

**DODATEK č. 3**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 07.07.2025 ve znění Dodatku č. 1 a č. 2**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Petrem Koletou

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **MADOS MT s.r.o.**

Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČO: 25297899

DIČ: CZ25297899

zastoupený Ing. Josefem Šaldou, prokuristou

zapsaný u KS V Hradci Králové, oddíl C, vložka 13982

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí – Potštejn**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 3, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí – Potštejn**“, včetně změny č. 1 – č. 3 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **54.360.638,26 Kč vč. DPH** (slovy padesátčtyřimilionůtřistašedesáttisícšestsetřicet osm Korun českých dvacetšest haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 35963

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), a posléze aktualizovaná předchozími Dodatky, se tedy tímto Dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	44.926.147,32 korun českých
DPH (21%)	9.434.490,94 korun českých
Cena celkem	54.360.638,26 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101 Komunikace ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 101 Komunikace je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

4) Ve formuláři Příloha k nabídce, který je součástí Smlouvy o dílo dle čl. II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce, se mění následující termíny takto:

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Datum zahájení prací	<b>1.1.3.2</b>	V termínu určeném zadavatelem (04.08.2025)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)	<b>1.1.3.3</b>	28 týdnů od termínu určeného zadavatelem bez zimní přestávky (21.10.2026)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (02.12.2026)
Přerušení prací		04.08.2025 – 31.08.2025 01.12.2025 – 06.04.2026 18.07.2026 – 18.10.2026
Doba realizace Díla		28 týdnů + 6 týdnů bez přerušení prací
Doba pro uvedení do provozu		nejpozději 30.11.2025 (pro část Díla realizovanou v r. 2025)

5) Harmonogram ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým harmonogramem dle sjednaných změn. Aktualizovaný harmonogram je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v elektronické nebo listinné podobě, přičemž je preferovaná elektronická podoba Dodatku. Smluvní strany se dohodly, že pro platnost Dodatku v elektronické podobě je vyžadováno, aby dokument obsahující text Dodatku a veškeré přílohy dle textu Dodatku byl opatřen kvalifikovaným elektronickým podpisem (dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů) osob oprávněným jednat jménem či za smluvní strany.

Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení. To neplatí, pokud je Dodatek vyhotoven v elektronické podobě.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento Dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto Dodatku.

Číslo stavby: 35963

Tento Dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/10/664/2025 ze dne 14.04.2025.

V Hradci Králové dne

.....  
Objednatel  
Petr Koleta  
hejtman

  
Zhotovitel  
Ing. Josef Šalda  
prokurista

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	35963
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	07.07.2025

<b>3</b>
----------

Název stavby :

**III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn**

Název objektu :

SO 101 - Komunikace

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

VDI Projekt s.r.o., K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10

Zhotovitel :

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Popis a zdůvodnění změny :

**SO 101 - Komunikace**

Na základě rozhodnutí TDS bude podél vyztužení násypového tělesa v km 0,875 – 0,919 osazena obruba o délce 57 m v rámci zamezení vtékání srážkových vod na sousední pozemky u č.p. 41 se svodem do provedeného skluzu u propustku 5 v km 0,855. Na základě požadavku městyse Doudleby nad Orlicí a v zájmu zamezení vtékání srážkových vod ze silnice na obecní komunikaci bude v km 0,947 doplněn podélný propustek. Na základě rozhodnutí TDS bude v km cca 0,922 – 0,980 v zájmu efektivnějšího odvedení srážkových vod ze silnice prodloužen žlab z 5x K10 - žulových kostek.

Na základě rozhodnutí TDS, z důvodu stísněných poměrů a nemožnosti vytvarování příkopu bude v délce 55 m osazena drenáž, která bude napojena do výtoku příčného propustku v km 2,958.

Vícepráce k tomuto bodu činí 292 772,39 Kč bez DPH, méněpráce k tomuto bodu činí 1 843,45 Kč bez DPH.

Položky změny oceněny dle ZOP bodu 12.3 (a), (c).

Změny nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Z důvodu nevhodných klimatických podmínek pro výsadbu stromů bude stavba ke dni 18.7.2026 přerušena. K tomuto datu budou dokončeny stavební práce na komunikaci a komunikace bude zprůjezdněna v režimu průjezdu stavbou. Provedení náhradní výsadby proběhne v termínu 19.10.-21.10.2026. Přerušeni nemá vliv na dobu výstavby, která zůstává 28 + 6 týdnů.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Tabulka rekapitulace změny č. 3
2.	Rozpočet ZBV č. 3
3.	Požadavek městyse Doudleby nad Orlicí
4.	Upravený HMG prací
5.	Výsadba stromů

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a Dodatku č. 2 (mezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 3:		Nová cena stavby po změně č. 3:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
53 240 000,00 Kč	54 008 614,24 Kč	2 230,57 Kč	354 254,59 Kč	54 360 638,26 Kč	1 120 638,25 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.3:		154 444,55 Kč	1 275 082,80 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	MADOS MT s.r.o.	Martin Pařava, DiS.		
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr :		Ing. Martin Jelínek		
Technický dozor:		Aleš Lánský		
Dozor projektanta:	VDI Projekt s.r.o.	Ing. Miroslav Kučera		

**Název stavby:**  
**„III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn“**

**Rekapitulace ceny**

OBJEKT	PODOBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		CENA CELKEM BEZ DPH
				vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 001		Vedlejší a ostatní náklady								
SO 101		Komunikace								
SO 181		Přechodné dopravní značení - DIO								
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>			<b>44 000 000,00</b>	<b>554 904,06</b>	<b>117 827,17</b>	<b>206 110,99</b>	<b>7 969,50</b>	<b>292 772,39</b>	<b>1 843,45</b>	<b>44 926 147,32</b>
DPH 21%			<b>9 240 000,00</b>	<b>116 529,85</b>	<b>24 743,71</b>	<b>43 283,31</b>	<b>1 673,60</b>	<b>61 482,20</b>	<b>387,12</b>	<b>9 434 490,94</b>
<b>CENA CELKEM</b>			<b>53 240 000,00</b>	<b>671 433,91</b>	<b>142 570,88</b>	<b>249 394,30</b>	<b>9 643,10</b>	<b>354 254,59</b>	<b>2 230,57</b>	<b>54 360 638,26</b>

**Od:** Lenka Divíšková [redacted]  
**Odesláno:** úterý 9. června 2026 14:47  
**Komu:** Aleš Lánský  
**Předmět:** Žádost o provedení podélného propustku

Přeji dobrý den,

na základě společné domluvy zasílám písemnou žádost s požadavkem na provedení podélného propustku.

Tímto požadujeme provedení podélného propustku na části parc. č. 3300 ( ostatní plocha ) podél silnice ( parc.č. 3288 ) v kilometru 0,947 v místě napojení z důvodu zamezení stékání vod na komunikaci.

Děkuji.

S pozdravem

Lenka Divíšková – místostarostka  
Městys Doudleby nad Orlicí  
Dukelská 68, 517 42 Doudleby nad Orlicí  
Tel.: 4 [redacted]  
e-mai [redacted]



Společnost MADOS MT s.r.o.

Dovolujeme si vás upozornit, že výsadba stromů v letním období je nevhodná z více důvodů. Balové stromy, které jsou na akci „III/3165+III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn“ navržené nejde sehnat, neboť se v létě stromy nevyzvedávají. Nejbližší termín pro zajištění těchto stromů je cca polovina října.

Při letní výsadbě je strom velmi náchylný k stresu z přesazení. Často následuje šok, po kterém dřevina odumře. v létě vysázeny strom také potřebuje intenzivní, ideálně každodenní zálivku. Její zajištění by bylo velice nákladné a ještě s nejistým výsledkem. Výsadba v létě by se měla realizovat v zastíněných místech, ale v tomhle případě by se sázelo na místa plně osluněná. Z výše uvedených důvodů je letní výsadba v tomto místě zcela nevhodná. Nejvhodnější doba na výsadbu stromů je druhá polovina října.

Děkujeme za upozornění.

S úctou Okrasné školky Bartoš



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **35963 - III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn\_oceněný\_MADOS MT**

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Rozpočet: **[SO 101] - Komunikace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

**Celková cena:** -----

**DPH:** -----

**Cena s DPH:** -----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101 Komunikace</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE vč. vodorovného a svislého přesunu na místo rozprostření Bez vazby na CS "potřeba ornice pro ohumusování pol.18221, 18232 16103,4*0,1+122,6*0,15=1 628,730 [A]" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	1 628,730	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
2	015111.R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 zemina, horniny, konstrukční vrstvy - vytěžený materiál	T	23 618,474	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"sejmutí drnu pol.č. 11130 : $1732,4*0,1*2,0=346,480$ [L] " "krajnice pol.č. 12924 : $3032,5*0,15*2,0=909,750$ [K] " "odkopávky pol.č. 122738.A: $795,47*2,0=1 590,940$ [D] " "reprofilace příkopu vč.drnu pol.č. 12932: $4880*0,5*2,0=4 880,000$ [E] " "zprůtočnění potrubí pol.č. 129945, 129946, 12996: $(6*0,3+2*0,4+2*0,8)*2,0=8,400$ [H] " "rýh pol.č. 132738 : $587,56*2,0=1 175,120$ [M] " "šachty pol.č. 133738 : $134,86*2,0=269,720$ [N] " "reprofilace vodotečí pol.č. 12960 : $32*2,0=64,000$ [O] " "odpočet zeminy zpět : " "násypy pol.č. 17110 a 171103 : $(-21,68-80,0)*2,0=- 203,360$ [P] " "odkopávky pol.č. 122738.B: $5567,4*2,0=11 134,800$ [B] " "kamenivo pol.č. 113 328: $1738,07*2,0=3 476,140$ [C] " "Celkové množství $23651.990000=23 651,990$ [F]"		23 651,990	-----	-----
	ZBV: ZBV1	přebytek z příčných per drenáží $0,6*(0,1+0,16+0,1)*76,5 = 16,524$ [B] rýha drenáž pol.212635 $140*0,5*0,5*2,0 = 70,000$ [A] šachta pol.133738 $-28,350*2 = -56,700$ [C] hloubení rýh pol.132738 $-73,5*2 = -147,000$ [D] odstranění vrstev z kameniva 113328 $-9,8 = -9,800$ [E] Mezisoučet = $-126,976$ [F]		-126,976	-----	-----
	ZBV: ZBV2	rýha pol.č.132738 $13,38*2 = 26,760$ [A]		26,760	-----	-----
	ZBV: ZBV3	propustek, pol. 132738 $19,6*2,0 = 39,200$ [A] rýha drenáž, pol. 212635 $55*0,5*0,5*2,0 = 27,500$ [B] Mezisoučet = $66,700$ [D]		66,700	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	015130	<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 vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU</p> <p>asfalt. kce</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"asfalt.vrstvy dle pol.č.11338.B : 22,19*2,4=53,256 [A]"</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 vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	53,260	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 žb a beton Cenová soustava Bez vazby na CS SOD "žb kcepol.č.966168 : 61,9*2,5=154,750 [C] " "propustkypol.č.966346, 966358, 966371 :(142*0,7+88,0*1,0+9,8*1,4)*2,5=502,800 [H] " "potrubí pol.č.969246 : 9,7*0,4*2,5=9,700 [J] " "bet.obrubypol.č.113524 :26,3*0,25*0,35*2,3=5,293 [A] " "Celkové množství 672.540000=672,540 [B]" ZBV: ZBV2 propustky pol.č. 966358 (12,0*(1,0-0,28))*2,5 = 21,600 [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	694,140  672,540  21,600	-----  -----  -----	-----  -----  -----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
6	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Způsob likvidace dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-3.10 - podél trasy v příkopech a kolem propustku : 63,4+65,4+3*10=158,800 [A]" Specifikace odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	158,800	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

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

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	11201.B	<p>KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Vytěžené dřevo je vlastnictvím majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD C.3.1 - 10 a B. : " "stávající stromy průměr 50cm :1=1,000 [A]"</p> <p>Specifikace Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech</p>	KUS	1,000	-----	-----
10	11202	<p>KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Vytěžené dřevo je vlastnictvím majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD C.3.1 - 10 a B. : " "stávající stromy průměr 70cm :3=3,000 [A]"</p> <p>Specifikace Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech</p>	KUS	3,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	11204.A	<p>KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Vytěžené dřevo je vlastnictvím majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD C.3.1 - 10 a B. : "</p> <p>"stávající stromyprůměr 20cm :10=10,000 [A]"</p> <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 hromádách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul>	KUS	10,000	-----	-----
12	11204.B	<p>KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Vytěžené dřevo je vlastnictvím majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 5 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby.</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD C.3.1 - 10 a B. : "</p> <p>"stávající stromyprůměr 30cm :53=53,000 [A]"</p> <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 hromádách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul>	KUS	53,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	11241	<p>ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Způsob likvidace dřevní hmoty určí a do ceny položky zohlední zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS "předpokladpodél trasy pro zajištění průjezdního profilu dle PD C.3.1-3 v délce 175+484m, předpoklad: 165=165,000 [A]"</p> <p>Specifikace <i>Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.</i></p>	KUS	165,000	-----	-----
14	113158	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) včetně poplatku za likvidaci. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS "vjezdy v intravilánu : (3,1+5,8)*0,5=4,450 [A]"</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>	M3	4,450	-----	-----
15	113178	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem) zůstává zhotoviteli. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS "vjezd v extravilánu : 15,5*0,15=2,325 [A]"</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>	M3	2,330	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem) včetně poplatku za likvidaci. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	3,290	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle PD C.3.1 : " "vjezdy : (3,1+5,8)*0,15=1,335 [A] " "chodník : (13,2+1,2+5,1)*0,10=1,950 [B] " "Celkem: A+B=3,285 [C]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
18	113322	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 2KM kamenivo 0/63, 32/63, štěrka - použití do recyklace Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii (volba zhotovitele). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.	M3	613,360	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky: " "sanace krajů vozovky : " "sil.III/3165 : 2*797*1,2*0,100=191,280 [A] " "sil.III/3169 : 2*2296*1,2*0,10*0,7=385,728 [B] " "kanalizační přípojky : (6,6+41,5+7,5)*1,0*0,100=5,560 [C] " "příčné propustky4*4,5*6,15*0,10+4*4,5*6,15*0,10+4,5*9,52*0,10+4,5*7,7*0,10=29,889 [D] " "Celkové množství 612.460000=612,460 [G]"		612,460		-----
	ZBV: ZBV2	nově nalezený příčný propustek sil.III/3165 6*1,5*0,10 = 0,900 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
				0,900		-----





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	113332	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM Podkladní vrstva OKD,PMD, ZAS-T3,T4, zahrnuje veškerou manipulaci, přesuny a uložení suti na meziskládku, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití vybouraného/recyklovaného materiálu do recyklace za studena. Rozpojení je součástí položky rozrytí vozovky. Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii (volba zhotovitele). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.	M3	638,430	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky: " "sanace krajů vozovky : " "sil.III/3165 : 2*797*1,2*0,06=114,768 [A] " "sil.III/3169 PMD (výskyt na 30% z celk.délky) + OKD : 2*2296*1,2*0,10*0,3+2*2296*1,2*0,06=495,936 [B] " "kanalizační přípojky : (6,6+41,5+7,5)*1,0*0,06=3,336 [C] " "příčné propustky P1-P4 : 4*4,5*6,15*0,06=6,642 [D] " "příčné propustky P7-P10 : 4*4,5*6,15*0,09=9,963 [E] " "příčné propustky P5 a P11 : 4,5*9,52*0,09+4,5*7,7*0,09=6,974 [F] " "Celkové množství 637.620000=637,620 [I]"		637,620		-----
	ZBV: ZBV2	nově nalezený příčný propustek sil.III/3165 6*1,5*0,09 = 0,810 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).		0,810		-----
	Specifikace					
21	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	22,190	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "sjezdy a vjezdy s asf.povrchem : " "intravilán : 22,7*0,10+7*0,10+2,7*0,10=3,240 [A] " "extravilán : (21+15,9+26,9+15,5+15+32)*0,15=18,945 [B] " "Celkem: A+B=22,185 [C]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M	26,300	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle PD C.3.1 : " "7+10+9,3=26,300 [A]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
23	11360	ROZRYTÍ VOZOVKY Rozfrézování a reprofilace na hloubku 160mm před provedením recyklace za studena provedení ve dvou etapách - nejdříve rozfrézování krajů vozovky a potom zbývající střední části	M2	18 661,340	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle příloh PD a diagnostiky + odvrtv : (12800+4640,5)*1,07=18 661,335 [A]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - potřebné mechanizmy a odklizení přebytečného materiálu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
25	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Vyfrézovaný materiál ZAS-T1,2. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.	M3	397,910	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "celoplošný kryt dle diagnostiky : " "sil.III/31654641*1,04*0,080=386,131 [A] " "asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán : " "(35,4+26,8)*0,04+(35,4+26,8)*0,06+(29+26,6)*0,04+(29+26,6)*0,06=11,780 [B] " "Celkem: A+B=397,911 [C]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	113722	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM Vyfrézovaný materiál ZAS-T3 bude použit na stavbě do AZ a recyklace. Včetně naložení, odvozu a uložení na meziskládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	1 437,130	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "celoplošný kryt dle diagnostiky : " "III/3165 - do AZ4641*1,04*0,02=96,533 [A] " "III/3169 - do AZ12800*1,04*0,10=1 331,200 [B] " "př.propustky - do AZ((4*4,5*5)+(4,5*8,2)+(4,5*6,6))*0,06=9,396 [C] " "Celkové množství 1437.130000=1 437,130 [E]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
26	113767	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 20/50	M	334,100	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "napojení na stáv.vozovku hlavní trasa zú a kú, intravilán + extravilán - rozjezdy a sjezdy : " "(24,8+20)+(16,2+11,3+35,5+5,2+6+6+6+6)+(12,8+16,8+3,8+6,8+10,4+7+6+6+6+15+9+6+6+6+10+6+12+16+13+6+11,8+4,7)=334,100 [A]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>				
27	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN čerpání vody ze stavební jámy po dobu práce	HOD	608,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "předpoklad u P2, P5, P11 : 3*12*8=288,000 [N] " "drobný přítok vody drenáže a pod. : 4*10*8=320,000 [O] " "Celkem: N+O=608,000 [P]"				
	Specifikace	<i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

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



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

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

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

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



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	12924	REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM do 150mm Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.	M2	3 032,500	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "v tl.0,15mdle PD C.3.1-10 : " "podél sil.III/3165, 3169 : (3047+3018)*0,5=3 032,500 [A]"				
	Specifikace	<i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
31	12932	REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. drnu Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.	M	4 880,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"dle PD C.3.1-10 : " "podél sil.III/3165 : 10+50+36+175+484=755,000 [A] " "podél sil.III/3169 : 1975+2150=4 125,000 [B] " "Celkem: A+B=4 880,000 [C]"		4 880,000		-----
	ZBV: ZBV3			0,000		-----
	Specifikace	<i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
32	12960	REPROFILACE VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu.	M3	32,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle potřeby u příčných propustků v toku : 4*5*2*0,8=32,000 [A]"				
	Specifikace	<i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	129945	ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Cenová soustava Bez vazby na CS "potrubí na vtoku do zatrubnění v poli u př.propustků P7, P9, P10 : 3*2=6,000 [A]" Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Specifikace Nezařmuje 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)	M	6,000	-----	-----
34	129946	ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Cenová soustava Bez vazby na CS "potrubí na vtoku do zatrubnění v poli u př.propustků P6 : 2=2,000 [A]" Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Specifikace Nezařmuje 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)	M	2,000	-----	-----
35	12996	ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Cenová soustava Bez vazby na CS "vtokové potrubí v km 0,573 : 2=2,000 [A]" Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Specifikace Nezařmuje 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)	M	2,000	-----	-----
36	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.pažení Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ Cenová soustava Bez vazby na CS SOD	M3	594,088	-----	-----
		"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 : " "podélné zatrubnění dlažby + prahy : " "2*2*1,0*10+(2*2*0,7*0,3+2*0,8*0,5*0,3)*10=50,800 [A] " "příčné propustky - rýha + základy: "		587,560		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : $(8,8+7,9+13,5+9,6+8,4+8,5+9,9+8,6)*2,05=154,160$ [B] " " $(7,1*0,9+2*6,6*0,9+7,1*0,9+7,1*0,9+7,1*0,9)=37,440$ [L] " "P5, P11 : $7,77*10,8+10,5*4,0=125,916$ [C] " " $(2,9*11,1+2,4*9,1+7,1*0,9)=60,420$ [M] " "příčné propustky - prahy a dlažby : " "P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 : " "prahy : $(4*0,3*0,7+3,5*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7)+(2*2,5*0,3*0,7+4*0,3*0,7+2,9*0,3*0,5)*(4*0,3*0,7*2+4,5*0,3*0,5)+$ $(3*2*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7+3,5*0,3*0,5+2*3,2*0,3*0,7)+(2*3,2*0,3*0,7+3*0,3*0,5+2*3,0*0,3*0,7)+(2*1,5*0,3*0,7+$ $2*5,5*0,3*0,7)+(6*2*0,3*0,7+2*4*0,3*0,7)=24,169$ [G] " "dlažba : $(8+10+5+5,5+5,5+6+7+7+3+11+3+7)*0,3+2*7*0,5*2,5*0,3=28,650$ [H] " "P1, P5, P11 : " "prahy : $1,6+1,0+1,7=4,300$ [I] " "dlažby : $(26+10+15)*0,30=15,300$ [J] " "dlažba v km 0,350 : $2*0,3=0,600$ [E] " "obnova zpevnění kolem šachet v km 1,970 : $2*4*0,3=2,400$ [F] " "kanalizační přípojky : $(6,6+41,5+7,5)*1,0*1,5=83,400$ [D] " "Celkové množství 587.560000=587,560 [S]"				
	ZBV: ZBV1	kanalizační přípojky : $(-41,5-7,5)*1,0*1,5 = -73,500$ [A] výkop pro příčná pera drenáží $9*8,5*0,6*(0,85+1,2)*0,5 = 47,048$ [B] Mezisoučet = -26,452 [C]		-26,452		-----
	ZBV: ZBV2	nově nalezený příčný propustek sil.III/3165 $12*1,5*1,41-12*1,0 = 13,380$ [A]		13,380		-----
	ZBV: ZBV3	propustek pod cestou p.č. 3300 $14*1,4*1 = 19,600$ [A] Mezisoučet = 19,600 [C]		19,600		-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení 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>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. pažení Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	106,510	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"ul.vpust : 1*1,5*1,5*1,5=3,375 [A] " "šachtaHV př.propustku : 3*2*2,5=30,000 [B] " "šachta DN1000 : 3*3*3,15=28,350 [C] " "šachta vtokové jímký : 3*3,9*2,5*2,5=73,125 [D] " "Celkem: A+B+C+D=134,850 [E]"		134,860		-----
	ZBV: ZBV1	šachta DN1000 : -28,35 = -28,350 [A]		-28,350		-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM vč.získání vhodné zeminy ze stavby Bez vazby na CS "dle PD C.3.1 v intravilánu zasypání příkopu : (4,5+16,4+6,2)*0,8=21,680 [A]" <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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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	21,680	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	171103	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS vč.dodání vhodné zeminy ze stavby do násypů</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle potřeby kolem propustků - zatrubnění sjezdů - terénní úpravy :10*5+10*3=80,000 [A]"</p> <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>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	80,000	-----	-----
	<p>Specifikace</p>					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD 0/63, ID=0,85, úhel vnitřního tření min.28, viz. Statický výpočet a příloha PD D.1.1.4.2</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle PD D.1.1.4.2 : "</p> <p>"vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919: "</p> <p>"134*1,5+204*1,6+44*2,8=650,600 [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>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení 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	650,600	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodná nenamrzavá zemina do zemní krajnice dle ČSN	M3	532,470	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 : " "zemní krajnice š.0,5m : " "podél sil.III/3165 : (22,4+31,5+17,2+14,5+63,2+51+174,5+753)*0,06=67,638 [A] " "podél sil.III/3169 : (34+66+1975+15,5+2150)*0,06=254,430 [B] " "š. 1,5m v místě rozšíření krajnice : 456*0,3+152*0,3=182,400 [C] " "Celkem: A+B+C=504,468 [D]"		504,470		-----
	ZBV: ZBV1	drenáž v km 0,343-0,483 140*0,2 = 28,000 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech		28,000		-----
	Specifikace	- 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 - svahování, hutnění a 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.)				

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
206	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	32,061	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	ZBV: ZBV1			32,061		-----
		zásyp příčných per drenáží vytěženým materiálem nad úrovní obsypu $9*8,5*0,6*(0,85+1,2)*0,5-(0,6*(0,1+0,16+0,1)-0,08*0,08*3,14)*76,5 = 32,061$ [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené 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</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
42	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	499,420	-----	-----
	Cenová soustava	ŠD 0/32				
	SOD	Bez vazby na CS		502,560		-----
		"podél.propustky - zatrubnění sjezdů : "				
		"(9+8+8+8+17+14+8+10+8+12)*1,4*0,4=57,120 [A] "				
		"příčné propustky: "				
		"P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : (8,8+7,9+13,5+9,6+8,4+8,5+9,9+8,6)*1,9=142,880 [B] "				
		"P5, P11 : 7,77*10,5+10,5*4,2=125,685 [C] "				
		"základy : "				
		"P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : (7,1*0,3+2*6,6*0,3+7,1*0,3+7,1*0,3+7,1*0,3)=12,480 [L] "				
		"P5, P11 : (1,3*11,1+1,3*9,1+7,1*0,3)=28,390 [M] "				
		"ul.vpust : 1*3,0=3,000 [E] "				
		"šachtaHV př.propustku : 3*5=15,000 [F] "				
		"šachta DN1000 : 1*6=6,000 [G] "				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV1	"šachta vtokové jímky : 3*5=15,000 [D] " "kanalizační přípojky : (6,6+41,5+7,5)*1,0*0,5=27,800 [H] " "převedení vody v rýze : " "předpoklad u P2, P5, P11 : (10*1,3+12*2,7+14*1,7)*1,0=69,200 [N] " "Celkem: A+B+C+L+M+E+F+G+D+H+N=502,555 [O]"		-30,500		-----
	ZBV: ZBV2	šachta DN1000 -6 = -6,000 [A] kanalizační přípojky : (-41,5-7,5)*1,0*0,5 = -24,500 [B] Mezisoučet = -30,500 [C]		27,360		-----
	ZBV: ZBV3	nově nalezený příčný propustek sil.III/3165 12*1,5*(1,6-0,2-0,6)+2*12*0,9*0,6 = 27,360 [A]		0,000		-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopískový obsyp potrubí (zrno max.20mm) - zhutnit na min.97%PS	M3	53,907	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"kanalizační přípojky : (6,6+41,5+7,5)*1,0*0,7=38,920 [A]"		38,920		-----
	ZBV: ZBV1	podsypaný a obsyp příčných per drenáží (0,6*(0,1+0,16+0,1)-0,08*0,08*3,14)*76,5 = 14,987 [A]		14,987		-----
	ZBV: ZBV3			0,000		-----
	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>- 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>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	18110 Cenová soustava	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 a diagnostiky: "</p> <p>"kanalizační přípojky : (6,6+41,5+7,5)*1,0=55,600 [C] "</p> <p>"příčné propustky P1-P4 : (8,8+7,9+13,5+9,6)*5=199,000 [D] "</p> <p>"příčné propustky P7-P10 :(8,4+8,5+9,9+8,6)*5=177,000 [E] "</p> <p>"příčné propustky P5 a P11 : 7,77*8,2+10,5*6,6=133,014 [F] "</p> <p>"sanace AZ vozovky : "</p> <p>"sil.III/3165 : 2*797*1,8=2 869,200 [G] "</p> <p>"sil.III/3169 : 2*2296*1,8=8 265,600 [H] "</p> <p>"ul.vpust : 1*1,5*1,5=2,250 [I] "</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 : "</p> <p>"intravilán : "</p> <p>"chodník : (13,2+1,5+7,6+1,2+1,0)=24,500 [J] "</p> <p>"vjezdy : (3,1+5,8+8+22,7)=39,600 [K] "</p> <p>"extravilán : "</p> <p>"sjezdy nová kce s asf.kryt : (6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)*1,1=383,042 [L] "</p> <p>"kryt zámk.dl. : 15,5=15,500 [M] "</p> <p>"kryt vyř.materiál : 6*2,4=14,400 [N] "</p> <p>"základová spára násyp.tělesa : (134+204+44)*2,0=764,000 [O] "</p> <p>"Celkové množství 12942.700000=12 942,700 [S]"</p>	M2	12 942,700	-----	-----
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>				
45	18221 Cenová soustava	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"v místě příkopu + kolem propustků+ dle potřeby: "</p> <p>"dle PD C.3.1-10 a D.1.1.4.1 : "</p> <p>"příkopy + svahy a kolem př. propustků: "</p> <p>"podél sil.III/3165 : (22,4+31,5+17,2+14,5+63,2+51+174,5+753)*3=3 381,900 [A] "</p> <p>"podél sil.III/3169 : (34+66+1975+15,5+2150)*3,0=12 721,500 [B] "</p> <p>"Celkem: A+B=16 103,400 [C]"</p>	M2	16 103,400	-----	-----
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku	M2	122,600	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle PD C.3.1 v intravilánu podél nemovitostí : (12+4,5+16,4+6,2+60+23,5*1,0)=122,600 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i> <i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i>				
47	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	16 226,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle pol.č.18221a pol.č.18232 : 16103,4+122,6=16 226,000 [A]"				
	Specifikace	<i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>				
48	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM vč.zřízení a odstranění bednění	M2	57,600	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "ochrana stávajících stromů při výstavbě : 4*1,2*2+6*4*1*2=57,600 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	184B14	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M listnaté stromy - min. obvod stromu 10cm, vč. jednoho kůlu ke stromu a chráničky proti okusu zvěře vč.následné pětileté péče zahrnující : výchovný řez stromů, průběžná kontrola kotvení a úvazků, odplevelení výsadeb, zalití rostlin, výměna uschlých stromů vč. likvidace biohmoty druhy a rozsah stromů viz.popis ve výkazu výměr Cenová soustava Bez vazby na CS "náhradní výsadba dle rozhodnutí k.ú.Vyhnánov + k.ú. Záměl : " "ořešák 5+40=45,000 [B] " "třešeň (různé odrůdy) 12+30=42,000 [C] " "višeň (různé odrůdy) 6=6,000 [D] " "jeřáb moravský sladkoplodý 3=3,000 [E] " "jeřáb černý - arónie 3=3,000 [F] " "jabloň (různé odrůdy - ranné až pozdní) 20+20=40,000 [G] " "hrušeň (různé odrůdy) 8+20=28,000 [H] " "kaštanovník setý/jedlý 4=4,000 [I] " "švestka (klasická odrůda) 6+50=56,000 [J] " "švestka, ringle bluma 13=13,000 [K] " "Celkové množství 240.000000=240,000 [L]" Specifikace <i>Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídatkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závluku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>	KUS	240,000	-----	-----
50	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU Cenová soustava Bez vazby na CS "stromy : 240*2*0,30=144,000 [A]" Specifikace <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>	M3	144,000	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	21001.R	VYZTUŽENÍ SVAHU OCELOVÝMI PANELY Konstrukční systém pro výstavbu opěrných konstrukcí zemních těles s vegetačním lícem vč. ocelových lícních košů, záklopů, panelů, pomocného materiálu, výstužné a separační geomříže, kokosové rohože s travním semenem atd. popis viz. Statický výpočet a příloha PD D.1.1.4.2 Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-10 a D.1.1.4.2: " "km 0,150-0,284 : 134*1,1=147,400 [A] " "km 0,420-0,624 : 204*1,1=224,400 [B] " "km 0,875-0,919 : 44*1,1=48,400 [C] " "Celkem: A+B+C=420,200 [D]"	M2	420,200	-----	-----
52	21101.R	STABILIZAČNÍ GEOMŘÍŽ stabilizační geomříž - sečnová tuhost při 0,5% deformaci 325 kN/m viz. Statický výpočet a příloha PD D.1.1.4.2 Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD D.1.1.4.2 : " "vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919: " "((134+204+44)*4,6=1 757,200 [A]" Specifikace položka zahrnuje dodávku předepsané stabilizační geomříže, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	1 757,200	-----	-----
201	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I Cenová soustava OTSKP - 2025 ZBV: ZBV1 drenáž v km 0,343-0,483 140 = 140,000 [A] ZBV: ZBV3 drenáž napojená do výtoku příčného propustku v km 2,958 55 = 55,000 [B] Položka zahrnuje: - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu Specifikace - 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 Položka nezahrnuje: - opláštění z geotextilie, fólie	M	195,000  140,000  55,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
53	21452.A	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO nakupovaný materiál ŠD fr.0/63 Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD D.1.1.4.2 : " "vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919: " "(134+204+44)*2*0,15=114,600 [A]" Specifikace položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	114,600	-----	-----
54	21452.B	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO nakupovaný materiál - kamenivo fr.32/63 Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD D.1.1.4.2 : " "vyztužení násypového tělesa km 0,150-0,284, 0,420-0,624, 0,875-0,919: " "(134+204+44)*2*0,15=114,600 [A]" Specifikace položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	114,600	-----	-----
141	21452.R1	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO z nakupovaného materiálu ŠDb 0/63 do sanace AZ vč. promísení s R-materiálem z pol. 21452.R2 Cenová soustava Bez vazby na CS "sanace AZ vozovky - nakupovaný materiál : " "sil.III/3165 : 2*797*1,8*0,5-4641*1,04*0,02=1 338,067 [G] " "sil.III/3169 : 2*2296*1,8*0,5-12800*1,04*0,10=2 801,600 [H] " "Celkové množství 4139.670000=4 139,670 [B]" Specifikace položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4 139,670	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
140	21452.R2	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>z R-materiálu (znovuzískaného vyř. mat. ZAS-T3 dle vyhlášky 283/2023 sb.) do sanace AZ vč. rozřídění, případného předrcení R-materiálu a promísení s nakupovaným materiálem z pol. 21452.R1 včetně naložení z meziskládky, odvozu a uložení na stavbě</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>"sanace AZ vozovky - materiál ZAS-T3 dle odvtů : "</p> <p>"sil.III/3165 : 4641*1,04*0,02=96,533 [G] "</p> <p>"sil.III/3169 : 12800*1,04*0,10=1 331,200 [H] "</p> <p>"příčné propustky : ((4*4,5*5)+(4,5*8,2)+(4,5*6,6))*0,06=9,396 [A] "</p> <p>"Celkové množství 1437.130000=1 437,130 [C]"</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>	M3	1 437,130	-----	-----
56	21461	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>separační netkaná geotextilie typu S1 GTX-NW, S dle TP97 vč.přesahů</p> <p>- položka bude čerpána dle skutečnosti na základě průkazných zkoušek a se souhlasem TDS</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>"sanace AZ vozovky : "</p> <p>"sil.III/3165 : 2*797*2,5=3 985,000 [G] "</p> <p>"sil.III/3169 : 2*2296*2,5=11 480,000 [H] "</p> <p>"Celkem: G+H=15 465,000 [I]"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	15 465,000	-----	-----

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
202	21461B	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	292,500	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	ZBV: ZBV1	drenáž v km 0,343-0,483 140*1,5 = 210,000 [A]		210,000		-----
	ZBV: ZBV3	podélná drenáž napojená do propustu v 2,958 55*1,5 = 82,500 [B]		82,500		-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 - XF2 Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 : " "příčné propustky : " "P2, P7, P8, P10 : (0,8*0,5*4,3*2+0,8*0,5*4,8+0,8*0,5*4,8+0,8*0,5*4,8)=9,200 [A] " "P1, P5, P11 : 3,3+21,5+2,9=27,700 [B] " "Celkem: A+B=36,900 [C]" <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> <i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> <i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> <i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> <i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</i> <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> <i>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,</i> <i>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> <i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i> <i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> <i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i> <i>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> <i>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> <i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</i> <i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</i>	M3	36,900	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B B 500B 100 kg / m3 Bez vazby na CS "dle pol.č.272325 : 36,9*0,10=3,690 [A]" <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	3,690	-----	-----
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
59	311365	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B B 500B 150 kg/m3 Bez vazby na CS "dle pol.č.327325 : 37,82*0,15=5,673 [A]" <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i> - 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, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	5,670	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	317326	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 C35/45 - XF4, XD3</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 : "</p> <p>"příčné propustky : "</p> <p>"P2, P7, P8, P10 : (2*0,12*4,0+0,12*4,5+0,12*4,5+0,12*4,5)=2,580 [A] "</p> <p>"P1, P5, P11 : 1,0+6,0+0,6=7,600 [B] "</p> <p>"vtokové jímky P3, P4, P9 : "</p> <p>"(0,12*3,0+0,12*2,5+0,12*3,0)=1,020 [C] "</p> <p>"náběhy u římsčel a vtok.jímek mimo svodidla : (2+2+2+2+2)*0,5*0,12=0,840 [D] "</p> <p>"Celkem: A+B+C+D=12,040 [E]"</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 odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, 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>- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	12,040	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
61	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B B 500B, předpoklad 200 kg/m3, vč. kotev 100 kN , TP 203 Bez vazby na CS "dle pol.č.317126 : 12,04*0,20=2,408 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	T	2,410	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 XF2, XD1, čela propustku Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 : " "příčné propustky : " "P2, P7, P8, P10 : (2*1,3*0,35*4,0+1,3*0,35*4,5+1,3*0,35*4,5+1,3*0,35*4,5)=9,783 [A] " "P1, P5, P11 : 2,5+23,5+2,1=28,100 [B] " "Celkem: A+B=37,883 [C]" <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> <i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> <i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> <i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> <i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</i> <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> <i>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,</i> <i>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> <i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i> <i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> <i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i> <i>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> <i>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> <i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</i> <i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i>	M3	37,880	-----	-----
<p><b>4 Vodorovné konstrukce</b></p>						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
63	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 C8/10 nXF3	M3	20,400	-----	-----
	Cenová soustava SOD	Bez vazby na CS "ul.vpust : 1*1,5*1,5*0,1=0,225 [A] " "šachtaHV př.propustku : 3*2*2,5*0,1=1,500 [B] " "šachta DN1000 : 3*3*0,1=0,900 [C] " "šachta vtokové jímky : 3*3,9*2,5*0,1=2,925 [D] " "podél.propustky - zatrubnění sjezdů : " "(9+8+8+8+17+14+8+10+8+12-2*10*0,5)*1,4*0,1=12,880 [E] " "Celkem: A+B+C+D+E=18,430 [F]"		18,440		-----
	ZBV: ZBV3	pod trouby propustku pod cestou na poz 3300 14*1,4*0,1 = 1,960 [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 odskrúžovacích 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, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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		1,960		-----
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>C12/15-X0</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4, D.1.1.4.3 : "</p> <p>"příčné propustky- podkladní beton pod základy : "</p> <p>"P2, P7, P8, P10 : (1,0*4,5*2+1,0*5,0+1*5,0+1*5,0)*0,15=3,600 [A] "</p> <p>"P1, P5, P11 : 1,3+5,5+0,8=7,600 [B] "</p> <p>"Celkem: A+B=11,200 [C]"</p> <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, náliček, 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	11,200	-----	-----
	Specifikace					
65	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C20/25n-XF3</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 : "</p> <p>"podélné zatrubnění dlažby : "</p> <p>"2*2*1,0*10*0,1=4,000 [N] "</p> <p>"příčné propustky - dlažby : "</p> <p>"P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 : "</p> <p>"dlažba : (8+10+5+5,5+5,5+6+7+7+3+11+3+7)*0,1+2*7*0,5*2,5*0,1=9,550 [H] "</p>	M3	21,091	-----	-----
	<p>Specifikace</p> <p>SOD</p>			19,650	-----	-----

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV1	"P1, P5, P11 : " "dlažby : 2,6+1,0+1,5=5,100 [J] " "dlažba v km 0,350 : 2*0,1=0,200 [E] " "obnova zpevnění kolem šachet v km 1,970 : 2*4*0,1=0,800 [F] " "Celkem: N+H+J+E+F=19,650 [O]"		0,441		-----
	ZBV: ZBV3	pod dlažbu u výustí drenáž 0,1*0,7*0,7*9 = 0,441 [A]		1,000		-----
	Specifikace	pod dlažbu u čel propustku pod cestou na poz 3300 2*2*2*0,1 = 0,800 [A] pod skluz na konci obrub 2*0,1 = 0,200 [B] Mezisoučet = 1,000 [C] <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> <i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> <i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> <i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> <i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</i> <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> <i>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</i> <i>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</i> <i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i> <i>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> <i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i> <i>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> <i>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> <i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</i> <i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i>				
66	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kačírek fr.8/16	M3	1,130	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	"dle PD C.3.1 v intravilánu podél nemovitostí : (4,8+2,7)*0,15=1,125 [A]" položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
67	451573	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 štěrkopískový podsyp zhutněné na 98% PS Bez vazby na CS	M3	50,510	-----	-----
	Cenová soustava					
	SOD	"kanalizační přípojky : (6,6+41,5+7,5)*1,0*0,1=5,560 [H] " "dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 : " "podélné zatrubnění - rýha+ prahy : " "(13+12+12+12+21+18+12+14+12+16)*1,4*0,1=19,880 [M] " "příčné propustky - rýha : " "P1, P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : (8,8+7,9+13,5+9,6+8,4+8,5+9,9+8,6)*1,6*0,15=18,048 [B] " "P5, P11 : 7,77*1,6*0,15+10,5*1,9*0,15=4,857 [C] " "Celkem: H+M+B+C=48,345 [N]"		48,350		-----
	ZBV: ZBV3	podklad propustku pod cestou na poz 3300 14*1,4*0,1 = 1,960 [A] pod skluz na konci obrub 2*0,1 = 0,200 [B] Mezisoučet = 2,160 [C]		2,160		-----
	Specifikace	<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>				
69	46321.A	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Pohledový kámen fr.150-250mm do systému vyztužení nýsypového tělesa dle 4.1.1.4.2 a Statického výpočtu	M3	168,080	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-10 a D.1.1.4.2: " "km 0,150-0,284 : 134*1,1*0,4=58,960 [A] " "km 0,420-0,624 : 204*1,1*0,4=89,760 [B] " "km 0,875-0,919 : 44*1,1*0,4=19,360 [C] " "Celkem: A+B+C=168,080 [D]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
70	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4	M3	42,182	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 : " "podélné zatrubnění dlažby : " "2*2*1,0*10*0,2=8,000 [N] " "příčné propustky - dlažby : " "P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 : " "dlažba : (8+10+5+5,5+5,5+6+7+7+3+11+3+7)*0,2+2*7*0,5*2,5*0,2=19,100 [H] " "P1, P5, P11 : " "dlažby : (26+10+15)*0,2=10,200 [J] " "dlažba v km 0,350 : 2*0,2=0,400 [E] " "obnova zpevnění kolem šachet v km 1,970 : 2*4*0,2=1,600 [F] " "Celkem: N+H+J+E+F=39,300 [O]"		39,300		-----
	ZBV: ZBV1	opevnění výústí drenáží 9*0,7*0,7*0,2 = 0,882 [A]		0,882		-----
	ZBV: ZBV3	dlažba čel propustku pod cestou na poz 3300 2*2*2*0,2 = 1,600 [A] skluz na konci obrub 2m2 2*0,2 = 0,400 [B] Mezisoučet = 2,000 [C]		2,000		-----
	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				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonový práh beton C25/30 XF3	M3	40,510	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"dle PD C.3.1-10, D.1.1.6.1-4 : " "podélné zatrubnění prahy : " "(2*2*0,7*0,3+2*0,8*0,5*0,3)*10=10,800 [A] " "příčné propustky - prahy : " "P2, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10 : " "prahy : (4*0,3*0,7+3,5*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7)+(2*2,5*0,3*0,7+4*0,3*0,7+2,9*0,3*0,5)*(4*0,3*0,7*2+4,5*0,3*0,5)+ (3*2*0,3*0,7)+(2*3*0,3*0,7+3,5*0,3*0,5+2*3,2*0,3*0,7)+(2*3,2*0,3*0,7+3*0,3*0,5+2*3,0*0,3*0,7)+(2*1,5*0,3*0,7+ 2*5,5*0,3*0,7)+(6*2*0,3*0,7+2*4*0,3*0,7)=24,169 [G] " "P1, P5, P11 : " "prahy : 1,6+1,0+1,7=4,300 [I] " "Celkem: A+G+I=39,269 [J]"		39,270		-----
	ZBV: ZBV3	prahy propustku a odláždění 2*2*0,7*0,3+2*0,8*0,5*0,5 = 1,240 [A] položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů		1,240		-----
<b>5 Komunikace</b>						-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
72	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM nakupovaný materiál - ŠD fr.0/32 Cenová soustava Bez vazby na CS "kryt vyfr.materiál : 6*2,4=14,400 [A]" Specifikace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	14,400	-----	-----
73	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM nakupovaný materiál - ŠD fr.0/32 Cenová soustava Bez vazby na CS "extravilán : " "sjezdy nová kce s asf.kryt : (6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)=348,220 [C] " "sjezdy nová kce s asf.kryt : (6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)*1,1=383,042 [B] " "Celkové množství 731.260000=731,260 [D]" Specifikace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	731,260	-----	-----
74	56334.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM nakupovaný materiál - ŠDa fr. 0/63 Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 : " "sanace krajů a sjednocení šířky vozovky : " "2*3093*1,80=11 134,800 [A]" Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry	M2	11 134,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
75	56334.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM nakupovaný materiál - ŠD fr.0/32	M2	82,100	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"sjezdy a vjezdy ze zámkové dlažby : " "dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 : " "intravilán : " "vjezdy : (3,1+5,8+8+22,7)=39,600 [B] " "extravilán : " "kryt zámk.dl. : 15,5=15,500 [D] " "Celkem: B+D=55,100 [E]"		55,100		-----
	ZBV: ZBV3	podklad pod žlab 5xk10 36*0,75 = 27,000 [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		27,000		-----
76	56364.R	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM materiál ze stávajících konstrukčních vrstev (OKD, PMD, kamenivo) do recyklace v tl.160mm vč. vyřídění, předrcení a doplnění vhodným nakupovaným materiálem dle průkazní zkoušky provedené před zahájením stavby	M2	7 725,400	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle PD D.1.1.4.1 : " "recyklovaná vrstva : 2*(797+2296)*1,2=7 423,200 [A] " "rýhy přípojek : (6,6+41,5+7,5)*1=55,600 [C] " "rýhy př.propustků :((4*4,5*5)+(4*4,5*5)+(4,5*8,2)+(4,5*6,6))=246,600 [D] " "Celkové množství 7725.400000=7 725,400 [E]"				
	Specifikace	- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
77	56366	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM vyfrézovaný asf.materiál fr.0/32 Bez vazby na CS "kryt vyfr.materiál : 6*2,4=14,400 [A]" - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	14,400	-----	-----
78	567544.A	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS CA v tl.160mm, Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem - asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,0% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5% až 5,0% při splnění ČSN 736147 - UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, vč.rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení, přesunu hmot a doplnění materiálu Bez vazby na CS "celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3165 : " "(1239+3402)*1,07=4 965,870 [A]" - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	4 965,870	-----	-----
79	567544.B	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS CA v tl.160mm, Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem - asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,0% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5% až 5,0% při splnění ČSN 736147 - UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, vč.rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení (výskyt velkých zrn a kamenů až 125 -250mm), přesunu hmot a doplnění materiálu Bez vazby na CS "celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3169 : " "(12799,6)*1,07=13 695,572 [A]" - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	13 695,570	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
80	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM vyfrézovaný asf.materiál fr.0/32	M2	3 578,400	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"dle PD C.3.1-10 : " "v šířce 0,5m " "podél sil.III/3165 : (22,4+31,5+17,2+14,5+63,2+51+174,5+753)*0,5=563,650 [A] " "podél sil.III/3169 : (34+66+1975+15,5+2150)*0,5=2 120,250 [B] " "v šířce 1,5m : " "podél sil.III/3165 : 456*1,5=684,000 [C] " "podél sil.III/3169 : 152*1,5=228,000 [D] " "Celkem: A+B+C+D=3 595,900 [E]"		3 595,900		-----
	ZBV: ZBV3	v místě 5xk10- -35*0,5 = -17,500 [A] - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry		-17,500		-----
	Specifikace					
81	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 z kationaktivní asfaltové emulze PI-C 0,8kg/m2 s podrcením kamenivem 2/4 nebo vápenná suspenze (pro ochranu povrchu recykl. vrstvy v důsledku možnosti pojiždění vrstvy staveništní dopravou)	M2	18 660,850	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3165 : " "(1239+3401,45)*1,07=4 965,282 [A] " "celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky sil.III/3169 : " "(12799,6)*1,07=13 695,572 [B] " "Celkem: A+B=18 660,854 [C]"				
	Specifikace	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
82	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2 Bez vazby na CS "celoplošný kryt dle diagnostiky : " "(4640,45+12799,6)*1,04=18 137,652 [A] " "extravilán : "  "sjezdy nová kce s asf.kryt : (6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)=348,220 [C] "  "asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán : " "(35,4+26,8)+(29+26,6)=117,800 [D] " "Celkem: A+C+D=18 603,672 [E]"  <i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> <i>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i>	M2	18 603,670	-----	-----
83	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm Bez vazby na CS "celoplošný kryt dle diagnostiky : " "(4641+12800)=17 441,000 [A] " "extravilán : "  "sjezdy nová kce s asf.kryt : (6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)=348,220 [C] "  "asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán : " "(35,4+26,8)+(29+26,6)=117,800 [D] " "Celkem: A+C+D=17 907,020 [E]"  <i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	17 907,020	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
84	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.60mm Bez vazby na CS "celoplošný kryt dle diagnostiky : " "(4641+12800)*1,04=18 138,640 [A] " "extravilán : " "sjezdy nová kce s asf.kryt : (6*2+6*2,1+6*2+6*2+6*2+21+27,5+3,8*2,4+7,8+16+19,8+18,8+15,2+17+27+14,1+18,6+2*6+12+12+16+12+11,7)=348,220 [C] " "asfaltové rozjezdy intravilán + extravilán : " "(35,4+26,8)+(29+26,6)=117,800 [D] " "Celkem: A+C+D=18 604,660 [E]" - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	18 604,660	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
85	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM vč.ložné vrstvy z kameniva fr.4/8 Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.1 : " "intravilán : " "chodník : (13,2+1,5+7,6)=22,300 [A]" - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	22,300	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

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



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
88	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM vč.ložné vrstvy z kameniva fr.4/8 Bez vazby na CS "napojení na stávající chodník : 1+1+10=12,000 [A]" - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	12,000	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						-----
89	70001.A	PŘELOŽKA SLOUPU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ vč.zemních prací, bet.základu, dodání bezpaticového sloupu a ostatního materiálu a revizí, manipulace se sloupem, přepojení navazujících kabelových tras vč. demontáže a montáže rozhlasu - kompletní dodávka vč. odvozu a poplatku za skládku předpoklad : - kabely CYKY J 4x10 cca 6m, bezpaticový sloup závěsné výšky 8,2m od terénu (H 8,2m x E 1,5m , 133/108/89), rovný výložník 1,0m, základ 1,7x0,8x0,8m z C30/37 XF4, vč. led svítidlo 220-240 V, IP 65, IK08, 38W, 3000 K např.CoreLine Malaga - uložení v chodníku v hloubce 0,35m v pískovém loži ve vrstvě 8cm nad i pod kabelem a opatřeno mechanickou ochranou. (upřesnění bude řešeno v rámci RDS v souladu s koncepcí osvětlení města) Bez vazby na CS "výměna a posunutí sloupu v chodníku na zú 1=1,000 [A]"	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
90	711111	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>1x NP + 2x NA - všechny zasypané plochy kolmých čel a vtokových jímek</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"příčné propustky P1, P2, P7, P8, P10 : 2,2*5,2+2*2,4,8+2,2*5,2+2,2*5,2+2,2*5,2=66,880 [A] "</p> <p>"P5, P11 : 5,5*9,6+4*7,6+2,8*5,2=97,760 [B] "</p> <p>"vtokové jímký P3, P4, P9 : 2*5,8+2*5,4+2*5,8=34,000 [C] "</p> <p>"Celkem: A+B+C=198,640 [D]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii</li> </ul>	M2	198,640	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
91	711117	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</p> <p>nopová fólie s nopy o výšce 20 mm, tl.1,0mm, černá</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle PD C.3.1 v intravilánu podél nemovitostí : (14+10+18+6)*0,5=24,000 [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii</li> </ul>	M2	24,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
92	76796.A	VRATA A VRÁTKA výšková úprava stávajících vrat z trubek a pletiva zvýšením - kompletní práce vč.materiálu - zahrnuje demontáž stávajících vrat, vybourání stávajících sloupků 2ks, rozebrání pletiva, osazení nových sloupků 2ks se zvýšenými panty vč.bet.základu 0,3x0,3x0,8 z C20/25, montáž stávajících vrat, a opětovná montáž pletiva	M2	8,000	-----	-----
	Genová soustava	Bez vazby na CS "v km 1,010 : 4*2,0=8,000 [A]"				
	Specifikace	- položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
93	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	92,340	-----	-----
	Genová soustava	Bez vazby na CS "příčné propustky P1, P2, P7, P8, P10 : 1,0*5,2+2*1*6,8+1*7,2+1*7,2+1*7,2=40,400 [A] " "P5, P11 : 1,7*9,6+1,7*7,6+1,0*5,2=34,440 [B] " "vtokové jímky P3, P4, P9 : 1*6+1*5,5+1*6=17,500 [C] " "Celkem: A+B+C=92,340 [D]"				
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
<b>8 Potrubí</b>						-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
94	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PP DN200 SN12	M	55,100	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"přípojky ul.vpustí : 6,6+41,5=48,100 [A]"		48,100		-----
	ZBV: ZBV1	přípojky ul.vpustí prodloužení: 7 = 7,000 [A]		7,000		-----
	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 (trouby, 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>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
95	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP DN300 SN12, se šikmým seříznutím	M	0,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"kanalizační potrubí : 9,0=9,000 [A]"		9,000		-----
	ZBV: ZBV1	kanalizační potrubí : -9 = -9,000 [A]		-9,000		-----
	Specifikace	<p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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><i>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</i></p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
203	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	76,500	-----	-----
	Cenová soustava ZBV: ZBV1	OTSKP - 2025		76,500		-----
	Specifikace	<p>odvodnění drenáží km 0,146-0,329 a 0,4845-0,825 3*8,5+6*8,5 = 76,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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 (bez ohledu na sklon)</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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
204	875342	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	523,500	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	ZBV: ZBV1			523,500		-----
	ZBV: ZBV3			0,000		-----
	Specifikace	<p>podélná drenáž v km 0,146-0,329 a 0,4845-0,825 183+340,5 = 523,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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 (bez ohledu na sklon)</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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
96	89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	revizní šachta pro napojení svodů, vč.rámu a poklopu pro D400. Bez vazby na CS "na zú : 1=1,000 [A]"				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
97	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Šachta DN1000, sestava dle TZ - D.1.1.1, vč.vyrovňovacího prstence, poklopu a rámu pro D400	KUS	0,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"šachta v intravilánu : 1=1,000 [A]"		1,000	-----	-----
	ZBV: ZBV1	šachta v intravilánu : -1 = -1,000 [A]		-1,000	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
98	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN 450 vč.rámu a výklopné litinové mříže se zámkem, pro D400, s kalovým prostorem + bahenní koš viz.TZ - D.1.1.1	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"nová uliční vpust' v intravilánu: 1=1,000 [A]"		1,000	-----	-----
	ZBV: ZBV1	nová uliční vpust' v intravilánu: 1 = 1,000 [A]		1,000	-----	-----
	ZBV: ZBV2	odpočet nová uliční vpusti v intravilánu z důvodu změny odvodnění vlivem nízkého krytí plynovodu. -1 = -1,000 [A]		-1,000	-----	-----
	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>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
99	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ L x B x H = 1,5m x 0,9m x 1,15m vč.rámu a mříže pro D400 L x B x H = 1,5m x 0,9m x 1,15m vč.rámu a mříže pro D400	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle PD C.3.3-10 a D.1.1.4.3 : " "na výtoku př.propustku P7, P8 a P10 : 1+1+1=3,000 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> - <i> dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</i> - <i> výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> - <i> opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i> předepsané podkladní konstrukce</i>				
	Specifikace					
100	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "předpoklad povrchové znaky : 6=6,000 [A]"				
	Specifikace	- <i> položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
101	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE beton C25/30nXF3	M3	34,800	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"podél.propustky - zatrubnění sjezdů : " "(9+8+8+8+17+14+8+10+8+12)*0,3=30,600 [A]"		30,600		-----
	ZBV: ZBV3	14*0,3 = 4,200 [A]		4,200		-----
	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, náliťků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení 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>- zřízení 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 zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
102	899575	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE C30/37-XF3	M3	50,220	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"příčné propustky: " "P2, P3, P4, P7, P8, P9, P10 : (7,3+12,9+9,0+7,8+7,9+9,3+8,0)*0,6=37,320 [B] " "P1, P11 : 3,6+7,5=11,100 [C] " "Celkem: B+C=48,420 [D]"		48,420		-----
	ZBV: ZBV2	nově nalezený příčný propustek sil.III/3165 6*1,5*0,20 = 1,800 [A]		1,800		-----
	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 odskrůzovacích 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 zemi vlhkostí v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
103	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	napojení na nové kanalizační potrubí navrtávkou vč.utěsnění Bez vazby na CS				
	Specifikace	"uliční vpusti + přípoje předpoklad: 1+3=4,000 [A]" položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
104	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové trubkové dvoumadlové z trubek dle PD, prům.60,3/2,9mm vč.patních desek a pomocného materiálu, výška 1,1m vč.povrchové úpravy, RAL 5002 Cenová soustava Bez vazby na CS "propustek v km 0,093 40 : 4=4,000 [A] " "propustek v km 0,146 85 : 2*3,5=7,000 [C] " "propustek v km 0,328 40 (vtok.jímka) : 2,6+4=6,600 [D] " "propustek v km 0,483 52 (vtok.jímka) : 2,2+4=6,200 [E] " "propustek v km 1,657 23 : 4=4,000 [F] " "propustek v km 1,875 30 : 4=4,000 [G] " "propustek v km 2,209 10 (vtok.jímka) : 2,6+4=6,600 [H] " "propustek v km 2,492 09 :4=4,000 [I] " "propustek v km 2,958 35 : 4=4,000 [J] " "Celkem: A+C+D+E+F+G+H+I+J=46,400 [K]" <i>položka zahrnuje:</i> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	46,400	-----	-----
105	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli. Cenová soustava Bez vazby na CS "na stávajícím propustku v km 0,854 76 : 3,2+3=6,200 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	6,200	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
106	9113A1.A	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. náběhů Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-10 : " "podél trasy sil.III/3165 :150+2*8+188+2*8+78+2*4=456,000 [B] " "podél trasy sil.III/3169 :28+2*8+34+2*8+18+2*4-66=54,000 [C] " "Celkem: B+C=510,000 [D]" <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním 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	510,000	-----	-----
107	9113A1.B	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. náběhů a úpravy svodnice do oblouku Bez vazby na CS "dle PD C.3.10 : " "př.propustek v km 2,958 35 : 20+4+8=32,000 [D]" <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním 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	32,000	-----	-----
108	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli. Bez vazby na CS "stávající svodidlo v trase : 62=62,000 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	62,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
109	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč. atypických náběhů	M	66,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle PD C.3.3 : " "př.propustek v km 0,854 75 : 34+2*8-8,5+18+2*4-6,5+5=66,000 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním 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				
110	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. ukončení zábradelního svodidla	M	15,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle PD C.3.3 a D.1.1.6.2 : " "př.propustek v km 0,854 75 : 8,5+6,5=15,000 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtvy a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
111	91228.A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g - dle stanovení DZN	KUS	12,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "rozjezdy : 2+2+2+2+2=12,000 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
112	91228.B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé Cenová soustava Bez vazby na CS "podél sil.III/3165 : $(22,4+31,5+17,2+14,5+63,2+51+174,5+753)/50=22,5523=23,000$ [A] " "podél sil.III/3169 : $(34+66+1975+15,5+2150)/50=84,8185=85,000$ [B] " "Celkové množství 108.000000=108,000 [C]" položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	108,000	-----	-----
113	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku Cenová soustava Bez vazby na CS "předpoklad : 6=6,000 [A]" Specifikace položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	6,000	-----	-----
114	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO obdelníkové základní velikost Cenová soustava Bez vazby na CS "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	-----	-----
115	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-10 : " "výměna stávajících : 27=27,000 [A] " "nové : 1=1,000 [B] " "Celkem: A+B=28,000 [C]" Specifikace položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	28,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
116	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku - zůstává zhotoviteli. Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-10 : " "výměna stávajícího DZN : 27=27,000 [A]"	KUS	27,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
117	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku -zůstává zhotoviteli. Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-10 : " "výměna stávajícího DZN : 17=17,000 [A]"	KUS	17,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
118	914921.A	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek pro dopravní zrcadla, patky z betonu z C20/25XF2 Bez vazby na CS "1=1,000 [A]"	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	<i>položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>				
119	914921.B	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ patky z betonu z C20/25XF2 Bez vazby na CS "osazení značek na sloupky : 18=18,000 [A]"	KUS	18,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	<i>položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>				
120	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bez vazby na CS "dle PD : " "V4 š.0,125m : 2*3093*0,125=773,250 [A] " "V2b (1,5/1,5/0,125) : (35+25)*0,5*0,125=3,750 [B] " "V5 a V1a - na konci úseku : 3*0,5+10*0,125=2,750 [C] " "Celkem: A+B+C=779,750 [D]"	M2	779,750	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	<i>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</i>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
121	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení, V5 provedení hladké Cenová soustava Bez vazby na CS "dle PD : " "V4 š.0,125m : 2*3093*0,125=773,250 [A] " "V2b (1,5/1,5/0,125) : (35+25)*0,5*0,125=3,750 [B] " "V5 a V1a - na konci úseku : 3*0,5+10*0,125=2,750 [C] " "Celkem: A+B+C=779,750 [D]" <i>položka zahrnuje:</i> - <i> dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> - <i> předznačení a reflexní úpravu</i>	M2	779,750	-----	-----
122	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do bet.lože C20/25 n XF3 Cenová soustava Bez vazby na CS "v intravilánu kolem zpevněných ploch : " "8/25/100 : 1,5+0,2+0,7+0,9+1,2+1,3+1,5+3,5+1,9+2,3+2,3+3,5=20,800 [A] " "v extravilánu : 2*4=8,000 [B] " "Celkem: A+B=28,800 [C]" <i>Položka zahrnuje:</i> <i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i> betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	28,800	-----	-----

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
123	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože C20/25 n XF3	M	216,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"dle PD v intravilánu : " "15/25/100 : 60,7=60,700 [A] " "15/15/100 : 2+4,8+5+7,7+9+3,5+3=35,000 [B] " "náběhy L/P : 8+5=13,000 [C] " "náběhy u římsčel a vtok.jímek mimo svodidla : (2+2+2+2+2+2)*0,5=7,000 [D] " "v extravilánu : 6,5=6,500 [E] " "Celkem: A+B+C+D+E=122,200 [F]"		122,200		-----
	ZBV: ZBV2			36,800		-----
	ZBV: ZBV3	"dle PD v intravilánu : " 15/15/100 prodloužení obrub z důvodu změny odvodnění vlivem nízkého krytí plynovodu 36,8 = 36,800 [A]		57,000		-----
	Specifikace	u čp 41 57 = 57,000 [A] <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
124	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH do betonu C20/25nXF3	M	4,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	"napojení nových obrub v intravilánu : 2*2=4,000 [A]" <i>Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</i>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
125	9182D	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM z betonu C25/30 XF3 vč. výztuže z kari sítě 8/100/100 dle PD C.3.1-10, D.1.1.4.3 - schema vtokové jímky	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle PD C.3.1-10 a TZ D.1.1.1 : " "př.propustek P3, P4, P9 : 1+1+1=3,000 [A]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</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, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
126	9183B2	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč.seřiznutí roury, komplet dle PD D.1.1.6.4 vč.podkladních pražců	M	156,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"dle PD C.3.1-10, "		142,000		-----
	ZBV: ZBV3	"zatrubnění sjezdů : (13+12+12+12+21+18+12+14+12+16)=142,000 [A]"				
		doplnění propustku pod cestou na poz 3300 14 = 14,000 [A]		14,000		-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i>				
127	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč.seřiznutí roury, komplet dle PD vč.podkladních pražců	M	87,200	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"př.propustek 1, km 0,09340 : 8,8=8,800 [A] "				
		"př.propustek 2, km 0,14685 : 7,9=7,900 [B] "				
		"př.propustek 3, km 0,32840 : 13,5=13,500 [C] "				
		"př.propustek 4, km 0,48352 : 9,6=9,600 [D] "				
		"př.propustek 7, km 1,65723 : 8,4=8,400 [E] "				
		"př.propustek 8, km 0,14685 : 8,5=8,500 [F] "				
		"př.propustek 9, km 2,20910 : 9,9=9,900 [G] "				
		"př.propustek 10, km 2,49209 : 8,6=8,600 [H] "				
	ZBV: ZBV2	"Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=75,200 [I]"				
		nově nalezený příčný propustek sil.III/3165 12 = 12,000 [A]		12,000		-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
128	9183F2	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč.seřiznutí roury, komplet dle PD vč.podkladních pražců	M	10,500	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "př.propustek 11, km 2,95835 : 10,5=10,500 [A]"				
	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.				
129	9183G2	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč.seřiznutí roury, komplet dle PD vč.podkladních pražců	M	7,770	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "př.propustek 5, km 0,85475 : 7,77=7,770 [A]"				
	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.				
130	9185B2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM šikmá čela dle PD D.1.1.6.4 - schema	KUS	20,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "čela zatrubnění : 2*10=20,000 [A]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
131	9185D2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM šikmá čela dle PD D.1.1.4.3 - schema	KUS	8,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"příčné propustky P3, P4, P7, P8, P9, P10 : 6=6,000 [A]"		6,000	-----	-----
	ZBV: ZBV2			2,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
132	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	334,100	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "napojení na stáv.vozovku hlavní trasa zú a kú, intravilán + extravilán - rozjezdy a sjezdyzarovnění hran : " "(24,8+20)+(16,2+11,3+35,5+5,2+6+6+6+6)+(12,8+16,8+3,8+6,8+10,4+7+6+6+6+15+9+6+6+6+10+6+12+16+13+6+11,8+4,7)=334,100 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
133	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	334,100	-----	-----
	Cenová soustava	zalití spáry 20/50 modifikovanou asf.zálivkou Bez vazby na CS "napojení na stáv.vozovku hlavní trasa zú a kú, intravilán + extravilán - rozjezdy a sjezdy : " "(24,8+20)+(16,2+11,3+35,5+5,2+6+6+6+6)+(12,8+16,8+3,8+6,8+10,4+7+6+6+6+15+9+6+6+6+10+6+12+16+13+6+11,8+4,7)=334,100 [A]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>				
205	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	140,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	ZBV: ZBV1			140,000		-----
	ZBV: ZBV3	drenáž v km 0,343-0,483 140 140 = 140,000 [A]				-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se v metrech běžných délky osy žlabu</i>				-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
134	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM do bet.lože z C20/25nXF3	M2	31,560	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"dle PD : " "sil.III/3169 : 5xk10 : 15,5*0,55=8,525 [A] " "sil.III/3165 : 5xk10 : 6*0,55=3,300 [B] " "Celkem: A+B=11,825 [C]"		11,830		-----
	ZBV: ZBV2	2xk10 kolem UV 2,4*0,2 = 0,480 [A]		0,480		-----
	ZBV: ZBV3	5xk10 doplnění u čp 31 35*0,55 = 19,250 [A]		19,250		-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
135	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	61,900	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "čela+ základy propustků + dle potřeby : 9*1,8*1,0*2+2*2,5*1,5+2=41,900 [A] " "čela + základy zatrubnění : 10*2*1*1,0=20,000 [B] " "Celkem: A+B=61,900 [C]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
136	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ vč. úpravy rýhy Cenová soustava Bez vazby na CS "zatrubnění sjezdů : (13+12+12+12+21+18+12+14+12+16)=142,000 [A]" položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) Specifikace - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	142,000	-----	-----
137	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ vč. úpravy rýhy Cenová soustava Bez vazby na CS SOD "př.propustky P1-4, P7-11 : 9+8+14+10+9+8,5+10+9+10,5=88,000 [A]" ZBV: ZBV2 nově nalezený příčný propustek sil.III/3165 12 = 12,000 [A] položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) Specifikace - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	100,000	-----	-----
				88,000		-----
				12,000		-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
138	966371	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ vč.úpravy rýhy Cenová soustava Bez vazby na CS "P5 : 9,8=9,800 [A]" Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> <i>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</i> <i>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i> <i>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</i>	M	9,800	-----	-----
139	969246	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ Cenová soustava Bez vazby na CS "stávající potrubí v intravilánu : 4,8+4,9=9,700 [A]" Specifikace <i>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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>	M	9,700	-----	-----

**ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY****(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)****Název veřejné zakázky:****III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn****§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4**

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>44 000 000,00 Kč bez DPH</b>		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	<b>NE</b>		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 292 772,39 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 3</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (k odst. 4)	- 1 843,45 Kč bez DPH		
		<b>Dodatek č. 4</b>	<b>NE</b>
<b>Součet všech víceprací (k odst. 4)</b>	<b>+ 292 772,39 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 4)</b>	<b>- 1 843,45 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>294 615,84 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
<b>a) (Změna ZzS) &lt; (limit nadlimitní VZ)</b>	<b>294 616 Kč &lt; 134 764 000 Kč</b>		
<b>b) (Změna ZzS / Smluvní cena) &lt; 15 %</b>	<b>0,67 % &lt; 15,00 %</b>		

**§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5**

<b>Smluvní cena</b>	<b>44 000 000,00 Kč bez DPH</b>		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 3</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 5)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 5)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

**§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6**

<b>Smluvní cena</b>	<b>44 000 000,00 Kč bez DPH</b>		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 554 904,06 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 117 827,17 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 206 110,99 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 7 969,50 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH		

Měněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Měněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 761 015,05 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech měněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 125 796,67 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech měněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

### § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

<b>Smluvní cena</b>		<b>44 000 000,00 Kč bez DPH</b>	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 761 015,05 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 125 796,67 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>635 218,38 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	<b>1,44 % ≤ 30,00 %</b>	

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

### SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>3</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 292 772,39 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 1 843,45 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>290 928,94 Kč bez DPH</b>

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>44 000 000,00 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	44 437 076,89 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	44 635 218,38 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	44 926 147,32 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>44 926 147,32 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: