 = 4,000 [B] "Celkové množství "12.000000 = 12,000 [C] Specifikace <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	12,000	-----	-----
82	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle B.2.1-2 :" "dtm v rámci provádění stavby"5 = 5,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</i> <i>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem</i> <i>- nutnou opravu poškozených částí</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</i>	KUS	5,000	-----	-----
83	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na meziskládku Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle B.2.2-3 :" "dtm v rámci provádění stavby"5 = 5,000 [A] "zrušené dzn"3 = 3,000 [C] "Celkové množství "8.000000 = 8,000 [D] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	KUS	8,000	-----	-----
84	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ barvou s retroreflexí vč.předznačení Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle B.2.2 až B.2.3 V4""(0,125) km 1,125-2,6044 : "2*(1479,4+7)*0,125 = 371,600 [A] "dle B.2.2 až B.2.3 V2b (1,5/1,5/0,25): "32,5*0,25*0,5 = 4,063 [B] "Celkem: "A+B = 375,663 [C]	M2	375,663	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
85	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ - plast strukturální nehluchý - bílá, retroreflexní úprava pro sil.III třídy, dle TP133 dle stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích OTSKP - 2025 "dle B.2.2 až B.2.3 V4""(0,125) km 1,125-2,6044 : "2*(1479,4+7)*0,125 = 371,600 [A] "dle B.2.2 až B.2.3 V2b (1,5/1,5/0,25): "32,5*0,25*0,5 = 4,063 [B] "Celkem: "A+B = 375,663 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	375,663	-----	-----
86	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM dle PD vč. seřiznutí roury (nákup trub na celé kusy) vč.podkladních pražců OTSKP - 2025 "dle C.1.2.7 ŽB trouba propustek- zatrubnění hosp.sjezdů:" (11,4+11,2+9+6)+(4*2,0*2) = 53,600 [A] (8,15+6+4,0+6)+(4*2,0*2) = 40,150 [B] "Celkem: "A+B = 93,750 [C] <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.	M	93,750	-----	-----
87	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM dle PD vč. seřiznutí roury (nákup trub na celé kusy) vč.podkladních pražců OTSKP - 2025 "dle C.1.2.6 ŽB trouba propustek km 1,615 - 4 trouby 2,5m"" : " 7,6 = 7,600 [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.	M	7,600	-----	-----
88	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou, 20x50mm OTSKP - 2025	M	231,730	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Napojení na stávající vozovku:" "Dle ZTKP Napojení Bydžov:"32,73+2 = 34,730 [B] "pracovní spáry dle provádění : "2*5,5+12*5,5 = 77,000 [C] "poruchy - trhliny předpoklad"120 = 120,000 [A] "Celkové množství "231.730000 = 231,730 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku a osazení předepsaného materiálu</i> - <i>očištění ploch spáry před úpravou</i> - <i>očištění okolí spáry po úpravě</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <i>těsnící profil</i>				
89	93808 Cenová soustava	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM OTSKP - 2025 "dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky:" "kce typ 2 a 2.1 :" "km 1,125-2,100 : " 975*6,15 = 5 996,250 [I] "km 2,327-2,604 39: " 277,4*6,15 = 1 706,010 [J] "Napojení na stávající vozovku:" "Dle ZTKP Napojení Bydžov:"32,73 = 32,730 [F] "Celkové množství "7734.990000 = 7 734,990 [D]	M2	7 734,990	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>				
90	966138 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) vč.poplatku za skládku. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ OTSKP - 2025 "bourání konstrukce propustku km 1,615:"0,3*1,8*8+2*2*0,5 = 6,320 [A]	M3	6,320	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - <i>rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> - <i>veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> - <i>veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</i> - <i>veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <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)</i>				
91	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	21,250	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "bourání propustku km 1,615:" 3,5*1,5*0,5*2 = 5,250 [A] "čela a základy zatrubnění"8*2*1,0 = 16,000 [B] "Celkové množství "21.250000 = 21,250 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <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)				
	Specifikace					
92	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ vč. úpravy rýhy OTSKP - 2025 "zatrubnění hosp.sjezdů:" (11,4+11,2+9+6) = 37,600 [H] (8,15+6+4,0+6) = 24,150 [Y] "Celkem: "H+Y = 61,750 [Z] <i>položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	61,750	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
93	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ vč. úpravy rýhy OTSKP - 2025 "bourání propustku km 1,615:"8,1 = 8,100 [A]	M	8,100	-----	-----
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101.2] - Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou**

Objekt: **SO 181.1 - Dopravně inženýrská opatření - ETAPA I**

Rozpočet: **[SO 181.1]/[1] - Oprava objízdných tras**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>1 Oprava objízdných tras</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina z výkopu kód 17 05 04, předpoklad 2000 kg/m3. OTSKP - 2025 "pol. č. 12920:" 345*2 = 690,000 [A] "pol. č. 12931:" 4600*0,25*2 = 2 300,000 [B] položka č. 113328 300*2 = 600,000 [C] položka č. 122738 400*2 = 800,000 [D] Celkové množství = 4 390,000 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	4 390,000	-----	-----
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Beton z demolic kód 17 01 01, předpoklad 2500 kg/m3. OTSKP - 2025 položka č. 966168 9,6*2,5 = 24,000 [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.	T	24,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
3	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Frézování tl. 40 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě. Plocha odměřena digitálně ze situace.	M3	490,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1500*5,5*0,04 = 330,000 [A] 800*5*0,04 = 160,000 [B] Celkové množství = 490,000 <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
	Specifikace					
4	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Stranová sanace podloží vozovky Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	300,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 stávající konstrukční vrstva - zahliněný šterk 1*1000*0,3 = 300,000 [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).				
	Specifikace					
5	11372D	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2 Frézování podkladní vrstvy v tl. 60 mm při jejím rozpadu. Předpoklad 35 % odfrézované plochy. Bude čerpánu na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Plocha odměřena digitálně ze situace.	M3	257,250	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 5,5*1500*0,06*0,35 = 173,250 [A] 5*800*0,06*0,35 = 84,000 [B] Celkové množství = 257,250 <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
	Specifikace					
6	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Stranová sanace podloží vozovky Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	400,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>zemina z podloží vozovky 1*1000*0,4 = 400,000 [A]</p> <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>				
7	12920	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Odstranění nepevněné v tl 150 mm.</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</p> <p>Poplatek započítán v pol. č. 015111</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1500*0,5*0,15*2 = 225,000 [A]</p> <p>800*0,5*0,15*2 = 120,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 345,000</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>	M3	345,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
8	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	4 600,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek započítán v pol. č. 015111</p> <p><b>Cenová soustava</b></p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1500*2 = 3 000,000 [A]</p> <p>800*2 = 1 600,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 4 600,000</p> <p><b>Specifikace</b></p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i>  <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>				
9	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Stranová sanace podloží vozovky</p> <p><b>Cenová soustava</b></p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1000*1 = 1 000,000 [A]</p> <p><b>Specifikace</b></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  <i>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>  <i>Položka nezahrnuje:</i>  <i>- x</i></p>	M2	1 000,000	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----
10	21461E	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2</p> <p>Stranová sanace podloží vozovky. Separační a filtrační netkaná geotextilie typu S1 (pevnost v tahu &gt; 13kN/m) GTX-NW, S DLE TP97.</p> <p><b>Cenová soustava</b></p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1000*1 = 1 000,000 [A]</p> <p><b>Specifikace</b></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  <i>- dodávku předepsané geotextilie</i>  <i>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</i>  <i>- přichycení 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>  <i>- x</i></p>	M2	1 000,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b>						-----
11	56330.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	330,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	ŠDb fr. 0/32 OTSKP - 2025 1*1000*0,33 = 330,000 [A] <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>				
12	56330.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32 OTSKP - 2025 1*1000*0,3 = 300,000 [A] <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M3	300,000	-----	-----
13	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM OTSKP - 2025 1500*0,5*2 = 1 500,000 [A] 800*0,4*2 = 640,000 [B] Celkové množství = 2 140,000 <i>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M2	2 140,000	-----	-----
14	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 OTSKP - 2025 35% plochy 1500*5,5*0,35 = 2 887,500 [A] 35% plochy 800*5*0,35 = 1 400,000 [B] stranová sanace 1000*1 = 1 000,000 [C] Celkové množství = 5 287,500 <i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> <i>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i>	M2	5 287,500	-----	-----
15	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12 505,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Spojovací postřik 0,3 kg/m<sup>2</sup></p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1500*5,5 = 8 250,000 [A]</p> <p>800*4,9 = 3 920,000 [B]</p> <p>rozšíření vozovky 150+185 = 335,000 [C]</p> <p>Celkové množství = 12 505,000</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>				
16	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>ACO 11+ tl. 35 mm - pokládka včetně vyrovnávky</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1500*5,5 = 8 250,000 [A]</p> <p>rozšíření vozovky 100+50 = 150,000 [B]</p> <p>800*4,9 = 3 920,000 [C]</p> <p>rozšíření vozovky 80+65+40 = 185,000 [D]</p> <p>Celkové množství = 12 505,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- postřiky, nátěry</p> <p>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	12 505,000	-----	-----
17	5774AE	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+</p> <p>příčná a podélná nerovnost stávající vozovky - vyrovnávka</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>1500*5,5*0,02 = 165,000 [A]</p> <p>800*4,9*0,02 = 78,400 [B]</p> <p>Celkové množství = 243,400</p>	M3	243,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drobné opravy a obnovu plošných rozpadů asfaltového krytu (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2)</li> <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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***)</li> <li>- výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2)</li> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- očištění podkladu po veřejném provozu</li> </ul>				
18	5774EG Cenová soustava	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>35% plochy 1500*5,5*0,06*0,35 = 173,250 [A]</p> <p>35% plochy 800*4,9*0,06*0,35 = 82,320 [B]</p> <p>stranová sanace 1000*1*0,07 = 70,000 [C]</p> <p>Celkové množství = 325,570</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).</p> <p>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>	M3	325,570	-----	-----
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
19	93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Likvidaci vzniklého odpadu nutno zahrnout do ceny položky. OTSKP - 2025 1500*5,5 = 8 250,000 [A] 800*5 = 4 000,000 [B] 35% plochy (1500*5,5+800*5)*0,35 = 4 287,500 [C] Celkové množství = 16 537,500 <i>Specifikace</i> položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	16 537,500	-----	-----
20	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Stávající zbytky bet. patek sloupů příhr. v tělese komunikace 8 ks. Včetně naložení, odvozu a uložení na recyklační středisko (místo uložení zvoleno zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ OTSKP - 2025 8*1*1*1,2 = 9,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <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)	M3	9,600	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou**Objekt: **SO 181.1 - Dopravně inženýrská opatření - ETAPA I**Rozpočet: **[SO 181.1]/[2] - DIO ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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



3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[2] - DIO ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>2 DIO ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	03710	<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>Zajištění provozu v průběhu výstavby - objížděné trasy, 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 na délku stavby a včetně zajištění uzavírky opravy objížděné trasy.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
2	914122	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>Dodávka, montáž s přemístěním viz.E.2 Situace DIO a dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"ETAPA I :"</p> <p>"IS11b:"5 = 5,000 [A]</p> <p>"B1:"2 = 2,000 [B]</p> <p>"E13:"2 = 2,000 [C]</p> <p>"IP10a:"1 = 1,000 [D]</p> <p>"IP10b:"1 = 1,000 [E]</p> <p>"E3a:"2 = 2,000 [F]</p> <p>"IS11c""+ dle potřeby:"1+5 = 6,000 [G]</p> <p>"ETAPA II:"</p> <p>"IS11b:"6 = 6,000 [H]</p> <p>"IP10a:"1 = 1,000 [I]</p> <p>"E3a:"2 = 2,000 [J]</p> <p>"IP10b:"1 = 1,000 [K]</p> <p>"B1:"2 = 2,000 [L]</p> <p>"E13:"2 = 2,000 [M]</p> <p>"IS11c + dle potřeby:"1+5 = 6,000 [N]</p> <p>"B24b:"1 = 1,000 [O]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O = 40,000 [P]</p>	KUS	40,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[2] - DIO ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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><i>nezahrnuje</i> dodávku značky</p>				
3	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	40,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>viz.E.2 Situace DIO</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 914122: "40 = 40,000 [A]</p>				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
4	914129.A	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KOMPLET	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objízdné trasy</p> <p>viz. E2 Situace DIO.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 914122: "1 = 1,000 [A]</p>				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>				
5	914222	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	16,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Dodávka, montáž s přemístěním viz.E.2 Situace DIO a dle potřeby.</p> <p>Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"ETAPA I:"</p> <p>"IP22:"4 = 4,000 [A]</p> <p>"IS11a:"3 = 3,000 [B]</p> <p>"ETAPA II:"</p> <p>"IP22:"5 = 5,000 [C]</p> <p>"IS11a:"4 = 4,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 16,000 [E]</p>				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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><i>nezahrnuje</i> dodávku značky</p>				
6	914223	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>viz.E.2 Situace DIO</p> <p>OTSKP - 2025</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[2] - DIO ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle pol.914222:" 16 = 16,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
7	914229.A  Cenová soustava   Specifikace	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  OTSKP - 2025 "dle pol.914222:" 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i> <i>Způsob měření:</i> <i>- počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>	KOMP LET	1,000	-----	-----
8	916122  Cenová soustava   Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Dodávka, montáž s přemístěním viz.E.2 Situace DIO a dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.  OTSKP - 2025 "dle E.2:" "ETAPA I:" "3xS7 typ1:"2 = 2,000 [A] "ETAPA II:" "3xS7 typ1:"2 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 4,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i> <i>- napájení z baterie včetně záložní baterie</i>	KUS	4,000	-----	-----
9	916123  Cenová soustava  Specifikace	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  viz.E.2 Situace DIO OTSKP - 2025 "dle pol.916122:"4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	4,000	-----	-----
10	916129.A  Cenová soustava	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objízdné trasy viz. E2 Situace DIO. OTSKP - 2025 "dle pol.č.916122 : "1 = 1,000 [A]	KOMP LET	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[2] - DIO ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>				
11	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dodávka, montáž s přemístěním viz.E.2 Situace DIO a dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "ETAPA I:" "Z2:"2 = 2,000 [A] "ETAPA II:" "Z2:"2 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 4,000 [C]				
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>				
12	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle pol.916312:"4 = 4,000 [A]				
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
13	916319.A	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objízdné trasy viz. E2 Situace DIO.	KOMP LET	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle pol.č.916312 : "1 = 1,000 [A]				
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>				
14	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dodávka, montáž s přemístěním dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.	KUS	57,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle potřeby : "5+5+10+10+8+10+4+5 = 57,000 [A]				
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.1]/[2] - DIO ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle potřeby Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle pol.916352 : "57 = 57,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	57,000	-----	-----
16	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objízdné trasy Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle pol.916352 : "1 = 1,000 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KOMP LET	1,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou**Objekt: **SO 181.2 - Dopravně inženýrská opatření - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39**Rozpočet: **[SO 181.2] - Dopravně inženýrská opatření - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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

3.1.1.1 (25.1.7.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.2] - Dopravně inženýrská opatření - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 181.2 Dopravně inženýrská opatření - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	03710	<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>Zajištění provozu v průběhu výstavby - objíždě trasy, 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 na délku stavby a včetně zajištění uzavírky opravy objíždě trasy.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]</p> <p>Specifikace zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
2	914122	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>Dodávka, montáž s přemístěním viz.E.2 Situace DIO a dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2025</p> <p>"ETAPA I :"</p> <p>"IS11b:"5 = 5,000 [A]</p> <p>"B1:"2 = 2,000 [B]</p> <p>"E13:"2 = 2,000 [C]</p> <p>"IP10a:"1 = 1,000 [D]</p> <p>"IP10b:"1 = 1,000 [E]</p> <p>"E3a:"2 = 2,000 [F]</p> <p>"IS11c""+ dle potřeby:"1+5 = 6,000 [G]</p> <p>"ETAPA II:"</p> <p>"IS11b:"6 = 6,000 [H]</p> <p>"IP10a:"1 = 1,000 [I]</p> <p>"E3a:"2 = 2,000 [J]</p> <p>"IP10b:"1 = 1,000 [K]</p> <p>"B1:"2 = 2,000 [L]</p> <p>"E13:"2 = 2,000 [M]</p> <p>"IS11c + dle potřeby:"1+5 = 6,000 [N]</p> <p>"B24b:"1 = 1,000 [O]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O = 40,000 [P]</p>	KUS	40,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.2] - Dopravně inženýrská opatření - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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><i>nezahrnuje</i> dodávku značky</p>				
3	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	40,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>viz.E.2 Situace DIO</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 914122: "40 = 40,000 [A]</p>				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
4	914129.A	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KOMP LET	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objízdné trasy</p> <p>viz. E2 Situace DIO.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"dle pol. 914122: "1 = 1,000 [A]</p>				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>				
5	914222	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	16,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Dodávka, montáž s přemístěním viz.E.2 Situace DIO a dle potřeby.</p> <p>Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.</p> <p>OTSKP - 2025</p> <p>"ETAPA I:"</p> <p>"IP22:"4 = 4,000 [A]</p> <p>"IS11a:"3 = 3,000 [B]</p> <p>"ETAPA II:"</p> <p>"IP22:"5 = 5,000 [C]</p> <p>"IS11a:"4 = 4,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 16,000 [E]</p>				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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><i>nezahrnuje</i> dodávku značky</p>				
6	914223	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>viz.E.2 Situace DIO</p> <p>OTSKP - 2025</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.2] - Dopravně inženýrská opatření - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle pol.914222:" 16 = 16,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
7	914229.A	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objížděné trasy viz. E2 Situace DIO. Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle pol.914222:" 1 = 1,000 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>	KOMP LET	1,000	-----	-----
8	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dodávka, montáž s přemístěním viz.E.2 Situace DIO a dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním. Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle E.2:" "ETAPA I:" "3xS7 typ1:"2 = 2,000 [A] "ETAPA II:" "3xS7 typ1:"2 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 4,000 [C] Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i> <i>- napájení z baterie včetně záložní baterie</i>	KUS	4,000	-----	-----
9	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle pol.916122:"4 = 4,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	4,000	-----	-----
10	916129.A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objížděné trasy viz. E2 Situace DIO. Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle pol.č.916122 : "1 = 1,000 [A] Specifikace <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KOMP LET	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.2] - Dopravně inženýrská opatření - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dodávka, montáž s přemístěním viz.E.2 Situace DIO a dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.  Cenová soustava OTSKP - 2025 "ETAPA I:" "Z2:"2 = 2,000 [A] "ETAPA II:" "Z2:"2 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 4,000 [C]  Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	4,000	-----	-----
12	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle pol.916312:"4 = 4,000 [A]  Specifikace <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	4,000	-----	-----
13	916319.A	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objízdne trasy viz. E2 Situace DIO. Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle pol.č.916312 : "1 = 1,000 [A]  Specifikace <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KOMP LET	1,000	-----	-----
14	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dodávka, montáž s přemístěním dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním. Cenová soustava OTSKP - 2025 "dle potřeby : "5+5+10+10 = 30,000 [A]  Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	30,000	-----	-----
15	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle potřeby	KUS	30,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181.2] - Dopravně inženýrská opatření - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle pol.916352 : "30 = 30,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
16	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu objízdné trasy	KOMP LET	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 "dle pol.916352 : "1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>				