

**DODATEK č. 2**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 19.02.2024 ve znění Dodatku č. 1**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem

bankovní spojení

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **Stavební firma HOBST a.s.**

Soběšínská 2702, 190 16 Praha 9

IČO: 480 33 251

DIČ: CZ48033251

zastoupený Ondřejem Cikhartem, předsedou představenstva

zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložka 9366

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 „**Most ev. č. 3262-3 Skřivany**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 2, 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 „**Most ev. č. 3262-3 Skřivany**“, včetně změny č. 1 a č. 2 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 **15.980.456,44 Kč vč. DPH** (slovy patnáctmilionůdevětsetosmdesátitřicetčtyřistapadesátšest Korun českých čtyřicetčtyři haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 32904

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

Cena bez DPH	13.206.988,79 korun českých
DPH (21%)	2.773.467,65 korun českých
Cena celkem	15.980.465,44 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 201 Most ev. č. 3262-3 a SO 901 Dopravně inženýrská opatření 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 201 Most ev. č. 3262-3 a SO 901 Dopravně inženýrská opatření 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 (18.03.2024)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)	<b>1.1.3.3</b>	28 týdnů od termínu určeného zadavatelem (22.11.2024)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (03.01.2025)
Přerušení prací		17.04.2024 – 10.06.2024
Doba realizace Díla		28 týdnů + 6 týdnů

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 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

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: 32904

Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno usnesením Rady Královéhradeckého kraje  
č. RK/19/823/2024 ze dne 10.06.2024

V Hradci Králové dne

.....  
Objednatel  
Mgr. Martin Červíček  
hejtman

.....  
Zhotovitel  
Ondřej Cihart  
předseda představenstva

## EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Císlo stavby:	32904
Registrační číslo projektu:	
Smlouva o dílo uzavřena dne:	19.02.2024

Číslo změny:

2

## Most ev. č. 3262-3 Skřivany

Název objektu:

Objednatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 708 89 546

Správce stavby:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 275 02 988

Projektant stavby (autorský dozor):

M - Projekce s.r.o., Resslerova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČ 050 61 415, Ing. Jiří Ehrenberger, ČKAIT 0501067

Zhotovitel:

Stavební firma HOBST a.s., Soběšinská 2702, 190 16 Praha 9, IČ 480 33 251

Popis a zdůvodnění změny:

Při výkopových pracích bylo zjištěno jiné podloží, než předpokládal inženýrskogeologický průzkum (vrty nebyly provedeny přímo v místě základů z důvodu stávajícího mostu) a není možné most založit plošně. Na základě doporučení geologa (viz příloha) je nutné hlubinné založení. Autorský dozor průběžně předkládal návrhy nového založení (velkopřůměrové piloty, nebo kompletní odkop zeminy pod plošným založením a náhradu bet. plombou). Velkopřůměrové piloty by byly těžko proveditelné z důvodu vedení VN nad OP2. Vypnutí VN by ohrozilo provoz místního výrobního závodu a hlavně vypnutí je jen na omezenou dobu, která by k provádění prací nestačila. Po vyhodnocení všech variant, důkladné konzultaci se zhotovitelem se přistoupilo na návrh projektanta RDS, že zhotovitel založí stavbu na mikropilotách, s kalkulací položek jednotlivých prací, což znamená navýšení ceny o 2 617 743,75 Kč.

Kalkulace položek R1, R2, R3 byla dle ZOP 12.3.d).

Stavební práce byly dne 17.4.2024 zastaveny do doby vyřešení návrhu hlubinného založení. Práce byly tudíž zastaveny od 17.4.2024 do 10.6.2024 tj. na 55 dnů. Práce po přerušení budou zahájeny 11.6.2024 + 24 týdnů realizace + 6 týdnů. Termín dokončení prací je 22.11.2024, termín dokončení díla je 3.1.2025. Doba realizace zůstane zachována 28 týdnů + 6 týdnů.

Z důvodu přerušení prací zhotovitel předložil navýšení ceny za pronájem štětovnic. Ve smluvním rozpočtu byla doba pronájmu 3 měsíce zahrnuta v položce č. 24 23217A Štětové stěny, z důvodu přerušení prací o 55 dnů se cena navyšuje o 49 924,88 Kč dle nabídky poddodavatele. Kalkulace položky R4 byla dle ZOP 12.3.d).

Z důvodu přerušení prací zhotovitel předložil navýšení ceny za pronájem dočasných dopravních značek. Ve smluvním rozpočtu byl nájem na dobu 196 dnů, nyní se nájem prodlužuje o 55 dnů a cena se navyšuje o 60 574,25 Kč.

Vzhledem k jinému způsobu založení je nutné změnit typ mostních ložisek, původní ložiska kalotová budou nahrazena elastomerovými ložisky, což bude úspora 255 667,98 Kč.

Tyto změny nemohl objednatel při zadání díla a zhotovitel při podání nabídky předvídat. Navýšení ceny nebude mít vliv na délku realizace.

Přílohy evidenčního listu:

1.	Příloha č. 1 - Vyjádření geologa
2.	Příloha č. 2 - Harmonogram
3.	Příloha č. 3 - Cenová nabídka na pronájem štětovnic
4.	Rekapitulace ceny
5.	Rozpočty ZBV

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH:

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 2:		Nová cena stavby po změně č. 2:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
12 293 600,00 Kč	12 988 640,81 Kč	1 037 946,11 Kč	4 029 761,74 Kč	15 980 456,44 Kč	3 686 856,44 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.2:		1 037 946,11 Kč	4 724 802,55 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy:	Jméno a příjmení:	Datum:	Podpis:
Zhotovitel:	Stavební firma HOBST a.s.	Ondřej Cikhart		
Projektant (autorský dozor):	M - Projekce s.r.o.	Ing. Jiří Ehrenberger		
Správce stavby:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele		
Hlavní inženýr:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele		
Technický dozor:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele		
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Iva Nováková		

**Název stavby:**  
**Most ev. č. 3262-3 Skřivany**

Objekt / Podobjekt	Název	Cena dle SOD	Změna č. 1		Změna č. 2		Cena celkem
			Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	
SO 000	Přípravné práce	572 829,95	0,00	0,00	0,00	0,00	572 829,95
SO 001	Demolice mostu ev. č. 3262-3	420 358,50	141 099,89	0,00	0,00	0,00	561 458,39
SO 201	Most ev. č. 3262-3	8 931 499,25	433 314,00	0,00	3 269 807,35	857 806,70	11 776 813,90
SO 901	Dopravně inženýrská opatření	235 312,30	0,00	0,00	60 574,25	0,00	295 886,55
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>10 160 000,00</b>	<b>574 413,89</b>	<b>0,00</b>	<b>3 330 381,60</b>	<b>857 806,70</b>	<b>13 206 988,79</b>
<b>DPH 21%</b>		<b>2 133 600,00</b>	<b>120 626,92</b>	<b>0,00</b>	<b>699 380,14</b>	<b>180 139,41</b>	<b>2 773 467,65</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>		<b>12 293 600,00</b>	<b>695 040,81</b>	<b>0,00</b>	<b>4 029 761,74</b>	<b>1 037 946,11</b>	<b>15 980 456,44</b>

**Mgr. Jeroným Lešner**

Odborná způsobilost v Hydrogeologii, Inženýrské geologii a v oboru Zkoumání geologické stavby  
Husinec – Řež 186, 250 68, IČ: 60508558, DIČ: CZ8008191059

**Skřivany u Nového Bydžova, Geologická dokumentace základové spáry mostu ev.č. 3262-3**

*Vyjádření držitele Osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru Inženýrská geologie dle Zákona č. 62/1988, Sb, k možnosti založení projektovaného mostu*

V základové spáře mostu je dle projektové dokumentace požadována únosnost  $R_{dt}=550\text{kPa}$  a zhutnění podkladu  $E_{def2}\geq 30\text{MPa}$ . Uvedené požadavky odpovídají hornině kvality R4/R3 se střední vzdáleností diskontinuit a středním přetvářením.

Po odtěžení zemin na projektovanou úroveň plošného základu byl v základové spáře zastižena zvětralá slínovec charakteru R6/R5 s únosností  $R_{dt}=250\text{kPa}$  a plastickým přetvářením. Dosažení horniny s projektovanými geotechnickými vlastnostmi by znamenalo nereálné přehloubení základové spáry.

Pro návrh založení proto doporučujeme spíše zvolit některý ze způsobů hlubinného zakládání. Pro ideový profil kvality hornin pod dnem současné stavební jámy doporučujeme uvažovat následující zatřídění:

0,00= dno stavební jámy

0,00 – 1,00 R6/R5 s malou vzdáleností diskontinuit a plastickým přetvářením

1,00 – 3,00 R5 s malou vzdáleností diskontinuit a středním přetvářením

3,00 – 4,00 R5/R4 s malou vzdáleností diskontinuit a křehkým přetvářením

4,00 – 15,00m R4 se střední vzdáleností diskontinuit a křehkým přetvářením



**Geotechnik.cz**  
**Mgr. Jeroným Lešner**  
Husinec - Řež 186, 250 68, +420 607 634166  
IČ: 60508558, DIČ: CZ8008191059  
lesner@geotechnik.cz, www.geotechnik.cz

Ve Skřivanech dne 17.dubna 2024

**Mgr. Jeroným Lešner,**  
Odborný řešitel geologických prací



## Cenová nabídka na dodávku stavebních prací

Stavba:	<b>Most ev. č. 3262-3 Skřivany</b>						
Poptávaná část stavby:	Mostní konstrukce - štetovnicové založení - prodloužení nájmu						
Objednatel:	<b>Stavební firma HOBST a.s.</b>						
Pokyny pro vyplnění:	Pole podbarvená žlutou barvou vyplní uchazeč.						
Dodavatel:	<b>Libor Štrébl, K Rovinám 559/2, 158 00 Praha 5 - Jinonice, IČ: 62608991</b>						
Jméno:	Libor Štrébl						
Telefon:	606 631 330						
Email:	<a href="mailto:strebl.libor@gmail.com">strebl.libor@gmail.com</a>						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		<b>C</b>	<b>Most ev. č. 3262-3 Skřivany</b>				<b>43 412,94</b>
1	K		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ - PRONÁJEM	kpl	1,000		
			<i>Popis: 70 ks štetovnic, délka 1 štetovnice = 7,00 m</i>				
			<i>Štetovnice typ VL604 = 74,10 kg/m</i>				
			<i>Délka pronájmu: od 17.4.2024 do 11.6.2024 (55 dní)</i>				
		<b>C</b>	<b>Cena celkem bez DPH</b>				

**POZN.**

Splatnost faktur 30 dní.  
 Skutečná cena bude násobkem jednotkových cen a skutečně provedeného množství.

V Praze dne 29.05.2024

Libor Štrébl





Firma: Firma - Stavební firma HOBST a.s.

## REKAPITULACE ZL.2

Stavba: 329 04 - Most ev. č. 3262-3 Skřivany

	Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH (21 %)	Cena s DPH
	ZBV3	Změna založení - mikropiloty	2 617 743,75	549 726,19	3 167 469,94
	ZBV4	Změna ložisek	- 255 667,98	- 53 690,28	- 309 358,26
	ZBV5	Pronájem DIO	60 574,25	12 720,59	73 294,84
	ZBV6	Pronájem štětovnic	49 924,88	10 484,22	60 409,10
	<b>Celkem ZL. Č. 2</b>		<b>2 472 574,90</b>	<b>519 240,73</b>	<b>2 991 815,63</b>

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **329 04 - Most ev. č. 3262-3 Skřivany (HOBST)**Objekt: **201 - Most ev.č. 3262-3**Rozpočet: **[201] - Most ev.č. 3262-3**

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: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>201 Most ev.č. 3262-3</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI Bez vazby na CS "353,800*2,10=742,980 [A] " "26.400000 (12673)*2,10=55,440 [B] " "Celkové množství 798.420000=798,420 [C]" <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	798,420	-----	-----
2	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán údržby 6× tisk, 1×elektronická verze Bez vazby na CS "1=1,000 [A]" <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní list včetně zápisu do BMS 6× tisk, 1×elektronická verze Bez vazby na CS "1=1,000 [A]" <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KUS	1,000	-----	-----
4	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 6× tisk, 1×elektronická verze Bez vazby na CS "1=1,000 [A]"	HM	1,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</li> <li>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li> <li>- výpočetní a grafické kancelářské práce</li> <li>- úřední ověření výsledného elaborátu</li> <li>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</li> </ul>				
5	02950	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>výpočet zatížitelnosti dle ČSN 73 6222 6× tisk, 1×elektronická verze</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"1=1,000 [A]"</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	Genová soustava					
	Specifikace					
6	02953	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</p> <p>včetně zápisu do BMS 6× tisk, 1×elektronická verze</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"1=1,000 [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úkony dle ČSN 73 6221</li> <li>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou</li> <li>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</li> </ul>	KUS	1,000	-----	-----
	Genová soustava					
	Specifikace					
<b>1 Zemní práce</b>						
7	11511	<p>CERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"40*8=320,000 [A]"</p> <p><i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i></p>	HOD	320,000	-----	-----
	Genová soustava					
	Specifikace					
8	12110	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"o1 (33,00+33,00)*0,15=9,900 [A] "</p> <p>"o2 (35,00+35,00)*0,15=10,500 [B] "</p> <p>"Celkové množství 20.400000=20,400 [C]"</p> <p><i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i></p>	M3	20,400	-----	-----
	Genová soustava					
	Specifikace					
9	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I</p> <p>Bez vazby na CS</p>	M3	140,480	-----	-----
	Genová soustava					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"zpětný zásyp 120.080000 (17511)=120,080 [A] "</p> <p>"ornice 20.400000 (12110)=20,400 [B] "</p> <p>"Celkové množství 140.480000=140,480 [C]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vc. 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>- rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu</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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
10	12673 Cenová soustava	<p>ZRÍZENÍ STUPNU V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"rozšíření před o1 vlevo 27,5*1,20*0,80=26,400 [A]"</p>	M3	26,400	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [201] - Most ev.č. 3262-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- težení a rozpojování jednotlivých balvanu</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten)</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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**</li> </ul>				
11	13173.2	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>na zpětný zásyp</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"zpětný zásyp 120.080000 (17511)=120,080 [A]"</p>	M3	120,080	-----	-----
	Cenová soustava					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu</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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**</li> </ul>				
12	131738 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"před opěrou "</p> <p>"o1 3,100*9,40=29,140 [B] "</p> <p>"o2 3,000*9,40=28,200 [C] "</p> <p>"přechodová oblast "</p> <p>"o1 15,400*9,400=144,760 [E] "</p> <p>"o2 18,700*9,400=175,780 [F] "</p> <p>"kolem křídel "</p> <p>"o1 2*6,00*2,00*2,00=48,000 [H] "</p> <p>"o2 2*6,00*2,00*2,00=48,000 [I] "</p> <p>"odečtení zpětného zásypu -120.080000 (17511)=- 120,080 [J] "</p> <p>"Celkové množství 353.800000=353,800 [K]"</p>	M3	353,800	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
13	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>zemina vhodná nebo velmi vhodná dle ČSN 73 6133            Id = 0,85, nebo D = 100 % PS, po vrstvách max. tl. 300 mm</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"rozšíření před o1 vlevo 27,5*1,50*0,80=33,000 [A]"</p>	M3	33,000	-----	-----



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (nárypového telesa 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 vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vc. 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) vc. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu</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, podpurné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
14	17481.1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>vhodná nebo podmíněčně vhodná zemina ID = 0,75-0,80, nebo na PS = 95 %,</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"zásyp základu za opěrou "</p> <p>"o1 7,320*6,50=47,580 [B] "</p> <p>"o2 7,320*6,50=47,580 [C] "</p> <p>"Celkové množství 95.160000=95,160 [D]"</p>	M3	95,160	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vc. 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) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
15	17481.2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	105,540	-----	-----
	Cenová soustava	ŠDa 0/63 ID = 0,85 Bez vazby na CS				
	SOD	"zásyp za opěrou "		78,390		-----
		"o1 2,180*6,50=14,170 [B] "				
		"o2 2,590*6,50=16,835 [C] "				
		"přechodový klín "				
		"o1 2,690*6,50=17,485 [E] "				
		"o2 3,100*6,50=20,150 [F] "				
		"ochranný obsyp "				
		"o1 0,60*1,15*6,50=4,485 [H] "				
		"o2 0,60*1,35*6,50=5,265 [I] "				
	ZBV: ZBV3	"Celkové množství 78.390000=78,390 [J]"		27,150		-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce 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 vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vc. 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) vc. 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
16	17511  Cenová soustava	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>navrácení vykopané zeminy ld= 0,80, resp. D=95 % PS po vrstvách max. tl. 300 mm</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"zásyp před opěrou "</p> <p>"o1 3,050*8,00=24,400 [B] "</p> <p>"o2 2,960*8,00=23,680 [C] "</p> <p>"zpětný zásyp kolem křídel "</p> <p>"o1 2*6,00*1,50*2,00=36,000 [E] "</p> <p>"o2 2*6,00*1,50*2,00=36,000 [F] "</p> <p>"Celkové množství 120.080000=120,080 [G]"</p>	M3	120,080	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vc. 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) vc. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu</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 obsypu neodecítá</li> </ul>				
17	18110 Cenová soustava Specifikace	<p>ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"rozšíření před o1 vlevo 27,5*1,50=41,250 [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění urcuje projekt.</i></p>	M2	41,250	-----	-----
18	18220 Cenová soustava Specifikace	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"20.400000 (12110)=20,400 [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>	M3	20,400	-----	-----
19	18242 Cenová soustava Specifikace	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"20.400000 (12110)/0,15=136,000 [A]"</p> <p><i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p>	M2	136,000	-----	-----
20	18600 Cenová soustava	<p>ZALÉVÁNÍ VODOU</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"20.400000 (12110)/0,15*0,05=6,800 [A]"</p>	M3	6,800	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				
<b>2 Základy</b> -----						
21	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) MCB-8 Bez vazby na CS "obetonování drenážní trubky " "o1 0,30*0,30*6,50=0,585 [B] " "o2 0,30*0,30*6,50=0,585 [C] " "Celkové množství 1.170000=1,170 [D]" <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozmeru a předepsaného tvaru</i>	M3	1,170	-----	-----
22	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) frakce 4/8 Bez vazby na CS "2*23,25*0,15*0,04=0,279 [A]" <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M3	0,279	-----	-----
23	21461F	SEPARACNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 Bez vazby na CS "o1 " "rub (4,50+0,50+2,80+6,50+2,80+0,50+4,50)*5,1=112,710 [B] " "líc 7,90*3,60=28,440 [C] " "o2 " "rub (4,50+0,50+2,80+6,50+2,80+0,50+4,50)*5,2=114,920 [E] " "líc 7,90*3,60=28,440 [F] " "Celkové množství 284.510000=284,510 [G]" <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsané geotextilie</i> <i>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> <i>- přichycení k podkladu, případně zatížení</i> <i>- úpravy spoju a zajištění okraju</i> <i>- úpravy pro odvodnění</i> <i>- nutné presahy</i> <i>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>	M2	284,510	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	
24	23217A	ŠTETOVÉ STENY BERANENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCU DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	329,700	-----	-----	
	Cenová soustava	Bez vazby na CS					
	SOD			203,000			-----
	ZBV: ZBV1	"o1 (2,50+9,50+2,50)*7,00=101,500 [A] " "o2 (2,50+9,50+2,50)*7,00=101,500 [B] " "Celkové množství 203.000000=203,000 [C]"		126,700		-----	
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení steny</li> <li>- opotřebení štetovnic, případně jejich ošetřování, rezání, nastavování a další úpravy</li> <li>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</li> <li>- nastražení a zaberanění štetovnic do jakékoliv třídy horniny</li> <li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismu</li> <li>- lešení a podpurné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismu</li> <li>- beranící plošiny vc. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi</li> <li>- tesnění steny, je-li nutné</li> <li>- kotvení steny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření</li> <li>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</li> <li>- zhotovení koutových štetovnic</li> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spoju, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílcu a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchu, včetně úprav pod nátery a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základu a základních náteru a povlaku,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou prejmku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladu</li> </ul>					
25	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTETOVÝCH STEN Z KOVOVÝCH DÍLCU V PLOŠE	M2	329,700	-----	-----	
	Cenová soustava	Bez vazby na CS					
	SOD	"203.000000 (23217A)=203,000 [A]"		203,000		-----	
	ZBV: ZBV1			126,700		-----	
	Specifikace	položka zahrnuje odstranění sten včetně odvozu a uložení na skládku					
26	27152	POLŠTÁRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO frakce 32/63 položka bude čeprana pouze v případě nevyhovující základové spáry	M3	42,850	-----	-----	

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "o1 42,85*0,50=21,425 [A] " "o2 42,85*0,50=21,425 [B] " "Celkové množství 42.850000=42,850 [C]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
27	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 C25/30-XC2,XF3	M3	72,600	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "o1 33,00*1,10=36,300 [A] " "o2 33,00*1,10=36,300 [B] " "Celkové množství 72.600000=72,600 [C]"				
	Specifikace	<i>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a ods kružovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</i>				
28	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B	T	9,075	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "72.600000 (272324)*0,125=9,075 [A]"				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i> dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stríhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i></li> <li>- <i> veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i></li> <li>- <i> pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i></li> <li>- <i> zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i></li> <li>- <i> úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i></li> <li>- <i> ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i></li> <li>- <i> úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</i></li> <li>- <i> veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i></li> <li>- <i> 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),</i></li> <li>- <i> povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i></li> <li>- <i> separaci výztuže,</i></li> <li>- <i> osazení měřicích zařízení a úpravy pro ne,</i></li> <li>- <i> osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i></li> </ul>				
77	R1 Cenová soustava ZBV: ZBV3	<p>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 300MM NA POVRCHU OTSKP 2024</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i> kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot</i></li> <li>- <i> dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek</i></li> <li>- <i> včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.)</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i> vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).</i></li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i> pod pojmem DN mikropilot se rozumí DN dířku</i></li> </ul> <p><i>Pozn. kalkulovaná položka, která obsahuje přiměřený zisk 5%, výrobní režii 5% a správní režii 5%.</i></p>	M	480,000  480,000	-----	-----  -----
78	R2 Cenová soustava ZBV: ZBV3	<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM OTSKP 2024</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i> přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i></li> <li>- <i> svislou dopravu zeminy z vrtu</i></li> <li>- <i> vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i></li> <li>- <i> případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i> x</i></li> </ul>	M	192,000  192,000	-----	-----  -----
79	R3 Cenová soustava	<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM OTSKP 2024</p>	M	288,000	-----	-----



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PC	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV3	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</li> <li>- svislou dopravu zeminy z vrtu</li> <li>- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</li> <li>- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p><i>Pozn. Kalkulovaná položka, která obsahuje přiměřený zisk 5%, výrobní režii 5%, a správní režii 5%</i></p>		288,000		-----
	Specifikace					
81	R4	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ - PRONÁJEM	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
	ZBV: ZBV6	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení stěny</li> <li>- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</li> <li>- kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce</li> <li>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny</li> <li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi</li> <li>- těsnění stěny, je-li nutné</li> <li>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření</li> <li>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</li> <li>- zhotovení koutových štětovnic</li> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p><i>Pozn. VIZ příložená cenová nabídka za pronájem, ke které se přičítá přiměřený zisk 5%, výrobní režie 5% a správní režie 5%.</i></p>		1,000		-----
	Specifikace					
<b>3 Svislé konstrukce</b>						
29	333325	MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	82,506	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava SOD	C30/37-XC4, XD3, XF4 povrchová úprava viz TZ Bez vazby na CS		115,506		-----
	ZBV: ZBV3	"o1 " "dřík 1,65*7,90*2,75=35,846 [B] " "závěrná zídka 0,50*7,90*1,05=4,148 [C] " "křídla 0,62*2,85*(4,90+5,10)=17,670 [D] " "bloky 2*0,60*0,60*0,20=0,144 [E] " "o2 " "dřík 1,65*7,90*2,85=37,150 [G] " "závěrná zídka 0,50*7,90*1,05=4,148 [H] " "křídla 0,62*2,85*(4,00+5,20)=16,256 [I] " "bloky 2*0,60*0,60*0,20=0,144 [J] " "Celkové množství 115.506000=115,506 [K]"		-33,000		-----
	Specifikace	- <i> dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskružovacích prostředků,</i> - <i> podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i> vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i> zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i> úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i> úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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> nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i> výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i> opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i> případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i> úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i>				
30	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B včetně provaření výztuže	T	12,376	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"115.506000 (333325)*0,150=17,326 [A]"		17,326		-----
	ZBV: ZBV3			-4,950		-----
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strihání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měricí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měricích zařízení a úpravy pro ne,</li> <li>- osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						-----
31	422336.R	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PREDPJ BET DO C50/60	M3	100,460	-----	-----
	Cenová soustava	<p>C50/60-XC4, XD3, XF4 povrchová úprava viz TZ</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"nosná konstrukce "</p> <p>"deska s parapety 4,08*23,25=94,860 [B] "</p> <p>"příčnice 2*1,00*8,00*0,35=5,600 [C] "</p> <p>"Celkové množství 100.460000=100,460 [D]"</p>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
32	422365  Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B včetně provaření výztuže Bez vazby na CS "100.460000 (422336)*0,225=22,604 [A]"</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravou výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ne,</li> <li>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	22,604	-----	-----
33	422373	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PREDP Z LAN PRO VNITR PREDPJ	T	2,417	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Genová soustava	včetně přesahů stupeň protikorozní ochrany PL2 (plastový kanálek) Bez vazby na CS "výkres č.7 2,417=2,417 [A]" <i>- dodání predpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení predpetí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vc. veškerého nutného predpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vc. odvětrávacích a injektážních trubicek, čištění, utesnění a injektáž kanálku nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst., osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,</i>				
	Specifikace					
80	42862 Genová soustava ZBV: ZBV4	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN OTSKP 2024  <i>Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. Položka nezahrnuje: - x</i>	KUS	4,000  4,000	-----	-----  -----
34	428721	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, VŠESMERNÉ kalota v nerez provedení	KUS	0,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"1=1,000 [A]"		1,000		-----
	ZBV: ZBV4			-1,000		-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci</li> <li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li> <li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li> <li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li> <li>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</li> <li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li> <li>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</li> <li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti pruchodu bludných proudů</li> <li>- vyplnění kotevních otvorů</li> <li>- lešení a podperné konstrukce</li> <li>- tmelení, tesnění a výplně spar</li> <li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li> <li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li> <li>- primereným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li> </ul>				
35	428722	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, JEDNOSMERNÉ	KUS	0,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"2=2,000 [A]"		2,000		-----
	ZBV: ZBV4			-2,000		-----
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci</li> <li>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</li> <li>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</li> <li>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</li> <li>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</li> <li>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</li> <li>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</li> <li>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti pruchodu bludných proudů</li> <li>- vyplnění kotevních otvorů</li> <li>- lešení a podperné konstrukce</li> <li>- tmelení, tesnění a výplně spar</li> <li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li> <li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li> <li>- primereným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li> </ul>				
36	428723	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, PEVNÉ	KUS	0,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<p>Cenová soustava</p> <p>SOD</p> <p>ZBV: ZBV4</p>	<p>kalota v nerez provedení</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"1=1,000 [A]"</p> <p><i>- výrobní dokumentaci</i></p> <p><i>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</i></p> <p><i>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</i></p> <p><i>- osazení ložisek podle predepsaného technologického predpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</i></p> <p><i>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</i></p> <p><i>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</i></p> <p><i>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</i></p> <p><i>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti pruchodu bludných proudů</i></p> <p><i>- vyplnění kotevních otvorů</i></p> <p><i>- lešení a podperné konstrukce</i></p> <p><i>- tmelení, tesnění a výplně spar</i></p> <p><i>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</i></p> <p><i>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</i></p> <p><i>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</i></p> <p><i>- primereným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</i></p>		<p>1,000</p> <p>-1,000</p>		<p>-----</p> <p>-----</p>
37	<p>434125</p> <p>Cenová soustava</p>	<p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37</p> <p>C30/37-XC4, XD3, XF4</p> <p>do betonového lože C20/25n-XF3 tl.150mm</p> <p>včetně případné betonářské výztuže</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"o1 14*0,750*0,45*0,18=0,851 [A] "</p> <p>"o2 14*0,750*0,45*0,18=0,851 [B] "</p> <p>"Celkové množství 1.702000=1,702 [C]"</p> <p><i>- 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,</i></p> <p><i>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</i></p> <p><i>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</i></p> <p><i>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></p> <p><i>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</i></p> <p><i>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</i></p> <p><i>- očištění a ošetření úložných ploch,</i></p> <p><i>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</i></p> <p><i>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</i></p> <p><i>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</i></p> <p><i>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</i></p> <p><i>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</i></p>	M3	1,702	-----	-----
	<p>Specifikace</p>					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	451311	<p>PODKL A VÝPLN VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 C8/10n-X0</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS "pod drenáž " "o1 0,30*2,05*6,50=3,998 [B] " "o2 0,30*2,05*6,50=3,998 [C] " "Celkové množství 7.996000=7,996 [D]"</p> <p>Specifikace - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</i> - <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výpln, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</i> - <i>případně zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i></p>	M3	7,996	-----	-----
39	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15-X0</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS "o1 37,900*0,15=5,685 [A] " "o2 37,900*0,15=5,685 [B] " "Celkové množství 11.370000=11,370 [C]"</p>	M3	11,370	-----	-----



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, 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>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
40	45157 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO ŠP 0/16 Bez vazby na CS "ochrana fólie " "o1 3,00*0,30*6,50=5,850 [B] " "o2 3,00*0,30*6,50=5,850 [C] " "Celkové množství 11.700000=11,700 [D]"</p>	M3	11,700	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
41	465512 Cenová soustava	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen 200mm betonové lože C20/25n-XF3 150mm Bez vazby na CS</p>	M3	27,250	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"o1 " "vlevo 2,200+1,800*1,2=4,360 [B] " "pod mostem 0,65*9,10=5,915 [C] " "vpravo 3,300=3,300 [D] " "o2 " "vlevo 3,800=3,800 [F] " "pod mostem 0,65*9,10=5,915 [G] " "vpravo 1,800+1,800*1,20=3,960 [H] " "Celkové množství 27.250000=27,250 [I]" položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne 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, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
<b>5 Komunikace</b> -----						
42	56330 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63 GE Bez vazby na CS "rozšíření o1 1,50*27,50*0,30=12,375 [A] " "přechodová oblast " "o1 7,250*6,50*0,30=14,138 [C] " "o2 7,250*6,50*0,30=14,138 [D] " "Celkové množství 40.651000=40,651 [E]" - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	40,651	-----	-----
	Specifikace					
43	56960 Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Bez vazby na CS "o1 2*29,00*1,00*0,15=8,700 [A] " "o2 2*18,00*1,00*0,15=5,400 [B] " "Celkové množství 14.100000=14,100 [C]"	M3	14,100	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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 spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátery				
44	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 C 50 B 5 0,70kg/m2 Bez vazby na CS "rozšíření o1 1,30*27,50=35,750 [A] " "přechodová oblast " "o1 7,250*6,50=47,125 [C] " "o2 7,250*6,50=47,125 [D] " "Celkové množství 130.000000=130,000 [E]" - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	130,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
45	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 C 60 B5 0,30kg/m2 Bez vazby na CS "rozšíření o1 1,25*27,50=34,375 [A] " "přechodová oblast " "o1 7,250*6,50=47,125 [C] " "o2 7,250*6,50=47,125 [D] " "Celkové množství 128.625000=128,625 [E]" - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	128,625	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
46	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 Bez vazby na CS "ochranná vrstva 23,25*(6,50-2*0,15)*0,04=5,766 [A] " "odvodňovací proužek 23,25*0,50*0,035=0,407 [B] " "Celkové množství 6.173000=6,173 [C]"	M3	6,173	-----	-----
	Cenová soustava					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
47	574a03  Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 50/70</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"rozšíření o1 1,25*27,50*0,04=1,375 [A] "</p> <p>"přechodová oblast "</p> <p>"o1 7,250*6,50*0,04=1,885 [C] "</p> <p>"o2 7,250*6,50*0,04=1,885 [D] "</p> <p>"frézování "</p> <p>"o1 27,50*4,80*0,04=5,280 [F] "</p> <p>"o2 23,00*6,00*0,04=5,520 [G] "</p> <p>"most 23,25*6,50*0,04=6,045 [H] "</p> <p>"Celkové množství 21.990000=21,990 [I]"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovacu, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovacu, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M3	21,990	-----	-----
48	574C06  Cenová soustava	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S 50/70</p> <p>Bez vazby na CS</p>	M3	19,804	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"rozšíření o1 1,25*27,50*0,07=2,406 [A] " "přechodová oblast " "o1 7,250*6,50*0,07=3,299 [C] " "o2 7,250*6,50*0,07=3,299 [D] " "frézování " "o1 27,50*4,80*0,04=5,280 [F] " "o2 23,00*6,00*0,04=5,520 [G] " "Celkové množství 19.804000=19,804 [H]" - <i> dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i> očištění podkladu</i> - <i> uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i> úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> - <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i> - <i> nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				
49	57621.1	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 předobalené drcené kamenivo frakce 4/8 4,0kg/m2 Bez vazby na CS "rozšíření o1 1,25*27,50=34,375 [A] " "přechodová oblast " "o1 7,250*6,50=47,125 [C] " "o2 7,250*6,50=47,125 [D] " "frézování " "o1 27,50*4,80=132,000 [F] " "o2 23,00*6,00=138,000 [G] " "most 23,25*6,50=151,125 [H] " "Celkové množství 549.750000=549,750 [I]" - <i> dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i> posyp předepsaným množstvím</i>	M2	549,750	-----	-----
50	57621.2	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 předobalené drcené kamenivo frakce 2/4 1,5kg/m2 Bez vazby na CS	M2	538,125	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"rozšíření o1 1,25*27,50=34,375 [A] " "přechodová oblast " "o1 7,250*6,50=47,125 [C] " "o2 7,250*6,50=47,125 [D] " "frézování " "o1 27,50*4,80=132,000 [F] " "o2 23,00*6,00=138,000 [G] " "most 23,25*(6,50-0,50)=139,500 [H] " "Celkové množství 538.125000=538,125 [I]" <i>- dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- posyp predepsaným množstvím</i>				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
51	711112 Cenová soustava	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Bez vazby na CS "rub opěr " "o1 (1,00+6,50+1,00)*2,10=17,850 [B] " "o2 (1,00+6,50+1,00)*2,20=18,700 [C] " "překrytí spár u základu " "o1 (2,80+6,50+2,80+0,50+4,50+7,90+4,50+0,50)*0,50=15,000 [E] " "o2 (2,80+6,50+2,80+0,50+4,50+7,90+4,50+0,50)*0,50=15,000 [F] " "překrytí spár na křídle " "o1 2*(1,80+0,50+3,40)*0,50=5,700 [H] " "o2 2*(1,80+0,50+3,40)*0,50=5,700 [I] " "Celkové množství 77.950000=77,950 [J]" <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání predepsaného izolačního materiálu</i> <i>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</i> <i>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně kompleť. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</i> <i>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju</i> <i>- úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod.</i> <i>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</i> <i>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</i> <i>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</i> <i>- provedení požadovaných zkoušek</i> <i>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</i>	M2	77,950	-----	-----
	Specifikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	711117	<p>IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</p> <p>geomembrána s minimální tloušťkou 1 mm</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"přechodová oblast "</p> <p>"o1 4,60*6,50=29,900 [B] "</p> <p>"o2 4,60*6,50=29,900 [C] "</p> <p>"Celkové množství 59.800000=59,800 [D]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání predepsaného 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 spoju</li> <li>- úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>	M2	59,800	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
53	711412	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>s polyesterovým rounem</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"horní povrch nk 24,30*6,70=162,810 [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání predepsaného 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 spoju</li> <li>- úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul> <p><i>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</i></p>	M2	162,810	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
54	78385	NÁTERY BETON KONSTR TYP S6 (OS-DII)	M2	99,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "vnitřní část parapetů 2*1,65*30,00=99,000 [A]"				
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i ruznobarevné), 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>						
55	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM HDPE, tloušťka stěny min 11mm včetně T kusu	M	3,800	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "o1 1,90=1,900 [A] " "o2 1,90=1,900 [B] " "Celkové množství 3.800000=3,800 [C]"				
	Specifikace	<i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránických - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
56	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DEROVANÝCH	M	13,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "o1 6,50=6,500 [A] " "o2 6,50=6,500 [B] " "Celkové množství 13.000000=13,000 [C]"				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [201] - Most ev.č. 3262-3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper</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 spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.</li> <li>- úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí náterem (vc. 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, chránickách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převádním a čerpáním vody</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
57	9113B1  Cenová soustava	<p>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>včetně přechodového kusu na betonové svodidlo</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"o1 24,00+24,00=48,000 [A] "</p> <p>"o2 20,00+20,00=40,000 [B] "</p> <p>"Celkové množství 88.000000=88,000 [C]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	88,000	-----	-----
58	914122  Cenová soustava	<p>DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PREMÍSTENÍM</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"značky EVZ 2=2,000 [A]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</li> <li>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí</li> </ul> <p>nezahrnuje dodávku značky</p>	KUS	2,000	-----	-----
59	914921	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>požink</p> <p>včetně plastové zátky</p>	KUS	2,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "pro evidenční čísla mostu 2=2,000 [A]" <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>				
60	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ RA1 Cenová soustava Bez vazby na CS "2=2,000 [A]" <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>	KUS	2,000	-----	-----
61	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Cenová soustava Bez vazby na CS "v4 2*9,00*0,25=4,500 [A]" <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>	M2	4,500	-----	-----
62	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Cenová soustava Bez vazby na CS "2*9,00*0,25=4,500 [A]" <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>	M2	4,500	-----	-----
63	917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 100MM C35/45-XC4, XD3, XF4 Cenová soustava Bez vazby na CS "o1 " "vlevo 4,50+4,00*1,20+1,00=10,300 [B] " "pod mostem 9,30=9,300 [C] " "vpravo 1,20+3,20+4,00*1,20+1,00+1,10=11,300 [D] " "o2 " "vlevo 4,50+4,00*1,20+1,00=10,300 [F] " "pod mostem 9,30=9,300 [G] " "vpravo 1,20+3,20+4,00*1,20+1,00=10,200 [H] " "Celkové množství 60.700000=60,700 [I]"	M	60,700	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.</i>				
64	917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM C35/45-XC4, XD3, XF4	M	12,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "o1 2*3,00=6,000 [A] " "o2 2*3,00=6,000 [B] " "Celkové množství 12.000000=12,000 [C]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.</i>				
65	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM dilatační spára	M	192,600	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "na mostě " "podél LA 2*23,25=46,500 [B] " "podél obrusu 2*23,25=46,500 [C] " "podél proužku 23,25=23,250 [D] " "podél křídel a obrubníku " "o1 2*6,40=12,800 [F] " "o2 2*6,40=12,800 [G] " "podel MZ " "o1 4*6,50=26,000 [I] " "o2 2*6,50=13,000 [J] " "zaříznutí nového asfaltu na začátku a konci úpravy " "o1 5,75=5,750 [L] " "o2 6,00=6,000 [M] " "Celkové množství 192.600000=192,600 [N]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
66	931326.1	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 15×40mm typ N1	M	31,250	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"podel MZ " "o1 6,50=6,500 [B] " "o2 2*6,50=13,000 [C] " "zaříznutí nového asfaltu na začátku a konci úpravy " "o1 5,75=5,750 [E] " "o2 6,00=6,000 [F] " "Celkové množství 31.250000=31,250 [G]" <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>				
67	931326.2 Cenová soustava Specifikace	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 15x40mm typ N2 Bez vazby na CS "na mostě " "podél LA 2*23,25=46,500 [B] " "podél obruš 2*23,25=46,500 [C] " "podél proužku 23,25=23,250 [D] " "podél křídla a obrubníku " "o1 2*6,40=12,800 [F] " "o2 2*6,40=12,800 [G] " "Celkové množství 141.850000=141,850 [H]" <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>	M	141,850	-----	-----
68	93140 Cenová soustava	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ přechod mostní izolace a vozovky krycí plech tvaru T šířky 200mm včetně těsnící zálivky EMZ Bez vazby na CS "o1 8,00=8,000 [A]"	M	8,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</li> <li>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech</li> <li>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení</li> <li>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</li> <li>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</li> <li>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> <li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li> <li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>				
69	93152  Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ZÁVERY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM s jednoduchým těsněním spáry Bez vazby na CS "o2 8,00=8,000 [A]"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</li> <li>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěru po těchto úkonech</li> <li>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení</li> <li>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</li> <li>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</li> <li>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> <li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li> <li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>	M	8,000	-----	-----
70	935212  Cenová soustava	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM do betonového lože C20/25n-XF3 Bez vazby na CS</p>	M	3,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"skluz u o1 2,50*1,2=3,000 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dobavku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</i> - <i>dobání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce</i> - <i>veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</i> - <i>ukončení, patky, spárování</i> - <i>měří se v metrech běžných délky osy žlabu</i>				
71	93620.R	VSAKOVACÍ JÍMKA vsakovací jímka skruž DN 1000, výška 500mm výplň ze štěrku F32/63 na výšku 1000mm včetně zemních prací Bez vazby na CS "1=1,000 [A]" - <i>dobání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílce, ošetření a ochrana dílce,</i> - <i>u dílce železobetonových a predpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závesná oka,</i> - <i>úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</i> - <i>veškeré požadované úpravy dílce, včetně doplnkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>sestavění dílce na stavbe včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod.,</i> - <i>výplň, tesnění a tmelení spár a spoju,</i> - <i>ocíštění a ošetření úložných ploch,</i> - <i>zednické výpomocce pro montáž dílce,</i> - <i>označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</i> - <i>úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</i> - <i>veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</i> - <i>další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měricích zařízení, zkoušení a měření dílce a pod.).</i>	KS	1,000	-----	-----
72	93640.R	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KAMENNÉ (ČEDIČOVÁ TVAROVKA) včetně osazení do MC Bez vazby na CS "o1 1=1,000 [A] " "o2 1=1,000 [B] " "Celkové množství 2.000000=2,000 [C]" <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i>	KS	2,000	-----	-----
73	936501	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ 1.4404 nebo 1.4571 Bez vazby na CS	KG	42,390	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"překrytí spáry "</p> <p>"o1 2*1,50*0,30*0,003*7850=21,195 [B] "</p> <p>"o2 2*1,50*0,30*0,003*7850=21,195 [C] "</p> <p>"Celkové množství 42.390000=42,390 [D]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</i></li> <li>- <i>dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravku a prostředku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</i></li> <li>- <i>dodání spojovacího materiálu</i></li> <li>- <i>zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</i></li> <li>- <i>podper. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení</i></li> <li>- <i>jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</i></li> <li>- <i>montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</i></li> <li>- <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spojů</i></li> <li>- <i>čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.)</i></li> <li>- <i>všechny druhy ocelového kotvení</i></li> <li>- <i>dílenskou prejmku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</i></li> <li>- <i>zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</i></li> <li>- <i>osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy</i></li> <li>- <i>výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</i></li> <li>- <i>predepsanou protikorozní ochranu a nátery konstrukcí</i></li> <li>- <i>osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</i></li> <li>- <i>ochranná opatření před účinky bludných proudů</i></li> </ul>				
74	936541	<p>MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>1.4404 nebo 1.4571</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"7+4=11,000 [A]"</p>	KUS	11,000	-----	-----
	Cenová soustava					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [201] - Most ev.č. 3262-3**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a tesnicího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a smerových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovace do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vycištění, tmelení, tesnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovace znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>				
75	R923211	<p>MĚŘIČSKÁ ZNAČKA</p> <p>předpoklad 10 ks viz TZ</p> <p>osazení a umístění značek v souladu ČSN ISO 4463-2 a s Metodickým pokynem pro sledování výškového přetvoření mostu</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"10 ks"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyvrtání otvoru požadovaného průměru</li> <li>- dodávku a montáž měřičské značky</li> <li>- veškerý pomocný materiál a nářadí</li> <li>- prvotní měření</li> <li>- vyhotovení příslušné dokumentace</li> <li>- předání správci komunikace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	10,000	-----	-----
76	R93631	<p>LETOPOČET VÝSTAVBY - VLYS DO BETONU</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"2 ks"</p> <p>Dodávka formy, osazení do bednění, ošetření separačním prostředkem, odbednění, začištění, příp. vyspravení sanační maltou</p>	KUS	2,000	-----	-----



# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Most ev. č. 3262-3 Skřivany

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	10 160 000,00 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 3	NE
<b>Součet všech víceprací (k odst. 4)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 4)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	0 Kč < 135 348 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	0,00 % < 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	10 160 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 141 099,89 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 5)</b>	<b>+ 141 099,89 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 5)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	10 160 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 433 314,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 3 330 381,60 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 857 806,70 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 3 763 695,60 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 857 806,70 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (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>10 160 000,00 Kč bez DPH</b>	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 141 099,89 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 3 763 695,60 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 857 806,70 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>3 046 988,79 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	<b>29,99 % ≤ 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>		
<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>2</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 3 330 381,60 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 857 806,70 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>2 472 574,90 Kč bez DPH</b>

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>10 160 000,00 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	10 734 413,89 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	13 206 988,79 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>13 206 988,79 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: