

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou\_30062025**

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

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

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

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
SO 001 Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
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	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p>	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5		Veškerá nutná zaměření nutná k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla (3x tištěné paré + el. nosič). provedení (ZSP) díla ke kolaudaci stavby. - Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou. 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	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ				
6	02911.C	- Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS. - Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS. 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	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV				
7	02911.D	Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. 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	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ				
7	02911.E	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8		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				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	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	KPL	1,000	-----	-----
9		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				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	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	KPL	1,000	-----	-----
10		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				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	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
11		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				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
12	02946	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	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
13	Specifikace	<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>				
	02950	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	KPL	1,000	-----	-----
13	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
13	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí (2ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele vč. kotvení a podstavce. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	03720	<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> <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 nájездů, 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>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje objednatel povené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou\_30062025**

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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.1 Komunikace - ETAPA I - km 0,000 00 - 1,125 00						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE vč. svislé a vodorovné dopravy	T	806,587	-----	-----
	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)				
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina, kamenivo	T	12 431,349	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "odstranění drnu dle pol.č.11130 : "390*0,1*2,0 = 78,000 [A] "odkopávky dle pol.č.122738 : "2416,864*2,0 = 4 833,728 [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 : "47,25*2,0 = 94,500 [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]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	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
4	Cenová soustava	OTSKP 2025 "asfalt.vrstvy dle pol.č. 11338 : "23,678*2,4 = 56,827 [A]	T	309,528	-----	-----
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV suť a vybourané hmoty				
	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 vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
1 Zemní práce						-----
5	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Způsob likvidace dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepripouští se však spalování v místě stavby. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	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
6	Cenová soustava	OTSKP 2025 "náletové dřeviny :" "reprofilace příkopu podél III/32414 - předpoklad :" $80 \times 1,5 = 120,000$ [B] <i>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm</i> <i>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost</i> <i>spálení na hromadách nebo štěpkování</i>	M2	390,000	-----	-----
	Specifikace	SEJMUTÍ DRNU Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ				
7	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle PD B.2.1 - 2 :" "kolem příčného propustku P1 : " $(9 \times 4 + 7 \times 5) = 71,000$ [A] "v místě rozšíření krajnice P1 : " $(39 - 9 + 10) \times 2,5 + (10 + 60 - 7 + 10) \times 3,0 = 319,000$ [B] "Celkové množství "390.000000 = 390,000 [D]	KUS	4,000	-----	-----
	Specifikace	<i>včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</i> 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				
8	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle potřeby s ohledem na výstavbu v nejnutnější míře - suché stromy, předpoklad : " $4 = 4,000$ [A] <i>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</i> <i>- poražení stromu a osekání větví</i> <i>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</i> <i>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</i> <i>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</i> <i>- vytrhání nebo vykopání pařezů</i> <i>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</i> <i>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</i> <i>- zásyp jam po pařezech</i>	KUS	20,000	-----	-----
	Specifikace	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ 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				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "předpoklad""podél trasy pro zajištění průjezdního profilu + předpoklad " $20 = 20,000$ [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	Specifikace	<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>	M3	19,496	-----	-----
	Cenová soustava	<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>				
10	Specifikace	<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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	4,200	-----	-----
	Cenová soustava	<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>				
11	Specifikace	<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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	12,222	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, 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>"dle PD B.2.1-2 : "</p> <p>"chodník z dlažby : "(23,6*1,8+69,6*1,8+71*1,8+10)*0,04 = 12,222 [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
12	113328	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Kamenitá zemina - štěrkopísek těžný. 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</p> <p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostického průzkumu :"</p> <p>"příčný propustek P1 - km 0,972 : "7,6*6,0*0,21 = 9,576 [B]</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 [C]</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>"sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :"</p> <p>"km 0,405-1,125, prům.tl.150mm: "720*1,50*2*0,15 = 324,000 [L]</p> <p>"v místě nové konstrukce - kce typ 1.A - prům.tl.210mm:"</p> <p>"km 0,000-0,205 : "1217*1,2*0,21 = 306,684 [K]</p> <p>"km 0,205-0,405 : "200*6,8*0,21 = 285,600 [M]</p> <p>"Celkové množství "1006.274000 = 1 006,274 [G]</p> <p><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).</p>	M3	1 006,274	-----	-----
13	113332	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM</p> <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>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	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
14	113338	<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 sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	23,678	-----	-----
		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, 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>"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 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>				
15	113514	<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</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.2.1-2 "</p> <p>"záhonové obruby vč.betonového lože: "23,6+69,6+71 = 164,200 [A]</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>	M	164,200	-----	-----
		<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> <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>				
16	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	182,900	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	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 "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).	M2	2 367,000	-----	-----
	Specifikace	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 mechanismy a odklizení přebytečného materiálu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
18	Cenová soustava	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.2.1-2, C.1.2.3 :" "v místě nové konstrukce typ 1.A :" "km 0,000-0,405 : dle odvrťů""v prům.tl.0,12m : "405*5,5*0,12 = 267,300 [A] "km 0,405-1,125 celoplošné frézování v tl.0,05m"720*5,5*0,05 = 198,000 [F] "sanace krajů vozovky :" "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] "Napojení na stávající vozovku :" "Dle ZTKP Napojení Lužec:"33,4*1*0,04+33,4*0,5*0,06 = 2,338 [L] "Celkové množství "568.438000 = 568,438 [H]	M3	568,438	-----	-----
	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
19	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).	M	170,400	-----	-----
	113767	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 20x50mm				
20	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Dle ZTKP Napojení Lužec:"33,4+2 = 35,400 [A] "pracovní spáry dle provádění : "2*5,5+8*5,5 = 55,000 [C] "poruchy - trhliny předpoklad"80 = 80,000 [B] "Celkové množství "170.400000 = 170,400 [D]	HOD	288,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
21	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN čerpání vody ze stavební jámy po dobu práce - odhad přítoku 15 l/s	M	14,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle potřeby při provádění trubního propustku - předpoklad : "24*12 = 288,000 [A]				
22	Specifikace	<i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i>	M3	2 416,864	-----	-----
	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M provizorní potrubí pro převedení vodoteče - 2x DN600 - položka zahrnuje odstranění včetně odvozu a uložení na skládku				
22	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle potřeby při provádění trubního propustku : "14 = 14,000 [A]	M3	2 416,864	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i>				
22	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	2 416,864	-----	-----
	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
		<p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 :"</p> <p>"sanace aktivní zóny - v místě nové konstrukce :"</p> <p>"km 0,000-0,200 : "1217*0,50 = 608,500 [F]</p> <p>"km 0,200-0,405 : "205*5,7*0,50 = 584,250 [A]</p> <p>"zahrazení vody z koryta : "(6*2,0+6,0*2,0)*2 = 48,000 [G]</p> <p>"sanace krajů vozovky :"</p> <p>"km 0,405-1,125 : "2*720*1,5*0,50 = 1 080,000 [H]</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 [D]</p> <p>"Celkové množství "2416.864000 = 2 416,864 [I]</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>				
23	126738	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	56,480	-----	-----
	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
24	12932	<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> <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> <p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</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.2.1-2 :"</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> <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	1 860,000	-----	-----
25	12960	<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p>	M3	36,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	Cenová soustava	Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. OTSKP 2025 "pročištění koryta u propustku P1 :" $20 \times 0,8 + 20 \times 1,0 = 36,000$ [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i>	M	260,000	-----	-----
	Specifikace	<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>				
27	129957	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.	M3	66,272	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "čištění stávající dešťové kanalizace - předpoklad :" $260 = 260,000$ [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i>				
	Specifikace	<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>				
	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 : " $4,0 \times 2,18 \times 7,6 = 66,272$ [A]				

## 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 TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p>	M3	265,277	-----	-----
	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
29	133738	<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>"rýha : "<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> <p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAZ 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
30	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"výkop pro nové uliční vpusti:"(1,5*1,5*1,5)*14 = 47,250 [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>	M3	2 473,344	-----	-----
	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"odkopávky pol. 122738: "2416,864 = 2 416,864 [A]</p> <p>"stupně pol.126738:"56,48 = 56,480 [B]</p> <p>"Celkové množství "2473.344000 = 2 473,344 [C]</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
31	17180	<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> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zemina vhodná do násypu, nestejnokrnná 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: "56,48 = 56,480 [D]</p> <p>"Celkové množství "167.400000 = 167,400 [G]</p>	M3	167,400	-----	-----
	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
32	17380	<p><i>položka zahrnuje:</i></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> <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
33	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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	52,297	-----	-----
	Cenová soustava	<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, nestejn timerá 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>				
34	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>- 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>	M3	131,450	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD fr.0/32</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
35	17750 Cenová soustava	<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>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 vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> <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
36	18110 Cenová soustava	<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> <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>	M2	5 556,923	-----	-----
37	18210 Cenová soustava	<p><i>položka zahrnuje</i> úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ</p> <p>OTSKP 2025</p>	M3	593,079	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38		"dle PD B.3.1-2 :" "rozsah bude upřesněn s ohledem na stromy a přilehlý terén- provádění s ohledem na kořeny - terénní úpravy a svahování: " "vlevo km 0,205 - 1,125, prům.š.2,0m : "920*2,0 = 1 840,000 [A] "vpravo km 0,185 - 1,125, prům.š.2,0m : "940*2,0 = 1 880,000 [B] "km 0,000-0,205 terénní úpravy za obrubou: vlevo a vpravo "205*0,5+164,2*0,8 = 233,860 [D] "Celkové množství "3953.860000*0,15 = 593,079 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  využití veškeré ornice získané ze stavby a doplnění z nákupované	M2	3 953,860	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025  "dle pol.č.18210"3953,86 = 3 953,860 [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>				
39	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	233,860	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025  "km 0,000-0,205 terénní úpravy za obrubou: vlevo a vpravo "205*0,5+164,2*0,8 = 233,860 [A] <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>				
40	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	3 720,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025  "dle pol.č.182210"3953,86-233,86 = 3 720,000 [A] <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>				
41	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	3 953,860	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025  "dle pol.č.18210"3953,86 = 3 953,860 [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>				
42	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	100,000	-----	-----
	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
43	Specifikace 18600 Cenová soustava	"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> ZALÉVÁNÍ VODOU OTSKP 2025 "dle plochy zatravnění : "3953,86*0,006*2 = 47,446 [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	47,446	-----	-----
<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] <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M	826,200	-----	-----
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
46		<i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie				
	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	96,114	-----	-----
		ŠDb 0/63				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"chodník z dlažby - sanace AZ : "(23,6*1,8+69,6*1,8+71*1,8+10+14,82)*0,30 = 96,114 [A]				
47		<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> SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1 919,725	-----	-----
	21452.R1	z nakupovaného materiálu ŠDb 0/125 do sanace AZ				
		vč. promísení s R-materiálem z pol. 21452.R2				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky :"				
		"sanace aktivní zóny - v místě nové konstrukce :"				
		"km 0,000-0,205 : "1217*0,5*0,85 = 517,225 [A]				
		"km 0,205-0,405 : "200*5,7*0,5*0,85 = 484,500 [B]				
		"sanace krajů vozovky :"				
		"km 0,405-1,125 : "2*720*1,5*0,5*0,85 = 918,000 [C]				
		"Celkové množství "1919.725000 = 1 919,725 [G]				
48		<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> SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	338,775	-----	-----
	21452.R2	z R-materiálu (znovuzískaného vyfr.mat. ZAS-T3 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				
	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
49	21461	<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> <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 OTSKP 2025</p>	M2	4 517,000	-----	-----
50	21461A	<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>- <i>dodávku předepsané geotextilie</i></li><li>- <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i></li><li>- <i>příchycení 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> <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>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M2	5 169,780	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	27231.A	<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>- <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> <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
52	27231.B	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>C8/10nXF3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle C.1.2.7 zatrubnění hosp.sjezdů:"</p> <p>(10+16+14+10,5)*1,6*0,1 = 8,080 [H]</p> <p>(18)*1,6*0,1 = 2,880 [Y]</p> <p>"Celkem: "H+Y = 10,960 [Z]</p>	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
53	272314	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>C25/30 nXF4</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle C.1.2.7 5x propustek hospodářské sjezdy:"5*2*0,5*0,5*1,0 = 2,500 [A]</p>	M3	2,500	-----	-----
	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
54	272324	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>C25/30 XA1</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"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]</p>	M3	13,440	-----	-----
	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
55	272365 Cenová soustava	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>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, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</p> <p>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</i> <i>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i> <i>- separaci výztuže,</i> <i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> <i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i>	T	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
58	317365	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- 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> <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 0,24 = 0,960</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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	0,960	-----	-----
		<p>Cenová soustava</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 0,24 = 0,960</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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>				
		<p>Specifikace</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- 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> <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 0,24 = 0,960</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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>				

## 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
61	451314	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C20/25 nXF1</p> <p>OTSKP 2025</p> <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>3*5,6*1,2*0,10+3,4*5,8*1,2*0,10+6*0,10 = 4,982 [A]</p> <p>"dlažba vtok + výtok+ dle potřeby na dotvarování : "</p> <p>"propustky - ztrubnění hospod.sjezdů :"</p> <p>"dlažba : " 5*2*3*1,2*0,1 = 3,600 [C]</p> <p>"Celkové množství "8.582000 = 8,582 [H]</p>	M3	8,582	-----	-----
	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
62	451573	<p><i>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i></p> <p><i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></p> <p><i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></p> <p><i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p><i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</i></p> <p><i>- 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,</i></p> <p><i>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</i></p> <p><i>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></p> <p><i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></p> <p><i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i></p> <p><i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></p> <p><i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i></p> <p><i>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i></p> <p><i>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i></p> <p><i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</i></p> <p><i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i></p>	M3	21,513	-----	-----
	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>				
63	465512	<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	17,165	-----	-----
	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>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	467314.A	<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>- <i>nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</i></li> <li>- <i>zřízení spojovací vrstvy</i></li> <li>- <i>zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</i></li> <li>- <i>dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</i></li> <li>- <i>spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</i></li> <li>- <i>úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</i></li> <li>- <i>nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</i></li> </ul> <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 ztrubnění 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
65	467314.B	<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> <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><math>(0,3*0,7*7,0)+(0,3*0,7*7,0) = 2,940 [A]</math></p>	M3	2,940	-----	-----
	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
66	46731A	<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> <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. 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>						
67	56330.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	977,614	-----	-----
	Cenová soustava	<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>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	56330.B	<p><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></p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>ŠDb fr. 0/32</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 :"</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)*1,1*0,15 = 112,468 [F]</p> <p>"kce typ S2 : "(14*3+13*3)*1,05*0,25 = 21,263 [A]</p> <p>"sanace krajů vozovky - kce typ 2.1 :"</p> <p>"km 0,405-1,125 : "720*1,50*2*0,15 = 324,000 [G]</p> <p>"Celkové množství "457.731000 = 457,731 [D]</p>	M3	457,731	-----	-----
69	56363	<p><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></p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>materiál ze stávajících konstrukčních vrstev do recyklace v tl.140mm vč.vytřídění a doplnění vhodného materiálu nakupovaného</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:"</p> <p>"v místě nové konstrukce - recyklovaná vrstva kce typ 1.A :"</p> <p>"km 0,000-0,205 : "1217 = 1 217,000 [A]</p> <p>"km 0,205-0,405 : "200*6,15 = 1 230,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "2447.000000 = 2 447,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  <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>Položka nezahrnuje:</i>  <i>- postřiky, nátěry</i></p>	M2	2 447,000	-----	-----
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
71	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	M2	1 045,500	-----	-----
	Specifikace	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				
72	Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDa 0/32	M2	2 447,000	-----	-----
	Specifikace	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 - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 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 pojiždění vrstvy staveništní dopravou)				
	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
73	572213.A	<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*6,15 = 1 230,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "2447.000000 = 2 447,000 [E]</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> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>spojovací postřik z kationaktivní asf.emulze PS-C 0,3 kg asf./m2</p> <p>OTSKP 2025</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 [F]</p> <p>"na podkladní vrstvě :"</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*5,75 = 1 150,000 [C]</p> <p>"Napojení na stávající vozovku:"</p> <p>"Dle ZTKP Napojení Lužec:"33,36*1+33,36*0,5 = 50,040 [O]</p> <p>"Celkové množství "2574.890000 = 2 574,890 [G]</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>	M2	2 574,890	-----	-----
74	572213.B	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>postřik z kationaktivní asf. emulze v množství zbytkového pojiva 0,5 kg/m2</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:"</p> <p>"l.etpa km 0,405-1,125"720*5,5*1,04*2 = 8 236,800 [A]</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 [B]</p> <p>"Celkové množství "8394.650000 = 8 394,650 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</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> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	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
75	572213.C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik z kationaktivní asf. emulze v množství zbytkového pojiva PS-C 0,3 kg asf/m2. Cenová soustava 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] Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x	M2	4 140,000	-----	-----
76	572223	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik z kationaktivní asf. emulze v množství zbytkového pojiva 0,6 kg/m2 Cenová soustava 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] Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x	M2	2 447,000	-----	-----
77	572224.R	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE NAD 1,0KG/M2 z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 1,2kg asf./m2 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]	M2	4 118,400	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
78	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	M2	4 118,400	-----	-----
	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU geotextílie s mřížkou za skalných vláken pevnost 100/100 dle TP115				
79	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]	M3	71,010	-----	-----
	Specifikace	<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				
80	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TATO VRSTVA BUDE REALIZOVÁNA V PŘÍPADĚ POTŘEBY PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉ ROVINATOSTI NA RSCA	M2	6 468,250	-----	-----
	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]				
80	Specifikace	<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	6 468,250	-----	-----
	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm				
	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
81	574C06	<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>	M3	209,880	-----	-----
	Cenová soustava	<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>				
82	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.60mm</p>	M2	4 156,680	-----	-----
	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
83	574E56.A	<p>"dle PD B.2.1-2, C.1.2.3 a diagnostiky:"</p> <p>"kce typ 2 a 2.1 :"</p> <p>"km 0,405-1,125 : "720*5,75 = 4 140,000 [D]</p> <p>"Napojení na stávající vozovku:"</p> <p>"Dle ZTKP Napojení Lužec:"33,36*0,5 = 16,680 [H]</p> <p>"Celkové množství "4156.680000 = 4 156,680 [E]</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>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.60mm</p>	M2	2 367,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <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*5,75 = 1 150,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "2367.000000 = 2 367,000 [E]</p> <p>Položka zahrnuje:</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>Položka nezahrnuje:</p> <p>- postřiky, nátěry</p> <p>- těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
84	574E56.B	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.60mm</p>	M2	157,850	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</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 [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
85	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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	2 016,000	-----	-----
	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM				
86	Cenová soustava	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	49,975	-----	-----
	581134	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.III TL. DO 150MM				
87	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>	M2	81,000	-----	-----
	581344	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.III TL. DO 200MM				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle C.1.2.4.1 konstrukce S2:" "kce typ S2 : "(14*3+13*3) = 81,000 [C]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
88	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>	M2	305,560	-----	-----
	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA				
		betonová dlažba 300x300x50 do lože fr. 4/8 v tl. 40mm				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"chodník z dlažby : "(23,6*1,8+69,6*1,8+71*1,8+10) = 305,560 [A]				
89	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	14,820	-----	-----
	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				
	Cenová soustava	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]				
90	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	10,000	-----	-----
	587205	PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC				
	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	"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				
7 Přidružená stavební výroba -----						
91	711111  Cenová soustava	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. geotextilie	M2	87,600	-----	-----
92	78383  Cenová soustava	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	-----	-----
	Specifikace					
8 Potrubí -----						
93	87433  Cenová soustava	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	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
94	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> </ul> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>	KUS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	<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, míže 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 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> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				

## 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	KUS	14,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle B.2.1-2 uliční vpusti : výměna stávajících + doplnění při klopení VP ( bude řešeno v RDS)"14 = 14,000 [A]				
	Specifikace	<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>				
96	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle potřeby stávající poklopy předpoklad : "6 = 6,000 [A]				
	Specifikace	- <i>položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>				
97	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	14,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle B.2.1 uliční vpusti:"14 = 14,000 [A]				
	Specifikace	- <i>položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>				
98	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	26,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "předpoklad povrchové znaky : "26 = 26,000 [A]				
	Specifikace	- <i>položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>				
99	899524.B	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	14,550	-----	-----
	Cenová soustava	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]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
100		<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>	M	260,000	-----	-----
	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
101		<p>"prohlídka stávající dešťové kanalizace:"260 = 260,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</p>	KUS	20,000	-----	-----
	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		<p>napojení na stávající kanalizační potrubí, šachty navrtávkou vč. utěsnění</p> <p>"uliční vpusti + přípoje (předpoklad): "14 + 6 = 20,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</p>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
102	9111A3.A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	14,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle C.1.2.5 u propustku km 0,972"" : 2*7 = 14,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>				

## 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] 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] 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 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] položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních 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] 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] <i>položka zahrnuje:</i> - 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] <i>Specifikace</i> - 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] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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] <i>Specifikace</i> 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
112		<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				
	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na meziskládku	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle B.2.1-2 :" "dtm v rámci provádění stavby"4 = 4,000 [A]				
113		<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ barvou s retroreflexí vč.předznačení	M2	233,625	-----	-----
	Cenová soustava	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]				
114		<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
	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	M2	233,625	-----	-----
	Cenová soustava	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]				
115		<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA 80/250/500 vč. betonového lože C20/25nXF3 tl.150mm	M2	99,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle C.1.2.3 a B.2.1 betonová přídlažba""v.p. : "(205+181+10)*0,25 = 99,000 [A]				
116		<i>zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože</i>				
	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 80/250/1000(500) do bet.lože C20/25 n XF3,	M	164,200	-----	-----
	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
117	Specifikace	"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>	M	391,000	-----	-----
	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože C20/25 n XF3,				
118	Cenová soustava	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	68,500	-----	-----
	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM dle PD vč. seřiznutí roury (nákup trub na celé kusy) vč.podkladních pražců				
119	Cenová soustava	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	7,600	-----	-----
	918372	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM dle PD vč. seřiznutí roury (nákup trub na celé kusy) vč.podkladních pražců				
120	Cenová soustava	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	170,400	-----	-----
	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
121	Cenová soustava	zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou, 20x50mm 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] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	M2	6 878,400	-----	-----
	Specifikace	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM				
122	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]	M3	7,376	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
	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 0,972:"0,3*2,8*6,4+2*2*0,5 = 7,376 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
123	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)	M3	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM OTSKP 2025 "čela a základy zatrubnění "5*2*1,0 = 10,000 [A]				
124	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)	M3	4,000	-----	-----
	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 šachtovpustí stávající dešťové kanal. : "5*0,8 = 4,000 [A]				
125	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)	M	48,500	-----	-----
	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				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
126	966358	<p>"zatrubnění hosp.sjezd - předpoklad:"  <math>(6+12+10+6,5) = 34,500</math> [H]  <math>(14) = 14,000</math> [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</p> <p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).  ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ  vč. úpravy rýhy</p> <p>Cenová soustava  OTSKP 2025</p> <p>"bourání propustku km 0,972:"<math>6,4 = 6,400</math> [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</p>	M	6,400	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou\_30062025**

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
SO 101.2 Komunikace - ETAPA II - km 1,125 00 - 2,604 39						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE vč.svislé a vodorovné dopravy	T	603,595	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ornice dle pol.č.18221 : "2958,8*0,1*1,02*2,0 = 603,595 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)</i>				
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina, kamenivo	T	12 992,536	-----	-----
	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]				
	Specifikace	<i>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.</i>				
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU asfalt. kce	T	90,612	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "asfalt.vrstvy dle pol.č.11338, 138 :"(35,775+1,98)*2,4 = 90,612 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	015140	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <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> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	233,805	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
5	11120	<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
6	Specifikace	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	KUS	16,000	-----	-----
	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				
7	Cenová soustava	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	KUS	4,000	-----	-----
	Specifikace	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				
8	Cenová soustava	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	KUS	14,000	-----	-----
	Specifikace	Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)				
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
9		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				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "předpoklad""podél trasy pro zajištění průjezdního profilu + předpoklad " 14 = 14,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví - všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) - odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.				
10	11242	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ 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	KUS	68,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "podél trasy pro zajištění průjezdního profilu " "dle PD B.2.3 - v úseku vlevo km 2,175-2,604 a vpravo 2,250-2,604 " "v délce porostu cca 300+354 m, předpoklad ks: "68 = 68,000 [A] <i>Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví</i> <i>zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)</i> <i>zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace</i> <i>průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.</i>				
11	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	1,980	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "asfaltový sjezd na ÚK : "13,2*0,15 = 1,980 [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).				
	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
12	Cenová soustava	<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 suti 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	-----	-----
	Specifikace	<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.</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>				
13	Cenová soustava	<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 suti 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	35,775	-----	-----
	Specifikace	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</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
14	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).	M3	577,291	-----	-----
	Specifikace					
	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.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 :" "v místě nové konstrukce 1.B :" "km 2,100-2,327 : dle odvrťů 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 odvrťů 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).				
15	113767	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou, 20x50mm	M	231,730	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	11512	<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>	HOD	120,000	-----	-----
		<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>Cenová soustava OTSKP 2025</p>				
17	11525	<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> <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	10,000	-----	-----
		<p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>				
18	122738	<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> <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>	M3	1 926,600	-----	-----
		<p>Cenová soustava 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>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	126738	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ 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>"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 \text{ [A]}</math></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 \text{ [C]}</math></p> <p>"Celkem: "A+C = 64,840 [D]</p>	M3	64,840	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	12932	<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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení 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> <p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</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.2.2-3 :"</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 : " 2*(1479,4-75) = 2 808,800 [A]</p>	M	2 808,800	-----	-----
		<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> <p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</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>"pročištění příkopu u propustku P2 :"</p> <p>20*1,0 = 20,000 [A]</p>				
21	12960	<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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení 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> <p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</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.2.2-3 :"</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 : " 2*(1479,4-75) = 2 808,800 [A]</p>	M3	20,000	-----	-----
		<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> <p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</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>"pročištění příkopu u propustku P2 :"</p> <p>20*1,0 = 20,000 [A]</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
22	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>	M3	37,210	-----	-----
	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				
23	Cenová soustava	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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <i>Specifikace</i> - 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	190,718	-----	-----
	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 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				

# 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>"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	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 991,440	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	17180	<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> <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 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	-----	-----
	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
26	17380	<p><i>položka zahrnuje:</i></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> <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	-----	-----
	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
27	17481	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>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>	M3	28,760	-----	-----
28	17581	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD fr.0/32</p> <p>OTSKP 2025</p>	M3	30,875	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	17750 Cenová soustava	<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> <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
30	18110	<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>	M2	5 577,825	-----	-----
	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>				
31	18210	<p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p> <p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ</p>	M3	443,820	-----	-----
	Cenová soustava	<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*0,15 = 443,820 [A]</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
32	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M využití veškeré ornice získané ze stavby a doplnění z nákupované	M2	2 958,800	-----	-----
33	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol.č.18210"2958,8 = 2 958,800 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
34	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	2 958,800	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol.č.18210"2958,8 = 2 958,800 [A]				
35	Specifikace	<i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>				
	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	2 958,800	-----	-----
36	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol.č.18210"2958,8 = 2 958,800 [A]				
	Specifikace	<i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>				
37	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	100,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "zajištění ochrany stávajících stromů v průběhu výstavby dle potřeby: " 10*2,5*1*4 = 100,000 [A]				
38	Specifikace	<i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				
	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	35,506	-----	-----
39	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle plochy zatravnění : "2958,8*0,006*2 = 35,506 [A]				
	Specifikace	<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>						-----
37	212635.B	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	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
38	Cenová soustava	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] <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce tratí: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M3	1 014,444	-----	-----
	Specifikace	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO z nakupovaného materiálu ŠDb 0/125 do sanace AZ vč. promísení s R-materiálem z pol. 21452.R2				
39	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky :" "sanace aktivní zóny - krajů vozovky " "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] <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	864,156	-----	-----
	Specifikace	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 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				
40	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky :" "sanace aktivní zóny - krajů vozovky " "km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "2*(975+277,4)*1,5*0,5*0,46 = 864,156 [C] <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>	M2	3 757,200	-----	-----
	Specifikace	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační a filtrační netkaná geotextilie typu S1 (pevnost v tahu > 13kN/m) GTX-NW, S DLE TP97 vč.přesahů - položka bude čerpána dle skutečnosti na základě průkazných zkoušek a se souhlasem TDS				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle PD B.2.2-3, C.1.2.3 a diagnostiky :" "sanace krajů vozovky :" "km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "2*(975+277,4)*1,5 = 3 757,200 [C] "Celkové množství "3757.200000 = 3 757,200 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	7 033,800	-----	-----
	Specifikace	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 100G/M2 separační a filtrační netkaná geotextilie typu S1 (pevnost v tahu > 13kN/m) GTX-NW, S DLE TP97, musí být splněno filtrační kritérium dle ČSN 73 6133				
42	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Dle C.1.2.3 podélná drenáž 5:" "km 1,125 - 2,100 a 2,327 - 2,604 39 : "2*(975+277,4)*2,5 = 6 262,000 [A] "km 2,100 - 2,327"2*227*1,7 = 771,800 [D] "Celkové množství "7033.800000 = 7 033,800 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 536,000	-----	-----
	Specifikace	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M úprava zeminy na místě - směsné pojivo cementu a vápna 50/50, min. 4% pojiva, bude upřesněno na základě průkazní zkoušky, provádění s ohledem na inž.sítě				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "konstrukce č.1.B - km 2,100 - 2,327"1280*1,20 = 1 536,000 [A]				

## 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	Specifikace	položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace	M2	6 144,000	-----	-----
	215669	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%				
44	Cenová soustava	OTSKP 2025 "konstrukce č.1.B - km 2,100 - 2,327 - cca 4%"1280*1,20*4 = 6 144,000 [A]	M3	2,385	-----	-----
	Specifikace	Položka zahrnuje: - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace Položka nezahrnuje:- x				
45	27231.A	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	9,880	-----	-----
	Cenová soustava	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,				
45	Specifikace	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	9,880	-----	-----
	Cenová soustava	C8/10nXF3 OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	272314	<p>"dle C.1.2.7 zatrubnění hosp.sjezdů:"</p> <p>(11,4+11,2+9+6)*1,6*0,1 = 6,016 [H]</p> <p>(8,15+6+4,0+6)*1,6*0,1 = 3,864 [Y]</p> <p>"Celkem: "H+Y = 9,880 [Z]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>C25/30 nXF4</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle C.1.2.7 8x propustek hospodářské sjezdy:"8*2*0,5*0,5*1,0 = 4,000 [A]</p>	M3	4,000	-----	-----
	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
47	272324	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>C25/30 XA1</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle C.1.2.6 ŽB monolitické základy propustek km 1,615:"0,6*1,2*5*2 = 7,200 [A]</p>	M3	7,200	-----	-----
	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
48	272365 Cenová soustava	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>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, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</p> <p>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	T	0,936	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----



## 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
51	317365	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- 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> <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 0,24 = 0,600</math> [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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	0,600	-----	-----
		<p>Cenová soustava</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 0,24 = 0,600</math> [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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>				

## 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	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
54	451573	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>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><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	16,283	-----	-----
55	465512	<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
56	467314.A	<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> <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 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>	M3	6,720	-----	-----

## 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 odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul>				
<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>				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
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
61	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	M2	1 629,400	-----	-----
	Specifikace	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDa 0/32				
62	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	M2	8 812,965	-----	-----
	Specifikace	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze C 60 BP 5 v množství 0,3 kg/m2				
	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
63	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x	M2	7 402,228	-----	-----
	572213.B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik z kationaktivní asf. emulze v množství zbytkového pojiva 0,5 kg/m2 Cenová soustava 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] Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x				
64	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x	M2	7 163,728	-----	-----
	572224.R	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE NAD 1,0KG/M2 z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 1,2kg asf./m2 Cenová soustava 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] Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x				
65	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x	M2	7 163,728	-----	-----
	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU geotextílie s mřížkou za skalných vláken pevnost 100/100 dle TP115 Cenová soustava 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]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66	Specifikace	<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	M2	8 439,430	-----	-----
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm 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>- 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>				
67	Specifikace	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 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	-----	-----
	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
68	Specifikace	<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	8 574,465	-----	-----
	Cenová soustava	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]				
69	Specifikace	<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	238,500	-----	-----
	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 : "(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]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
70	574E76	<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>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM</p> <p>ACP 16 + 50/70 v tl.80mm nemodifikovaný</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle C.1.2.3 a diagnostiky "</p> <p>"km 2,100 - 2,327 - kce 1.B"1280*1,12 = 1 433,600 [B]</p> <p>"sanace krajů vozovky kce 2.1:"</p> <p>"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]</p> <p>"Celkové množství "4940.320000 = 4 940,320 [E]</p>	M2	4 940,320	-----	-----
		<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>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						-----
71	711111	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>ALP + ALN 2x</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"čela + základy P2 : "</p> <p>5*3,8+2*1,7+5*3,8+2*1,7 = 44,800 [B]</p>	M2	44,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
72	78383 Cenová soustava	<p><i>položka zahrnuje:</i></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> <p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"řimsy P2 : <math>((5+5)*1,7+4*0,25) = 18,000</math> [A]</p> <p><i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i></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:"<math>0,6*6,5 = 3,900</math> [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
74	899524.B	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>C25/30 nXF3</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"dle C.1.2.7 zatrubnění hosp.sjezdů:"</p> <p>(11,4+11,2+9+6,0)*0,3 = 11,280 [H]</p> <p>(8,15+6+4,0+6)*0,3 = 7,245 [Y]</p> <p>"Celkem: "H+Y = 18,525 [Z]</p>	M3	18,525	-----	-----
	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	<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 odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, 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 závěr - 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]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
77		<i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	91228.A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	10,000	-----	-----
		červené kulaté Z11g				
78		Cenová soustava OTSKP 2025 "dle B.2.2 až B.2.3 sloupky Z11g""- bude upřesněno dle stanovení : "2*5 = 10,000 [A]				
		<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
	91228.B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	60,000	-----	-----
79		bílé				
		Cenová soustava OTSKP 2025 "dle B.2.2 až B.2.3 sloupky bílé" "km 1,250-2,604 : 1480/50=29,6 x2 : "30+30 = 60,000 [A]				
		<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
80	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	30,000	-----	-----
		Cenová soustava OTSKP 2025 "do pásnic svodidla : 120/4=30 : "30 = 30,000 [A]				
		<i>Specifikace</i> - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
81	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000	-----	-----
		retroreflexní úprava - RA1, základní velikost dle stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích				
		Cenová soustava OTSKP 2025 "dle B.3.2-3 výměna stávajících DZN za nové+ nová dzn: "8+1 = 9,000 [A]				
81		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	12,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
82		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>				
83	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle B.2.1-2 :" "dtm v rámci provádění stavby"5 = 5,000 [A]				
	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				
84	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	8,000	-----	-----
	Cenová soustava	vč. naložení, odvozu a uložení na meziskládku 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> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
85	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	375,663	-----	-----
	Cenová soustava	VDZ barvou s retroreflexí vč.předznačení 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]				
	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	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
86		Obnova VDZ - plast strukturální nehluchý - bílá, retroreflexní úprava pro sil.III třídy, dle TP133 dle stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích				
	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]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> - <i>předznačení a reflexní úpravu</i>				
87	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	93,750	-----	-----
		dle PD vč. seřiznutí roury (nákup trub na celé kusy) vč.podkladních pražců				
	Cenová soustava	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]				
88		<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>				
	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	7,600	-----	-----
		dle PD vč. seřiznutí roury (nákup trub na celé kusy) vč.podkladních pražců				
88		Cenová soustava				
		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> - <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>				
	Specifikace					
88	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2	M	231,730	-----	-----
		zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou, 20x50mm				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "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]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
89	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	M2	7 734,990	-----	-----
	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM				
90	Cenová soustava	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]	M3	6,320	-----	-----
	966138	<i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i> 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				
91	Cenová soustava	OTSKP 2025 "bourání konstrukce propustku km 1,615:"0,3*1,8*8+2*2*0,5 = 6,320 [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	21,250	-----	-----
	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				
	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]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
92	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)	M	61,750	-----	-----
	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 "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]				
93	Specifikace	<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	8,100	-----	-----
	Cenová soustava	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 1,615:"8,1 = 8,100 [A]				
	Specifikace	<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				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou\_30062025**

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

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

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Zhotovitel dokumentace: **VDI Projekt s.r.o.**

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
1 Oprava objízdných tras						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
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 "4390.000000 = 4 390,000 [E] 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	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	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	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Cenová soustava	OTSKP 2025 "stávající konstrukční vrstva - zahliněný šterk "1*1000*0,3 = 300,000 [A]	M3	747,250	-----	-----
	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).				
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	400,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 5,5*1500*0,06*0,35 = 173,250 [A] 5*800*0,06*0,35 = 84,000 [B] 1500*5,5*0,04 = 330,000 [C] 800*5*0,04 = 160,000 [D] Celkové množství = 747,250 <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i> <i>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>				
5	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Stranová sanace podloží vozovky Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	400,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "zemina z podloží vozovky "1*1000*0,4 = 400,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	12920	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p><b>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</b></p> <p>Odstranění nezpevněné 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>	M3	345,000	-----	-----
		<p><b>Cenová soustava</b></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 "345.000000 = 345,000 [C]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se 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)</i></p>				
7	12931	<p><b>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</b></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>	M	4 600,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8		Cenová soustava				
		OTSKP 2025 1500*2 = 3 000,000 [A] 800*2 = 1 600,000 [B] "Celkové množství "4600.000000 = 4 600,000 [C] <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>				
	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Stranová sanace podloží vozovky	M2	1 000,000	-----	-----
		Cenová soustava				
		OTSKP 2025 1000*1 = 1 000,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>				
<b>2 Základy</b> -----						
9	21461E	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 Stranová sanace podloží vozovky. Separační a filtrační netkaná geotextilie typu S1 (pevnost v tahu > 13kN/m) GTX-NW, S DLE TP97.	M2	1 000,000	-----	-----
		Cenová soustava				
		OTSKP 2025 1000*1 = 1 000,000 [A] <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>				
<b>5 Komunikace</b> -----						
10	56330.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb fr. 0/32	M3	330,000	-----	-----
		Cenová soustava				
		OTSKP 2025 1*1000*0,33 = 330,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	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	M3	300,000	-----	-----
	56330.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32				
12	Cenová soustava	OTSKP 2025 1*1000*0,3 = 300,000 [A]	M2	2 140,000	-----	-----
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
13	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	5 287,500	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1500*0,5*2 = 1 500,000 [A] 800*0,4*2 = 640,000 [B] "Celkové množství "2140.000000 = 2 140,000 [C]				
14	Specifikace	- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	12 505,000	-----	-----
	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2				
14	Cenová soustava	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 "5287.500000 = 5 287,500 [D]	M2	12 505,000	-----	-----
	Specifikace	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
14	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12 505,000	-----	-----
	Cenová soustava	Spojovací postřik 0,3 kg/m2 OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	574A34	<p>1500*5,5 = 8 250,000 [A]  800*4,9 = 3 920,000 [B]  "rozšíření vozovky "150+185 = 335,000 [C]  "Celkové množství "12505.000000 = 12 505,000 [D]  - <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></p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM  ACO 11+ tl. 40 mm - pokládka včetně vyrovnávky</p>	M2	12 505,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025  1500*5,5 = 8 250,000 [A]  "rozšíření vozovky "100+50 = 150,000 [B]  800*4,9 = 3 920,000 [C]  "rozšíření vozovky "80+65+40 = 185,000 [D]  "Celkové množství "12505.000000 = 12 505,000 [E]</p>				
16	5774AE	<p><i>Položka zahrnuje:</i>  - <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></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - <i>postřiky, nátěry</i>  - <i>těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+  příčná a podélná nerovnost stávající vozovky - vyrovnávka</p>	M3	243,400	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025  1500*5,5*0,02 = 165,000 [A]  800*4,9*0,02 = 78,400 [B]  "Celkové množství "243.400000 = 243,400 [C]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	5774EG Cenová soustava	<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> <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 "325.570000 = 325,570 [D]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- 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).</li> <li>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</li> </ul>	M3	325,570	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
18	919112 Cenová soustava	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>Dilatační spáry, pracovní spáry, poruchy, naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední délku odvozu. Předpoklad - čerpáno na základě souhlasu TDS.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"předpoklad 500 m "500*1 = 500,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "500.000000 = 500,000 [B]</p>	M	500,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	500,000	-----	-----
	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 Zaliti spáry modifikovanou zálivkou. Předpoklad - čerpáno na základě souhlasu TDS.				
20	Cenová soustava	OTSKP 2025 "předpoklad 500 m "500*1 = 500,000 [A] "Celkové množství "500.000000 = 500,000 [B]	M2	16 537,500	-----	-----
	93818	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Likvidaci vzniklého odpadu nutno zahrnout do ceny položky.				
21	Cenová soustava	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 "16537.500000 = 16 537,500 [D]	M3	9,600	-----	-----
	966168	<i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i> 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				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 8*1*1*1,2 = 9,600 [A]				
	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)				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou\_30062025**

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:**

## 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 - 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 "ETAPA I :" "IS11b:"5 = 5,000 [A] "B1:"2 = 2,000 [B] "E13:"2 = 2,000 [C] "IP10a:"1 = 1,000 [D] "IP10b:"1 = 1,000 [E] "E3a:"2 = 2,000 [F] "IS11c""+ dle potřeby:"1+5 = 6,000 [G] "ETAPA II:" "IS11b:"6 = 6,000 [H] "IP10a:"1 = 1,000 [I] "E3a:"2 = 2,000 [J] "IP10b:"1 = 1,000 [K] "B1:"2 = 2,000 [L] "E13:"2 = 2,000 [M] "IS11c + dle potřeby:"1+5 = 6,000 [N] "B24b:"1 = 1,000 [O] "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
3	Specifikace	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO	KUS	40,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol. 914122: "40 = 40,000 [A]				
4	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
	914129.A	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objíždne trasy viz. E2 Situace DIO.	KOMP LET	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol. 914122: "1 = 1,000 [A]				
5	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
	914222	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Dodávka, montáž s přemístěním viz.E.2 Situace DIO a dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním.	KUS	16,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ETAPA I:" "IP22:"4 = 4,000 [A] "IS11a:"3 = 3,000 [B] "ETAPA II:" "IP22:"5 = 5,000 [C] "IS11a:"4 = 4,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 16,000 [E]				
6	Specifikace	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
	914223	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO	KUS	16,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol.914222:" 16 = 16,000 [A]				



## 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
7	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KOMP LET	1,000	-----	-----
	914229.A	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ				
8	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol.914222:" 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KUS	4,000	-----	-----
	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.				
9	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] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000	-----	-----
	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO				
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol.916122:"4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KOMP LET	1,000	-----	-----
	916129.A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objízdne trasy viz. E2 Situace DIO.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol.č.916122 : "1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>				
	Specifikace					

## 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
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] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	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] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	-----	-----
13	916319.A	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objízdné trasy viz. E2 Situace DIO. Cenová soustava OTSKP 2025 "dle pol.č.916312 : "1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KOMPLET	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+8+10+4+5 = 57,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	57,000	-----	-----
15	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle potřeby Cenová soustava OTSKP 2025	KUS	57,000	-----	-----

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

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 00 - III/32414 Lužec nad Cidlinou\_30062025**

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:**

## 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 "ETAPA I :" "IS11b:"5 = 5,000 [A] "B1:"2 = 2,000 [B] "E13:"2 = 2,000 [C] "IP10a:"1 = 1,000 [D] "IP10b:"1 = 1,000 [E] "E3a:"2 = 2,000 [F] "IS11c""+ dle potřeby:"1+5 = 6,000 [G] "ETAPA II:" "IS11b:"6 = 6,000 [H] "IP10a:"1 = 1,000 [I] "E3a:"2 = 2,000 [J] "IP10b:"1 = 1,000 [K] "B1:"2 = 2,000 [L] "E13:"2 = 2,000 [M] "IS11c + dle potřeby:"1+5 = 6,000 [N] "B24b:"1 = 1,000 [O] "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
3	Specifikace	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	40,000	-----	-----
	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ				
		viz.E.2 Situace DIO				
4	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol. 914122: "40 = 40,000 [A]	KOMP LET	1,000	-----	-----
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
	914129.A	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ				
5	Cenová soustava	nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objízdné trasy viz. E2 Situace DIO. OTSKP 2025 "dle pol. 914122: "1 = 1,000 [A]	KUS	16,000	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
	914222	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM				
6	Cenová soustava	Dodávka, montáž s přemístěním viz.E.2 Situace DIO a dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním. OTSKP 2025 "ETAPA I:" "IP22:"4 = 4,000 [A] "IS11a:"3 = 3,000 [B] "ETAPA II:" "IP22:"5 = 5,000 [C] "IS11a:"4 = 4,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 16,000 [E]	KUS	16,000	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
	914223	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ				
		viz.E.2 Situace DIO	KUS	16,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol.914222:" 16 = 16,000 [A]				

## 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
7	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KOMP LET	1,000	-----	-----
	914229.A	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objízdné trasy viz. E2 Situace DIO.				
8	<i>Cenová soustava</i>	OTSKP 2025 "dle pol.914222:" 1 = 1,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>				
9	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.	KUS	4,000	-----	-----
	<i>Cenová soustava</i>	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>				
10	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO	KUS	4,000	-----	-----
	<i>Cenová soustava</i>	OTSKP 2025 "dle pol.916122:"4 = 4,000 [A]				
11	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KOMP LET	1,000	-----	-----
	916129.A	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ nájem po celou dobu stavby vč. nájmu po dobu objízdné trasy viz. E2 Situace DIO.				
11	<i>Cenová soustava</i>	OTSKP 2025 "dle pol.č.916122 : "1 = 1,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----
	<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	KUS	4,000	-----	-----

## 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
12		Dodávka, montáž s přemístěním viz.E.2 Situace DIO a dle potřeby. Zohlednit etapizaci výstavby s postupným přemísťováním. OTSKP 2025 "ETAPA I:" "Z2:"2 = 2,000 [A] "ETAPA II:" "Z2:"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>				
	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>				
	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	30,000	-----	-----
14		Cenová soustava OTSKP 2025 "dle potřeby : "5+5+10+10 = 30,000 [A] <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>				
	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle potřeby	KUS	30,000	-----	-----
		Cenová soustava OTSKP 2025 "dle pol.916352 : "30 = 30,000 [A]				



## 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
16	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KOMP LET	1,000	-----	-----
	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]				
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>				