



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36510b - III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, II. etapa\_neoceněný**Objekt: **SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet: **[SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 001 Vedlejší a ostatní náklady</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
2	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>				
3	02911.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. - Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou. - 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.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
4	02911.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	02911.3	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetického 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, fotodokumentace apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
6	Cenová soustava	OTSKP 2025 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zpracování všech podmínek stanovených zadávací dokumentací. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 6 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).	KPL	1,000	0,00	0,00
7	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
8	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby.  Dokumentace bude vyhotovena 3x tištěnou formou + 1x CD ve formátu *pdf	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
9	Specifikace	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 <i>položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10		Průběžná fotodokumentace 2x měsíčně a závěrečná fotodokumentace o průběhu výstavby v albu s popisem (3x tištěně + 1x elektronicky).				
		OTSKP 2025				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
10	029511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	KPL	1,000	0,00	0,00
		Pasportizace stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítáním stavebních prací. 3x tiskem + 1x CD.				
11		OTSKP 2025				
		<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i>				
11	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	0,00	0,00
		Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí (po dobu výstavby) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby jejich odstranění.				
12		OTSKP 2025				
		<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem				
	Specifikace	- veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
12	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00
		Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, oplocení apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby.				
		PEVNÁ CENA.				
		OTSKP 2025				
		<i>Položka zahrnuje:</i> - objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
	Specifikace	<i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36510b - III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, II. etapa\_neoceněný**

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.2 Komunikace 2. úsek						0,00
0 Všeobecné a předběžné položky						0,00
1	015111.1	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</p> <p>Zemina, předpoklad 1800kg/m3. Zemina získaná sejmutím ornice nebo lesní půdy (pol. č. 12110) byla použita do pol. č. 18231.R rozprostření ornice. Skládka zvolena zhotovitelem.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol č. 12110-18231R:" (371,8-370)*1,8 = 3,240 [A]</p> <p>"pol. č 12373.1: "3602,5*1,8 = 6 484,500 [B]</p> <p>"pol. č 12373.2: "155*1,8 = 279,000 [C]</p> <p>"pol. č 12373.3-17511: "(20,4-10,8)*1,8 = 17,280 [D]</p> <p>"pol. č 12930:" 251,400*1,8 = 452,520 [E]</p> <p>"pol. č. 13173.1: "4,9*1,8 = 8,820 [F]</p> <p>"pol. č. 13273.1: "315,5*1,8 = 567,900 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 7 813,260 [H]</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	7 813,260	0,00	0,00
2	015111.2	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</p> <p>Kamenivo z podkladních vrstev, předpoklad 2000kg/m3. Skládka zvolena zhotovitelem.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"pol. č. 11332: "1645,7*2 = 3 291,400 [A]</p> <p>"pol. č. 13173.2: "39,375*2 = 78,750 [B]</p> <p>"pol. č. 13273.2:" 152,55*2 = 305,100 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 3 675,250 [D]</p>	T	3 675,250	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	800,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Prořez křovin z prostoru násypového svahu po dno příkopu. Odečteno ze Situace D.1.1.2.1				
		OTSKP 2025				
		800 = 800,000 [A]				
	Specifikace	<p>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm</p> <p>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost</p> <p>spálení na hromadách nebo štěpkování</p>				
4	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	45,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Včetně odvozu a uložení na skládku. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva na stavbě.				
		Odečteno ze Situace D.1.1.2.1				
		OTSKP 2025				
		1+44 = 45,000 [A]				
	Specifikace	<p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul>				
5	11241	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	10,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		10 = 10,000 [A]				
	Specifikace	<p>Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví</p> <p>zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)</p> <p>zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace</p> <p>průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Odstranění stávajícího krytu z žul. kostek. Položka zahrnuje manipulaci a dopravu kostek na skládku zhotovitele, možno použít zpětně na stavbě. Výměra odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1.	M3	13,700	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "úsek ve Stanocích:"137*0,1 = 13,700 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Vykopání stávajících podkladních vrstev včetně zemní krajnice. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka určena zhotovitelem). Poplatek za skládku započítán v pol. č. 015111.2. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1.	M3	1 645,700	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "úsek typ A: "(1088+1135)*0,40 = 889,200 [A] "sanace krajů vlevo""(plocha v řezu x délka):" 0,5*695 = 347,500 [B] "sanace krajů vpravo (plocha v řezu x délka):" 0,5*695 = 347,500 [C] "odstranění stávající konstrukce nezpevněných sjezdů typ C: "(27+32+31)*0,37 = 33,300 [D] "odstranění stávající konstrukce nezpevněných sjezdů typ D: "(7,5+15,5+10+14,5)*0,32 = 15,200 [E] "napojení asf. sjezdů""typ F: "(10,5+11+26+50,5+32)*0,10 = 13,000 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 1 645,700 [G]				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11372.R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování živichých vrstev vč. zazubení tl. 50mm. Položka zahrnuje manipulaci a dopravu suti na skládku zhotovitele, možno použít zpětně na stavbě. Výměra odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1.	M3	229,950	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "úsek typ A: "(728+834)*0,05 = 78,100 [A] "úsek typ B: "2907*0,05 = 145,350 [B] "napojení asf. sjezdů""typ F: "(10,5+11+26+50,5+32)*0,05 = 6,500 [C] "Celkem: "A+B+C = 229,950 [D]				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
9	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v tl. 100mm včetně odvozu a uložení na dočasnou mezideponii ( pol. č. 18231.R), poté použito zpět do stavby, přebytek včetně odvozu bez ohledu na vzdálenosti (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 015111.1. Plocha odečtena digitálně ze situace.	M3	371,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	Cenová soustava	OTSKP 2025 (321+742+213+339+156+554+412+192+147+219+423)*0,1 = 371,800 [A]	M3	3 602,500	0,00	0,00
	Specifikace	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
11	12373.1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Sanace aktivní zóny při nedodržení Edef.2.min=45MPa. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koefficient 1,05 a 1,20 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládku určena zhotovitelem). Poplatek za skládku započítán v pol. č. 015111.1.	M3	155,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "typ A:" (930+1020)*1,2*0,5 = 1 170,000 [A] "sanace kraje vozovky v extravilánu vlevo (plocha v řezu x délka): "(0,3+0,5+0,1)*695 = 625,500 [B] "sanace kraje vozovky v extravilánu vpravo(plocha v řezu x délka):" (0,7+1,5+0,4)*695 = 1 807,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 3 602,500 [D] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	12373.2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop stávající zeminy pro umístění konstrukce zpevněného svahu, včetně odvozu bez ohledu na vzdálenosti (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 015111.1. Plocha odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.3 a délka určena ze situace D.1.1.2.1.	M3	155,000	0,00	0,00
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Cenová soustava	OTSKP 2025 "km 0,440 - 0,490: "3,1*50 = 155,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	20,400	0,00	0,00
	Specifikace	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop zeminy pro zatrubnění. Plocha odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.6 a délka určena ze situace D.1.1.2.1. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenosti (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 015111.1.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "km 0,750:" 1,7*12 = 20,400 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	12573	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, 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 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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Vykopání zeminy z deponie pol. č. 17120.1 a použito do pol. č. 17511 a 18231.R. Výkop z mezideponie pro potřebu stavby.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. č. 17511:" 10,8 = 10,800 [A]</p> <p>"pol. č. 18231.R: "3700*0,1 = 370,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 380,800 [C]</p>	M3	380,800	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	12930	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, 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 štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</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>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M3	251,400	0,00	0,00
		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</p> <p>Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku. Poplatek za skládku v pol. č. 015111.1. Délky odečteny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>405*0,5 = 202,500 [A]</p> <p>81,5*0,6 = 48,900 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 251,400 [C]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>				
15	13173.1	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Výkop pro nově umístěné objekty včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 015111.1</p>	M3	4,900	0,00	0,00
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"odkop pro dlažbu z lom. kamene zatrubnění km 0,750:" 7*0,35*2 = 4,900 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	13173.2	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, 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 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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Výkop pro nově umístěné objekty včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) auložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 015111.2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"UV:" 7*1,5*1,5*1,5 = 23,625 [A]</p> <p>"šachta:" 2*1,5*1,5*2 = 9,000 [B]</p> <p>"dvorní vpust:" 2*1,5*1,5*1,5 = 6,750 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 39,375 [D]</p>	M3	39,375	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	13273.1	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, 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 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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Hloubení rýh pro obrubníky, žlaby, pro zasakovací příkop, pro přípojky, pro základy a prahy zatrubnění včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem) auložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 015111.1. Plocha odečtena z příčných řezů D.1.1.2.3, délky odměřeny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"zasakovací příkop:" <math>(0,15+0,15)*1,1*(110+495+190+91,5+65,5) = 314,160</math> [A]</p> <p>"základ zatrubnění km 0,750:" <math>0,5*0,5*1*2 = 0,500</math> [B]</p> <p>"práh zatrubnění km 0,750:" <math>0,7*0,3*2*2 = 0,840</math> [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 315,500 [D]</p>	M3	315,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	13273.2	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, 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 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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Hloubení rýh pro obrubníky, žlaby, pro zasakovací příkop, pro přípojky, pro základy a prahy zatrubnění včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem) auložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 015111.2. Plocha odečtena z příčných řezů D.1.1.2.3, délky odměřeny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"obrubá:" 0,35*0,3*270 = 28,350 [A]</p> <p>"rýha pro přípojky:" 1*1,5*62 = 93,000 [B]</p> <p>"štěrbinový žlab: "7,8*0,5*0,5 = 1,950 [C]</p> <p>"žlab z kostek:" (112+24+26,5)*0,6*0,3 = 29,250 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 152,550 [E]</p>	M3	152,550	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, 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 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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	380,800	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy z výkopů a ornice na dočasnou skládku. Zemina bude navracena do stavby v pol. č. 17511</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pol. č. 17511:" 10,8 = 10,800 [A]</p> <p>"pol. č. 18231.R: "3700*0,1 = 370,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 380,800 [C]</p>				
20	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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>	M3	115,000	0,00	0,00
		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	Cenová soustava	<p>Zemina vhodná do násypu se zhutněním dle technologických předpisů. Plocha odečtena ze vzorových příčných řezů D.1.1.2.3, délky odměřeny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"km 0,440 - 0,490: "2,3*50 = 115,000 [A]</p> <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>	M3	216,650	0,00	0,00
	Specifikace	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zemina vhodná do násypu pro komunikace dle ČSN 73 6133 a zhutněno dle ČSN 72 1006. Plocha odečtena ze vzorových příčných řezů D.1.1.2.3, délky odměřeny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"pod nezpevněnou krajnicí"</p> <p>"šířka 0,5m:" (89+22,5+742+835+81,5+22)*0,1 = 179,200 [A]</p> <p>"šířka 1,5m:" 107*0,35 = 37,450 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 216,650 [C]</p>				
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	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	278,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypání ŠDa 0/32 pro vytvoření zemního tělesa na pravé straně v extravilánu. Plocha odečtena z příčných řezů D.1.1.2.3, délky odměřeny ze situace D.1.1.2.1</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>0,4*695 = 278,000 [A]</p>				
23	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	314,160	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp vsakovací rýhy - kamenivo fr. 8/16. Plocha odečtena z příčných řezů D.1.1.2.3, délky odměřeny ze situace D.1.1.2.1</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>2*0,15*1,1*(110+495+190+91,5+65,5) = 314,160 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	17481.2	<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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp vsakovací rýhy - hrubé kamenivo fr. 32/63. Plocha odečtena z příčných řezů D.1.1.2.3, délky odměřeny ze situace D.1.1.2.1</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p><math>2 \cdot 0,15 \cdot 1,1 \cdot (110 + 495 + 190 + 91,5 + 65,5) = 314,160 \text{ [A]}</math></p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	314,160	0,00	0,00
25	17511	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp jámy materiálem z výkopu min. málo vhodným do násypů dle ČSN 73 6133 se zhutněním. Hutnění po vrstvách tl. 0,25m.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"zatrubnění km 0,750:" <math>0,9 \cdot 12 = 10,800 \text{ [A]}</math></p>	M3	10,800	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	17581	<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> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp po výkopu rýhy pro přípojky ul. vpustí a po výkopu pro UV materiál vhodný do násypů dle ČSN 73 6133 se zhutněním ŠDa 0/32. Vpustí a šachty zaznačeny v situaci D.1.1.2.1</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"UV: "7*1*1*1,5 = 10,500 [A]</p> <p>"šachty:" 2*1*1*2 = 4,000 [B]</p> <p>"dvorní vpust: "2*1*1,0*1,5 = 3,000 [C]</p> <p>"přípojky: "62*1*1,5 = 93,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 110,500 [E]</p>	M3	110,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27		<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
	18231.R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	3 700,000	0,00	0,00
		ohumusování v tl. 100mm, včetně dovozu z dočasné skládky pol. č. 12110. Plocha odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.4 a převzaty z tabulky kubatur D.1.1.2.10				
28		Cenová soustava OTSKP 2025				
		"ohumusování: "3700 = 3 700,000 [A]				
		<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p>				
29	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	3 700,000	0,00	0,00
		Osetí travním semenem. Plocha převzata z pol. č. 18231.R				
		Cenová soustava OTSKP 2025				
29		"pol č. 18231.R: "3700 = 3 700,000 [A]				
		<p><i>Specifikace</i></p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>				
	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	3 700,000	0,00	0,00
		Osetí travním semenem. Plocha převzata z pol. č. 18231.R				
		Cenová soustava OTSKP 2025				
		"pol č. 18231.R: "3700 = 3 700,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
30	21157	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Dosypávka z kačírku Cenová soustava OTSKP 2025 "km 1,445: "10*1*0,5 = 5,000 [A]	M3	5,000	0,00	0,00
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
31	21203	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM Drenáž, včetně drenážní trubky PP DN150, obsyp ŠDa 8/16 tl. min 200mm, pískové lože tl. 100mm. Délky trativodů zaznačeny v situaci D.1.1.2.1, tvar ve vzorových řezech D.1.1.2.3 Cenová soustava OTSKP 2025 43+57,5+29 = 129,500 [A]	M	129,500	0,00	0,00
	Specifikace	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
32	21452.1	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace aktivní zóny při nedodržení Edef2min=45MPa. Štěrkodrt' ŠDa 0/63 jako vrstvy sanace vozovky v tl. 250mm ve dvou vrstvách. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,05 a 1,20 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Cenová soustava OTSKP 2025 "typ A (plocha x tl.): "(930+1020)*1,2*0,5 = 1 170,000 [A]	M3	1 170,000	0,00	0,00
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
33	21452.2	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace aktivní zóny při nedodržení Edef2min=45MPa při sanacích krajů vozovky v extravilánu. Štěrkodrt' ŠDa 0/63 v tl. 200mm. Plocha odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.3 a délky ze situace D.1.1.2.1. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora. Cenová soustava OTSKP 2025	M3	695,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	21452.3	<p>"sanace vlevo: "0,3*695 = 208,500 [A]</p> <p>"sanace vpravo:" 0,7*695 = 486,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 695,000 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Sanace aktivní zóny při nedodržení Edef2min=45MPa při sanacích krajů vozovky v extravilánu. Kamenivo 63/125 v tl. 400mm. Plocha odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.3 a délky situace D.1.1.2.1. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora.</p>	M3	1 390,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"sanace vlevo: "0,5*695 = 347,500 [A]</p> <p>"sanace vpravo:" 1,5*695 = 1 042,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 390,000 [C]</p>				
35	21452.4	<p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Sanace aktivní zóny při nedodržení Edef2min=45MPa při sanacích krajů vozovky v extravilánu. Štěrkodrt' ŠDa 0/32 v tl. 100mm. Plocha odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.3 a délky situace D.1.1.2.1. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora.</p>	M3	347,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"sanace vlevo: "0,1*695 = 69,500 [A]</p> <p>"sanace vpravo:" 0,4*695 = 278,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 347,500 [C]</p>				
36	21461.1	<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 geotextilie s filtrační funkcí do zasakovacích příkopů. CBR &gt; 2kN, odolnost proti proražení &lt; 20mm, tažnost &gt; 10%. Délka odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.3 a ze situace D.1.1.2.1.</p>	M2	4 284,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>4,5*(110+495+190+91,5+65,5) = 4 284,000 [A]</p>				
37	21461.2	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul> <p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p>	M2	473,750	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	Cenová soustava	<p>Separáční geotextilie s filtrační funkcí pro trativody a zpevněný svah. CBR &gt; 2kN, odolnost proti proražení &lt; 20mm, tažnost &gt; 10%. Délka odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.3 a ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"trativody: "2,5*129,5 = 323,750 [A]</p> <p>"zpevněný svah - sanační polštář: "</p> <p>"km 0,440 - 0,490: "3*50 = 150,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 473,750 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsané geotextilie</i></li> <li>- <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i></li> <li>- <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i></li> <li>- <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i></li> <li>- <i>úpravy pro odvodnění</i></li> <li>- <i>nutné přesahy</i></li> <li>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i></li> </ul>	M2	7 925,500	0,00	0,00
	Specifikace	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>Separáční geotextilie s filtrační funkcí při sanaci aktivní zóny. CBR &gt; 3kN, odolnost proti proražení &lt; 10mm, tažnost &gt; 50%. Délka odečtena digitálně z řezu D.1.1.2.3 a ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,1 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem investora.</p>				
39	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"typ A viz pol. 12373: "(930+1020)*1,2*1,1 = 2 574,000 [A]</p> <p>"sanace kraje vozovky: "(2,5*695+4,5*695)*1,1 = 5 351,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 7 925,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsané geotextilie</i></li> <li>- <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i></li> <li>- <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i></li> <li>- <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i></li> <li>- <i>úpravy pro odvodnění</i></li> <li>- <i>nutné přesahy</i></li> <li>- <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i></li> </ul> <p><i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>	M3	190,000	0,00	0,00
	Specifikace	<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Sanační polštář pod zpevněný svah ŠDa 0/63 tl. 300mm. Šířka odečtena digitálně ze řezu D.1.1.2.3 a délka ze situace D.1.1.2.1</p>				
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"km 0,440 - 0,490: "3,8*50 = 190,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></p> <p><i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	272314	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>Betonový základ z betonu C25/30 nXF3 a práh z betonu C25/30 nXF4 pro zatrubnění. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.1.2.6</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"základ zatrubnění km 0,750:" 0,5*0,5*1*2 = 0,500 [A]</p> <p>"práh zatrubnění km 0,750:" 0,7*0,3*2*2 = 0,840 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1,340 [C]</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 odskružovacích 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, náltků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	1,340	0,00	0,00
<b>3 Svislé konstrukce</b>						<b>0,00</b>
41	32831	<p>OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S OZELENĚNÍM VÝŠ DO 2M</p> <p>Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, čelní ocelové sítě s protikorozní ochranou v kombinaci s protierozní rohoží a travním semenem). Délka sítí ve vzorovém řezu D.1.1.2.3. Délky úseků odečteny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"km 0,440 - 0,490: "2*50 = 100,000 [A]</p>	M2	100,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka se vykazuje v m2 šikmé lícni pohledové plochy</i>  <i>Pod pojmem „výška“ na 5. pozici číselného znaku se rozumí svislá vzdálenost horní hrany opěrného systému od rostlého terénu</i>  <i>Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, čelní ocelové sítě s protikorozní ochranou v kombinaci s protierozní rohoží a travním semenem)</i>  <i>Položka nezahrnuje dodávku a dopravu zásypového materiálu vyztuženého bloku. Pro výpočet kubatury tohoto materiálu se uvažuje s hloubkou vyztuženého bloku jako jednonásobkem výšky konstrukce, u výšky do 2m pak jeden a půl násobkem výšky</i></p>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
42	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Lože z betonu C25/30 nXF4 tl. 0,15 m pod obklad lomovým kamenem a žlabové tvárnice 0,10 m. Podkladní beton pro zatrubnění C25/30 nXF4 tl. 0,1 m. Výměra odečtena digitálně z výkresu příčného řezu D.1.1.2.3; D.1.1.2.6 a situace D.1.1.2.1</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"km 0,750:" 0,1*1,55*11 = 1,705 [A]</p> <p>"pod lom. kámen km 0,750:" 7*0,15*2 = 2,100 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 3,805 [C]</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>	M3	3,805	0,00	0,00
43	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Podsyp ze štěrkopísku ŠP v tl. 0,1m pro zatrubnění. Výměra odečtena digitálně z výkresu příčného řezu D.1.1.2.6 a situace D.1.1.2.1</p>	M3	1,740	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	Cenová soustava	OTSKP 2025 "km 0,750:" 0,1*1,45*(11+0,5+0,5) = 1,740 [A]	M3	2,800	0,00	0,00
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění u vyústění drenáže do příkopu a zatrubnění. Lomový kámen tl. 200mm včetně vyspárování cementovou maltou M25-XF4, Výměra odečtena ze situace D.1.1.2.1				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "zatrubnění km 0,750:" 7*0,2*2 = 2,800 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
5 Komunikace						0,00
45	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM Mechanicky zpevněné kamenivo - MZK - tl. 150mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,1 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3	M2	2 145,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "typ A: "(930+1020)*1,1 = 2 145,000 [A] - 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				
46	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM Štěrkodrt' ŠDa 0/32, tl. 50mm (vyrovnávací vrstva). Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,1 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3	M2	143,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "typ F: "(10,5+11+26+50,5+32)*1,1 = 143,000 [A] - 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				
47	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Sanace kraje vozovky v extravilánu ŠDa 0/32. 2 vrstvy o tl. 150mm (celkem 300mm). Plocha odečtena digitálně ze řezu D.1.1.2.3, délka odměřeně digitálně ze situace D.1.1.2.1.	M2	1 042,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	Cenová soustava	OTSKP 2025 "sanace kraje vlevo horní vrstva: "0,2*695 = 139,000 [A] "sanace kraje vlevo spodní vrstva: "0,25*695 = 173,750 [B] "sanace kraje vpravo horní vrstva: "0,5*695 = 347,500 [C] "sanace kraje vpravo spodní vrstva: "0,55*695 = 382,250 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 1 042,500 [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	2 340,000	0,00	0,00
	Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDa 0/32, tl. 200mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,05 a 1,20 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3				
49	Cenová soustava	OTSKP 2025 "typ A: "(930+1020)*1,2 = 2 340,000 [A] - 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	151,250	0,00	0,00
	Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDa 0/32, tl. 250mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koeficient 1,1 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3				
50	Cenová soustava	OTSKP 2025 "typ C:" (27+32+31)*1,1 = 99,000 [C] "typ D: "(7,5+15,5+10+14,5)*1,1 = 52,250 [D] "Celkem: "C+D = 151,250 [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	M3	7,534	0,00	0,00
	Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Recyklovaný (vyfrézovaný) materiál, tl. 50 a 60mm. Koeficient 1,025 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "typ C:" (27+32+31)*0,05*1,025 = 4,613 [C] "typ D: "(7,5+15,5+10+14,5)*0,06*1,025 = 2,921 [D] "Celkem: "C+D = 7,534 [E]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	567504.A	<p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ</p> <p>Recyklace za studena na místě - Dle TP 208 tl. 150mm. Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí se dávkování asfaltové emulze navrhuje v rozmezí 2,0 % až 3,5 % v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5 % až 4,0 % při splnění ČSN 73 6147. UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKU ODEBRANÝCH NA STAVBĚ.</p> <p>Včetně, rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení, přesun hmot a doplnění materiálu. Plocha vozovky dle Situace D.1.1.2.1., tloušťka dle Vzorových řezů D.1.1.2.3. Koeficient 1,1 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"typ B: "3823*1,1*0,15 = 630,795 [A]</p>	M3	630,795	0,00	0,00
52	567504.B	<p>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</p> <p>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ</p> <p>Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí se dávkování asfaltové emulze navrhuje v rozmezí 2,0 % až 3,5 % v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5 % až 4,0 % při splnění ČSN 73 6147. UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKU ODEBRANÝCH NA STAVBĚ.</p> <p>Pro případ, kdy zjištěná frakce dle PZ pro recyklaci bude větší než 0/45 jako dopočet do minimální tloušťky recyklace 200 mm (tedy 50 mm). Po odsouhlasení TDI.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"typ B: "3823*1,1*0,05 = 210,265 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</p> <p>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- postřiky, nátěry</p>	M3	210,265	0,00	0,00
53	56932	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>Nezpevněná krajnice z ŠD 0/32 tl. 100mm. Délka a šířka odečtena ze Situace D.1.1.2.1.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M2	1 056,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	572213	<p>"šířka 0,50m: "(89+22,5+742+835+81,5+22)*0,5 = 896,000 [A]</p> <p>"šířka 1,50m: "107*1,5 = 160,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 056,500 [C]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS - C, 0,3 kg/m2. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Naneseno na vrstvu ACP. Koeficient 1,025 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"typ A: "(930+1020)*1,025 = 1 998,750 [A]</p> <p>"typ B: "3823*1,025 = 3 918,575 [B]</p> <p>"typ C: " (27+32+31)*1,025 = 92,250 [C]</p> <p>"typ D: "(7,5+15,5+10+14,5)*1,025 = 48,688 [D]</p> <p>"typ F: "(10,5+11+26+50,5+32)*1,025 = 133,250 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 6 191,513 [F]</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	6 191,513	0,00	0,00
55	572753	<p>DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 2,5KG/M2</p> <p>Dvouvrstvý nátěr tl. 20mm</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"typ D: "(7,5+15,5+10+14,5)*1,1 = 52,250 [A]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry 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	52,250	0,00	0,00
56	574A03	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11</p> <p>Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11 50/70, tl. 60mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"typ C: "(27+32+31)*0,06 = 5,400 [A]</p>	M3	5,400	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	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	5 903,000	0,00	0,00
	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 50/70, tl. 40mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1				
58	Cenová soustava	OTSKP 2025 "typ A: "930+1020 = 1 950,000 [A] "typ B: "3823 = 3 823,000 [B] "typ F: "10,5+11+26+50,5+32 = 130,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 5 903,000 [D]	M2	6 050,575	0,00	0,00
	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>				
58	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Asf. beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70, tl. 60mm. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. Koefficient 1,025 vyjadřuje přesah vrstev viz detail ukončení vrstev ve výkresu D.1.1.2.3	M2	6 050,575	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "typ A: "(930+1020)*1,025 = 1 998,750 [A] "typ B: "3823*1,025 = 3 918,575 [B] "typ F: "(10,5+11+26+50,5+32)*1,025 = 133,250 [C] "Celkem: "A+B+C = 6 050,575 [D]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
59	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	10,000	0,00	0,00
	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC				
60	Cenová soustava	Dlážděný kryt ze žulové kostky 8-10. Jsou uloženy do bet lože min. tl. 0,1 m. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1. OTSKP 2025 "zpomalovací polštáře km 0,572: "10 = 10,000 [A]	M2	55,000	0,00	0,00
	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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
61	Cenová soustava	PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předdláždění stávající zámkové dlažby. Plocha odměřena digitálně ze Situace D.1.1.2.1 OTSKP 2025 "km 0,560: "55 = 55,000 [A]	M	60,500	0,00	0,00
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předdláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</li> </ul>				
61	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	60,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	Zalití spár asf. zálivkou. Výměry odečteny ze situace D.1.1.2.1. OTSKP 2025 "napojení na stávající asf:" 4+4,5+10+5+14+4+9,5+9,5 = 60,500 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>0,00</b>
62	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	10,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>Nopová folie</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"km 1,445: "10*1 = 10,000 [A]</p>				
	Specifikace	<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, obručnicků, 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>				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
63	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	38,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>Přípojky z HDPE trub DN 150 SN8 včetně pískového lože. Výměry odečteny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>32,5+6 = 38,500 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	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>	M	80,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>Přípojky z HDPE trub DN 200 SN8 včetně pískového lože. Výměry odečteny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>42,5+7+31 = 80,500 [A]</p>				
65	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	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM</p> <p>Nové šachty DN400. Výměry odečteny ze situace D.1.1.2.1.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1+1 = 2,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru</li> <li>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	7,000	0,00	0,00
	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ				
	Cenová soustava	Nové ul. vpusti. Výměry odečteny ze situace D.1.1.2.1. OTSKP 2025 7 = 7,000 [A]				
67	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00
	89721	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ				
	Cenová soustava	Betonová horská vpust, napojení na zatrubnění DN 200. Výkres horských vpustí viz D.1.1.2.6. OTSKP 2025 "km 1,429: "1 = 1,000 [A]				
68	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mříže s rámem, koše na bahno,</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</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>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	2,000	0,00	0,00
	89732	VPUSŤ DVORNÍ Z BETON DÍLCŮ				
	Cenová soustava	Dvorní vpust'. Výměry odečteny ze situace D.1.1.2.1. OTSKP 2025 1+1 = 2,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
69	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže</i> <i>předepsané podkladní konstrukce</i>				
	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ Litinový poklop D400 o rozměrech 500x500 nebo 300x500 mm otevíratelný, uzamykatelný Bude čerpáno dle skutečnosti a požadavku TDI.	KUS	9,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 9 = 9,000 [A]				
70	Specifikace	<i>Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu</i>				
	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 4 = 4,000 [A]				
71	Specifikace	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Obetonování ŽB hrdlové trouby DN 400 betonem C25/30 n XF3 v tl. 0,10m včetně KARI sítě 100x100/8. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.1.2.6.	M3	3,600	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "km 0,750:" 0,3*12 = 3,600 [A] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
72	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové jednostranné svodidlo NH4/N2 včetně osazení. Délky odečteny digitálně ze situace D.1.1.2.1. Cenová soustava OTSKP 2025 92 = 92,000 [A] položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	92,000	0,00	0,00
73	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Typ Z11a a Z11b ve vzájemných vzdálenostech dle TP 58 Cenová soustava OTSKP 2025 "Z11a a Z11b:" 80 = 80,000 [A] "Z11c a Z11d:" 8 = 8,000 [B] "Celkem: "A+B = 88,000 [C] položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	88,000	0,00	0,00
74	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstranění stávajících směrových sloupků Z11a a Z11b. Počet odpovídá stávajícímu stavu. Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	1,000	0,00	0,00
75	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO Včetně upevňovacích prvků a osazení Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
76	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně upevňovacích prvků a osazení A6a; A22; B2; B5; B13; B15; B16; B20a; E13; IP4b; IS3c; IS24b - 2x; IZ4a - 2x; IZ4b - 2x; P2; P4 - 2x; P8 Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5	KUS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 20 = 20,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
77	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění nevyhovujících stávajících SDZ, včetně skládkovného A7a; A22; B2; B13; B15; B16; E2b; E3a; E13; IP4b; IS3c; IS24b - 2x; IZ4a - 2x; IZ4b - 2x; P2; P4 - 2x; P8 Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5	KUS	21,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 21 = 21,000 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
78	914431	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně upevňovacích prvků a osazení IZ8a; IZ8b Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
79	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Z ocel. žárově zinkovaných trubek, včetně upevňovacího zařízení, včetně bet. prefa patky a příruby v patce Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5	KUS	22,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 22 = 22,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
80	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stávajících sloupků včetně odstranění bet. patky a zásypu po patce Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5	KUS	16,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 16 = 16,000 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
81	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	203,875	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
82	Cenová soustava	Bílá barva, předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5 OTSKP 2025 "pol. č. 915231: "203,875 = 203,875 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	203,875	0,00	0,00
	Specifikace	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČICÍ - DOD A POKLÁDKA Bílá barva, předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál. Profilovaná úprava bude použita v extravilánu. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.2.5				
83	Cenová soustava	OTSKP 2025 "V2b (1,5/1,5) 0,125:" (12+12+12+10)*0,5*0,125 = 2,875 [A] "V4 0,125: "(173+110+548+614+78+21)*0,125 = 193,000 [B] "V13a: "24*0,125+5 = 8,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 203,875 [D] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M	293,500	0,00	0,00
	Specifikace	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Sil. žul. obruby KS3 a OP6 včetně bet. lože C20/25 nXF3 tl. 100mm. Délky odečteny ze situace D.1.1.2.1				
84	Cenová soustava	OTSKP 2025 "KS3: "43+10+23,5+117+22+4+61+8+5 = 293,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	952,000	0,00	0,00
	Specifikace	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH Žulová xlinka z kostek 8-10, spárované cem. maltou M25-XF4. Jsou uloženy do betonového lože tl. 0,1 m z betonu C20/25 nXF3. Plocha odečtena digitálně ze situace D.1.1.2.1.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dvojlinka: "(33+61)*2 = 188,000 [A] "kolem UV km 0,475: "2 = 2,000 [B] "žulový žlab km 1,316 - 1,428 (pětilinka): "112*5 = 560,000 [C] "žulový rigol km 1,461 - 1,486 (čtyřlinka): "(24+26,5)*4 = 202,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 952,000 [E]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
85	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	12,000	0,00	0,00
	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM				
	Cenová soustava	ŽB hrdlová trouba DN 400 pro zatrubnění. Výměra odečtena digitálně z výkresu situace D1.1.2.1. OTSKP 2025 "km 0,750:" 12 = 12,000 [A]				
86	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	60,500	0,00	0,00
	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM				
	Cenová soustava	Řezání asfaltového krytu v napojeních konstrukcí, podél obrub a říms, pracovní spára ACO. Položka bez ohledu na šířku prořezu. Dle výkresu Situace D.1.1.2.1 OTSKP 2025 "napojení na stávající asf:" 4+4,5+10+5+14+4+9,5+9,5 = 60,500 [A]				
87	Specifikace	<i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	7,800	0,00	0,00
	935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY				
	Cenová soustava	Štěrbínový žlab, včetně čistícího kusu, včetně uložení do bet. lože C20/25 nXF3. OTSKP 2025 "km 0,470: "7,8 = 7,800 [A]				
88	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.	KUS	3,000	0,00	0,00
	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH				
	Cenová soustava	Vybourání stávajících ul. vpustí. Viz Situace D.1.1.2.1. Položka zahrnuje poplatek za skládku. OTSKP 2025 1+1+1 = 3,000 [A]				
89	Specifikace	<i>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i> <i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>	KUS	6,000	0,00	0,00
	97612	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH				
	Cenová soustava	Vybourání kamenných krajníků, včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele. OTSKP 2025				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101]/[SO 101.2] - Komunikace 2. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"km 1,430:" 6 = 6,000 [A] - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36510b - III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, II. etapa\_neoceněný**

Objekt: **SO 102 - Propustek km 0,569 50**

Rozpočet: **[SO 102] - Propustek km 0,569 50**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 Propustek km 0,569 50						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina předpoklad 2000kg/m3. Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. č. 13173+13273-17110: "(61,5+8,25-32,176)*2 = 75,148 [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 vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	75,148	0,00	0,00
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV ŽB čela propustku a jímky předpoklad 2400kg/m3. ŽB trouby DN400 (2,5m=760kg) -> 1m=304kg ŽB trouby DN500 (2,5m=1030kg) -> 1m=412kg ŽB trouby DN600 (2,5m=1410kg) -> 1m=564kg ŽB trouby DN1200 (2,0m=3095kg) -> 1m=1548kg Bude čerpáno dle skutečnosti a požadavku TDI. Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. č. 96616: "0,48*2,4 = 1,152 [A] "pol. č. 966364: "7,5*0,304 = 2,280 [B] "pol. č. 96613: "0,4*2,4 = 0,960 [C] "Celkem: "A+B+C = 4,392 [D] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	4,392	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
3	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	32,176	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Cenová soustava	Vykopání zeminy z deponie pol. č. 17120 a použito do pol. č. 17110. Výkop z mezideponie pro potřebu stavby. OTSKP 2025 "pol. č. 17120:" 32,176 = 32,176 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvirkou zemníku				
	Specifikace					
	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Odkop čela a dlažbu z lomového kamene, včetně odvozu a uložení na mezideponii vykázáno v pol. č. 17120, Část vykopaného materiálu bude využito na zpětný zásyp, viz pol. č. 17110, zbylá část odvezena na skládku, popl. za skládku vykázán v pol. č. 015111. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3.	M3	61,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pro vtokové kolmé čelo: "2,2*10,5 = 23,100 [A] "pro výtokové kolmé čelo: "2,2*10 = 22,000 [B] "pro dlažbu:" (8+8+5,5)*0,4+1,5*4+0,3*6 = 16,400 [C] "Celkem: "A+B+C = 61,500 [D]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	13273	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, 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 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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Hloubení rýh pro propustek a žlab včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem) auložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 015111. Výměry odečteny z výkresu D.1.2.3.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"propustek: "7,5*1,1*1 = 8,250 [A]</p>	M3	8,250	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	17110	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, 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 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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp základů zeminou z výkopu viz pol. 13173 hutněnou po vrstvách 0,30 m. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p><math>(0,55+0,9+0,55*0,9)*(2+6,543+8) = 32,176 [A]</math></p>	M3	32,176	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7		<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>	M3	32,176	0,00	0,00
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				
		Uložení zeminy z pol. č. 12373 na mezideponii v prostoru stavby.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
		"uložení na mezideponii: "32,176 = 32,176 [A]				
		<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>				
<b>2 Základy</b>						<b>0,00</b>
8	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	5,955	0,00	0,00
		ŽB základ kolmého čela z betonu C30/37 XF3, XD1 včetně výztuže. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	$1,2 \cdot (2+6,543+8) \cdot 0,3 = 5,955$ [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,				
<b>3 Svislé konstrukce</b>						<b>0,00</b>
9	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	11,167	0,00	0,00
	Cenová soustava	dřík propustku z bet. C30/37 - XF3, XD1. Včetně výztuže. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3. OTSKP 2025 $1,5 \cdot (2+6,543+8) \cdot 0,45 = 11,167$ [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
10	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Lože z betonu C25/30 nXF4 tl. 0,10 m pod obklad lomovým kamenem. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3. OTSKP 2025 "lom. kámen:" (8+8+5,5)*0,1 = 2,150 [A]	M3	2,150	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	451325	<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>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37</p> <p>Podkladní beton C 30/37 XC4 XF2 tl. 0,15m. Včetně výztuže KARI sítí. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"propustek: "6,5*0,15*1,1 = 1,073 [A]</p>	M3	1,073	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12		<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, 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, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>	M3	2,866	0,00	0,00
	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Podsyp ze štěrkopísku ŠP fr. 0/32 v tl. 0,1m. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3.</p>				
13		<p>OTSKP 2025</p> <p>"propustek:" <math>1,1 \cdot 6,5 \cdot 0,1 = 0,715</math> [A]</p> <p>"základy čel: " <math>1,3 \cdot (2 + 6,543 + 8) \cdot 0,1 = 2,151</math> [B]</p> <p>"Celkem: " <math>A + B = 2,866</math> [C]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>	M3	6,450	0,00	0,00
	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Lomový kámen tl. 300mm, včetně spárování M25-XF4. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3.</p>				
		<p>OTSKP 2025</p> <p>"lom. kámen:" <math>(8 + 8 + 5,5) \cdot 0,3 = 6,450</math> [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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>				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
14	899575	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE</p> <p>Obetonování ŽB trouby betonem C30/37 XC4 XF2 včetně KARI sítě 100x100/8. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"propustek: "0,7*6,5 = 4,550 [A]</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 odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	4,550	0,00	0,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
15	918346	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>ŽB hrdlové trouby DN 400. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>7,4 = 7,400 [A]</p>	M	7,400	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M3	0,400	0,00	0,00
	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC				
17	Cenová soustava	Vybourání stávajícího kamenného čela propustku včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku. Poplatek za skládku v pol. č. 015140.. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3 OTSKP 2025 0,4*1*1 = 0,400 [A]	M3	0,480	0,00	0,00
	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. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
18	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M	7,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	Vybourání stávajících ŽB říms, čel a betonových jímek včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku. Poplatek za skládku v pol. č. 015140. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.2.5 Bude čerpáno dle skutečnosti a požadavku TDI. OTSKP 2025 "kolmé čelo: "1*0,4*1,2 = 0,480 [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. 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				
	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM				
	Cenová soustava	Vybourání betonových trub, včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku. Poplatek za skládku v pol. č. 015140. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3. OTSKP 2025 7,5 = 7,500 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Propustek km 0,569 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36510b - III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, II. etapa\_neoceněný**

Objekt: **SO 103 - Propustek km 1,303 00**

Rozpočet: **[SO 103] - Propustek km 1,303 00**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103 Propustek km 1,303 00						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina předpoklad 2000kg/m3. Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. č. 13173+13273-17110: "(29,265+13,293-10)*2 = 65,116 [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 vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	65,116	0,00	0,00
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV ŽB čela propustku a jímky předpoklad 2400kg/m3. ŽB trouby DN400 (2,5m=760kg) -> 1m=304kg ŽB trouby DN500 (2,5m=1030kg) -> 1m=412kg ŽB trouby DN600 (2,5m=1410kg) -> 1m=564kg ŽB trouby DN1200 (2,0m=3095kg) -> 1m=1548kg Bude čerpáno dle skutečnosti a požadavku TDI. Cenová soustava OTSKP 2025 "pol. č. 966364: "9*0,304 = 2,736 [A] "pol. č. 96613: "0,8*2,4 = 1,920 [B] "Celkové množství "4.656000 = 4,656 [C] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	4,656	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
3	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopání zeminy z deponie pol. č. 17120 a použito do pol. č. 17110. Výkop z mezideponie pro potřebu stavby.	M3	10,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pol. č. 17120:" 10 = 10,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	29,265	0,00	0,00
	Specifikace	13173 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odkop čela a dlažbu z lomového kamene, včetně odvozu a uložení na mezideponii vykázáno v pol. č. 17120, Část vykopaného materiálu bude využito na zpětný zásyp, viz pol. č. 17110, zbylá část odvezena na skládku, popl. za skládku vykázán v pol. č. 015111. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.3.3.				
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pro vtokové kolmé čelo: "1,9*(2,85+3,7+1,45) = 15,200 [A] "pro dlažbu:" (8+10+3,1)*0,4+0,9*4,5+0,45*3,5 = 14,065 [B] "Celkem: "A+B = 29,265 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, 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 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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	13,293	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Hloubení rýh pro propustek včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem) auložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 015111. Výměry odečteny z výkresu D.1.3.3.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"propustek: "8,229*1,4*1,1 = 12,673 [A]</p> <p>"základ pod dlažbou: "0,5*0,5*2+0,1*0,6*2 = 0,620 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 13,293 [C]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	17110	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, 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 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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp základů zeminou z výkopu viz pol. 13173 hutněnou po vrstvách 0,30 m. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.3.3.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p><math>(0,5+0,75)*(2,85+3,7+1,45) = 10,000</math> [A]</p>	M3	10,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	10,000	0,00	0,00
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				
	Cenová soustava	Uložení zeminy z pol. č. 12373 na mezideponii v prostoru stavby. OTSKP 2025 "uložení na mezideponii: "10 = 10,000 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
2 Základy0,00						
8	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŽB základ kolmého čela z betonu C30/37 XF3, XD1 včetně výztuže. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.3.3.	M3	3,520	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"základ kolemého čela: "1,2*(2,85+3,7+1,45)*0,3 = 2,880 [A]</p> <p>"základ pod dlažbou: "0,5*0,5*2 = 0,500 [B]</p> <p>"základ pod monolit. čelem: "1,56*0,1*0,9 = 0,140 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 3,520 [D]</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 odskružovacích 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>				
<b>3 Svislé konstrukce</b>						<b>0,00</b>
9	327325	<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Dřík propustku z bet. C30/37 - XF3, XD1. Včetně výztuže. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.3.3.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>1,7*(2,85+3,7+1,45)*0,45 = 6,120 [A]</p>	M3	6,120	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
10	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Lože z betonu C25/30 nXF4 tl. 0,10 m pod obklad lomovým kamenem. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.3.3. OTSKP 2025 "lom. kámen:" (8+10+3,1)*0,1 = 2,110 [A]	M3	2,110	0,00	0,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	451325	<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 odsukřovacích 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> <p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37</p> <p>Podkladní beton C 30/37 XC4 XF2 tl. 0,15m. Včetně výztuže KARI sítí. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.2.3.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p>"propustek: "8,1*0,15*1,4 = 1,701 [A]</p>	M3	1,701	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, 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, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>	M3	2,294	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Podsyp ze štěrkopísku ŠP fr. 0/32 v tl. 0,1m. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.3.3.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"propustek:" <math>1,4 \cdot 8,1 \cdot 0,1 = 1,134</math> [A]</p> <p>"základy čel: " <math>1,3 \cdot (2,85 + 3,7 + 1,45) \cdot 0,1 = 1,040</math> [B]</p> <p>"základ pod dlažbou: " <math>0,6 \cdot 0,1 \cdot 2 = 0,120</math> [C]</p> <p>"Celkem: " <math>A + B + C = 2,294</math> [D]</p>				
13	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Lomový kámen tl. 300mm, včetně spárování M25-XF4. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.3.3.</p>	M3	6,330	0,00	0,00
	Cenová soustava	<p>OTSKP 2025</p> <p>"lom. kámen:" <math>(8 + 10 + 3,1) \cdot 0,3 = 6,330</math> [A]</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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>				
<b>8 Potrubí</b>						<b>0,00</b>
14	899575	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE</p> <p>Obetonování ŽB trouby betonem C30/37 XC4 XF2 včetně KARI sítě 100x100/8. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.3.3.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"propustek: "0,95*6,5 = 6,175 [A]</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 odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	6,175	0,00	0,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
15	918358	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM</p> <p>ŽB hrdlové trouby DN 600. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.3.3.</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>7 = 7,000 [A]</p>	M	7,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	936384	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</li> <li>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)</li> </ul> <p><i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i></p> <p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 S VÝZTUŽÍ</p> <p>Výtokové monolitické čelo propustku z bet C 25/30 nXF4 včetně výzuže</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p><math>(1,56*1,29*0,9/1,5)-(3,14*0,3*0,3*0,9) = 0,953 [A]</math></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 odsukřovacích prostředků,</li> <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>- 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>	M3	0,953	0,00	0,00
17	96613	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>Vybourání stávajícího kamenného čela propustku včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku. Poplatek za skládku v pol. č. 015140. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.3.3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p> <p><math>0,4*1*1*2 = 0,800 [A]</math></p>	M3	0,800	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 103] - Propustek km 1,303 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	966346	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>Vybourání betonových trub, včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku. Poplatek za skládku v pol. č. 015140. Výměra odečtena digitálně z výkresu D.1.3.3.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025 9 = 9,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul>	M	9,000	0,00	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36510b - III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, II. etapa\_neoceněný**

Objekt: **SO 151 - Dopravně-inženýrské opatření**

Rozpočet: **[SO 151] - Dopravně-inženýrské opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151] - Dopravně-inženýrské opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 151 Dopravně-inženýrské opatření</b>						<b>0,00</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
1	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka obsahuje návrh dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení provizorního dopravního značení na staveništi. Cenová soustava OTSKP 2025 Specifikace zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
2	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně nájmu po celou dobu stavby. Včetně upevňovacích prvků a osazení. Dělení úseků viz DIO. objížděná trasa: IS11b - 10ks; IS11c - 9ks; B1 - 5ks; E13 - 5ks Cenová soustava OTSKP 2025 29 = 29,000 [A] Položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí Položka nezahrnuje: - dodávku značky	KUS	29,000	0,00	0,00
3	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Cenová soustava OTSKP 2025 "objížděná trasa: "29 = 29,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	29,000	0,00	0,00
4	914139.R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL TŘ RA2 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	1,000	0,00	0,00
5	914432	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně upevňovacích prvků a osazení. Dělení úseků viz DIO. objížděná trasa: IS11a - 4ks	KUS	4,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 151] - Dopravně-inženýrské opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Cenová soustava	OTSKP 2025 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky				
	Specifikace					
7	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "objízdna trasa: "4 = 4,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
	914439.R	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL TŘ RA2 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 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				
	Specifikace					
8	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	35,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 35 = 35,000 [A] <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				
	Specifikace					
	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	35,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "objízdna trasa: "27+4*2 = 35,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
10	914929.R	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151] - Dopravně-inženýrské opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	915111	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 měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dočasné vodorovné značení	M2	31,000	0,00	0,00
12	915112	Cenová soustava OTSKP 2025 30+1 = 31,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	31,000	0,00	0,00
13	916122	Cenová soustava OTSKP 2025 30+1 = 31,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00
14	916123	Cenová soustava OTSKP 2025 2 = 2,000 [A] <i>Specifikace</i> <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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
15	916129.R	Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i> DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151] - Dopravně-inženýrské opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00
17	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				
	Specifikace	<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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
18	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 2 = 2,000 [A]				
19	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
	916329.R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Nájemné po celou dobu stavby. OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR TŘ RA2- MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 20 = 20,000 [A]				
	Specifikace	<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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 151] - Dopravně-inženýrské opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 20 = 20,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
21	916369.R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR TŘ RA2 - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Nájemné po celou dobu stavby. OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
22	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	68,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 68 = 68,000 [A]				
	Specifikace	<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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	68,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 48+20 = 68,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
24	916719.R	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Nájemné po celou dobu stavby. OTSKP 2025 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **36510b - III/29920 Kuks - Stanovice, rekonstrukce komunikace, II. etapa\_neoceněný**

Objekt: **SO 501 - Přeložka plynovodu**

Rozpočet: **[SO 501] - Přeložka plynovodu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

**Celková cena:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s DPH:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 501 Přeložka plynovodu</b>						<b>0,00</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
1	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,145	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "viz.položka výše: Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 * 0,05 kg/m2 (uvažovaná spotřeba) 42,900*0,05 " "Celkem "2,145 = 2,145 [B]				
2	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,190	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "2.úroveň rozrušení` " "šířka * délka` " "Místní komunikace`2,1*3,9 " "Celkem "8,19 = 8,190 [D]				
3	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,660	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "1.úroveň rozrušení` " "šířka * délka` " "Místní komunikace`2,6*4,1 " "Celkem "10,66 = 10,660 [D]				
4	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	10,660	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "1.úroveň rozrušení` " "šířka * délka` " "Místní komunikace`2,6*4,1 " "Celkem "10,66 = 10,660 [D]				
5	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	3,432	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "2.úroveň rozrušení` " "šířka * délka * hloubka 0,2 m` " "Nezpevněná plocha, zeleň`1,2*14,3*0,2 " "Celkem "3,432 = 3,432 [D]				
6	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	7,232	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	131201101 Cenová soustava	<p>""Podle metodiky 0,8 * 0,8 * délka nového STL plynovodu uloženého v zemi`0,8*0,8*11,3 "</p> <p>"Celkem "7,232 = 7,232 [B]</p> <p>Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""3.úroveň rozrušení` "</p> <p>""Stanovení objemu výkopu jámy - hloubka * šířka * délka` "</p> <p>""Nezpevněná plocha, zeleň - západní propoj na PE d 63`0,76*1,6*3,5 "</p> <p>""Místní komunikace - východní propoj na PE d 63`0,96*1,6*2,8 "</p> <p>"Mezisoučet "</p> <p>""objem jam x 60% ze strojního x 60% z třídy horniny` "</p> <p>"8,557*0,6*0,6 "</p> <p>"Celkem "3,081 = 3,081 [H]</p>	m3	3,081	0,00	0,00
8	131201109 Cenová soustava	<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""Objem jam * 60% ze strojního * 60% z třídy horniny * 20% příplatek` "</p> <p>"8,557*0,6*0,6*0,2 "</p> <p>"Celkem "0,616 = 0,616 [C]</p>	m3	0,616	0,00	0,00
9	131203102 Cenová soustava	<p>Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""Objem jam * 40% ze ručního * 60% z třídy horniny` "</p> <p>"8,557*0,4*0,6 "</p> <p>"Celkem "2,054 = 2,054 [C]</p>	m3	2,054	0,00	0,00
10	131203109 Cenová soustava	<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""Objem jam * 40% ze ručního * 60% z třídy horniny * 20% příplatek` "</p> <p>"8,557*0,4*0,6*0,2 "</p> <p>"Celkem "0,411 = 0,411 [C]</p>	m3	0,411	0,00	0,00
11	131301101 Cenová soustava	<p>Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""Objem jam * 60% ze strojního * 40% z třídy horniny` "</p> <p>"8,557*0,6*0,4 "</p> <p>"Celkem "2,054 = 2,054 [C]</p>	m3	2,054	0,00	0,00
12	131301109	<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4</p>	m3	0,411	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""Objem jam * 60% ze strojního * 40% z třídy horniny * 20% příplatek` " "8,557*0,6*0,4*0,2 " "Celkem "0,411 = 0,411 [C]	m3	1,369	0,00	0,00
	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4				
14	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""Objem jam * délka * 40% z ručního * 40% z třídy horniny` " "8,557*0,4*0,4 " "Celkem "1,369 = 1,369 [C]	m3	0,274	0,00	0,00
	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4				
15	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""Objem jam * 40% ze ručního * 40% z třídy horniny * 20% příplatek` " "8,557*0,4*0,4*0,2 " "Celkem "0,274 = 0,274 [C]	m3	4,647	0,00	0,00
	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				
16	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""3.úroveň rozrušení` " ""Stanovení objemu výkopu rýhy - hloubka * šířka * délka` " ""Nezpevněná plocha, zeleň`1,06*1*0,6 " ""Nezpevněná plocha, zeleň - pod novým propustkem`1,8*0,8*7,1 " ""Místní komunikace`1,6*0,8*1,6 " "Mezisoučet " ""objem rýh * 60% ze strojního * 60% z třídy horniny` " "12,908*0,6*0,6 " "Celkem "4,647 = 4,647 [I]	m3	0,929	0,00	0,00
	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř.3				
17	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""Objem rýh * 60% ze strojního * 60% z třídy horniny * 20% příplatek` " "12,908*0,6*0,6*0,2 " "Celkem "0,929 = 0,929 [C]	m3	3,098	0,00	0,00
	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3				
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	132202209 Cenová soustava	<p>""Objem rýh * 40% z ručního * 60% z třídy horniny` "`</p> <p>"12,908*0,4*0,6 "`</p> <p>"Celkem "3,098 = 3,098 [C]</p> <p>Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""Objem rýh * 40% z ručního * 60% z třídy horniny * 20% příplatek` "`</p> <p>"12,908*0,4*0,6*0,2 "`</p> <p>"Celkem "0,62 = 0,620 [C]</p>	m3	0,620	0,00	0,00
19	132301201 Cenová soustava	<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""Objem rýh * 60% ze strojního * 40% z třídy horniny` "`</p> <p>"12,908*0,6*0,4 "`</p> <p>"Celkem "3,098 = 3,098 [C]</p>	m3	3,098	0,00	0,00
20	132301209 Cenová soustava	<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""Objem rýh * 60% ze strojního * 40% z třídy horniny * 20% příplatek` "`</p> <p>"12,908*0,6*0,4*0,2 "`</p> <p>"Celkem "0,62 = 0,620 [C]</p>	m3	0,620	0,00	0,00
21	132302201 Cenová soustava	<p>Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""Objem rýh * 40% z ručního * 40% z třídy horniny` "`</p> <p>"12,908*0,4*0,4 "`</p> <p>"Celkem "2,065 = 2,065 [C]</p>	m3	2,065	0,00	0,00
22	132302209 Cenová soustava	<p>Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""Objem rýh * 40% z ručního * 40% z třídy horniny * 20% příplatek` "`</p> <p>"12,908*0,4*0,4*0,2 "`</p> <p>"Celkem "0,413 = 0,413 [C]</p>	m3	0,413	0,00	0,00
23	151101101 Cenová soustava	<p>Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m</p> <p>Bez vazby na CS</p>	m2	42,648	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	151101211 Cenová soustava	""výkop (rýha, jáma) : hloubka * délka * 2` " ""Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň`1,06*0,6*2 " ""Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň - pod novým propustkem`1,8*7,1*2 " ""Rýha - Místní komunikace`1,6*1,6*2 " "" Jáma - Nezpevněná plocha, zeleň - západní propoj na PE d 63`0,76*3,5*2 " "" Jáma - Místní komunikace - východní propoj na PE d 63`0,96*2,8*2 " "Součet " "Celkem "42,648 = 42,648 [H] Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m Bez vazby na CS "" viz.položky výše: Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2m`42,648 " "Celkem "42,648 = 42,648 [B]	m2	42,648	0,00	0,00
25	161101101 Cenová soustava	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Bez vazby na CS ""Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň`(1,06+0,2+0-1)*1*0,6 " ""Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň - pod novým propustkem`(1,8+0,2+0-1)*0,8*7,1 " ""Rýha - Místní komunikace`(1,6+0,2+0,06+0,04-1)*0,8*1,6 " "" Jáma - Místní komunikace - východní propoj na PE d 63`(0,96+0,2+0,06+0,04-1)*1,6*2,8 " "Součet " "Celkem "8,153 = 8,153 [F]	m3	8,153	0,00	0,00
26	162701105 Cenová soustava	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Bez vazby na CS ""Vytěžený materiál je navrácen nebo odvezen pouze podsyp a nadsyp potrubí` " ""Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň`(0,1+0,06+0,3)*1*0,6 " ""Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň - pod novým propustkem`(0,1+0,06+0,3)*0,8*7,1 " "" Jáma - Nezpevněná plocha, zeleň - západní propoj na PE d 63`(0,1+0,06+0,3)*1,6*3,5 " ""Vytěžený materiál je nahrazen ŠP` " ""Rýha - Místní komunikace`1,6*0,8*1,6 " "" Jáma - Místní komunikace - východní propoj na PE d 63`0,96*1,6*2,8 " "Součet " "Celkem "11,814 = 11,814 [I]	m3	11,814	0,00	0,00
27	171201211R Cenová soustava	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Bez vazby na CS	t	21,265	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	174101101 Cenová soustava	"viz.položka výše: Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000m * hmotnost 1,8 t/m3`11,814*1,8 " "Celkem "21,265 = 21,265 [B] Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Bez vazby na CS "vytěžený materiál - hloubka * šířka * délka` " "Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň`1,06*1*0,6 " "Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň - pod novým propustkem`1,8*0,8*7,1 " "Rýha - Místní komunikace`1,6*0,8*1,6 " "Jáma - Nezpevněná plocha, zeleň - západní propoj na PE d 63`0,76*1,6*3,5 " "Jáma - Místní komunikace - východní propoj na PE d 63`0,96*1,6*2,8 " "Mezisoučet " "odečet - viz. položka: Obsyp potrubí bez prohození sypaniny`-8,115 " "Součet " "Celkem "13,35 = 13,350 [J]	m3	13,350	0,00	0,00
29	175101101 Cenová soustava	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Bez vazby na CS " (podsyp + tloušťka potrubí + nadsyp) * šířka * délka nového STL plynovodu` " "Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň` (0,1+0,06+0,3)*1*0,6 " "Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň - pod novým propustkem` (0,1+0,06+0,3)*0,8*7,1 " "Rýha - Místní komunikace` (0,1+0,06+0,3)*0,8*1,6 " "Jáma - Nezpevněná plocha, zeleň - západní propoj na PE d 63` (0,1+0,06+0,3)*1,6*3,5 " "Jáma - Místní komunikace - východní propoj na PE d 63` (0,1+0,06+0,3)*1,6*2,8 " "Součet " "Celkem "8,115 = 8,115 [H]	m3	8,115	0,00	0,00
30	181006113 Cenová soustava	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm Bez vazby na CS "2.úroveň rozrušení` " "šířka * délka` " "Nezpevněná plocha, zeleň`1,2*14,3 " "Celkem "17,16 = 17,160 [D]	m2	17,160	0,00	0,00
31	181411121 Cenová soustava	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Bez vazby na CS	m2	42,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	583373020 Cenová soustava	""1.úroveň rozrušení` " ""šířka * délka` " ""Nezpevněná plocha, zeleň`3,0*14,3 " "Celkem "42,9 = 42,900 [D] štěrkopísek frakce 0-16 Bez vazby na CS ""viz.položka výše: Obsyp potrubí bez prohození sypaniny * hmotnost 1,8 t/m3`8,115*1,8 " "Celkem "14,607 = 14,607 [B]	t	14,607	0,00	0,00
52	583373440 Cenová soustava	štěrkopísek frakce 0-32 (pískovna Hulín) Bez vazby na CS ""výkop (rýha, jáma) - hloubka * šířka * délka * hmotnost 1,8 t/m3` " ""Rýha - Místní komunikace`1,6*0,8*1,6*1,8 " ""Jáma - Místní komunikace - východní propoj na PE d 63`0,96*1,6*2,8*1,8 " "Mezisoučet " ""(podsyp + tloušťka potrubí + nadsyp) * šířka * délka nového STL plynovodu` " ""Rýha - Místní komunikace`-(0,1+0,06+0,3)*0,8*1,6*1,8 " ""Jáma - Místní komunikace - východní propoj na PE d 63`-(0,1+0,06+0,3)*1,6*2,8*1,8 " "Mezisoučet " "Součet " ""Pro kontrolu: položka štěrkopísek frakce 0-32 = položka vodorovné přemístění - položka obsyp potrubí` " ""položka štěrkopísek frakce 0-32`6,658/1,8 " ""položka vodorovné přemístění-položka obsyp potrubí`11,814-8,115 " "Celkem "6,658 = 6,658 [M]	t	6,658	0,00	0,00
54	919735112 Cenová soustava	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm Bez vazby na CS ""1.úroveň rozrušení` " ""Řezání stávající ACO vrstvy` " ""Místní komunikace, celková délka 11,2 m`11,2 " ""2.úroveň rozrušení` " ""Řezání stávající ACP vrstvy` " ""Místní komunikace, celková délka 10,4 m`10,4 " "Součet " "Celkem "21,6 = 21,600 [H]	m	21,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21-M Elektromontáže						0,00
32	210800002	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm2	m	13,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
43	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm2	m	13,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
		"`celková délka přeložky STL plynovodu PE d 63 RC SDR11 uloženého v zemi - 11,3m`11,3 "				
		"`propoj na každé straně plynovodu + 1,0m, celkem 2ks`2*1 "				
		"Součet "				
		"Celkem "13,3 = 13,300 [D]				
80	R-Signal	Propojení signalizačního vodiče na vodič	ks	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
		"`propoj na stávající potrubí plynovodu, celkem 2ks`2 "				
		"Celkem "2 = 2,000 [B]				
82	Signal	Pasivní kulový marker (83 kHz), včetně připevnění	ks	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
		"`celkem na novém STL plynovodu - 2ks`2 "				
		"Celkem "2 = 2,000 [B]				
23-M Montáže potrubí						0,00
33	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	28,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
		"`viz.položka výše: Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl 5,8 mm`28,3 "				
		"Celkem "28,3 = 28,300 [B]				
34	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	5,900	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
		"`viz.položka výše: Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl 5,2 mm`5,9 "				
		"Celkem "5,9 = 5,900 [B]				
35	230180066	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP DN 32	kus	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
36	230181042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl 5,8 mm	m	28,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
37	230181051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl 5,2 mm	m	5,900	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	230181242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl 5,7 mm	kus	12,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
39	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	28,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
		"viz.položka výše: Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl 5,8 mm`28,3 "				
		"Celkem "28,3 = 28,300 [B]				
40	286139000	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,3 MPa tyče 6,12 m, návin 100 m, 90 x 5,1 mm (ochranná trubka)	m	5,900	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
		"ochranná trubka pod propustkem - 5,9m`5,9 "				
		"Celkem "5,9 = 5,900 [B]				
41	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	11,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
		"celková délka nového potrubí 11,3m`11,3 "				
		"Celkem "11,3 = 11,300 [B]				
42	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm (by-pass)	m	17,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
		"dočasný obtok (by-pass) celková délka 17,0m`17,0 "				
		"Celkem "17 = 17,000 [B]				
44	460490012	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	15,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
		"Celková délka nového STL plynovodu - 11,3m`11,3 "				
		"Nutno připočítat +1,0m u každého propoje, by-passu na stáv.potrubí "				
		"celkem 2ks propojů`2*1 "				
		"celkem 2ks by-pass`2*1 "				
		"Součet "				
		"Celkem "15,3 = 15,300 [F]				
53	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 ostatní typ	kus	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
62	GLY612030	PE elektrozáslepka, SDR 11- dn 63	ks	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
		"zaslepení nového potrubí pro provedení tlakové zkoušky, celkem 2ks`2 "				
		"Celkem "2 = 2,000 [B]				
63	GLY612098	PE elektrokoleno45°,SDR11-dn63	ks	4,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""celkem 4ks`4 " "Celkem "4 = 4,000 [B]				
	GLY612685	PE elektrospojka,SDR11-dn63	ks	2,000	0,00	0,00
65	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""propoj na stávající potrubí PE d 63, celkem 2ks`2 " "Celkem "2 = 2,000 [B]				
	GLY615389	PE redukce-el.objímka,SDR11-dn63-32	ks	2,000	0,00	0,00
66	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""by-pass, západní strana propoje, celkem 1ks`1 " ""by-pass, východní strana propoje, celkem 1ks`1 " "Součet " "Celkem "2 = 2,000 [D]				
	GLY615649	PE Tkus-el.navrtávací,SDR11-dn63-32	ks	2,000	0,00	0,00
67	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""by-pass, západní strana propoje, celkem 1ks`1 " ""by-pass, východní strana propoje, celkem 1ks`1 " "Součet " "Celkem "2 = 2,000 [D]				
	nas-ochr-tr	Nasunutí potrubní, do ochranných trubek	m	5,900	0,00	0,00
68	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""viz.položka výše: Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl 5,2 mm`5,9 " "Celkem "5,9 = 5,900 [B]				
	odriz	Odříznutí dočasné PE záslepky	ks	2,000	0,00	0,00
69	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""zaslepení nového potrubí pro provedení tlakové zkoušky, celkem 2ks`2 " "Celkem "2 = 2,000 [B]				
	odst	Proplach a naplnění inertním plynem stávající plynovod	m	10,200	0,00	0,00
70	Cenová soustava	Bez vazby na CS ""celková délka rušeného STL plynovodu cca. 10,2m`10,2 " "Celkem "10,2 = 10,200 [B]				
	OSM054	KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 1~	ks	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	OSM140 Cenová soustava	""by-pass, západní strana propoje, celkem 1ks`1 " ""by-pass, východní strana propoje, celkem 1ks`1 " "Součet " "Celkem "2 = 2,000 [D] PŘECH.ZEM.PE-OCEL,SDR11,dn32-DN25-standard (obj. č.100202) Bez vazby na CS	ks	4,000	0,00	0,00
77	Rdem.2 Cenová soustava	""by-pass, západní strana propoje, celkem 2ks`2 " ""by-pass, východní strana propoje, celkem 2ks`2 " "Součet " "Celkem "4 = 4,000 [D] Demontáž polethylenového potrubí PE 100 d 63 SDR11 Bez vazby na CS	m	10,200	0,00	0,00
79	Rodvzd Cenová soustava	""celková délka rušeného potrubí - cca 10,2m`10,2 " "Celkem "10,2 = 10,200 [B] Odvzdušnění nového úseku Bez vazby na CS	m	11,300	0,00	0,00
81	Ršrot Cenová soustava	""viz.položka výše: potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm`11,3 " "Celkem "11,3 = 11,300 [B] Odvoz demontovaného potrubí na skládku Bez vazby na CS	m	10,200	0,00	0,00
83	škrc Cenová soustava	Seškrčení PE d 63 Bez vazby na CS ""seškrčení stávajícího potrubí pro provedení propoje - 2ks`2 " "Celkem "2 = 2,000 [B]	ks	2,000	0,00	0,00
<b>5 Komunikace</b>						<b>0,00</b>
45	564861111 Cenová soustava	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Bez vazby na CS ""2.úroveň rozrušení` " ""šířka * délka` " ""Místní komunikace`2,1*3,9 " "Celkem "8,19 = 8,190 [D]	m2	8,190	0,00	0,00
46	572581122 Cenová soustava	Vyspravení trhlin živičným polymerovým páskem š 40 mm tl 4 mm Bez vazby na CS	m	11,200	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	573111112 Cenová soustava	<p>""Chodník, živičný povrch stáv. - celková délka řezání ACO - 11,2m`11,2 "</p> <p>"Celkem "11,2 = 11,200 [B]</p> <p>Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""2.úroveň rozrušení` "</p> <p>""šířka * délka` "</p> <p>""Místní komunikace - mezi ŠD a ACL`2,1*3,9 "</p> <p>"Celkem "8,19 = 8,190 [D]</p>	m2	8,190	0,00	0,00
48	573231108 Cenová soustava	<p>Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""1.úroveň rozrušení` "</p> <p>""šířka * délka` "</p> <p>""Místní komunikace - spojovací mezi vrstvou obrusnou a ložní`2,6*4,1 "</p> <p>"Celkem "10,66 = 10,660 [D]</p>	m2	10,660	0,00	0,00
49	577134221 Cenová soustava	<p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""1.úroveň rozrušení` "</p> <p>""šířka * délka` "</p> <p>""Místní komunikace - obrusná vrstva`2,6*4,1 "</p> <p>"Celkem "10,66 = 10,660 [D]</p>	m2	10,660	0,00	0,00
50	577155112 Cenová soustava	<p>Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""2.úroveň rozrušení` "</p> <p>""šířka * délka` "</p> <p>""Místní komunikace`2,1*3,9 "</p> <p>"Celkem "8,19 = 8,190 [D]</p>	m2	8,190	0,00	0,00
78	R-hutnz Cenová soustava	<p>Hutnicí zkoušky</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>""místní komunikace`1 "</p> <p>"Celkem "1 = 1,000 [B]</p>	ks	1,000	0,00	0,00
<b>99 Přesun hmot</b>						<b>0,00</b>
55	997221551 Cenová soustava	<p>Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km</p> <p>Bez vazby na CS</p>	t	2,948	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	997221559 Cenová soustava	""2. úroveň rozrušení` " ""Původní podklad - hloubka * šířka * délka * hmotnost 1,8 t/m3` " ""Místní komunikace`0,2*2,1*3,9*1,8 " "Celkem "2,948 = 2,948 [D] Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sytkých materiálů Bez vazby na CS ""Nejbližší skládka - cca. 5 km` " "2,948*(5-1) " "Celkem "11,792 = 11,792 [C]	t	11,792	0,00	0,00
57	997221561 Cenová soustava	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Bez vazby na CS ""1.úroveň rozrušení` " ""Původní podklad - hloubka * šířka * délka * hmotnost 2,2 t/m3` " ""Místní komunikace`0,04*2,6*4,1*2,2 " ""2.úroveň rozrušení` " ""Místní komunikace`0,06*2,1*3,9*2,2 " "Součet " "Celkem "2,019 = 2,019 [G]	t	2,019	0,00	0,00
58	997221569 Cenová soustava	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Bez vazby na CS ""Nejbližší skládka - cca. 5 km` " "2,019*(5-1) " "Celkem "8,076 = 8,076 [C]	t	8,076	0,00	0,00
59	997221845.POPL Cenová soustava	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Bez vazby na CS ""1.úroveň rozrušení` " ""Původní podklad - hloubka * šířka * délka * hmotnost 2,2 t/m3` " ""Místní komunikace`0,04*2,6*4,1*2,2 " ""2.úroveň rozrušení` " ""Místní komunikace`0,06*2,1*3,9*2,2 " "Součet " "Celkem "2,019 = 2,019 [G]	t	2,019	0,00	0,00
60	997221855.POPL	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2,948	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
61	Cenová soustava	Bez vazby na CS "2. úroveň rozrušení - Provizorium` " "Původní podklad - hloubka * šířka * délka * hmotnost 1,8 t/m3` " "Místní komunikace`0,2*2,1*3,9*1,8 " "Celkem "2,948 = 2,948 [D]				
	998225111.R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	21,311	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
<b>001 Ostatní</b>						<b>0,00</b>
72	OST1	Zařízení staveniště	soub	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
73	OST2	Vytyčení podzemních sítí od jejich správců	HZS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
74	OST4	Přemostění výkopů pro vozidla do 35t	ks	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "celkem 1ks`1 " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
75	OST5	Geodetické zaměření	m	11,300	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "celková půdorysná délka nového STL plynovodu - 11,3 m`11,3 " "Celkem "11,3 = 11,300 [B]				
76	OST6	Kompletační činnost	soub	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				