

DODATEK č. 4
ke Smlouvě o dílo ze dne 21.03.2024 ve znění dodatku č. 1 - č. 3
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Petrem Koletou

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**

K Vápence 2677, Zelené Předměstí, Pardubice, PSČ 530 02

IČO: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

zastoupený Ing. Michaelem Kučerou, prokuristou

zapsaný v OR vedeném KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441

bankovní spojení: [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 „**II/295 Revitalizace "Polských mostů" - ev.č.295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská**“.

Tento Dodatek je uzavírán ve smyslu ust. § 1903 násl. Občanského zákoníku v souvislosti s nutností reflektovat změny Díla, které nebyly z důvodu časové náročnosti daného projektu smluvně upraveny před uplynutím Doby realizace Díla. Smluvní strany konstatují, že z tohoto důvodu dosud nebylo vydáno Potvrzení o převzetí Díla ve smyslu čl. 10 Obchodních podmínek. Dále smluvní strany konstatují, že Dílo bylo řádně provedeno v termínu dle Pod-čl. 1.1.3.3 Obchodních podmínek včetně změn, které jsou předmětem Evidenčního listu změny stavby č. 4, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčních listů změny stavby č. 4 a č. 5, které jsou 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 „**II/295 Revitalizace "Polských mostů" - ev.č.295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská**“, včetně změny

č. 1 – č. 5 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 **127.341.808,31 Kč vč. DPH** (slovy stodvacetsedmmilionůtřistačtyřicetjednatisícsmsetosm Korun českých třicetjedna haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

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

Cena bez DPH	105.241.163,89 korun českých
DPH (21%)	22.100.644,42 korun českých
Cena celkem	127.341.808,31 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 201.1 Most ev. č. 295-014 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 201.1 Most ev. č. 295-014 je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

4) Vzhledem ke skutečnosti, že prodlení v uzavření tohoto Dodatku bylo způsobeno administrativním procesem změny (uzavírání Dodatku) Smlouvy o dílo, Objednatel pro úplnost uvádí, že z výše uvedených důvodů nemá právo na zaplacení smluvní pokuty Zhotovitelem dle Pod-čl. 4.28 g) Obchodních podmínek.

5) Vzhledem ke skutečnosti, že prodlení v uzavření tohoto Dodatku bylo způsobeno administrativním procesem změny (uzavírání Dodatku) Smlouvy o dílo, Objednatel pro úplnost uvádí, že Záruční doba dle Pod-čl. 1.1.3.7 Obchodních podmínek se počítá od data 26.01.2025, kdy toto datum bude uvedeno i v Potvrzení o převzetí Díla jako datum, kdy bylo Dílo dokončeno v souladu se Smlouvou o dílo.

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: 36536

Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno usnesením Rady Královéhradeckého kraje
č. RK/9/576/2025 ze dne 31.03.2025

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Petr Koleta
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Michael Kučera
prokurista

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	36536
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	21.03.2024

4

Název stavby :

II/295 Revitalizace "Polských mostů" - ev.č.295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská"

Název objektu :

SO 201.1 most ev.č.295-014

Objednatel :

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

Správce stavby :

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

Projektant stavby (autorský dozor) :

Ing. Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel :

Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

Popis a zdůvodnění změny :

SO 201.1. Most ev.295-014 : položka 29 - 3272B7 Zdi opěr, zárub, nábreží z gabionů - odpočet položky -92 019,36 Kč bez DPH - při dokončovacích pracích a úpravách terénu kolem dokončených konstrukcí mostu v listopadu 2024 bylo konstatováno, že není potřeba realizovat prodloužení křídel na začátku mostu vlevo pomocí gabionových zdí. Toto rozhodnutí bylo učiněno TDS a AD jako respektování požadavku KRNApu . Nánavnost stávajícího terénu k novým konstrukcím je zajištěn vyskládáním původního kamene řečiště řeky Labe. *Položka 40 - 42838 Kloub ze železobetonu včetně výztuže - výměra položky byla ponížena dle skutečně provedeného množství, které bylo zkontrolováno dílčím zaměřením po dokončení prováděné konstrukce odečet položky -17 517,33 Kč bez DPH.*

Jedná se o odpočet a doměrek stavebních prací, které byly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich upřesnění vzniklo při dokončovacích pracích na konci stavebních prací. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulace nabídkové ceny
2.	Změnový list po položkách

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatku (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č. 3 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 4:		Nová cena stavby po změně č. 4:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
119 775 540,50 Kč	126 866 251,19 Kč	132 539,39 Kč	0,00 Kč	126 733 711,80 Kč	6 958 171,30 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.4:		803 253,25 Kč	7 761 424,54 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Chládek a Tintěra Pardubice a.s.	Ing. Jan Hanzlík	22.01.2025
Projektant (autorský dozor) :	Ing. Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ, s.r.o.	Ing. Jan Fiala	22.01.2025
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele	22.01.2025
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele	22.01.2025
Technický dozor :	MDS projekt s.r.o.	Ing. Marek Mazura	22.01.2025
Asistent technického dozora:			

"II/295 Revitalizace "Polských mostů" - ev.č.295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská"

Rekapitulace ceny

OBJEKT	PODOBJEKT	NÁZEV	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		ZMĚNA Č. 4		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
D10											
S1		Společná dopravně inženýrská opatření souboru staveb									
		Stavba 01 - Most ev. č. 295-014									
	SO 000.1	Všobecné a předběžné položky									
	SO 001.1	Příprava území									
	SO 002.1	Demolice mostu ev. č. 295-014									
	SO 101.1	Štítnice II/295 v km 19,404 - 19,594									
	SO 180.1	Dopravně inženýrská opatření									
	SO 201.1	Most ev. č. 295-014									
	SO 901	Provozovní most a komunikace									
S2		Stavba 02 - Mosty ev. č. 294-014B a ev. č. 294-014C									
	SO 000.2	Všobecné a předběžné položky									
	SO 001.2	Příprava území									
	SO 002.2	Demolice mostu ev. č. 295-014B									
	SO 003.2	Demolice mostu ev. č. 295-014C									
	SO 101.1	Štítnice II/295 v km 20,120 - 20,500									
	SO 180.2	Dopravně inženýrská opatření									
	SO 201.2	Most ev. č. 295-014B									
	SO 202.2	Most ev. č. 295-014C									
	SO 251	Operní zed' v km 20,159 81 - 20,255 49									
	SO 252	Operní zed' v km 20,309 20 - 20,388 88									
	SO 253	Operní zed' v km 20,416 97 - 20,453 21									
CENA CELKEM bez DPH											
DPH 21%											
CENA CELKEM											

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	36536
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřená dne :	21.03.2024

5

Název stavby :

II/295 Revitalizace "Polských mostů" - ev.č.295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská"

Název objektu :

SO 201.1 most ev.č.295-014

Objednatel :

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

Správce stavby :

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

Projektant stavby (autorský dozor) :

Ing. Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel :

Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

Popis a zdůvodnění změny :

SO 201.1. Most ev.295-014: Předmětem této Změny během výstavby je vyčíslení vícenákladů zhotovitele stavby vzniklých během mimořádných povodní ve dnech 13. - 16.9.2024. Společnost CH+T Pardubice měla dle podmínek Stavebního povolení a Vyjádření Povodí Labe s.p. zpracován Povodňový plán stavby, který byl odsouhlasen jak odborným pracovníkem Povodí Labe s.p., tak také příslušným odborem životního prostředí Města Vrchlabí.

Dne 10.09.2024 zástupce objednatele upozornil zhotovitele na možnost povodní a informoval zhotovitele o povinnosti aktivovat Povodňový plán a nutnosti přijetí opatření k zabezpečení (případně vyklizení) staveniště. V následujících dnech došlo k dramatickému zhoršení situace, hladina vody extrémně rychle stoupala (vodní stav Labe dosáhl kritických hodnot, byl klasifikován jako padesátiletá voda). Situace byla každou hodinu konzultována s povodňovou komisí Města Špindlerův Mlýn, se zástupcem Povodí Labe s.p. a se Správcem stavby.

Situace se stala až kritickou, hrozilo poškození mostního provizoria, uzavření jediné komunikace do Špindlerova Mlýna (II/295 z Vrchlabí). Povodňová situace svojí mimořádností překročila předpokládaný rámec opatření v povodňovém plánu, bylo nutné okamžitě přijmout dodatečná krizová opatření, která by zajistila bezpečnost osob a majetku a hlavně provozuschopnost komunikace II/295 (zejména pro IZS). Ve spolupráci autorského dozoru (statik stavby Ing. Fiala) se zhotovitelem, Správcem stavby, v koordinaci se zástupci povodňové komise byla přijata následující mimořádná opatření:

- Personální posílení stavby o 2 techniky (á 2 dny), 6 dělníků, další mechanizace
- Navezení a osazení 30 ks panelů za účelem přetížení provizoria v oblasti nad provizorním pilířem
- Zajištění 2 nákladních automobilů s tonáží 30 tun (naloženy betonovými panely) pro plánované následné přetížení mostního provizoria, při uzavření provizoria dle pokynu statika.

Proto zhotovitel provedl přesné osazení betonových panelů dle dispozic statika, připravil na obou předpolích pro přetížení středového pilíře nákladní automobily.

Zároveň na základě aktivovaného povodňového plánu probíhalo průběžně odstraňování naplavenin a čištění koryta bagrem, odřezávání a uvolňování kmenů bagrem s cílem zabránit zablokování průtoku vody.

Předmětem těchto mimořádných opatření bylo obecně „zachránění“ mostního provizoria před poškozením vlivem extrémního průtoku vody, zejména uvolnění velkých kmenů stromů a dalších naplavenin. V případě poškození mostního provizoria (a tím i uzavření silnice II/295 do Špindlerova Mlýna) by náklady na opravu a zprovoznění byly mnohonásobně vyšší, nehledě na dopravní a společenský aspekt této situace.

Zhotovitel zaslal dne 14.10.2024 e-mailem prvotní návrh změnového listu, který nebyl Správcem stavby přijat. Správce stavby požadoval po zhotoviteli doplnění o další dokumenty (např. podklady od ČHMÚ), úpravu a zpřehlednění vyčíslení nákladů dle elektronického stavebního deníku.

Tato krizová povodňová situace měla v daný okamžik vliv na harmonogram prací, zvýšeným úsilím zhotovitele v následném období nedošlo k termínovému zpoždění stavby, stavba byla realizována a zprovozněna dle SoD s drobnými vadami a nepodstatnými nedoděly nebránícími užívání stavby.

Vícepráce 502.559,10 Kč bez DPH.

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

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulace nabídkové ceny
2.	Změnový list po položkách
3.	Záznamy SD + ČHMÚ

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č. 3 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 5:		Nová cena stavby po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
119 775 540,50 Kč	126 733 711,80 Kč	0,00 Kč	608 096,51 Kč	127 341 808,31 Kč	7 566 267,81 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.5:		803 253,25 Kč	8 369 521,06 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Chládek a Tintěra Pardubice a.s.	Ing. Jan Hanzlík	24.01.2025
Projektant (autorský dozor) :	Ing. Ivan Sír, Projektování dopravních staveb CZ, s.r.o.	Ing. Jan Fiala	24.01.2025
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	24.01.2025
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele	24.01.2025
Technický dozor :	MDS projekt s.r.o.	Ing. Marek Mazura	24.01.2025
Asistent technického dozora:			

"II/295 Revitalizace "Polských mostů" - ev.č.295-014, 295-014B, 295-014C, 295-014C, Přední Labská"


Rekapitulace ceny

OBJEKT	PODOBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH	ZMĚNA Č. 1	ZMĚNA Č. 2	ZMĚNA Č. 3	ZMĚNA Č. 4	ZMĚNA Č. 5	CENA CELKEM BEZ DPH
DIO									
S1		Společná dopravně inženýrská opatření souborný stavbě Stavba 01 - Most ev. č. 295-014							
	SO 000.1	Vsouběsné a předběžné položky							
	SO 001.1	Příprava území							
	SO 002.1	Demolice mostu ev. č. 295-014							
	SO 101.1	Střnice II/295 x km 19,404 - 19,594							
	SO 180.1	Dopravně inženýrská opatření							
	SO 201.1	Most ev. č. 295-014							
	SO 901	Provozování most a komunikace							
S2		Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev. č. 294-014C							
	SO 000.2	Vsouběsné a předběžné položky							
	SO 001.2	Příprava území							
	SO 002.2	Demolice mostu ev. č. 295-014B							
	SO 003.2	Demolice mostu ev. č. 295-014C							
	SO 101.1	Střnice II/295 x km 20,120 - 20,500							
	SO 180.2	Dopravně inženýrská opatření							
	SO 201.2	Most ev. č. 295-014B							
	SO 202.2	Most ev. č. 295-014C							
	SO 251	Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49							
	SO 252	Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88							
	SO 253	Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21							
		CENA CELKEM bez DPH							
		DPH 21%							
		CENA CELKEM							

FIRSTSTAVBA: II/295 REVITALIZACE "POLSKÝCH MOSTŮ" - EV.Č.295-014,
295-014B, 295-014C PŘEDNÍ LABSKÁ buildary.online

DENÍK: 1 - MOSTY EV. Č. 295-014 - PŘEDNÍ LABSKÁ

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY
07:00	 Déšt	15,0°C	0,9 mm/h	18:00	 Polojasno	19,0°C	0,0 mm/h
12:00	 Déšt	19,0°C	0,1 mm/h				

OSOBY NA STAVENIŠTI:

NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV DODAVATELE	POČ.
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	3	HPP CZECH s.r.o.	8	Ferbet	4

07-18

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA
Menzi muck	Zemařina s.r.o.	1
Tatra	Zemařina s.r.o.	2
Hitnící válec a deska		

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	MN	MJ
Vázání výztuže mostovky		

PŘILOHY

20240906_150005.jpg



Montáž bednění mostovky

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR **Kabele Libor (Pracovník technické kontroly)** NÁZEV DODAVATELE

Zápis TDS:


Zástupce objednatele tímto upozorňuje, že v následujících dnech dle sdělení správce toku hrozí přívalové deště a možné povodně.

Žádáme tímto zástupce zhotovitele o vyklizení záplavových území koryta řeky a možných problémových prostor.

Děkuji

LK

PŘILOHY

 Polské mosty - 1 -...09-
10.pdf
AUTOR **Mazura Marek (TDS)**NÁZEV DODAVATELE **MDS projekt s.r.o.**

Kontrola prováděných prací.

FIRST

STAVBA: II/295 REVITALIZACE "POLSKÝCH MOSTŮ" - EV.Č.295-014,
295-014B, 295-014C PŘEDNÍ LABSKÁ

buildary.online

DENÍK: 1 - MOSTY EV. Č. 295-014 - PŘEDNÍ LABSKÁ

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY
07:00	Polojasno	13,0°C	0,0 mm/h	18:00	Zamračeno	12,7°C	0,3 mm/h
12:00	Déšť	14,0°C	0,1 mm/h				

OSOBY NA STAVENIŠTI:

NÁZEV DODAVATELE	POČ	NÁZEV DODAVATELE	POČ	NÁZEV DODAVATELE	POČ
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	3	HPP CZECH s.r.o.	8	Ferbet	4

07-18

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	MN	MJ
Vázání výztuže mostovky		

PŘÍLOHY

20240906_150005.jpg



Osazování odvodňovačů

Navážení vodítek

Vykližení prostoru pod mostem

Montáž bednění mostovky

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR Hanzlík Jan (Administrátor) NÁZEV DODAVATELE Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Reakce na zápis Kabele Libor (Pracovník technické kontroly), ze dne 10.9.2024:

Zápis zhotovitele:

prostor pod mostem byl vyklizen, podle informací od hrázného z Labské přehrady bude vypouštěno 20m3/s a následně 50m3/s. Dnes měli být zahájeny práce na obložení opěr mostu z kamene, práce musí být přerušeny do doby kdy to umožní stav vypouštěné vody z přehrady.

Podpisy:

FIRSTSTAVBA: II/295 REVITALIZACE "POLSKÝCH MOSTŮ" - EV.Č.295-014,
295-014B, 295-014C PŘEDNÍ LABSKÁ buildary.online

DENÍK: 1 - MOSTY EV. Č. 295-014 - PŘEDNÍ LABSKÁ

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY
07:00	 Déšt	10,2°C	0,7 mm/h	18:00	 Zamračeno	11,4°C	0,0 mm/h
12:00	 Déšt	10,5°C	0,1 mm/h				

OSOBY NA STAVENIŠTI:

NÁZEV DODAVATELE	POČ	NÁZEV DODAVATELE	POČ	NÁZEV DODAVATELE	POČ
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	3	HPP CZECH s.r.o.	8	Ferbet	4

07-18

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS

MN MJ

Vázání výztuže mostovky

PŘILOHY

20240906_150005.jpg



Montáž bednění mostovky

Osazování odvodňovačů

Navážení vodítek

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR Mazura Marek (TDS)

NÁZEV DODAVATELE MDS projekt s.r.o.

Kontrola prováděných prací. Kontrola vyklizení koryta pod mostem 295-014 a pod mostním provizoriem, veškerý stavební materiál odklizen, koryto je volné.

PŘILOHY



Polské mosty - 1 -...09-
12.pdf

Podpisy:

FIRSTSTAVBA: II/295 REVITALIZACE "POLSKÝCH MOSTŮ" - EV.Č.295-014,
295-014B, 295-014C PŘEDNÍ LABSKÁ bulldary.online

DENÍK: 1 - MOSTY EV. Č. 295-014 - PŘEDNÍ LABSKÁ

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY
07:00	 Déšt	8,8°C	0,6 mm/h	18:00	 Déšt	9,0°C	3,3 mm/h
12:00	 Déšt	8,3°C	1,9 mm/h				

OSOBY NA STAVENIŠTI:

NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV DODAVATELE	POČ.
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	3	HPP CZECH s.r.o.	8		

07-18

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA
Menzimuck	Zemařina s.r.o.	2
Tatra	Zemařina s.r.o.	2

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	MN	MJ
Pro nepřízeň počasí nemohli pokračovat práce na mostě		
Celodenní kontrola MP kvůli povodním		
Návoz panelů na MP		30 ks

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR Hanzlík Jan (Administrátor) NÁZEV DODAVATELE Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Dnešního dne byl vyhlášen druhý povodňový stupeň, stavba postupuje podle povodňového a havarijního plánu, došlo k vyklizení staveniště pod mostem, přerušeny práce na obkladu opěr z kamene. Vyklizeno zařízení staveniště na straně na Vrchlábí. Následně ohlášení třetího povodňového stupně. Práce na stavbě přerušeny. Sleduje se a kontroluje provizorní most. Vzhledem k předpovědi se přijala opatření na zajištění MP do dohody se správcem stavby a projektantem. V sobotu se MP přitíží 30 ks panelů nad provizorním pilířem. Stav vody se konzultuje s hrázným Labské přehrady, stavba je ve spojení s protipovodňovou komisí města Špindlerův Mlýn. MP se sleduje 24h denně.

PŘÍLOHY

IMG_8439.jpg





Podpisy:

FIRSTSTAVBA: II/295 REVITALIZACE "POLSKÝCH MOSTŮ" - EV.Č.295-014,
295-014B, 295-014C PŘEDNÍ LABSKÁ bulldary.online

DENÍK: 1 - MOSTY EV. Č. 295-014 - PŘEDNÍ LABSKÁ

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY
07:00	 Déšť	10,2°C	1,9 mm/h	18:00	 Zamračeno	13,9°C	0,0 mm/h
12:00	 Zamračeno	11,7°C	0,0 mm/h				

OSOBY NA STAVENIŠTI:

NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV DODAVATELE	POČ.
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	3	HPP CZECH s.r.o.	8		

07-18

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA
Menzimuck	Zemařina s.r.o.	2
Tatra	Zemařina s.r.o.	2

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	MIN	MI
Pro nepřízeň počasí nemohli pokračovat práce na mostě		
Celodenní kontrola MP kvůli povodním		

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR: Hanzlík Jan (Administrátor) NÁZEV DODAVATELE: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Platí 3. povodňový stupeň, MP se přitížilo panely, po dohodě se správcem stavby a projektantem dohodnuto, že za stavu průtoku nad stavbou 150m³/s, nebo při dosažení hladiny 1m od nosné k-ce MP nebo při přetečení hráze přehrady dojde k uzavření MP pro veřejnou dopravu. Probíhají práce na odstraňování naplaveného dřeva před pilířem, v pohotovosti je menzi-muck, který průběžně odstraňuje kmeny před pilířem a dvě naložené tatry pro případné přitížení MP. MP se sleduje 24h denně.

Stavba je ve spojení s hrázným a s protipovodňovou komisí. Práce na stavbě zastaveny.

PŘÍLOHY:

IMG_8455.jpg



IMG_8456.jpg



Podpisy:

FIRSTSTAVBA: II/295 REVITALIZACE "POLSKÝCH MOSTŮ" - EV.Č.295-014,
295-014B, 295-014C PŘEDNÍ LABSKÁ

buildary.online

DENÍK: 1 - MOSTY EV. Č. 295-014 - PŘEDNÍ LABSKÁ

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	CAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY
07:00	Déšť	11,0°C	0,4 mm/h	18:00	Zamračeno	12,0°C	0,0 mm/h
12:00	Déšť	10,0°C	4,8 mm/h				

OSOBY NA STAVENIŠTI:

NAZEV DODAVATELE	POČ.	NAZEV DODAVATELE	POČ.	NAZEV DODAVATELE	POČ.
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	3	HPP CZECH s.r.o.	8		

07-18

MECHANIZMY:

NAZEV PROSTŘEDKU	NAZEV DODAVATELE	POSÁDKA
Menzimuck	Zemařina s.r.o.	2
Tatra	Zemařina s.r.o.	2

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	MN	MJ
Pro nepřízeň počasí nemohli pokračovat práce na mostě		
Celodenní kontrola MP kvůli povodním		

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR Hanzlík Jan (Administrátor) NAZEV DODAVATELE Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Platí 3. povodňový stupeň, MP se přitížilo panely, po dohodě se správcem stavby a projektantem dohodnuto, že za stavu průtoku nad stavbou 150m³/s, nebo při dosažení hladiny 1m od nosné k-ce MP nebo při přetečení hráze přehrady dojde k uzavření MP pro veřejnou dopravu. Proibíhají práce na odstraňování naplaveného dřeva před pilířem, v pohotovosti je menzi-muck, který průběžně odstraňuje kmeny před pilířem a dvě naložené tatry pro případné přitížení MP. MP se sleduje 24h denně.

Stavba je ve spojení s hrázným a s protipovodňovou komisí. Práce na stavbě zastaveny. V průběhu dne dochází ke snížení průtoku ze 100m³/s na 50m³/s. Platí 3.povodňový stupeň.

PŘÍLOHY

IMG_8493.jpg






Podpisy:

FIRSTSTAVBA: II/295 REVITALIZACE "POLSKÝCH MOSTŮ" - EV.Č.295-014,
295-014B, 295-014C PŘEDNÍ LABSKÁ bulldary.online

DENÍK: 1 - MOSTY EV. Č. 295-014 - PŘEDNÍ LABSKÁ

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY
07:00	 Déšť	8,0°C	0,1 mm/h	18:00	 Déšť	12,1°C	0,2 mm/h
12:00	 Zamračeno	9,7°C	0,0 mm/h				

OSOBY NA STAVENIŠTI:

NAZEV DODAVATELE	POČ.	NAZEV DODAVATELE	POČ.	NAZEV DODAVATELE	POČ.
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	3	HPP CZECH s.r.o.	8		

07-18

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NAZEV DODAVATELE	POSÁDKA
Menzi muck	Zemařina s.r.o.	2
Menzi muck	Zemařina s.r.o.	2

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	MN	MJ
Sundání panelů z MP	30	ks

Dokončovací práce na bednění a výztuže mostovky a přech. desek

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR Kabele Libor (Pracovník technické kontroly) NAZEV DODAVATELE Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Reakce na zápis Hanzlík Jan (Administrátor), ze dne 11.9.2024:

Zápis HIP(TDS):

HIP tímto souhlasí s přerušením prací, stavba se bude soustředit na vyklizení staveniště a zabezpečení provizorního mostu BB. S největší pravděpodobností bude třeba aktivovat povodňový plán, bude nutno kontaktovat povodňovou komisi Města Špindlerův Mlýn.


AUTOR Kabele Libor (Pracovník technické kontroly) NAZEV DODAVATELE Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Reakce na zápis Kabele Libor (Pracovník technické kontroly), ze dne 16.9.2024:

Zápis HIP:

HIP tímto konstatuje, že stavba od 13-16.9.2024 aktivně pracovala na zabezpečení stavby, na odklizení naplavenin z prostoru stavby a pravidelně komunikovala s povodňovou komisí Města Špindlerův Mlýn. Stavba nadále bude držet povodňovou hlídku do doby opadnutí nadměrného přítoku vody v řece, bude sledovat technický stav středového pilíře prov mostu BB, zároveň se bude připravovat na betonáž nosné k-ce a přechodových desek na mostě ev.č. 295-014A. Stavba do příští KD zmonitoruje případné škody od povodně i na ostatních stav. objektech, po opadnutí vysoké vody HIP požaduje provést mimořádnou kontrolu prov. mostu BB, zejména jeho založení. HIP vyslovuje znovu velký dík stavbě při řešení krizového stavu na stavbě. LK

PŘÍLOHY

 Polské mosty - 1 - ...09-
16.pdf

AUTOR Mikyska Lukáš (Stavbyvedoucí) NAZEV DODAVATELE

Žádám TDS o povolení k betonáži mostovky a přech. desek

Podpisy:

Zemařina s.r.o.

Dodavatel:
Zemařina s.r.o.
Strážné 190
643 82 Strážné

IČ: 06037577
 DIČ: CZ06037577
 Telefon: 603735073
 E-mail: radekhusar@centrum.cz

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD č. 2400041

Variantní symbol 2400041
 Konstantní symbol 0308
 Objednávka č. ze dne.

Odběratel: IČ: 25253361
 DIČ: CZ25253361

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
K Vápence 2877
630 02 Pardubice-Zelené Předměstí

Číslo účtu 115-4386870217 0100

Datum vystavení 19.09.2024
 Datum splatnosti 19.10.2024
 Datum uskutečnění plnění 19.09.2024
 Forma úhrady: Pňkazem

Konatřný příjemce

Označení dodávky	Množství	J.cena	Slava	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
------------------	----------	--------	-------	-----------	-----	-----------

Fakturueme Vám prace dle Vaří objednávky: ŠP.Mlýn1012/24/003(Hanzlík)

CELKEM K ÚHRADÉ

ZEMARINA s.r.o.
 193 52 Strážné 190
 IČ: 06037577
 Tel. 603 735 073

Dovokazuje si Vás upozomá, že v případě nedochřzení splatnosti uvedeného na Fakturě Vám budeme účtovat úrok z proctání v dohodnuté resp. zákonné výši a
 poskytnutí počtu (byla-li objednána)

Pro vytvoření
 platebního OR řádu
 vyplřte pole IBAN v
 stejné Bankovní
 řádě

Rakupřovací DPH v Kč	Základ v Kč	Sazba	DPH v Kč	Celkem s DPH v Kč
	292 705 00	0%		
	0,00	12%	0,00	0,00
	0,00	21%	0,00	0,00

Převzat:

Razítko

Economic a informační systém PŇH20A

HLÁSNÁ A PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÁ SLUŽBA

Český hydrometeorologický ústav

Průvodce povodňovými riziky - informace a protipovodňová ochrana v ČR

[Pro veřejnost](#) | [Pro povodňové území](#) | [Pro vedoucí území](#)

Vyhodnocení úspěšnosti hydrologických předpovědí povodní v letech 2009 - 2023 (aktualizace září 2024)

ZPRÁVA <small>metodika a výsledky</small>	PŘEDPOVĚDNÍ STANICE <small>hodnocení v grafech</small>	SOUHRNNÉ HODNOCENÍ <small>v mapách a grafech</small>	ARCHIV PŘEDPOVĚDÍ <small>v grafech</small>	POVODŇOVÉ ZPRÁVY <small>ČHMÚ</small>
--	---	---	---	---

Archiv předpovědí z hydrologických předpovědních modelů

Pobočka ČHMÚ

Předpovědní stanice

Rok

Měsíc

Hradec Králové

Špindlerův Mlýn

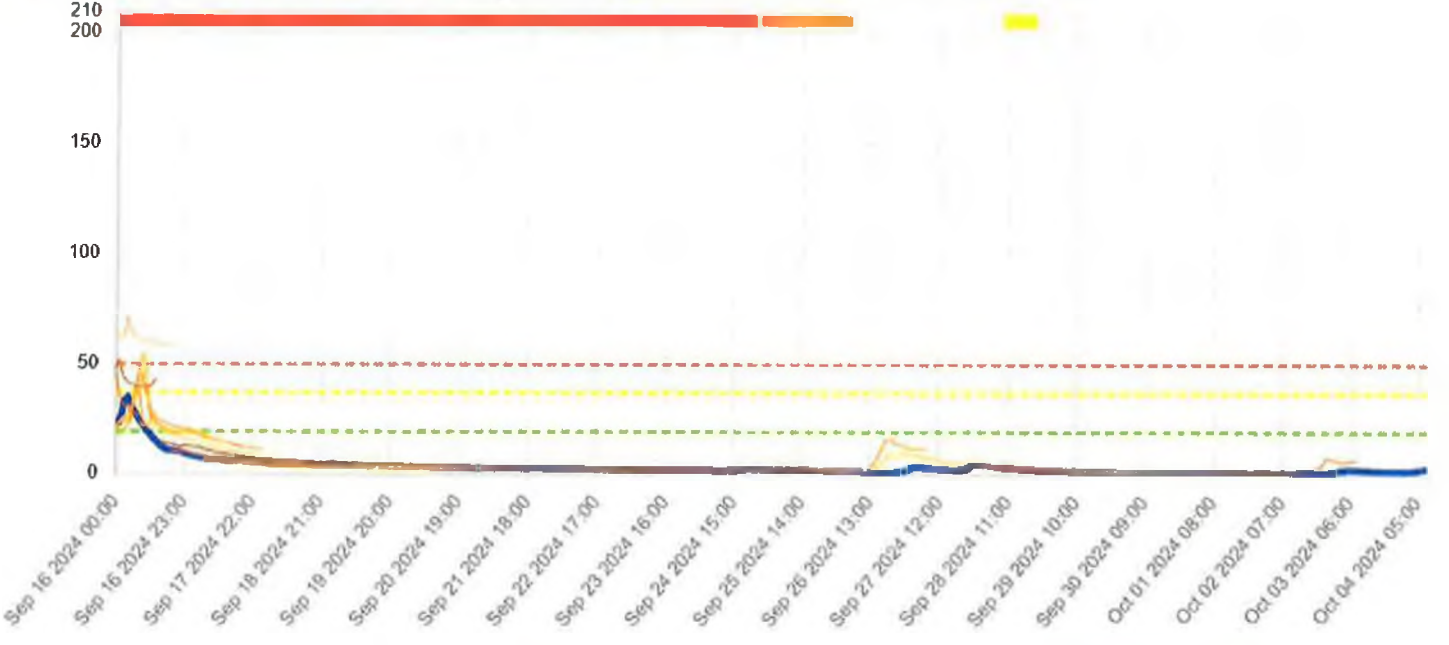
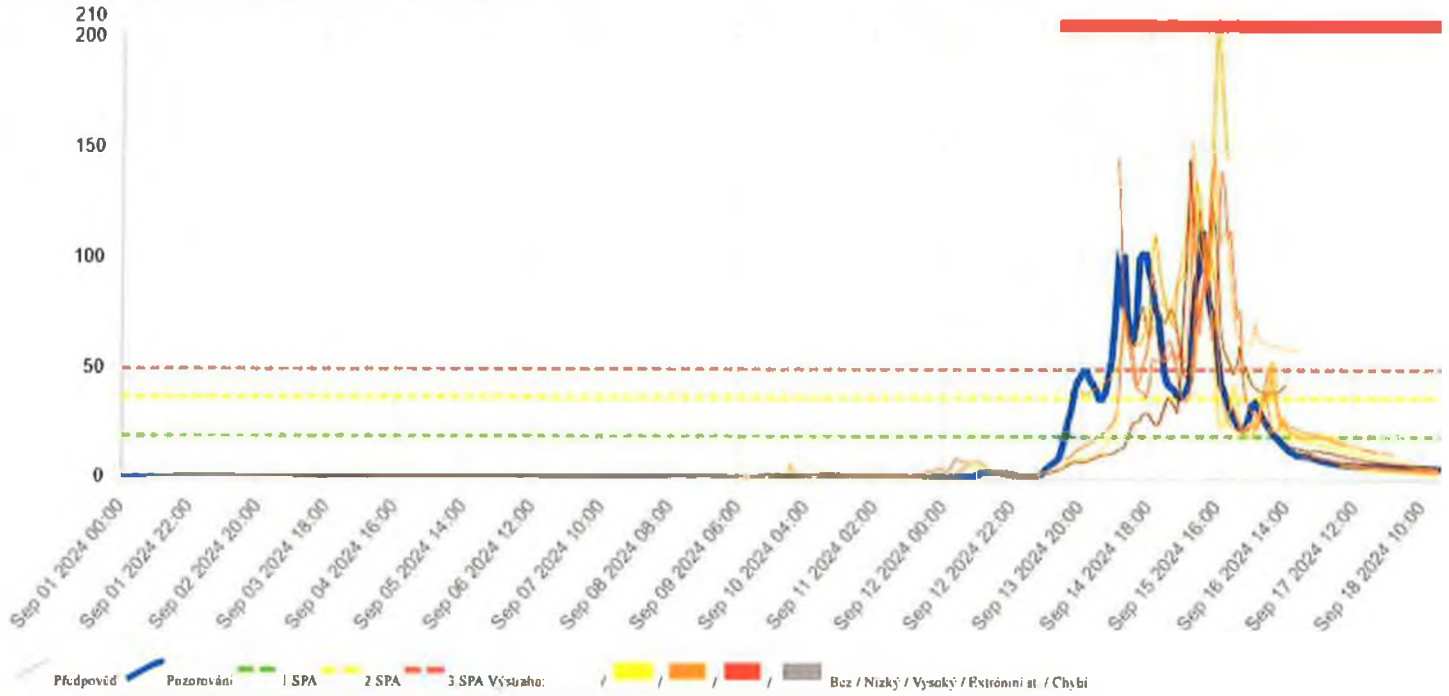
2024

září

Posun grafu po měsících



Název stanice v grafu: spindleruv_mlyn Kraj, ve kterém byla vydaná výstraha: Královéhradecký



Průvodce povodňovými riziky - základní informace o protipovodňové ochraně v ČR

[Pro veřejnost](#) | [Pro povodňové území](#)

© Český hydrometeorologický ústav. Správce serveru:

19:44

5G

AA

hydro.chmi.cz



ČHMÚ

HPPS



CZE | ENG



Povrchová Voda ::: Aktuální Měření

Špindlerův Mlýn

Labe, Špindlerův Mlýn, kat. B

3. SPA (ohrožení)

poslední měření 14. 09. 19:30

vodní stav 263 cm

průtok 82.5 m³.s⁻¹

tendence rychle klesá

[:: detail objektu ::](#)

28620

Benecko

2856

28624

Vrchlabí

14



SOUPIS PRACÍStavba: **36536 - II 295 Revitalizace Polských mostů - Přední Labská_21122023_(CH+T)**Objekt: **S1 - Stavba 01 - Most ev.č. 295-014**Rozpočet: **[S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014**

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: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201.1 Most ev.č.295-014						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	2 691,023	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "pol. 12373 849,0*1,9=1 613,100 [A] pol. 12383 496,5*1,9=943,350 [B] pol. 12891 70,828*1,9=134,573 [C] Celkem: A+B+C=2 691,023 [D] "				
	Specifikace	"Celkem "2691,023 = 2 691,023 [B] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
105	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	4,400	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	ZBV: 1			4,400		-----
	Specifikace	Množství převzato z položky kód 12273. Položka převzata z SO 002.2. 2*2,2 = 4,400 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	vypracování aktualizovaného mostního listu Bez vazby na CS "1=1,000 [A] "				
	Specifikace	"Celkem "1 = 1,000 [B] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	02953 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Bez vazby na CS "1=1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B] <i>položka zahrnuje :</i> <i>- úkony dle ČSN 73 6221</i> <i>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou</i> <i>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</i>	KUS	1,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
101	11120 Cenová soustava ZBV: 1	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN OTSKP - 2024 Vymýcení náletových křovin. Položka převzata z SO 001.2. 7*10 = 70,000 [A] <i>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm</i> <i>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost</i> <i>spálení na hromadách nebo štěpkování</i>	M2	70,000 70,000	-----	-----
4	11514 Cenová soustava	ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN čerpání vody ze zahrázkovaného prostoru při zakládání spodní stavby Bez vazby na CS "předpoklad 4 týdny při zakládání obou opěr 4*7*12*2=672,000 [A] " "Celkem "672 = 672,000 [B] <i>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.</i> <i>Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</i>	HOD	672,000	-----	-----
103	12273 Cenová soustava ZBV: 1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I OTSKP - 2024 Odtěžení nestabilních hornin a očištění svahu. Položka převzata z SO 201.2. 1+1 = 2,000 [A]	M3	2,000 2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</i> - <i>kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</i> - <i>ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</i> - <i>ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</i> - <i>ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</i> - <i>příplatek za lepivost</i> - <i>těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</i> - <i>čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</i> - <i>potřebné snížení hladiny podzemní vody</i> - <i>těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</i> - <i>vytahování a nošení výkopku</i> - <i>svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</i> - <i>ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</i> - <i>pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</i> - <i>úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</i> - <i>zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</i> - <i>zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</i> - <i>udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</i> - <i>odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</i> - <i>třídění výkopku</i> - <i>veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</i> - <i>nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</i> 				
5	12373.R Genová soustava	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>odkop za rubem, na trvalou skládku</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"plocha výkopu 135=135,000 [A] průměrná výška 2,4=2,400 [B] plocha výkopu 150=150,000 [C] průměrná výška 3,5=3,500 [D] a*b+c*d=849,000 [E] "</p> <p>"Celkem "849 = 849,000 [B]</p>	M3	849,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	12383.R	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. II</p> <p>odkop za rubem ve vrstvách třídy II</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"plocha výkopu 135=135,000 [A] průměrná výška 1,9=1,900 [B] plocha výkopu 150=150,000 [C] průměrná výška 1,6=1,600 [D] a*b+c*d=496,500 [E] "</p> <p>"Celkem "496,5 = 496,500 [B]</p>	M3	496,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	12891	<p>DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III</p> <p>dolamování pro základ opěr a křídel ve třídě III</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"v ploše založení včetně smykové zarážky opěra OP1 156,0*0,2+14,9*0,6*0,6=36,564 [A] opěra OP2 131,0*0,2+22,4*0,6*0,6=34,264 [B] Celkem: A+B=70,828 [C] "</p> <p>"Celkem "70,828 = 70,828 [B]</p>	M3	70,828	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141 				
102	12924 Cenová soustava ZBV: 1	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>Odklizení nánosů z krajnice. Cena převzata z SO 101.1. 50*1 = 50,000 [A]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M2	50,000 50,000	-----	----- -----
104	17120 Cenová soustava ZBV: 1	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>Viz položka kód 12273. Položka převzata z SO 201.2. 1+1 = 2,000 [A]</p>	M3	2,000 2,000	-----	----- -----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
8	17180 Genová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásypy před křídly a svahy u křidel nenamrzavý, nesoudržný materiál podmíněčně vhodný dle ČSN 736133</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"odečteno z modelu (36,4+31,7+30,0+30,2)*4,8*0,4=246,336 [A] "</p> <p>"Celkem "246,336 = 246,336 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	246,336	-----	-----
9	17250	<p>ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</p> <p>těsnící vrstva v přechodové oblasti - zemina obsahující více než 20% jemných částic dle ČSN 73 6244 čl. 5.2</p>	M3	57,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle PD</p> <p>plocha výkopu 135=135,000 [A]</p> <p>průměrná výška 0,20=0,200 [B]</p> <p>plocha výkopu 150=150,000 [C]</p> <p>průměrná výška 0,20=0,200 [D]</p> <p>a*b+c*d=57,000 [E] "</p> <p>"Celkem "57 = 57,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
	Specifikace					
10	17780.a	<p>ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>těsněné hrázky v korytě ze žoků plněných těsnícím materiálem - v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby zřízení i odstranění</p>	M3	900,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Bez vazby na CS</p> <p>"žoky podél stavby</p> <p>3,0*1,5*50*4=900,000 [A] včetně případného přestavování "</p> <p>"Celkem "900 = 900,000 [B]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
2 Základy						-----
11	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	5,708	-----	-----
	Cenová soustava	<p>drenáž za rubem</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle VPR</p> <p>plocha v řezu 0,40*0,40-3,1415*0,15*0,15*0,25=0,142 [A]</p> <p>délka mezi křídly 19,2+14,3=33,500 [B]</p> <p>(a*b)*1,20=5,708 [C] včetně odstupňování "</p> <p>"Celkem "5,708 = 5,708 [B]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru 				
12	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,422	-----	-----
	Cenová soustava	<p>drenážní proužek v úžlabí a okolo trubiček odvodnění</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle tvaru a detailů</p> <p>plocha řezu 0,150*0,05=0,008 [A]</p> <p>délka proužků 1*41,0 =41,000 [B] 1x podélný</p> <p>rozšíření v místě trubiček izolace (2*0,175*0,4)*7*0,05=0,049 [C]</p> <p>rozšíření v místě odvodňovačů (2*0,25*0,6)*3*0,05=0,045 [D]</p> <p>a*b+c+d=0,422 [E] "</p> <p>"Celkem "0,422 = 0,422 [B]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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>				
13	21361.a	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.700g/m2, tl. 6 mm	M2	272,500	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle VPŘ svislá část na rubu včetně přechodu na těsnící vrstvu OP1 27,0*(2,0+3,0)=135,000 [A] OP2 27,5*(2,0+3,0)=137,500 [B] Celkem: A+B=272,500 [C] " "Celkem "272,5 = 272,500 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>				
14	21361.b	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátěry	M2	472,200	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle VPŘ ochrana v místě izolace pouze nátěry na líci obnažené spodní stavby včetně křídel 86,0*1,5+60,0*1,5=219,000 [A] deska obvod + horní líc 82,0*0,6+89,0+55,0*0,6+82,0=253,200 [B] Celkem: A+B=472,200 [C] " "Celkem "472,2 = 472,200 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>				
15	21361.c	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE drenážní vrstva na rubu gabionů	M2	24,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "dle PD (4,0*3,0*1,5)+(2,0*2,0*1,5)=24,000 [A] " "Celkem "24 = 24,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění Cenová soustava Bez vazby na CS "pažení směrem k provizorní komunikaci (46,0+48,0)*8,0=752,000 [A] záporny po 1m, průměrná délka 8,0 m a*(34/1000)=25,568 [B] uvažováno HEB140 převázky 2*(46,0+48,0)*1,5=282,000 [C] c*(18,8/1000)=5,302 [D] celkem b+d=30,870 [E] " "Celkem "30,87 = 30,870 [B] Specifikace <i>položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</i>	T	30,870	-----	-----
17	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) výdřeva pažení - hranoly 100x100 včetně vyklínování Cenová soustava Bez vazby na CS "pažení směrem k provizorní komunikaci (46,0+48,0)*4,5=423,000 [A] pažená výška max.4,5m " "Celkem "423 = 423,000 [B] Specifikace <i>položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</i>	M2	423,000	-----	-----
18	26122	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě II včetně odvozu vyvrtné zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku Cenová soustava Bez vazby na CS "celková délka pažení (46,0+48,0)=94,000 [A] počet etáží 2=2,000 [B] předpokládaný počet kotev (a*b)*0,5=94,000 [C] c*5,0=470,000 [D] " "Celkem "470 = 470,000 [B] Specifikace <i>položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>	M	470,000	-----	-----
19	26192	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 100MM šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě V-VI včetně odvozu vyvrtné zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku Cenová soustava Bez vazby na CS	M	470,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"celková délka pažení (46,0+48,0)=94,000 [A] počet etáží 2=2,000 [B] předpokládaný počet kotev (a*b)*0,5=94,000 [C] c*5,0=470,000 [D] " "Celkem "470 = 470,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>				
20	264215 Cenová soustava Specifikace	VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 300MM vrtý pro zápory - v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku Bez vazby na CS "(46,0+48,0)*3,5=329,000 [A] " "Celkem "329 = 329,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</i> <i>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</i> <i>- zabezpečení vrtacích prací</i> <i>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</i> <i>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</i> <i>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</i> <i>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</i> <i>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</i> <i>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</i> <i>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</i> <i>nevykazuje se hluché vrtání</i>	M	329,000	-----	-----
21	264615 Cenová soustava	VRTY PRO PILOTY TR VI D DO 300MM vrtý pro zápory ve skalním podloží - rula včetně odvozu materiálu na skládku a poplatku za skládku Bez vazby na CS "(46,0+48,0)*3,5=329,000 [A] " "Celkem "329 = 329,000 [B]	M	329,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>				
22	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	206,000	-----	-----
	Cenová soustava	základy opěr a křídel C30/37 XC2 XA2				
	SOD	Bez vazby na CS		185,628		-----
	ZBV: 14	"opěra OP1 156,0*0,6+14,9*0,6*0,6=98,964 [A] opěra OP2 131,0*0,6+22,4*0,6*0,6=86,664 [B] Celkem: A+B=185,628 [C] "				
		"Celkem "185,628 = 185,628 [B]		20,372		-----
		RDS 206,000 - PDPS 185,628 = rozdíl 20,372 M3 206,00-185,6285 = 20,372 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
23	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	34,040	-----	-----
	Cenová soustava	B500B				
	SOD	Bez vazby na CS		27,840		-----
	ZBV: 14	"uvažováno 150 kg/m3 pol. 272325: 185,6*0,15=27,840 [A] " "Celkem "27,84 = 27,840 [B]		6,200		-----
		plocha dobetonávky 41,333 se 0,015 T/M2 41,333*0,15 = 6,200 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
24	281451 Genová soustava	<p>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU</p> <p>injektáž pat záporového pažení</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"(46,0+48,0)*3,5=329,000 [A] a*3,14*0,3*0,3=92,975 [B] "</p> <p>"Celkem "92,975 = 92,975 [B]</p> <p><i>Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).</i></p> <p><i>Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži.</i></p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p>	M3	92,975	-----	-----
25	286585 Genová soustava	<p>KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DL DO 10M ÚNOS PŘES 200KN</p> <p>injektované zemní kotvy záporového pažení - tyčové nebo pramencové kotvy</p> <p>předpínací síla min. 50 kN, výsledná síla do 500 kN</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"celková délka pažení (46,0+48,0)=94,000 [A] počet etáží 2=2,000 [B] předpokládaný počet kotev (a*b)*0,5=94,000 [C] "</p> <p>"Celkem "94 = 94,000 [B]</p>	KUS	94,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Zahrnuje kompletní dodávku kotev délky od 9,01m do 10,00m a únosnosti přes 200kN včetně příslušenství (podložky, matice, injektážního nástavce, injekční a odvzdušňovací hadice a pod.), podle požadavků a popisu uvedených v dokumentaci pro zadání stavby; - součástí je kompletní osazení kotvy v podzemí, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot (např. injektážní hmoty, injektážního čerpadla a pod.) ; - průkazné a kontrolní zkoušky kotev; - druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace; - vrty pro kotvy nejsou součástí této položky uvedou se v položce 263 - vrty pro svorníky a kotvy v podzemí dl. do 12m.				
3 Svislé konstrukce						-----
26	31717 Cenová soustava Specifikace	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Bez vazby na CS "48,0+51,0=99,000 [A] a*8=792,000 [B] " "Celkem "792 = 792,000 [B] Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	792,000	-----	-----
27	317325 Cenová soustava SOD ZBV: 14	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu Bez vazby na CS "dle výkresů objektu římsy vlevo 50,7*(2,25*0,25+0,55*0,30)=36,884 [A] římsy vpravo 47,15*(2,25*0,25+0,550*0,30)=34,302 [B] římsy na křídlech (0,8*0,3)*(9,3+3,9)=3,168 [C] Celkem: A+B+C=74,354 [D] " "Celkem "74,354 = 74,354 [B] RDS 80,000 - PDPS 74,354 80,000-74,354 = 5,646 [A]	M3	80,000 74,354 5,646	-----	----- ----- -----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
28	317365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"74,35*0,180=13,383 [A] "</p> <p>"Celkem "13,383 = 13,383 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	13,383	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	3272B7	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al zajištění konců křídel gabiony - vnější líce rovnané, vnitřky sypané	M3	0,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"dle PD 4,0*3,0*1,0+2,0*1,0*2,0=16,000 [A] " "Celkem "16 = 16,000 [B]		16,000		-----
	ZBV: 16			-16,000		-----
	Specifikace	- položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
30	333213	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE obklad lícové části opěr a křídel včetně kotvení	M3	55,256	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "OP1 67,5+9,3*2,4*0,5+3,9*3,5*0,5=85,485 [A] OP2 67,5+6,7*3,0*0,5+9,4*4,5*0,5=98,700 [B] (a+b)*0,30=55,256 [C] " "Celkem "55,256 = 55,256 [B]				
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.				
31	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěry a křídla C30/37 XF2 XC4 XD1	M3	354,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"OP1 včetně křídel dolní stupeň 54,0*0,85=45,900 [A] horní stupeň 39,6*3,5=138,600 [B] OP2 včetně křídel dolní stupeň 38,1*0,45=17,145 [C] horní stupeň 27,2*4,1=111,520 [D] Celkem: A+B+C+D=313,165 [E] " "Celkem "313,165 = 313,165 [B]		313,165		-----
	ZBV: 14			40,835		-----
		RDS 354,000 - PDPS 313,165 354,000-313,165 = 40,835 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
32	333365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"313,2*0,150=46,980 [A] "</p> <p>"Celkem "46,98 = 46,980 [B]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	46,980	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4 Vodorovné konstrukce						
33	420325	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vlečená přechodová deska včetně výplně spar, pružných vložek a propojení dle PD Bez vazby na CS "(58,5+48,0)*0,350=37,275 [A] " "Celkem "37,275 = 37,275 [B] <i>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> <i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> <i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> <i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> <i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</i> <i>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</i> <i>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</i> <i>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> <i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i> <i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> <i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i> <i>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> <i>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> <i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</i> <i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i>	M3	37,275	-----	-----
34	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Bez vazby na CS SOD "37,3*0,150=5,595 [A] " "Celkem "5,595 = 5,595 [B] ZBV: 14 RDS 5,828- PDPS 5,595 5,828-5,595 = 0,233 [A]	T	5,828 5,595 0,233	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i> dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i> - <i> veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i> pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i> zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i> úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i> ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i> úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i> veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i> vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</i> - <i> povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> - <i> separaci výztuže,</i> - <i> osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> - <i> osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
35	421325 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>mostovka C30/37 XF2 XC4 XD1</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle výkresu tvaru 586=586,000 [A] půdorysná plocha včetně desky na křídlech průměrná tloušťka 0,30=0,300 [B] a*b=175,800 [C] "</p> <p>"Celkem "175,8 = 175,800 [B]</p>	M3	175,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
36	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	37,370	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"175,8*0,150=26,370 [A] "		26,370		-----
	ZBV: 14	"Celkem "26,37 = 26,370 [B]				
		11 = 11,000 [A]		11,000		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i> dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i> - <i> veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i> pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i> zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i> úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i> ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i> úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i> veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i> vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</i> - <i> povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> - <i> separaci výztuže,</i> - <i> osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> - <i> osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
37	424179.R Cenová soustava	<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI JINÉ JAKOSTI</p> <p>spřahovací trny trny 19 mm, dl. 175 mm</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle PD (532+5*532+1*532+1*173)*0,45/1000=1,754 [A] "</p> <p>"Celkem "1,754 = 1,754 [B]</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i> dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</i> - <i> dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</i> - <i> dodání spojovacího materiálu,</i> - <i> zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i> podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</i> - <i> montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</i> - <i> výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i> všechny druhy ocelového kotvení,</i> - <i> dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</i> - <i> zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</i> - <i> osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</i> - <i> výplň kotevních otvorů (příp. podliti patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</i> - <i> zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</i> - <i> ochranná opatření před účinky bludných proudů</i> - <i> ochranu před přepětím.</i> 	T	1,754	-----	-----
38	42417A	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235	T	2,906	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>montážní ztužení mezi nosníky zabetonované v opěrách, bez PKO, včetně spojovacího materiálu</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"montážní ztužení pro zajištění nosníků na opěře při betonáži (403+109+405+111+114+89+27+27+522+367+353)/1000=2,527 [A] svary a spojovací materiál a*0,05=0,126 [B] prořez a*0,10=0,253 [C] Celkem: A+B+C=2,906 [D] "</p> <p>"Celkem "2,906 = 2,906 [B]</p> <p>- <i>dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</i> - <i> dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</i> - <i> dodání spojovacího materiálu,</i> - <i> zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i> podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</i> - <i> montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</i> - <i> výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> - <i> všechny druhy ocelového kotvení,</i> - <i> dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</i> - <i> zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</i> - <i> osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</i> - <i> výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</i> - <i> veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</i> - <i> zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</i> - <i> ochranná opatření před účinky bludných proudů</i> - <i> ochranu před přepětím.</i></p>				
	Specifikace	<p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</p>				
39	42417B	<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355</p> <p>svařované ocelové příčle vč. ztužidel - S355 J2W, materiál, výroba , montáž, včetně kotvení na opěrách a montážního zajištění včetně výrobní a montážní dokumentace konstrukce bez PKO - pouze předtryskání v samostatné položce</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle PD nosníky (14365+71826+14365+6458)/1000=107,014 [A] čistá hmotnost odečet trnů 1,754=1,754 [B] a-b=105,260 [C] svary c*0,02=2,105 [D] prořez c*0,05=5,263 [E] c+d+e=112,628 [F] "</p> <p>"Celkem "112,628 = 112,628 [B]</p>	T	112,628	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
40	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	26,965	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"detail vlečené přechodové desky 19,2+14,3=33,500 [A] "		33,500		-----
	ZBV: 16	"Celkem "33,5 = 33,500 [B]				
	Specifikace	<i>Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</i>		-6,535		-----
41	431125	SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	2,850	-----	-----
	Cenová soustava	<ul style="list-style-type: none"> revizní schodiště Bez vazby na CS "dle PD a detailů 0,750*9,5*0,40=2,850 [A] včetně podkladního betonu " "Celkem "2,85 = 2,850 [B] 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
42	451312 Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>těsnící vrstva a podkladní betony</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"pod opěry a křídla OP1 (164)*0,20=32,800 [A] včetně vyrovnávek pod opěry a křídla OP2 (136)*0,2=27,200 [B] včetně vyrovnávek pod gabiony 4,5*1,5*0,25+2,5*1,5*0,25=2,625 [C] pod přechodovou deskou (58,5+48,0)*0,15=15,975 [D] Celkem: A+B+C+D=78,600 [E] "</p> <p>"Celkem "78,6 = 78,600 [B]</p>	M3	78,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
43	45131A Cenová soustava	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>lože pod dlažby C20/25n XF3</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle PD</p> <p>odlážďení kuželů a ploch $25,0+75,0+50,0+30,0=180,000$ [A]</p> <p>přechody u říms $9,0+9,0+9,0+11,0=38,000$ [B]</p> <p>$(a+b)*0,10*1,30=28,340$ [C] lože včetně navýšení na lemy a vyrovnávky "</p> <p>"Celkem "28,34 = 28,340 [B]</p>	M3	28,340	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
44	451572 Cenová soustava Specifikace	<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu před lícem opěry</p> <p>Bez vazby na CS "0,8*35,0=28,000 [A] 0,5*25,5=12,750 [B] Celkem: A+B=40,750 [C] " "Celkem "40,75 = 40,750 [B]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	40,750	-----	-----
45	457312 Cenová soustava	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkladní spádový beton pod drenáží</p> <p>Bez vazby na CS "1,3*0,4*19,2=9,984 [A] 1,3*0,4*14,3=7,436 [B] Celkem: A+B=17,420 [C] " "Celkem "17,42 = 17,420 [B]</p>	M3	17,420	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
46	458522 Cenová soustava	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8</p> <p>zásyp za rubem opěry pod úroveň těsnící vrstvy</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"plocha výkopu 135=135,000 [A] průměrná výška 1,9=1,900 [B] plocha výkopu 150=150,000 [C] průměrná výška 1,6=1,600 [D] a*b+c*d=496,500 [E] "</p> <p>"Celkem "496,5 = 496,500 [B]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	496,500	-----	-----
	Specifikace					
47	458523 Cenová soustava	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>přechodové klíny, zásypy za rubem</p> <p>ŠD 0-32</p> <p>Bez vazby na CS</p>	M3	849,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"plocha výkopu 135=135,000 [A] průměrná výška 2,4=2,400 [B] plocha výkopu 150=150,000 [C] průměrná výška 3,5=3,500 [D] a*b+c*d=849,000 [E] " "Celkem "849 = 849,000 [B] <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
48	46251 Cenová soustava Specifikace	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenný zához před líci opěr zhotovitel v ceně zohlední možnost využití materiálu z provizorního zajištění břehů pod provizorním přemostěním Bez vazby na CS "1,9*(23,7+27,1)=96,520 [A] " "Celkem "96,52 = 96,520 [B] <i>položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	96,520	-----	-----
49	465512 Cenová soustava Specifikace	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4 lože viz položka 45131A Bez vazby na CS "odláždění kuželů a ploch 25,0+75,0+50,0+30,0=180,000 [A] přechody u říms 9,0+9,0+9,0+11,0=38,000 [B] (a+b)*0,20=43,600 [C] " "Celkem "43,6 = 43,600 [B] <i>položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</i>	M3	43,600	-----	-----
107	POVOD01 Cenová soustava ZBV: 13	Nasazení dělnických pozic a THP Bez vazby na CS	KPL	1,000 1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Dělníci, nasazení pracovníků při zajištění bezpečnosti MP a odklizení povodňových škod, viz zápis ESD pracovní THP: 2 osoby * 48 hodin * 1058,00 hodinová sazba = 101 568,00 dělníci: 6 osob * 96 hodin * 366,00 hodinová sazba = 210 816,00 Celkem: 101 568,00+210 816,00 = 312 384,00				
108	POVOD02 Cenová soustava ZBV: 13	Doprava panelů a nasazení mechanizace Bez vazby na CS Doprava panelů (Záboří-Špindlerův Mlýn - Záboří) počet jízd 3 * počet km 214,000 * sazba km 47,00 Kč = 30 174,00 Mechanizace (Zemařina s. r. o.) fa.č. 2400041 - 94 500,00 Celkem: 30 174,000 + 94 500,00 = 124 674,00	KPL	1,000 1,000	-----	-----
109	POVOD03 Cenová soustava ZBV: 13	Přirážka na základě zvláštních obchodních podmínek dle odstavce 12.3 Bez vazby na CS dle zvláštních obchodních podmínek dle odstavce 12.3 je použita přirážka přiměřeného zisku ve výši 5%, přirážka na výrobní režii ve výši 5% a přirážka na správní režii ve výši 5% Výpočet: pol. POV01: 312 000,00 pol. POV02: 124 674,00 Výpočet přirážky: (312 000,00+124 674,00) * 0,15 (5%+5%+5%) = 65 501,10	KPL	1,000 1,000	-----	-----
5 Komunikace						-----
50	575C05 Cenová soustava	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 ochrana izolace na mostě Bez vazby na CS "plocha mostovky mezi římsami 395*0,05=19,750 [A] odečet drenážního plastbetonu 0,422=0,422 [B] a-b=19,328 [C] " "Celkem "19,328 = 19,328 [B]	M3	19,328	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
51	62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ povrch římsy vpravo Bez vazby na CS "vlevo $50,7 \cdot (2,25 - 0,150) = 106,470$ [A] vpravo $47,15 \cdot (2,25 - 0,150) = 99,015$ [B] Celkem: $A+B=205,485$ [C] " "Celkem "205,485 = 205,485 [B] položka zahrnuje: - provedení předepsané úpravy	M2	205,485	-----	-----
	Specifikace					
7 Přidružená stavební výroba -----						
52	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN Bez vazby na CS "dle VPŘ izolace pouze nátěry na lici obnažené spodní stavby včetně křídel $86,0 \cdot 1,5 + 60,0 \cdot 1,5 = 219,000$ [A] deska obvod + horní líc $82,0 \cdot 0,6 + 89,0 + 55,0 \cdot 0,6 + 82,0 = 253,200$ [B] Celkem: $A+B=472,200$ [C] " "Celkem "472,2 = 472,200 [B]	M2	472,200	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
53	711132 Cenová soustava	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>NAIP na rubu spodní stavby včetně přechodu na těsnící vrstvu</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle PD</p> <p>svislá část na rubu včetně přechodu na těsnící vrstvu</p> <p>OP1 27,0*(2,0+3,0+1,0)=162,000 [A]</p> <p>OP2 27,5*(2,0+3,0+1,0)=165,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=327,000 [C] "</p> <p>"Celkem "327 = 327,000 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	327,000	-----	-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
54	711442 Cenová soustava	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy</p> <p>Bez vazby na CS</p>	M2	639,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"plocha mostovky 586=586,000 [A] přechodová oblast (58,5+48,0)*0,5=53,250 [B] Celkem: A+B=639,250 [C] "</p> <p>"Celkem "639,25 = 639,250 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
55	711502 Cenová soustava Specifikace	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ochrana pod římsou pásy s Al vložkou</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"šířka pod římsou vlevo 1,95=1,950 [A] délka říms (50,7)=50,700 [B] šířka pod římsou vpravo 1,95=1,950 [C] délka říms 47,15=47,150 [D] a*b+c*d=190,808 [E] "</p> <p>"Celkem "190,808 = 190,808 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</p>	M2	190,808	-----	-----
56	78382 Cenová soustava Specifikace	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>podhled mostovky u římsy</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"0,3*(36,0+33,0)*1,20=24,840 [A] "</p> <p>"Celkem "24,84 = 24,840 [B]</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	24,840	-----	-----
57	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>nátěr odrazné části říms</p>	M2	32,291	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "(0,150+0,150)*(47,15+50,7)*1,10=32,291 [A] " "Celkem "32,291 = 32,291 [B]				
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
8 Potrubí						
58	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM plné potrubí v prostupech křídly a v místě vyústění	M	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "3,0+3,0=6,000 [A] " "Celkem "6 = 6,000 [B]				
	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 těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
59	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí za rubem opěr	M	33,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "19,0+14,0=33,000 [A] " "Celkem "33 = 33,000 [B]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

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"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
60	87633	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>flexibilní chráničky 110/96 v římsách včetně přesahů za objekt</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"2*(2+47,15+2)=102,300 [A]</p> <p>2*(2+50,7+2)=109,400 [B]</p> <p>Celkem: A+B=211,700 [C] "</p> <p>"Celkem "211,7 = 211,700 [B]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	211,700	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
61	9111A1.R	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>dopravně bezpečnostní zábradlí ve výběžích včetně PKO</p> <p>Bez vazby na CS</p>	M	16,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"5,5+5,6+5,5=16,600 [A] " "Celkem "16,6 = 16,600 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - <i> dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</i> - <i> osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</i> - <i> případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi</i>				
62	9112B1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vpravo na vnější hraně chodníkové římsy Bez vazby na CS "vlevo 50,7=50,700 [A] vpravo 47,15=47,150 [B] Celkem: A+B=97,850 [C] " "Celkem "97,85 = 97,850 [B] <i>položka zahrnuje:</i> <i> dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</i> <i> kotvení sloupků, t.j. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</i> <i> případné nivelační hmoty pod kotvení desky</i>	M	97,850	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i> dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</i> <i> kotvení sloupků, t.j. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</i> <i> případné nivelační hmoty pod kotvení desky</i>				
63	9117C1 Cenová soustava	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo bez výplně na vnitřním okraji římsy Bez vazby na CS "vlevo 54,0=54,000 [A] vpravo 50,0 =50,000 [B] Celkem: A+B=104,000 [C] " "Celkem "104 = 104,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - <i> kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků</i> - <i> montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotvení desky</i> - <i> přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</i> - <i> ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</i> <i> nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i>	M	104,000	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - <i> kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků</i> - <i> montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotvení desky</i> - <i> přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</i> - <i> ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</i> <i> nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i>				
64	91345 Cenová soustava	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřičské body na mostě dle VL4 509.01 Bez vazby na CS	KUS	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"na římsy v polovině rozpětí 2+ nad OP1 2+ nad OP2 2=6,000 [A] " "Celkem "6 = 6,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací</i> <i>- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu</i>				
65	91355 Cenová soustava Specifikace	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Bez vazby na CS "2=2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B] <i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení</i> <i>a nutných zemních prací a zabetonování</i>	KUS	2,000	-----	-----
66	917223 Cenová soustava Specifikace	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruba za odlážděním náběhů říms Bez vazby na CS "dle situace přechody (5,5+1,5)*4=28,000 [A] schodiště 15,0+1,5+1,5=18,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C] " "Celkem "46 = 46,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i</i> <i>boční betonovou opěrku.</i>	M	46,000	-----	-----
67	917224 Cenová soustava Specifikace	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruba odláždění za římsami Bez vazby na CS "5,0+5,0+5,0+5,0=20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i</i> <i>boční betonovou opěrku.</i>	M	20,000	-----	-----
68	935212 Cenová soustava	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Bez vazby na CS "žlabovky pro svedení vody do koryta 18,0+8,5=26,500 [A] " "Celkem "26,5 = 26,500 [B]	M	26,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <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> 				
69	936533 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle detailu vlevo 3=3,000 [A] "</p> <p>"Celkem "3 = 3,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</i> - <i>dobání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</i> - <i>dobání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</i> - <i>úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</i> - <i>zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</i> - <i>zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i>prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</i> - <i>úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</i> - <i>ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</i> - <i>konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</i> - <i>úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</i> - <i>opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</i> - <i>provedení odborné prohlídky, je-li požadována</i> 	KUS	3,000	-----	-----
70	936541 Cenová soustava	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle detailu 7=7,000 [A] "</p> <p>"Celkem "7 = 7,000 [B]</p>	KUS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [S1]/[SO 201.1] - Most ev.č.295-014

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní lic nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
71	93857 Cenová soustava Specifikace	<p>BROUŠENÍ BETON KONSTR</p> <p>úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle výkresu tvaru plocha mostovky 586=586,000 [A] přechodová oblast (58,5+48,0)*0,5=53,250 [B] Celkem: A+B=639,250 [C] "</p> <p>"Celkem "639,25 = 639,250 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p>	M2	639,250	-----	-----
72	938652 Cenová soustava Specifikace	<p>OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</p> <p>předtryskání konstrukce pro sjednocení povrchu pro tvorbu patiny</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"dle dispozičního výkresu, TZ a výkazu materiálu 185+923+185+81=1 374,000 [A] "</p> <p>"Celkem "1374 = 1 374,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p>	M2	1 374,000	-----	-----
106	R1 Cenová soustava ZBV: 1	<p>ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍHO SVAHU</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>Nejvýhodnější cena podzhotovitele + Přírážka na základě zvláštních obchodních podmínek dle odstavce 12.3 (5% +5%+5%). 167,925,55*1,15=193114,38 1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000 1,000	-----	-----

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

II/295 Revitalizace "Polských mostů" - ev.č.295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	98 988 050,00 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)	+ 1 787 287,52 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 127 789,03 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 1 919 397,92 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 502 559,10 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 109 536,69 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 5	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 4 209 244,54 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 237 325,72 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	4 446 570,26 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
a) (Změna ZsS) < (limit nadlimitní VZ)	4 446 570 Kč < 135 348 000 Kč		
b) (Změna ZsS / Smluvní cena) < 15 %	4,49 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	98 988 050,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 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		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	98 988 050,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 165 347,10 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 146 630,09 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 003 069,27 Kč bez DPH		

Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 539 298,64 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 279 889,85 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 2 707 715,01 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 426 519,94 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

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

Smluvní cena		98 988 050,00 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 2 707 715,01 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 426 519,94 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		2 281 195,07 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	2,30 % ≤ 30,00 %	

§ 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		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč	Dodatek č. 3	ANO
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	4
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 502 559,10 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 109 536,69 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	393 022,41 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	98 988 050,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	100 006 767,01 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	102 669 334,77 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	104 848 141,48 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 4	105 241 163,89 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	105 241 163,89 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

