

EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO

PRO MÍSTNÍ

ROZVOJ ČR

DODATEK č. 2

ke Smlouvě o dílo

číslo objednatele: S-16586/DOP/2016 číslo zhotovitele: 7-1579A/16, 7-1374

" II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok"

Smluvní strany

Objednatel se sídlem: zastoupený: IČO: 70891095 Bankovní spojení: Číslo účtu dále jen "objednatel" **Středočeský kraj** Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 MVDr. Josef Řihák - radní pro oblast investic a veřejných zakázek DIČ: CZ70891095 PPF banka, a.s., 4440000221/6000

а

Zhotovitel PORR a.s. se sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 PORR a.s., odštěpný závod – Čechy se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 korespondenční adresa: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložka 1006 zastoupený: Ing. Pavlem Hirschem, vedoucím odštěpného závodu – Čechy a Petrem Janulíkem, vedoucím výrobního úseku odštěpného závodu – Čechy a Petrem Janulíkem, vedoucím výrobního úseku odštěpného závodu – Čechy – na základě plné moci (společně)
IČO: 43005560 DIČ: CZ43005560
Bankovní spojení: Raiffeisen Bank a.s., číslo účtu 1091107720/5500

dále jen "zhotovitel"



. .

. . .

EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

se rozhodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK č. 2 ke Smlouvě o dílo (dále jen "Smlouva")

Článek I.

Předmět dodatku

 Tímto dodatkem se mění Smlouva o dílo ze dne 17. 11. 2016, č. smlouvy o dílo Objednatele: S-16586/DOP/2016, č. smlouvy o dílo Zhotovitele: 7-1579A/16, 7-1374 (dále jen "smlouva") ve znění Dodatku č. 1, následovně:

a) Článek II. Doba zhotovení díla, se doplňuje o odst. 2.7 následovně:

"Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla".

b) Článek III. Cena za dílo, odstavec 3.1 a 3.2 se nahrazuje následujícím textem:
 Zhotovitel se zavazuje k provedení a dokončení Stavby a odstranění veškerých vad za

následující celkovou nabídkovou cenu stavby:

<u>Původní cena díla:</u>	
cena bez DPH	27.914.945,79 Kč
DPH	5.862.138,62 Kč
cena včetně DPH	33.777.084,41 Kč

Nová cena díla:	
Nabídková cena bez DPH	27.804.539,46 Kč
DPH	5.838.953,29 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	33.643.492,75 Kč

Oceněný výkaz výměr, který byl Zhotovitelem zpracován a Objednatelem odsouhlasen v rámci Smlouvy o dílo, se nahrazuje aktualizovaným soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou tohoto dodatku.

- 2. Ke snížení ceny díla dochází z důvodu zjištěného stavu po demolici původních konstrukcí mostu a odhalení dosud nepřístupného stavu zakrytých konstrukcí. Dále pak se jedná o změny, které jsou v souvislosti se stanoviskem majitelů dotčených pozemků a s rozhodnutím orgánů státní správy. Detailní zdůvodnění jednotlivých změn je přílohou ZBV č. 1, které je přílohou č. 2 tohoto dodatku.
- 3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněny.



EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO

PRO MÍSTNÍ

ROZVOJ ČR

Článek II. Závěrečná ustanovení

- 1. Tento Dodatek č. 2 ke smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv, které provede Objednatel do 30 dnů od jeho podpisu.
- Zdůvodnění změny ceny díla je uvedeno ve Formuláři pro ohlášení změn stavby ze dne 18. 8. 2017 – příloha tohoto dodatku.
- 3. Tento Dodatek č. 2 ke smlouvě je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 4. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření tohoto Dodatku č. 2 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 063-42/2017/RK ze dne 4.prosince 2017.
- Nedílnou součást tohoto dodatku tvoří následující přílohy: Příloha č. 1: Harmonogram plnění Příloha č. 2: ZBV č. 1 SO 201 – Oprava mostu – Sedlec-Prčice ev.č. 12 - 004, 005, 006, ZL, vyjádření, formulář ohlášení změny Příloha č. 3: Plná moc zhotovitele

V Praze dne 30-01-2018 V Praze dne 3 0 -01- 2018 **Zhotovitel** Objednatel PORR a.s. Středočeský kraj odštěpný závod "Čechv Ing. Pavel Hirsch MVDr. Josef Řihák vedoucí odštěpného závodu PORR a.s. radní pro oblast investic a veřejných zakázek odštěpný závod – Čechy Petr Janulik. vedoucí výrobního úseku odštěpného závodu PORR a.s., odštěpný závod – Čechy (na základě plné moci) Stránka 3 z 3

		ē	bad	ŀ		pro	prosinec			leaen				Din	5			brezen	en		141	duben	len			
	trvání	44	45	46 4	47	48 4	49 50	0 51	1 52	2 1	7	m	4	ŝ	9	2	∞	б Г	10	11 1	12 13	t:	15	16	17	18
Levá římsa	8 dny				_		-											-	-	-	-	-	-		-	-
Zábradlí na levé straně	35 dnv					P	\vdash	-	1										1	+					_	
Deskv	14 dnv		ſ			2	+		P-										+		-	+				
Madio	14 dnv		T			+		-	T							1	+	-	+	+	-	_	-	_		-
Výplně	7 dnv					1			1											+		-				_
Záhradlí na nravé straně	Va dav			P	-			-											-	-	_	-				+
	1 don		T													T					-	-		_		_
_ uesky	T den						_	_												_						-
Madio	14 dny		ſ					_												-						-
Výplně	7 dny										Ļ						-	-			-	-				-
Hydroizolace	43 dny		l		-	P	-												-	-	-	-				-
Pravá strana	3 dnv				\vdash		-	_	1								+		+							-
Levá strana	28 dnv	ŀ	T	ł		P			T						1	+	+	-		+	-	_	_			-
Broušení a brokování	5 dnv				+	-	-		1-								+		-		-	_	-	-		_
Kotva	7 dnv					t	-	-	-								-	+	+		_	-				-
Peřeť	7 dnv		+						T								-		-		_	-	-	+		_
Zkoněku	A day		1	-	Ĩ		_		T										-		+		_			
Dácu							-		-						1	+	-					-	_			
Acp 1	y nu c						_	-				0			1			+	-		_	+	_			
5.					+				-										+			_		_		_
Obrubníky	47 dny			╟		$\left \right $	P		1									_			_					
Pravá strana	7 dny																									
Levá strana	7 dny				_				-																	
Chodníky	54 dny				100			1	-										-	1	-	-	_	-		-
Pravá strana	21 dny				-														-	-	_	-				-
Levá strana	14 dny				-				-									-		-		-				
Sanace podstavců soch	14 dny		-			-			-													_				-
Předpolí vč. frézování	7 dny		1		-											-			-		-	_	-			
Vozovka	4 dny							0	-								1				-	-				
Zálivky	2 dny				-	-	-		-							-	-		+	+	_					
Kam. práce vč. spárování	27 dny				5			ľ	1-								+	-	\vdash	-	-	-	-			
Ref. plochy	7 dny				-0-		-										-		-				_			-
Práce	20 dny			H					-								-	-		-	-		-			
Dokončovací práce	30 dny								1								\vdash			-	-					-
Oprava objízdných tras	30 dny					-			1								-		-			μ				
Zprovoznění mostu	0 dnv							•	1													-				

ll/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok

Příloha č. 1

÷.

	den X-1 Xiele O	4 m	×	islo SO/PS /	***
	videnční číslo S osty ev.č. 120	-	e přes Sedlecký potok, č. /		Číslo ZB∖
		/provozního souboru (SO/PS): - Sedlec-Prčice ev.č. 120-0	04, 005, 006	SO 201 / 1	1
Objedna	Zbo	edočeský kraj rovská 11, 150 00 Praha ! 70891095	5, Smíchov		
Zhotovit	22	RR a.s. pečská 3238/36, Strašnice 43005560	, 100 00 Praha 10		
		Rekapitulace ZB	V č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4	4, 5	
	část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	ľ
	1.1	0,00	0,00	0,00	
	část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	
	1.2	0,00	0,00	0,00	
	část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	
	1.3	-1 169 629,26	1 059 222,93	-110 406,33	
	část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	
	1.4	0,00	0,00	0,00	
	část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	
	1.5	0,00	0,00	0,00	
	Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	
	1	-1 169 629,26	1 059 222,93	-110 406,33	
	Stejný syste		terým je tečka a index udá ro jednotlivé Evidenční nel		

Příloha č. 2

		Změnový	list		
Název a ev	videnční číslo Stavby:		Čislo S	O/PS /	Číslo ZBV:
II/120, mos	sty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec	- Prčice přes Sedlecký potok , č. s	tavby 1 / číslo Z	Změny SO/PS:	
Název stav	/ebního objektu/provozního soubor	u (SO/PS):		SO201 / 1	1
	prava mostu - Sedlec-Prčice ev.č				
		realizaci uvedené Stavby uzavřené o	dne 17. 11. 2010	6 (dále jen Smlouva):	
		ovská 11, 150 00 Praha 5, Smíchov			
-		chy, středisko Stavby mostů, 100 00	Praha 10, Dube		
Prilony	Změnového listu:		- 11	Paré č. I	Příjemce
1. Krycí	í list	1 počet list	tů 📕	1	Objednatel
	nový list	1 počet list			Zhotovitel
3. Zápis	s o projednání ocenění soupisu pra			3	Projektant
4. Rozp	pis ocenění Změn položek	1 počet list	tů	4	TDI
5. Přehl	led zařazení změn do skupin	1 počet list	tů 🔰		
6. Přeh	led dalších dokladů	1 počet list	tů		
7. Ostat	tní doklady dle přehledu dokladů	42 počet list	tů		
Iniciátor zm	něny: Zhotovitel				
	ůvodnění Změny:				
SO 20		h změn, které mají přímou			
rozhoo místa	dnutím dotčených orgánů s v této tabulce v části Ostatr	o změny které jsou v souvis tátní správy. Detailní zdůvodr ní doklady příloha č.8, Zdůvod	nění jednotliv Inění změn (:	∕ých změn je přilo 3xA4).	oženo z důvodu nedostatku
Dotče	né položky jsou podle § 1	0 Směrnice ředitele Krajské	správy a úd	ržby silnic Střed	
Dotče	né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko	ona č. 134/2016 Sb., o zadáva	správy a úd	ržby silnic Střed	ločeského kraje upřesňující
Dotčei provác	né položky jsou podle § 1	0 Směrnice ředitele Krajské	správy a úd ání veřejných	lržby silnic Střed 1 zakázek z 29. 5.	ločeského kraje upřesňující
Dotčei provác	né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko	0 Směrnice ředitele Krajské	správy a úd ání veřejných Cena navrh záporných a	ržby silnic Střed	ločeského kraje upřesňující
Dotčei provác	né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Změn	0 Směrnice ředitele Krajské ona č. 134/2016 Sb., o zadáva Cena navrhovaných Změn	správy a úd ání veřejných Cena navrř záporných a ce	Iržby silnic Střed 1 zakázek z 29. 5. 10 vaných Změn 1 Změn kladných	ločeského kraje upřesňující . 2017 zařazeny do Skupiny Součet absolutních hodnot Změn
Dotčei provác 3.	né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Změn záporných	0 Směrnice ředitele Krajské ona č. 134/2016 Sb., o zadáva Cena navrhovaných Změn kladných 1 059 222,93	správy a úd ání veřejných Cena navrř záporných a ce	Iržby silnic Střed a zakázek z 29. 5. novaných Změn a Změn kladných elkem	ločeského kraje upřesňující . 2017 zařazeny do Skupiny Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
Dotče provác 3. Podpis v	né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Změn záporných -1 169 629,26	0 Směrnice ředitele Krajské ona č. 134/2016 Sb., o zadáva Cena navrhovaných Změn kladných 1 059 222,93	správy a úd ání veřejných Cena navrř záporných a ce	Iržby silnic Střed n zakázek z 29. 5. novaných Změn Změn kladných elkem 406,33	ločeského kraje upřesňující . 2017 zařazeny do Skupiny Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
Dotče provác 3. Podpis v Zhotovitel (st	né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Změn záporných -1 169 629,26	0 Směrnice ředitele Krajské ona č. 134/2016 Sb., o zadáva Cena navrhovaných Změn kladných 1 059 222,93	správy a úd ání veřejných Cena navrř záporných a ca - 110	Iržby silnic Střed n zakázek z 29. 5. novaných Změn Změn kladných elkem 406,33	ločeského kraje upřesňující . 2017 zařazeny do Skupiny Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných 2 228 852,19
Dotčel provác 3. Podpis v Zhotovitel (sr Projektant (né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Změn záporných -1 169 629,26 vyjadřuje souhlas se Změr stavbyvedoucí)	0 Směrnice ředitele Krajské ona č. 134/2016 Sb., o zadáva Cena navrhovaných Změn kladných 1 059 222,93 ou: jméno Zdeněk Musálek	správy a úd ání veřejných Záporných a cr -110 datum datum	Iržby silnic Střed n zakázek z 29. 5. novaných Změn . Změn kladných elkem 406,33	ločeského kraje upřesňující . 2017 zařazeny do Skupiny Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných 2 228 852,19 podpis
Dotčel provác 3. Podpis v Zhotovitel (sr Projektant (né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Změn záporných -1 169 629,26 vyjadřuje souhlas se Změr stavbyvedoucí) (autorský dozor)	0 Směrnice ředitele Krajské ona č. 134/2016 Sb., o zadáva Cena navrhovaných Změn kladných 1 059 222,93 tou: jméno Zdeněk Musálek jméno Ing Pavel Popp	správy a úd ání veřejných Záporných a cr -110 datum datum	Iržby silnic Střed n zakázek z 29. 5. novaných Změn změn kladných elkem 406,33	ločeského kraje upřesňující . 2017 zařazeny do Skupiny Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných 2 228 852,19 podpis
Dotčel provác 3. Podpis v Zhotovitel (st Projektant (Technický c Supervize Zástupce O	né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Změn záporných -1 169 629,26 vyjadřuje souhlas se Změr stavbyvedoucí) (autorský dozor) dozor investora	0 Směrnice ředitele Krajské ona č. 134/2016 Sb., o zadáva Cena navrhovaných Změn kladných 1 059 222,93 TOU: jméno Zdeněk Musálek jméno Ing Pavel Popp jméno Ing Jitka Kaštánkov jméno xxx	správy a úd ání veřejných Cena navrř záporných a cr -110 datum datum á datum	Iržby silnic Střed n zakázek z 29. 5. novaných Změn i Změn kladných elkem 406,33	ločeského kraje upřesňující . 2017 zařazeny do Skupiny Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných 2 228 852,19 podpis podpis podpis podpis
Dotčel provác 3. Podpis v Zhotovitel (st Projektant (Technický c Supervize Zástupce O Objednatel a zdůvodněny, zlepšením dl Změnovém li	né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Změn záporných -1 169 629,26 Vyjadřuje souhlas se Změr stavbyvedoucí) (autorský dozor) dozor investora	0 Směrnice ředitele Krajské ona č. 134/2016 Sb., o zadáva Cena navrhovaných Změn kladných 1 059 222,93 IOU: jméno Zdeněk Musálek jméno Ing Pavel Popp jméno Ing Jitka Kaštánkov jméno xxx	správy a úd ání veřejných Cena navrř záporných a cr -110 datum datum á datum á datum tavby, budou pr odně prohlašují ek Smlouvy. Sm sjednané ve Sr	Iržby silnic Střed n zakázek z 29. 5. Novaných Změn 2 Změn kladných elkem 406,33	ločeského kraje upřesňující . 2017 zařazeny do Skupiny Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných 2 228 852,19 podpis podp
Dotčel provác 3. Podpis v Zhotovitel (st Projektant (Technický c Zástupce O Dbjednatel a zdůvodněny, zlepšením dl Změnovém li psoby oprávi	né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Změn záporných -1 169 629,26 Vyjadřuje souhlas se Změr stavbyvedoucí) (autorský dozor) dozor investora	0 Směrnice ředitele Krajské pra č. 134/2016 Sb., o zadáva Cena navrhovaných Změn kladných 1 059 222,93 IOU: jméno Zdeněk Musálek jméno Ing Pavel Popp jméno Ing Jitka Kaštánkov jméno Bc. Zdeněk Dvořák SO/PS, který je součástí uvedené S Sentaci této Změny. Smluvní strany shento Změnový list představuje dodate	správy a úd ání veřejných Cena navrř záporných a cr -110 datum datum á datum á datum tavby, budou pr iodně prohlašují ek Smlouvy. Sm sjednané ve Sr podpisy.	Iržby silnic Střed n zakázek z 29. 5. novaných Změn i Změn kladných elkem 406,33 <i>k. 12. 2013</i> <i>f. 2. 2013</i> <i>f. 2. 2013</i> <i>f. ze</i> Změny dle tohoto louva se mění v rozsi nlouvě nedotčeny. Na	ločeského kraje upřesňující . 2017 zařazeny do Skupiny Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných 2 228 852,19 podpis pod
Dotčen provác 3. Podpis v Zhotovitel (st Projektant (Technický c Zástupce O Objednatel a zdůvodněny, zlepšením dl Změnovém li osoby oprávn	né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Změn záporných -1 169 629,26 vyjadřuje souhlas se Změr stavbyvedoucí) (autorský dozor) dozor investora Dbjednatele: a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto , dokladovány a oceněny v dokume le čl. 13.2 Smluvních podmínek. To listu. V ostatním zůstávají práva a měné jednat jménem nebo v zastor	0 Směrnice ředitele Krajské pra č. 134/2016 Sb., o zadává Cena navrhovaných Změn kladných 1 059 222,93 Tou: jméno Zdeněk Musálek jméno Ing Pavel Popp jméno Ing Jitka Kaštánkov jméno Bc. Zdeněk Dvořák SO/PS, který je součástí uvedené Sentaci této Změny. Smluvní strany shento Změnový list představuje dodate povinnosti Objednatele a Zhotovitele své	správy a úd ání veřejných Cena navrr záporných a ca -110 datum datum á datum á datum tavby, budou pr iodně prohlašují ek Smlouvy. Sm sjednané ve Sr podpisy.	Iržby silnic Střed n zakázek z 29. 5. Novaných Změn 2 Změn kladných elkem 406,33 <i>(12. 2012)</i> <i>(2. 12. 2012)</i> <i>(3. 0 01- 2018)</i>	ločeského kraje upřesňující . 2017 zařazeny do Skupiny Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných 2 228 852,19 podpis pod
Dotčel provác 3. Podpis v Zhotovitel (st Projektant (Technický c Zástupce O Dbjednatel a zdůvodněny, zlepšením dl Změnovém li osoby oprávi	né položky jsou podle § 1 dění změn závazků dle záko Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Změn záporných -1 169 629,26 vyjadřuje souhlas se Změr stavbyvedoucí) (autorský dozor) dozor investora Dbjednatele: a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto , dokladovány a oceněny v dokume le čl. 13.2 Smluvních podmínek. To listu. V ostatním zůstávají práva a měné jednat jménem nebo v zastor	0 Směrnice ředitele Krajské pra č. 134/2016 Sb., o zadává Cena navrhovaných Změn kladných 1 059 222,93 IOU: jméno Zdeněk Musálek jméno Ing Pavel Popp jméno Ing Jitka Kaštánkov jméno Bc. Zdeněk Dvořák ŠO/PS, který je součástí uvedené S Sentaci této Změny. Smluvní strany shento Změnový list představuje dodate povinnosti Objednatele a Zhotovitele své jméno jméno MVDr. Josef Řihák	správy a úd ání veřejných Cena navrř záporných a cr -110 datum datum á datum á datum tavby, budou pr odně prohlašují ek Smlouvy. Sm sjednané ve Sr podpisy. datum	Iržby silnic Střed n zakázek z 29. 5. novaných Změn i Změn kladných elkem 406,33 <i>A. 12. 2017</i> <i>I.2. 2017</i> <i>I.3. 2017 <i>I.3. 2</i></i>	ločeského kraje upřesňující . 2017 zařazeny do Skupiny Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných 2 228 852,19 podpis

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 201/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy 1 - zadat 19 444 942,86

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích	ZBV:			Údaje v Kč bez DPH
	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	19 444 942,86	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Cena SO/PS v této ZBV a p	o této ZBV:			Údaje v Kč bez DPH
	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-1 169 629,26	1 059 222,93	1 059 222,93	5,45%

Cona SO/PS no tóto 78V·

Cena SO/PS po teto ZBV:				Udaje v Kč bez DPH
	Cena všech Změn		Rozdíl ceny SO/PS	Rozdíl ceny SO/PS po
	záporných na SO/PS	Cena SO/PS po této	po této Změně oproti	této Změně oproti
	(předchozích a	Změně	ceně SO/PS dle	ceně SO/PS dle
	navrhovaných)		Smlouvy	Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 169 629,26	19 334 536,53	-110 406,33	-0,57%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Zdeněk Musálek	the southasin	
Projektant (autorský dozor):	Ing Pavel Popp	fortlesin 12.1	12.12.2017
Stavební dozor:	Ing Jitka Kaštánková	soublesin 12.1	12. 2017 101
Zástupce Objednatele:	MVDr. Josef Řihák	\$11)	3 0 -01- 2018
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Miroslav Dostál	=ouhlasin	Donf

4	
νċ	
ha	
0	
汇	
Δ.	

				Rozpis ocenění	cenění Zm	ěn polože	Změn položek - pro ZBV číslo: 1	/ číslo: 1					
Čísl Čísl	denční číslo a o a název SO	Evidenční číslo a název stavby: 16586 11/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok Číslo a název SO/PS: SO 201 Obrava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006	6 Sed 105, 0	lec - Prčice 36	přes Sedleck	ý potok			ZM	ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 201/1	(so/ps)		
Čísl	o a název roz	Číslo a název rozpočtu: SO 201 Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006	4, 005	, 006						Kategorie Víceprací:	prací: 3		
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Ξ. Έ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v l Kč	Cena za m.j. v Cena celkem ve Kč Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
-	2	m	4	2	9	2	80	σ	10	11	12	13	14
ο	113202111	Vvtrhání obrub krainíků obrubníků stoiatých	E	389.000	400.000	11.000	56.14	21 837.49	00.0		22 455.00	617.51	1.39%
00	122201402	3 obiem do 1000 m3	Ē	1 821,186	0,000	-1 821.186	10,13	18 439.51	-18 439.51		00.0	-18 439.51	-100.00%
9			щЗ	2 043,205	962,930	-1 080.275	50,63	103 437,25	-54 688,92		48 748.33	-54 688.92	-52.87%
12	162701105	nv tř.	m3	4 019,603	1 286.030	-2 733,573	18,00	72 352,85	-49 204,31		23 148.54	-49 204.31	-68.01%
đ	_		13	40 196,030	12 860,300	-27 335,730	1,13	45 220,53	-30 752,70		14 467.84	-30 752,70	-68,01%
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniný na skládce (skládkovné)		4 067,071	2 068,655	-1 998,416	33,75	137 263,65	-67 446,54		69 817.11	-67 446.54	-49.14%
15	171201212R	Poplatek za nakoupení zeminy ze zemníku		3 369,194	0,000	-3 369,194	33,75	113 710,30	-113 710,30		00'0	-113 710,30	-100,00%
16	172102101	Zřízení těsnicí výplně se zhutněním do 100 % PS nebo 0,9 l(d) bez d m3	1 3	1 821,186	0,000	-1 821,186	22,50	40 976,69	-40 976,69		00'0	-40 976,69	-100,00%
20	-	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek m	F	10,500	8,000	-2,500	2 981,25	31 303,13	-7 453,13		23 850,00	-7 453,13	-23,81%
24	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	,.	9,394	6,751	-2,643	21 937,50	206 080,88	-57 980,81	00'0	148 100,06	-57 980,81	-28,13%
27		Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křídel obkladní z lomového kamen m3	713 113	21,735	0,000	-21,735	5 872,50	127 638,79	-127 638,79	00'00	00'0	-127 638,79	-100,00%
28	334221311	Obkład z lomového kamene zdiva mostů nekotvený dvoustranně li m3	n3	117,110	124,690	7,580	6 682,50	782 587,58	00'0	50 653,35	833 240,93	50 653,35	3,13%
32	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních t	t	5,396	5,009	-0,387	21 937,50	118 374,75	-8 489,81	00'00	109 884,94	-8 489,81	-7,17%
35	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	706,388	728,123	21,735	3 015,00	2 129 759,82	00'00	65 531,03	2 195 290,85	65 531,02	1,52%
36	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505		123,618	128,923	5,305	21 937,50	2 711 869,88	00'00	116 378,44	2 828 248,31	116 378,44	2,10%
37	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 m2	n2	415,800	241,800	-174,000	364,50	151 559,10	-63 423,00	00'0	88 136,10	-63 423,00	-41,85%
4	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	1 921,121	0,000	-1 921,121	13,50	25 935,13	-25 935,13	00'0	00'0	-25 935,13	-100,00%
4	452471101	Podkladní vrstva z modifikované malty cementové tl do 10 mm	щ	175,500	0,000	-175,500	135,00	23 692,50	-23 692,50	00'0	00'0	-23 692,50	-100,00%
45	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po v m3	1 13	64,365	40,896	-23,469	2 193,75	141 200,72	-51 485,12		89 715,60	-51 485,12	-36,46%
46	-	Diažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním r	2 2	415,800	241,800	-174,000	1 417,50	589 396,50	-246 645,00	00'0	342 751,50	-246 645,00	-41,85%
54		asfaltu	12	1 565,150	1 764,500	199,350	495,00	774 749,25	00'0	86	873 427,50	98 678,25	2,99%
59	-	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	48,750	51,480	2,730	353,25	17 220,94	00'0		18 185,31	964,37	2,72%
62	_		E	283,500	291,500	8,000	300,38	85 156,31	00'0		87 559,31	2 403,00	1,39%
59	-	s ložem z plastbetonu	E	390,000	400,000	10,000	247,50	96 525,00	00'0		00'000 66	2 475,00	1,27%
99	_		ε	390,000	400,000	10,000	860,63	335 643,75	00'0		344 250,00	8 606,25	1,27%
2	1.0	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm	kus	483,000	504,000	21,000	77,29	37 329,86	00'0	1 62	38 952,90	1 623,04	2,13%
75	-	Montáž chrliče žlabového z kamene žulového š 300 x hl 100 x dl 50 kus	sus	21,000	16,000	-5,000	742,50	15 592,50	-3 712,50		11 880,00	-3 712,50	-23,81%
76			kus	21,000	16,000	-5,000	1 822,50	38 272,50	-9 112,50	9	29 160,00	-9 112,50	-23,81%
17		Osazení mostní vpusti 300/500 mm	kus	36,000	35,000	-1,000	891,00	32 076,00	-891,00		31 185,00	-891,00	-2,78%
78	500000000R		kus	36,000	35,000	-1,000	7 256,25	261 225,00	-7 256,25	00'0	253 968,75	-7 256,25	-2,78%
86	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	168,014	206,914	38,900	2 250,00	378 031,50	00'0	87 525,00	465 556,50	87 525,00	10,38%
87	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	299,805	2,730	-297,075	42,75	12 816,66	-12 699,96	00'0	116,71	-12 699,96	%60'66-
96	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do t	90	943,122	1 127,829	184,707	9,00	8 488,10	00'0	1 662,36	10 150,46	1 662,36	8,92%
97	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	ديو:	17 919,318	21 428,738	3 509,420	2,25	40 318,47	00'00	7 896,20	48 214,66	7 896,20	8,92%
86	_	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) t	900	943,122	974,352	31,230	90'06	84 880,98	00'00	2 810,70	87 691,68	2 810,70	1,63%
66	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládko t	-	505,930	599,290	93,360	00'06	45 533,70	00'0	8 402,40	53 936,10	8 402,40	8,45%
100		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) t		118,404	178,517	60,113	146,25	17 316,59	00'00	8 79	26 108,11	8 791,53	20,25%
101	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelovét		2 615,483	1 726,517	-888,966	3,38	8 827,26	-3 000,26	00'0	5 826,99	-3 000,26	-33,99%

Stránka 1 z 2

Příloha č. 4

-33,99%	-100,00%	-100,00%	0,13%	0,13%		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	99,05%
-3 000,26	-50 935,50	-91 058,78	1 980,00	2 194,20		13 750,00	1 590,00	456 493,18	600,009	3 630,00	66 609,40	36 547,20	178,54	814,09	892,71	6 994,26	606,06	418,51	906,36	-110 406,33
5 826,99	00'0	00'0	756 650,81	838 506,61		13 750,00	1 590,00	456 493,18	600,000	3 630,00	66 609,40	36 547,20	178,54	814,09	892,71	6 994,26	606,06	418,51	906,36	11 514 039,81
00'0	00'0	00'0	1 980,00	2 194,20		13 750,00	1 590,00	456 493,18	600,000	3 630,00	66 609,40	36 547,20	178,54	814,09	892,71	6 994,26	606,06	418,51	906,36	1 059 222,93
-3 000,26	-50 935,50	-91 058,78	00'0	00'0		00'0	00'0	00'0	00'0	00'00	00'0	00'0	00'00	00'0	00'0	00'0	00'00	00'0	00'0	-1 169 629,26
8 827,26	50 935,50	91 058,78	754 670,81	836 312,41		0,00	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	0,00	0,00	11 624 446,15
3,38	247,50	384,75	247,50	238,50		2 750,00	318,00	286,00	120,00	726,00	2 740,00	2 820,00	218,00	426,00	1 090,00	3 660,00	222,00	219,00	332,00	
-888,966	-205,800	-236,670	8,000	9,200		5,000	5,000	1 596,130	5,000	5,000	24,310	12,960	0,819	1,911	0,819	1,911	2,730	1,911	2,730	
1 726,517	0,000	00000	3 057,175	3 515,751		5,000	5,000	1 596,130	5,000	5,000	24,310	12,960	0,819	1,911	0,819	1,911	2,730	1,911	2,730	
2 615,483	205,800	236,670	3 049,175	3 506,551		0,000	000'0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	000'0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
t	щ2 Ш2	m2	m2	m2	_	٤	E	m2	E	ε	m3	m3	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	
Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvět	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny m2	pás těžký asfaltovaný	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	Pás těžký asfaltovaný	Nové položky	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon přes 45° hl do 25 m m	Odpažení maloprofilových vrtů průměru do 245 mm	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem dm	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 1m	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozeb m3	Demolice konstrukcí objektů z prostého betonu postupným rozebír m3	Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 10mm	Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 50mm	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	Ochranný nátěr výztuže na cem. bázi stěn 1 vrstva tl 1 mm	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cem bázi tl 1mm	Celkem
102 998212191	103 711331382	104 628311160	105 711341564	106 628321340		118 225522112	119 22711115	120 451315114	121 871363121	122 871365251	123 981511113	124 981511116	125 985112111	126 985112113	127 985311112	128 985311115	129 985312111	130 985321111	131 985323111	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok, č. stavby 16586

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	27 914 945,79
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	27 804 539,46
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	99,60%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny zápomé die § 14, odst. (5), písm. b)	4,21%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-110 406,33
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,40%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 374 483,74

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	7,98%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 228 852,19
11=1 ° 0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 957 472,90

40=	(19/1)*100	záporné die § 14, odst. (5), písm. b)	4,21%				_																
							-1-			- 2 -				- 3 -					- 4	-			5 -
						Vyhraz	ená změna	(Doměrky)	Zámēn	a položek (Zapo	oðitáváni)			Nepfedvidar	nost				Nezbytr	ost		Změny de	e minimis
so	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Zmēny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny zápomé (zadávat se znaménkem minus)	Zmény kladné	Suma Změn zápomých a Zmén kladných	Změny zápomé (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Zmény zápomé (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn zápomých a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 142 668 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+ 34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice	- 1 169 629,26	1 059 222,93	- 110 406,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 169 629,26	1 059 222,93	3,79%	-110 406,33	2 228 852,19	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
201	শ	Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006/úpravy po demolici stávající konstrukce, na základě požadavků majitelů nemovitostí nebo orgánů veřejné správy	- 1 169 629,26	1 059 222,93	- 110 406,33			0,00			0,00	- 1 169 629,26	1 059 222,93	3,79%	-110 406,33	2 228 852,19	_		0,00%	0,00	0,00	-	0,00%
	[0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0.00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0.00	0,00		-	0,00%	0,00	0,00		the second se
			0,00	0,00	0,00	1		0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0.00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	1000 million and 1000 million	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
	i		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0.00			0,00	1		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0.00	-		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	1	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00		1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	0.00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	J		0,00			0,00		1	0.00%	0,00	0.00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0.00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0.00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	4		0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0.00	0,00	0,00			0,00			0,00		2	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0.00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0.00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	·	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0.00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0.00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0.00	0.00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	L		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
_			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00		e î	0,00%	0,00	0,00		0,00%
_			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00		A	0,00%	0,00	0,00	1	n - 1	0,00%	0.00	0.00		0,00%

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	0,00
14=142688000-37		142 668 000,00

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
INAZEV A EVIGENCIAL CISIO STAVINY	II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok, č. stavby 16586
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201 Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201/1

	Součást dokun	ientace ZBV
Doklad	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 201	13	
Zdůvodnění změny	3	
Formulář pro ohlášení změn stavby	1	
Zápis z Výrobního výboru 12.7.2017	2	
Fotodokumentace	2	
Protokol pevnosti kam. říms	2	
Tabulka zatřídění hornin ČSN 73 6133	1	
Závazné stanovisko MÚ Sedlčany	5	
Požadavek MÚ Sedlec-Prčice	1	
Nesouhlas správce zámku s odvodněním	2	
Vyjádření MěÚ k odvodnění odb. pam.	1	
Vyjádření MěÚ k odvodnění odb. doprav	1	
Vyjádření AD ke změnám	6	
Vyjádření TDI ke změnám	2	
Počet listů celkem	42	

String Tability Tability <thtability< th=""> Tability <t< th=""><th></th><th>cisio a nazev rozpoctu zun</th><th>201</th><th>Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Cislo změny: Datum změny:</th><th></th><th>1 17.7.2017</th><th></th></t<></thtability<>		cisio a nazev rozpoctu zun	201	Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006						Cislo změny: Datum změny:		1 17.7.2017	
Point Diam Diam Diam Diam Contour Diam		and the second second			A CONTRACTOR OF	Zadání			Zmëna		Po změně		
The call of divide yields 110 dolls	٩Č	Typ	Kód	Popis	ſW	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Cenová soustava
0 1 2 1 2 2000 2000 2011	klady :	soupisu cu	:elkem					19 444 942,86		-110 406,33		19 334 536,53	
0 1 0 0.001	_		лсі –	rrace a dodavky HSV Zemni práce				16 886 683,36 878 063 14		27 413,76 -374 601 45		16 914 097,10	
1 1 1 2 1 <td>T</td> <td></td> <td>113106111</td> <td>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozalky</td> <td>Ë</td> <td>493,350</td> <td>94,50</td> <td>46 621,58.</td> <td>00'0</td> <td>00'0</td> <td>55,594</td> <td>46 621,58</td> <td>cs úrs zo</td>	T		113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozalky	Ë	493,350	94,50	46 621,58.	00'0	00'0	55,594	46 621,58	cs úrs zo
B montant mont		ě			and the second	-					And and a second se		5
1 0.010 0.010 0.010 0.000 0.000 1.0000 1 1.01001 0.0100 0.0100 0.000 0.000 0.000 0.000 1.0000 1 1.01001 0.01010 0.0100 0.000 <th< td=""><td>**</td><td>20</td><td></td><td>Paznámia k polokte: bouráni stávajístich chodnihu vč. podktody, vč. nalažnih na daor. nmutření k</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	**	20		Paznámia k polokte: bouráni stávajístich chodnihu vč. podktody, vč. nalažnih na daor. nmutření k									
	1	8	1000 - 1000 - 1000 - 1000	[2]8+19111,15 "die Ci.02		493,350							
1 Consisting of the constraint of the constr	2		113106511	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kameníva	щZ	1 738,000	38,25	66 478,50:	00'0	0,00	1 738,00	66 478,50	S ÚRS 20
Interface Control productions Contro production Contro productions C	Ľ	<u>e</u> -		Azzebrání dlažeh a dílcú komunikací pro pěti, vozovek a ploch s přemistěním hmot na ktlářku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv vplní spár v ploče jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek kladených do lóžiz z kamenta těženého					and the second	110. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
</td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Poznámia k položete: rybouraní spodní vrstvy stáv. vozovky ze žulových kostek, předpokládaná tů, 80mm, vč. noložení na dopr. prostředek, dle pol. 113154334</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				Poznámia k položete: rybouraní spodní vrstvy stáv. vozovky ze žulových kostek, předpokládaná tů, 80mm, vč. noložení na dopr. prostředek, dle pol. 113154334									
10° 0.000	e.		113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamentva těženého tl 200 mm	Ę	493,350	20,93	10 323,35	0,00	0,00	493,35	10 35,625	S ÚRS 201
0.201, 1.5 $0.201, 1.5$ $0.201, 1.5$ 0.001 0.012 0.001 0.012 1.6 $1.151, 1.25$ The final difference of the final differe		٩		Daktraňcii podkladů nebo krytů s přemětěním hmat na kukélku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředck v ploše jednotlivě Dřes 200 m2 z kameniva těženého, o d.L vrsty přes 100 do 200 mm								-	_
	A	۲.		429°1,15 °dle pol. 113106111		493,350							
1 Tetration for the operation of the origination of the originatio the origenetication of the origination of the origin	4		113154123	frézování živlčného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	2Ë	177,000	104,96	18 578,36	00'0	00'0	177,00	18 578,36	s ÚRS 201
Production in the production of control in a control in control in the co	۵.	4		riežovalni živlčniko podkladu nebo krytu s naloženim na dopravni prostředek plochy do 500 m2 bez přektžak v trane pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, kodičty vrstvy 50 mm									
W III.000 IIII	۵.			bandmia i polotec: retorint ido: vozovy před a za mostem pra napojení na stávající stov, odhažnutá tí. Sůmm, odměteno dle v.č. C1.06.1. vč. naložení na dopr. stratidek.									
K 111151331 Freework if Michelo bryut 11 00 mm puh 12 mp ldo 10000 mb leer piekäkk v trase m2 1 736,000 51,75 69 941,50 0,000 0,000 1736,000 Perferencia freedorie horbut 11 00 mm puh 12 mp ldo 10000 mb leer piekäkk v trase pukui likk y form m2 1 736,000 51,75 69 941,50 0,000 0,000 1736,000 Perferencia freedorie melo yrotu raudiferin melo yrotu y and traditerin melo yrotu raudiferin melo yrotu y and traditerin melo yrotu raudiferin yrotu raudiferin yrotu raudiferin melo yrotu raudiferin melo yrotu raudiferin melo yrotu raudiferin melo yrotu raudiferin yrotu raudiferi yrotu raudiferin yrotu raudiferin yrotu raudiferi yro	>	×	they do not not be an and	18+89 "přechodově oblasti		177,000							
pc Technic Modeline podulation not over us rateliation in domain practicates policy print 1000 do 1000 m2 bez phatake v rune print My Phi- ma do 1.m. (utility versey) to mm p Promint is policy concey or matties in the over us rateliation in domain practicates policy (form. administing policy concey or matties in the over use is cohorem practicates policy (form. administing policy concey or matties in the over use is cohorem practicates policy (form. administing policy concey or matties in the over use is cohorem practicates policy (form. administing policy concey or matties in the over use is cohorem practicates in advince in the over use is cohorem practicates in the over use is cohorem practicates in the over use is cohorem practicates in a defense in the over use is cohorem practicates in the over use is cohorem practicates in the over use is cohorem practicates. In 100,000 Sister 21 837.69 11000 617.51 400.00 p 1130.000 Sister 2 21 837.69 11 300,000 51.61 11 300,000 51.61 400.000 p 1130.000 13.91,000 13.91,000 13.90,000 10.000 1	S			rietzování žtvičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překůžek v trase	Ë	1 738,000	51,75	89 941,50	00'0	00'0	1 738,00	89 941,50 0	S ÚRS 20
p Paradiate levelete: Inscrient al levelete: Inscrient al levelete: Inscrient al levelete: Verhain dorte branchind of to landy or hold of the landy of the levelete in levelete. Inscrient al levelete. Provident al levelete: Provident al levelete: Inscrient al levelete. Inscrient al levelete. Provident al levelete: Provident al levelete: Inscrient al levelete. Inscrient al levelete. Inscrient al levelete. Verhain down a doprenint verklete of 00 m ar underwein printering printering in levelete: Inscrient al levelete. Inscrient al levelete. Inscrient al levelete. Verhain down a doprenint verkleten printering	ē	۵.		riezování živičného podkladu nebo kryu s naložisním na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trave pruhu šířky přes m do 2 m, klouštích vrstvy 100 mm		A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR A CONTRACT					ing has a set	2	1
6 11320211 Vyrthänd obrolub frag]mitkä ördubnikkä stojatyöch m 369,000 56,14 21 837,46 11,00 617,51 400,00 pp Vyrthänd ördub krag]mitkä ördubnikkä stojatyöch Marka fordub vybarnikkä mitkä mitk	•			banánka k položte: rázováni stávojicí rozovky na mostě s odhadem tlodity 100mm, odměřeno dle v.č. C1.06.1. vč. nalažení na dopromi prastředek.									
pp Writerio double s ybremitetism linet na sklaktu na vzdárenet do 3 m nebo s natičením na dopraví pratiček z kvjnků teko obrahatů stojských Strain double s ybremitetism linet na sklaktu na vzdárenet do 3 m nebo s natičením na dopraví pratiček z kvjnků teko obrahatů stojských P P P 135,000 13,50 11,00 V 194+150 Čerpání vody na dopraví výšlu do 10 m priměrný přítek do 1000 Umln hod 1230,000 13,50 17,800 0,00 0,00 1320,000 P Čerpání vody na dopraví výšlu do 10 m priměrný přítek do 1000 Umln hod 1230,000 13,50 17,820,000 0,00 0,00 0,00 1320,000 V 10220120 Čerpání vody na dopraví výšlu do 10 m priměrný přítek do 1000 Umln hod 1230,000 13,50 17,820,000 0,00 0,00 0,00 0,00 1320,000 V 10220120 Čerpání vody na dopraví výšlu do 10 m priměrný přítek do 1000 Umln 1320,000 1320,000 0,00 0,00 0,00 0,00 1320,000 V 10220120 Čerpání vody na dopraví výšlu do 10 m priměrný přítek do 1000 Umln 1320,000 1320,000 1,000 1320,000 1320,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,010 10,010 10	9			ydrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	E	369,000	56,14	21 837,49	11,00	617,51	400,004	22 455,00	S ÚRS 201
Periodine & polotect: Periodine & polotect: vc. vbourdin date a polotect: vc. vbourdin date a polotect: vc. vbourdin date a polotect: vc. vbourdin date a polotect: vc. vbourdin date a polotect: 13,000 vc. vbourdin date a polotect: 11,00 vc. vbourdin date a polotect: 13,50 vc. vbourdin date a polotect: 0,000 vc. vbourdin date a polotect: 0,000 vc. vbourdin date a polotect: 13,50 vc. vbourdin date a polotect: 0,000 vc. vbourdin date a polotect: 13,500 vc. vbourdin date a polotect: 1,20,000 vc. vbourdin date a polotect: 1,20,000 <	2	•			i.	11- 60	A transferration		and the state of the state	a tradition of the second second	The second s		1
VV 194-195 11,00 K 115/10/202 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 Umln hod 1 220,000 13,50 17 820,000 0,00 0,00 1 320,000 P Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 Umln hod 1 220,000 13,50 17 820,000 0,00 0,00 1 320,000 P Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m vvážovaným přítokem příta 50 do 1000 Umln 1 320,000 1 320,000 1 320,000 0,00 0,00 0,00 1 320,000 V V Voběk vyv zemníku na suchu v homině čř. 3 objem do 1000 m3 m3 1 821,166 1 8,135,51 -1 821,195 -1 821,195 -1 821,195 -1 821,195 -1 821,195 -1 821,195 0,00	۵.			oznámiu k poloistes: č. vybourání lože a s naložením na dopravní prastiedek									
K 115101202 Četpání vody na dopravní výšlu do 10m průměný přítok do 1000 Umln Dod 1 220,000 13,50 17 820,000 0,00 0,00 1 320,000 1 320,000 1 320,000 1 320,000 1 320,000 1 320,000 1 320,000 1 320,000 1 320,000 1 320,000 1 320,000 0,00 1 320,000 0,00 0,00 1 320,000 1 320,000 1 320,000 1 320,000 0,00 1 320,000 0,00 1 320,000	>	>		041192		389,000		and the second se	11,00				
PP Carpani wody na doprawi výšku do 10 m. s varážnavým primětným přítnokem přes 500 do 1 000 l/mln VV 10.4*10°1,1(0 "ochhad - 10 hod/den * 4 měsice * 30 dni/měsic 2 122201402 Vykopěkty v zemníku na suchu v homině tř. 3 objem do 1000 m3	1	1		čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměmý přítok do 1000 l/mln	þoq	1 320,000	13,50	17 820,00	00'0	00'0	1 320,00	17 620,00 C	5 ÚRS 201
2 122201402 Vykopávky v zemníku na suchu v homině tř. 3 objem do 1000 m3 m 3 1 621,166 10,13 18 439,51 -1 621,19: -18 439,51 0,00:	āŚ			erpaint vody na dopravni vyšku do 10 m s vazizvaným průmětným přiteckem přite. 500 do 1 000 U/můn 0*4*10*1,10 ° och bad - 10 hod/den * 4 měsíce * 30 dni//měsíc		1 320,000							1
	60			ykopávky v zemníku na suchu v homině tř. 3 objem do 1000 m3	Ë	1 821,186	10,13	18 439,51	-1 621,191	-18 439,51	:00'0	0.00	URS 201

Přiloha č.7

.

Stránka 1 z 13

111		• *		Parnámiu k polokte: pro tásyp mottu vi: naloženi na dopr.prostiedek 1821,186 "dle pol. 172102101		1 821,186			-1825,186			
1 2 Constructional constructinal constructional constructional constructional constructional co	0	×	127403201	Vykopávky zářezů pod vodou pro podzemní vedení v horníně tř. 5 bez použití trhevin			225,00	10 269,90:	00'0	00'0	45,64	10 269,90 CS URS 20
1 Construction		đđ		Vytenskéty pod vedeu zářezů pro shybky a jisk podzemní vedení na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody pro Jakékoliv menštiví v homíně 14.5 bez použití trhavin			1			1 - 1 - 1 - 1		
α		4		Pozniamke k položice: vykopóvky pro nové odláždění koryta vč.naložení na dopr.prostředek								
0 1 0		^		(314,4)-213)'0,45 "dle pol. 465513227 s odečtenim plochy stáv, pomocného koryta, kde se bude porze odbourávat stáv, dlažba		45,644						
1 2 1 2 1 2 1 0		~ ^				0,000						
9 	10	2	131201202	ikloubertí Jam zapažených v horníně tř. 3 objemu do 1000 m3	Ē	2 043,205	50.63	22.7EA 601	RC ORD 11.	-54 ARR 07	10 (30	48 748 27 CS URS 2015
4 10000 1000 1000 1		ЬP		Hioubeni zapažených jam a zařezů s urovnáním dna do předepanekho profilu a trakétu v hominé tř. 3 přes (00 do 1 000 m3		ALL NOT A			the second second			10 minut
1 1 (2010) (1020)				Permininka i politice: w. rokoński na Acoremia rowstadata								
1 1 10010 Interferit of a contant vance 41 Johnson 0001 000 10010		\$				2 043,205			-1080.28			
1 Interfactorial considerity of the final constant of the final	Ŧ	×	132201101	Hlouberii rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	Ę	109,568	135,00	14 791,68	00'0	00'0	109,57	14 791,68 CS ÚRS 2015
1 Tento notice 2 350 400 to 120113 500 2 350 to 120113 0000 0000 0000 2 350 to 120113 0000 0000 0000 0000 1 3000 5000 to 120113 0000 0000 0000 0000 1 2 2000 to 120113 0000 to 100 to 1000 to 1000 to 1000 00000 00000 0000		ЪР		Hloubeni zzpažených i nezapažených rýh šiňy do 600 mm s urománím dna do předepaného profilu a spádu v homině tř. 3 do 100 m3						1		
1 138 Val. Val. Val. Val. Sci. Sci. Sci. Sci. Sci. Sci. Sci. Sci		۹		Permémica k polotice: Novubeni ryh pro Jetonové prahy								
1 200010 Among and		* * 3		9,566 °die pol. 274311125 200,0°0,5 'vykop pro kabel - dėlka x plocha v řezu		9,568 100,000						
1 1 0.00001 0.00011 0.00001 0.00011 0.00012 <td>12</td> <td>1</td> <td>162701105</td> <td>voiteet. Voodemvende indemnetiet die 10000 me volkondeur Jeanmanten pit 3 and 3</td> <td></td> <td>109,568</td> <td>and an</td> <td></td> <td>and the second second</td> <td>the second second</td> <td></td> <td>CS LINE 2015</td>	12	1	162701105	voiteet. Voodemvende indemnetiet die 10000 me volkondeur Jeanmanten pit 3 and 3		109,568	and an		and the second second	the second second		CS LINE 2015
Image: constraint of which with of which of product in a molecular of which, not a totaken by examine the contradict of which is a contradict of whi		-		- A 20 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	2	4 019,603	15,00	72 352,85	-2 733,57	15.102 61-	1 286,03	23 148,54,01
p memula potentia weaker bedret 204,300 weaker pediation 1003,300 weaker pediation 1003,300 weaker		dd		Vodoromé přeníktění výkopku nebo syznatny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avlak ze slažením bez rozhmutí z homitry tř. 1 až 4 na vozálenout pítes 9 000 do 10 000 m						7		
1 200,205 "doer syndamic appandy an kiddle de pol. (2702)(0) 200,305 "doer syndamic appandy an kiddle de pol. (2702)(0) 130,103 "doe 200,305		۵.		Poznámka k položice: odvoz a uležení vykopontriho materidiu na skládku								
With the second constraint of control of point (72,000 m) C, 644 (63,10) <th< td=""><td></td><td>~ ~</td><td></td><td></td><td></td><td>2 043,205</td><td></td><td></td><td>-1080,28</td><td></td><td></td><td></td></th<>		~ ~				2 043,205			-1080,28			
W100,566One in 1220101100,5660001,130015,0031,130015,0031,200,101,200		. ^>		° v		45,644 1 821,186			-1653.30			
$ \begin{bmatrix} 2 & (570116) & (Fibute K voltominu primultari Vylopinu yzanimy z tat 4.200 totom pies totom nipes totam nipes$		^^		-		109,568 4 019,603						
1 Voltower of here in the fortie of voltable reporting to each of the exact the state of the exact the exact the state of the exact	13	2	162701109	Příplatek k vodorovniemu přemítační výkopkursypaniny z horniny tř. 1 až 4 zKO 1000 m přes 10000 m	En	40 196,030	1,13	45 220,53	-27 335,73	-30 752,70	12 860,30	14 467,84 CS URS 2015
W $019,600^{-10}$ $0019,600^{-10}$ $0019,600^{-10}$ $2019,600^{-10}$ 21720121 21720121 21720121 21720121 21720121 21720121 21720121 21720121 21720121 21720121 21720121 21720121 21720121 21720121 217201212 217201212 $2126+102,6117,6021202$ $2126+102,6117,6021202$ $2126+102,6117,6021202$ $2126+102,6117,6021202$ 2172012101 217201212 $2126+102,6117,6021202$ $2126+102,6117,6021202$ $2126,6107,6107,610$ $2126,6107,6107,6107,6107,6107,6107,61002126,6107,6107,6107,6107,6107,6107,6107,610$		dd		Vodorové přemislání výkopku nebo spanity po tuchu na obvyklém dopravním prostřetku, bez naložení výkopku, avlak se stožením bez rozhmutí z hominy tř. 1 tá 4 na vzdálenest Připutek k ceně za každých datičch i započatých 1 000 m	-	-						
2 171201211 Populative za udizent operative za udizent op	ŀ	3	Sector Sector	4019,603*10 dle pol. 162701105 - celkem 20 km sklådka I zemnik - odhad		40 196,030			E7,2ECTS-			
7^{12}_{12} Underlify opender & underlify products a underlify products a underlify product a unde	1	2	171201211	Poplatek za uložem odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	4	4 067,071	33,75	137 263,65	-1 998,42	-67 446.54	2 068,66	69 817,11 CS ÚRS 2015
2 1/1201218 Poplatistic xa makoupperii zeminity ze zeminitu t 3369,194 33,75 113710,30 $-3369,19$; $-113710,30$ 0,00 W 1821,166*1,65 "die poli.122201402 3369,19 $-3369,19$; $-113710,30$ $0,00$ 0,00 Partinitie 1821,166*1,65 "die poli.122201402 $-3369,19$; $-113710,30$ $0,00$ $0,00$ Primeritie 2 2 $-309,19$; $-113710,30$ $0,00$; $0,00$ Primeritie 2 2 -12201402 $-113710,30$ $-113710,30$ $0,00$ Primeritie 2 2 -172102101 $-10210,402$ $-113710,30$ $-00976,60$ $-1020,50$ Primeritie 2 $-112020,100$ $-11220,1002$ $-11220,1002$ $-11221,002$ -11		BR AA		Urdzeni syseniny poplatek za udzieni syaniny na kukłace tydiakowie) (45,644+2043,205+109,568)11,85 °die pol.127403201 a 131201202 a die pol. 132201101		4 067,071		100 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	-1998,42			
W 1821,186*1,65 "Ise pol. 122001.402 3369,194 "3369,194 "3369,194 "3369,195 2 172102101 Zitzemi terinici vypinés ezhutevěním do 100 % PS nebo 0,91 (d) bez dodání sppeniny m3 1821,186 22,50 40976,696 1821,199 40076,696 0,00 PP Zitzemi terinici vypinés ezhutevěním do 100 % PS nebo 0,91 (d) bez dodání sppeniny, s při. nutvým knopním se 1821,186 22,50 40976,696 1821,199 40076,69 0,00 Poménia do 100 % Poménia do 100 % PS nebo 100,0 Poménia k politic 40976,593 1821,193 40976,569 0,00 Poménia k politic Poménia k politic Poménia k politic 40976,563 1821,193 40076,563 0,00 V (1222) 412,513,41111',15< ''Vilop-placina die v.č.C.1.06'Siñha die v.č.C.1.05's deektením vozovloy, ža deska a	15	2	171201212R	Poplatek za nakoupeni zeminy ze zemniku	4	3 369,194	33,75	113 710,30	-3 369,19;	06,017 611-	0,00	0,00
2 172102101 Zifnami tärnici vyholoë se zhuteñedim do 100 % By nebo 0,9 1(3) bez dodiañ sppaniny m3 1821,186 22,30 40 976,66 -1 821,19 -40 976,69 0.00 PP Zifnami tärnici vyholoë se zhuteñedim spaniny a priemitelin spaniny a vzdikenost do 10 m, avlak bez dodiañ spaniny, s pña, nutvým kropenim se m3 1821,186 22,30 40 976,66 -1 821,19 -40 976,69 0.00 PP Zifnaní tárnici vyhološ z vkorté spaniny a priemitelin spaniny a vzdikenost do 10 m, avlak bez dodiaň spaniny, s pña, nutvým kropenim se - - - - -0 976,69 0.00 Portečini do 100 % 200 % State 10 % - - - - - - - - - 0.00 Portečini do 100 % 200 % State 10 % - - 1821,18 - - 1821,19 - - - 1821,19	1	M		1821,186*1,85 "die pol. 122201402		3 369,194	11-11 (M-11)		-3369,19		an anna 1910. ¹ - Calo	
Zfitaeri danici výpokě z vladné spanity ze vzdálavozti do 10 m. avláti bez dodlati spanitty, s přip. nutvým kropením se zdučnémi do 100 K 55 nabo (10) 0,9 Poznámick s politote: Zpráce 1,112, Bel64,22+334,111)*1,15 Výkop-plocha čle v.č.C.1.06's řířka čle v.č.C.1.07's odečtením vozovky, žb člesky a 1821,186	16			Zřízemi těrnicí výplně se zhutněním do 100 % PS nebo 0,9 I(d) bez dodání sypeniny	En la	1 821,186	22,50	40 976,69	-1 821,19	-40 976,69	00'0	0,00 CS URS 2015
Poznómka k polożec: Zpętny zdsyp ielnech. układzt po vszevách (L. 300mm (1326-18_33)-(173, 8-614, 25-334,111)''1,15 "vykop-placha dle v.č.C.1.00'šiřka dle v.č.C.1.07 s odečtením vozovky, ŽB desky a ŠP (ože pro hydroizolaci		đ		Zřížení úžskící výpůš z vhodné spenity s přemístěním spenity ze vzdálenosti do 10 m, evlak bez dodání spenitny, s přip. nutvým krapením se Znitněňim do 100 % PS nebo 1(d) 0,9	4		-					
(13648,3)-(173,8-614,25-334,111)*1,15 "výkop-plocha dle v.č.C.1.06*šířka dle v.č.C.1.07 s odečtením vozovky. ŽB desky a ŠP lože pro hydroizolaci				Poznámka k policice: Zoětný zdapy kleneb, ukládat po vrstvách el. 300mm								
		^^				1 821,186			-1821,19			

Příloha č.7

ų,

Stránka 2 z 13

Þ.	
ě,	
ē	
Ш	

i,

11	×	212752214	Trattvod z drenážních trubek plæstových flextbiliních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	E	237,000	259,88	61 590,38	:00'0	.00'0	237.00	61 590.38 CS URS 2015
		100 C	Trathody z drenážních trubek se zřiženim (tárkoného leře nod trubbu = s jejich obronem v něměném nalonadem na že čí do n se 2012.)				The second se				10:00
,			oterifenetin výkopu z trubek platových flediblich Dpřes 160 do 200 mm S42332314.6 * "nodelné zbratových flediblich Dpřes 160 do 200 mm								
	~		2013 Billionad Incorrector		183,000 54,000						
		Ward of the state	Součet		237,000	the state of the state of the					
18	×	212972113	.Opkátěmí drenážních trub filtrační textrili DN 160	E	237,000	25,76	6 105,71	0,00	00'0	237,00	6 105,71 CS ÚRS 2015 01
A	8 a		Optilisteria dremižinka trub Altrenizat teoretti DN 160 Perminina ir pološce: die pol 212752214								2 Parts
118	e	111225221112	Vrty maloprofiltové jádrové D do 245 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. La II onnezený prostor	E	0.000	2 750.00	wo	ş	00 034 L1	×.	CS URS
					-		200	3	חחיחבי בו	m'c	1/2102 00'06/ FL
119	m	20111115	Odpačení maloprofilových vrtů průměru do 245 mm	E	0000'0	318,00	00'00	5,00	1 590,00	5,00	1 590,00 CS ÚRS 2017/1
19	¥	274311125	žákladové pesy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	E	9,568	3 633,75	34 767,72	00'0	:00'0	9,57	34 767,77 CS ÚRS 2015
	8 . 3 0	m.	Zakłudowé konstrukce z betonu prostého pany, palny, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavská pilot C 16/20 Poznámla k polotice: betovoré prody pro zakontení dídaby v korytech (1212,12)+124,2)+121,0)10,550,811,15 °délka prahů dle v.č. 8.2 * šířka * výška Svíšslé a kompletní konstrukce		9,568		3 079 184,03		-150 909,19		2 928 274,82
20	r	311101213	Vytvoření prostupů do 0, 10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z duthových tvarovek	E	10,500	2,981,25	51,503,13	-2,50	-7 453,13	8,00	23 850,00 CS ÚRS 2015
u > ≶	4 X		Vyročeni pratupi nebo udrijeći kanálici v betorových ziceh neurých volcovných, žilaných, obloklových, zalomených, stalých z moniktekého bětova m žielzabetenu v konké naterových vlažbaní na vaz z okdrových tvorveck, trub, prefisioficovných dílci upod poloveňch zajtátkat v benkéh ná hadraží, vnájt polizizacé plotyp přes 0,05 do 1;0 m2 21°1,5 * Vytvoření prostupů pro chritče - odnad děiky prostupu 0,5m prostup pro úpravy svedů č. 16		10,500			-3,00 0.50			
24	×	317321118	ikostul římsy ze žB C 30/37	Em	67,103	2 925,00	196 276,28:	00'0	00'0	67.10:	196 276.28 CS ÚRS 2015
P. >	e 2		Římby ze železového beson c 30.77 00,65°0,3°0,3°194,5 římey		67,103						10
ä	¥	317353121	:Bednění mostních říns všech tvani - zřízení	Ĕ	340,375	00'006	306 337,50	00'0	00'0	340,38	306 337,50 CS ÜRS 2015
4 X	đđ		Bedrein mentri firmy zitzent stech tvard (0.65*194.5)+10,3*194.5)+10,5*194.5)+10,3*194.5)		340,375			and an and an a second			16
53	- 11 - S - Sec.	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstraněmí	щ	340,375	137,25	46 716,47	00'0	00'0	340,38	46 716,47 CS URS 2015
<u>в</u> в	E		Bedriari mastıri fimey adıtırınâni viseti barığ Paravimin k polotec: 17353121		14 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				-		5
24	9	317361116	Výztuží mostních říms z betonářské oceti 10 505	1	9,394	21 937.50	206 080.88	M.C.	-57 980 81	6 751	148 100 rs CS ÚRS 2015
đđ		-	Výstuž mostnich železobetonových říma z betonářské oceli 10 505 (R) nebo 15t 500	10.00	1						Di mini ati
Ω.			Pernámka k polotre: cca 140 kg/m3 betoreu žinas								
λΛ.		the state of the s	67,103'0,14' Přepočtené koeficientem množství		9,394			-2,64			
25	¥	327353112	Bednění pásů waterstop ve svíslé spáře - zřízení líštových vzpěr	ε	136,000	675,00	91 800,00	00'0	:00'0	136,00	91 800.00 CS URS 2015
₫ >			Listoré vzpěra u bechění plali waterstop ve nvhlé paře zřízení 1718,0		136,000		and the second s				
26	*	327353212	Bednění pásů waterstop ve svíslé spáře - odstranění líštových vzpěr	E	136,000	127,13	17 289,00	00'0	00'0	136,00	17 289,00 CS URS 2015
đ			uranii an	inter internet		a contraction of the second se	And a second sec	TANAN TANAN	and the second se		10

Stránka 3 z 13

-	334213345	134211345 IZdvo nadzákladové pílířů, opěr, křidel obkladní z lomového kamene U 250-450 mm s vyspárováním	Ē	21,735	5.872,50	127.638,79	-21,74	-127 638,79	.00'0	0,00 CS URS 2015
dd		Zdho plifi), opěr a křídel nadzáladové z komodnů kumene na maltu cementorovu jednostranně Keznané, z kamene komstály upraveného sl. od 220 do 420 mm obkladní z vyspárováním na MC vodotěsnou		-		an anna samla				anne an anna ann an anna ann ann ann ann
		Poznianka k polażce: dozdeni optimych zdi								
M		(10,4510,211720011,15 "dle v.č.C1.07 - \$17ka*vyška*ddika		21,735			-21,735			
-	116122466	Obklad z lomového kamene zdtva mostů nekotvený dvoustranně lícovaný kvádravý tl. do 350 mm	2	117,110	6 682,50	782 587,58	7,58:	50 653,35	124,69	833 240,93 CS ÚRS 2015
84		Obklad zdľva mostů z lomového kamene nekotvený na MC s vyspárováním, dvoustranně licovaný kvádrový tloučity do 350 mm	and the second second	-					and a second sec	
		Pomámia k položice: doplnění kamenného obkladu zdí a kleneb								
		(12 ³ 05 ⁺ 0,30)+(189,5 ⁺ 0,8)) ⁻ 0,35 ⁻ '(dvě strany * odhadnutá plocha dle PP * odhad 30% na opravu) + (plocha kleneb x odhad 80%		117,110						
w		na opravni z kr. obklad v miské původní kam. římsy 0,2*0,2*189,5					7,58			
¥	334351111	:Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překlížek pro prostý beton - zřízení	шZ	137,600	506,25	69 660,000	0'00	00'0	137,60	69 660,00 CS ÚRS 2015
		Bednění mostukch opěr a úložných prehů ze systémového bednění zřízení z překlížek, pro prostý beton								ha-
		Poznámka k položce:								
		provrzemi ochrane bedneni stov. soch na möste (2,0°3,6 °4)°2		137,600						
¥	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překlížek - odstranění	5 E	137,600	76,50	10 526,40:	00'0	00'0	137,60	10 526,40 CS ÚRS 2015
		Bednění mostních opěra a úložných prahů ze svítémového besinění z opřeklížek.				10 - COLUMN		1		5
		Paraidnika k položes: die poliziaaisititi								
¥	345321616	. Zídky atkové, parapetní, schoděťové a záhradelní ze ŽB tř. C 30/37	Ē	35,970	11 025,00	396 569,25	:00 ^r 0	0,00	35,97	396 569,25 CS ÚRS 2015
		Zkliky atłkowć, poprani, schoddYowć a zdbradeluć z betonu Żelezowelio bez vyztuże tř. C 30/37				111 - 11 - 111 - 111				5
		(195-(43'2,0))*2*1,1*0,15 "celková dělka - odečet dělky ocelového zábradlí x dvě strany x výška x šířka betonového zábradli		35,970						
•	345361821	Výstuž zídek atlkových, parapetrich, schodištových a zábradetních betonářskou ocelí 10 505		5,396	21 937,50	118 374,75	66.0-	-8 489,81	5,01	109 884,94 CS ÚRS 2015
1		Výztuž atlikových, popranich, schodlišťových, zábradelních zidek a madel z betznářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 15 6 270-17 5 5		5 30¢	o www.mulu	1	ę, o			
¥	348171111	.Osazení mostuňko ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říns přímo	E	172,000	567,00	97 524,00	00'0	00'0	172,00	97 524,00 CS ÚRS 2015
		Oszení mestního esetlevěto zábradí jeřímo do beteou říms 2143-7. (t) – dvě strany * 43socetevé zábradů * 2,0m-dělka jedneho keeku ocel zábradů		172,000						5
¥	223912090	izdbradelní vybliň ze svíslých tyčí pozihk.+ barva – 1 kus = 2,0m	1	86,000	6 750,00	580 500,00	00'0	:00'0	96,00	580 500,00 CS URS 2015
	4	dity teatury) k Eutem a prefubrikum kononým svoldla stiniční oceloná - dly svodiklo NH-4-99 tladitka pálu. 4 mm výplá zábradelní za svíkých tyči pozinkbenca 56 - "die v 20 - o holied Vodorovné komstrinkce		86,000		6 262 390.56		00 100 200		k 480 k17 40
Ŧ	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	Ē	\$85,307	3 015,00	2 129 759,82	21,74	65 531,04	726,12	2 195 290,85 CS ÚRS 2015
	and the second second	Mostrii Železobetorové nozné konstrukce deskové nebo kienbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	W. H				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the manufacture of	and the second second	ID,
		Personnia k polotes: 20 desta mostorety								
		195-10,5°0,3°1,15 °délka * šifka * prům.tlouáčka desky 300mm dle v.č.C.1.07 beton zidky pod konzolou nahrazující kam. zdívo pol. 134211345		706,388			21,735			
1+6	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské ocell 10 505		123,618	21 937,50	2 711 869,88	5,31 :	116 378,44	128,92	2 828 248,31 CS ÚRS 2015
ľ.		Výztuž dektových konstrukcí z betonlňké ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500 destového mostu						and the second second		
		Permánia k politice: odhal 1734/1711 Vystráte na m3 betonu 106, JBBV, 175 Přepočitené koeficientem množství		123,618						
3							2			

Pňloha č.7

Stránka 4 z 13

8 n 3 3	IZCITEICE	Podritad pro dlažbu z betonu prostério vodostavebnério V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	415,800	364,50	151 559,10	-174,00	-63 423,00	241,80	88 136,10 CS URS 2015
n 33		Podilula z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm	A COLUMN TIME	and the second se					and the second second	5
\$		Permánica k položice: 11. betanového podkladu pro adláždění 0.15m								
\$		((0,6*13)+(0,6*13,5)+(0,8*15))*1,3/0,15 "nová dlažba		241,800						
~~		(590-242)Y0,50 °obnova odláždění - 50% Součet		174,000			-174,00			
120 6	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	0,000	286,00	0,00!	1 596,13	456 493,18:	1 596,13	456 493.18 CS ÚRS
٨٨		Pedkladni beton 8, 2:194,65					1 596,13			2017/1
×	451475111	Podkladní vrstva pod ložíska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 512 první vrstva ti 10 mm	2E	229,180	618,75	141 805,13	0,00	0.00	229.18.	141 805 11 CS ÚRS 2015
đđ		Podkladní vrstva z platbetonu pod mostními ložkávy epozdová pryskyňce CHS EPOXY 512 první vrstva tl. 10 mm								6
ĸ		Perandmike k policite: plastbeten pod obruknik a vpusti								
*	451475112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 512 další vrstvy tl 10 mm	Ĕ	1 833,470	84,38	154 699,03	:00 ' 0	:00'0	1 833,47	154 699,03 CS ÚRS 2015
dd ,	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložitav spontázva pryskyřice CHS EPOXY 512 tažělá dalěl vrstva tl. 10 mm		and the second		A line of the second se		and Anna an Arriv	and a dimension	01
2	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopisku ti do 200 mm	Zm	1 921,121	13,50	25 935.13	-1 921.12	-25 935.13:	0.00	0 00 CS ÚRS 2015 .
å		Podkladni a výplôrad vrstva z kamenha tloučtíty do 200 mm ze štěřkostku							· 2010	10.mm
4		Permémien & politice: Se late prin hydrotizationi								
M		202°8,27°1,15 °°délka z PP*řířka z řezu*tl.200mm		1 921,121			-1921,121			
*	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	Ę	686,550	77,06	52 907,26	0,00	00'0	686,55	52 907,26 CS ÚRS 2015
đ		Podklad nebo ložz pod dlažbu (přídlažbu) v picíe vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, koušíty od 30 do 100 mm ze štěrkopisku				- III III III		North Street Street		D
a official		Pozrámta k polotce: Rechopiskové bod pod didziu v chodnicch (r. 180 mm. 11. S0mm je součách položiky pro didzbu č. S9111111. Tato pol. dopikuje (r. 130mm - resp. 100mm - připlatek.								
×	451579777	i Připlatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	Ę	2 059,650	12,26	25 256,46	00'0	00'0	2 059,65°	25 256,46 C5 ÚRS 2015
Ьb		Pakkad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za kažáých dalších i zapožatých 10 mm tloutítky podkladu nebo lože přes 100 mm z Kamenha těženého						and the second second		5
٩		Notzánika k polekte: připitete te z 30mm								
M	And a second second second second	686,5513 Přepočtené koeficientem množstvi		2 059,650						
×	452318510	Zajščovací práh z betoru prostého	Ê	Ľ.	4 027,50	25 010,78	00'0	00'0	6,21:	25 010,78 CS ÚRS 2015
dd		Zajšťovací práh z betoru prostého vodotavebného na dně a ve svahu melloračních kanálů s patkami nebo bez patek								01
		Ρετοκάπια k položec: κοπονέ betenové praky								
AA		30°0,3°0,6°1,15		6,210						
2	452471101	Podkladní vrstva z modrífkované malty cementové tl do 10 mm	m2	175,500	135,00	23 692,50	-175,50	-23 692,50	00'0	0,00 CS ÚRS 2015
đ		Podkladni a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tlauštry do 10 mm první vrstva			and the second	in the second second	and and and	to an and the state of the stat	- metric at the	5
A		Poznámka k položke: Vyromáraci beton								
~		195 ⁺ 0,45 ⁺ 2	h	175,500			-175,50			
2+6		4583111131 Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního 8 5 hutněného po vrstvách	Ē	64,365	2 193,75	141 200,72	14'62-	-51 485,12	40,90	89 715,60 CS URS 2015
đđ		Výplňové klíhy a filurační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního BS		And the second second	And Andrew M			and the second second		6
0.		Perrodmika k polożte: zczep kleneb mezerovitym betonem a piechodowé kliny płi napojeni na stał. vszwiuu								
\$		9*6*0,65*1,15 3/m2 * 6 zdi kleneb * vyška		40,365			-40,365			
* *	-	2*1,6*7,5		24,000						
٨		species do cantor (option 1/2) upu do ro Součet		64,365			16,896 -23,469			

Stránka 5 z 13

Přiloha č.7

\$	4	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl. 250 mm pro hydrometiorace	щ2	415,800	1 417,50	589 396,50	-174,00:	-246 645,00	241,80	342 751,50 CS ÜRS 2015
9 2	1		bužba z lomového kamene lomuřsky upraveného na cementovou maltu, s vyspáľováním ce mentovou matiou, tl. kamene 250 mm (10, 6+13)+10, 6+13,5)+10, 8+15))*1, 3/0,15 "nová dlažba		241.800					and a second sec	and the second sec
\$ \$			(590-242)''O, SO °obnova odláždění - odhad 50% <u>Souče</u> t		174,000			-174,00			
	K 46551	465513256	:Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	Ë	47,817	1 867,50	89 298,25	:00'0	00'0	47,82	89 298,25 015
4			bližba svalu u mostnich opěr z upraveného lomového žulového kamene s vypodrováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betoarného ložiz C 25/30 LK 25, plochy do 10 m2 415, 8°0, 10°1,15 ° ochhad 10% ve svahu z celkového odláždění konyta		47.817					11. 11. 11. 11.	2 T
	2		Komunikace pozemni	and the state of the		a substantia and	2 550 759,55		98 678,25		2 649 437,80
	K 56487	564871111	Podklad ze štěřkodrtě ŠD tl 250 mm	2Ë	594,875	275,63	163 962,42	00'0	0,00	594,88	163 962,42 CS ÚRS 2015
4			Podklad ze štěřkodrtí ŠD s rozprostřelín z zbutečnín, po zbutnění tl. 250 mm								
۹.			Potriórnika k položice: podkladnil vrstva v přechodových oblastech při napojeni na stávojící vozovku.								
\$			2'(3,0'7,5+2,5+7,5)'1,15 "na ZÚ i na KÜ - délka z detallu * šiřka vozovky		94,875						
\$ \$			10°50 "odhad pro provizorni přejezd přes 2 koryta Součet		500,000						
	K 356516	565166112	, kriatový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamentvo OKH) tl 90 mm š do 3 m	Ę	100,050	374,74	37 492,49	0,00	00'0	100,05	37 492,49 CS ÚRS 2015
đ			Atalitový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamentvo hrubozmné - OKH) s rozprosťením a zhrutněním v pruhu šíňy do 3 m, po zhrutnění 14. 90 mm								2
D.			Parriamus k polisice: die polisieur								
3			(188-69)-12 ¹ 2,0 ⁻⁷ 7,5) ⁺² ,1 ⁺ 15		100,050						
	K 57321	573211111	Postřík živlčný spolovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	Ē	1 893,950	22,39	42 400,81	00'0	00'0	1 893,95	42 400,81 CS ÚRS 2015
đđ			Postřik živičný soslovací bez posvou kamenivem z asfaltu slihičního. v množství od 0.50 do 0.70 ke/m2						-	100	10
\$ \$ \$			rossense se program se posperansense sama andrenes, simoastre o vio uo vio nome. 1351°,15 ° pod SMA 115 na celé ploše - most + přechodové oblasti 1800°:et		1 768,700 125,250						
2	K 57613.	576133211	Asfaltový koberec mastixový SWA 11 (AKMS) ti 40 mm š do 3 m	Ę	1 768,700	267,41	472 972,49	0,0	0,00	1 768,70	472 972,49 CS ÚRS 2015
dd	the state of the second		atialtorý koberec mautbrový SHA 11 (AUMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šřířy do 3 m, po zhutnění 11. 40 mm								
۵.			Pernémia k položice: SMA 11 5. – obriznoa vrztva na mostě								
٨			1538°1,15 °alocha dle v.č.(21.05	The second second	1 768,700						
	K 57714	577145132	. Arfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného azfaltu	m	1 565,150	234,63	367 231,14:	0,00	- DO'O	1 565,15	367 231,14 CS ÚRS 2015
4			Adaltorý beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozpratřením a zhutněním z modifikovaného aslaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm								
۵.			Poznámia k položece: lóžná vrzeva na masté dle v č., C1,07								
A .	time of the second	((1538-88-89/1, 15 ° plocha dla v.č.C1.05 - odečet ploch v přechodových oblastech)		1 565,150	and the second second	A COLUMN TO A COLUMN TO A COLUMN				
	K 57715	577155132	Astattový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modfilkovaného astaltu	Ë	151,800	281,25	42 693,75	0,00	0,00	151,80	42 693,75 CS ÚRS 2015
6			Acfaitorý beton vrstva ložní ACL 16 (ABil) s rozprostřením a zhutněnim z modifikovaného arfaltu v pruhu šiňy do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm								*
۵			Poznamka k položec: ložná vrstva ACL 165 v části přechodových oblastí								
~	1		(188+89)-2'(3,0'7,5))*1,15 "plocha přechodových oblasti dle v.č.C1.05 - odečet části bez ACL 165		151,800						
	6 578143	578143133	Litý asfalt MA 11 (LJS) ti 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 565,150	495,00	774 749,25	35,991	98 678,25	1 764,50	873 427,50 CS URS 2015
Ъ			Litý atfait MA 11 (LAS) s rozprestřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šíňy do 3 m tl. 40 mm		a secondaria				0		
₀. 3		~ * *	Astrainie k položete: vrstov kat 11 / Armanustie ospravo dojiždných tras Vrstov kat star star star star star star star st								
:		~						100 25			

Stránka 6 z 13

Přiloha č.7

26

A Instant of the interfactor of the interf	8	e	584121111	.Osazemi sliničnich dilcu z 28 do lože z kameniva t éženeh o ti 40 mm	Ĕ	200'002	290,25	58 050,00	0,00	00'0	200,00:	58 050,00 CS URS 2015 01
a long model long model long model long model model </td <td></td> <td>4d ^></td> <td></td> <td>Owzeni stilnčnich dileći ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti 10"20 °ochhad</td> <td></td> <td>200.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>and the second second</td>		4d ^>		Owzeni stilnčnich dileći ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti 10"20 °ochhad		200.000						and the second
International control internatinternational control international control international	8		593811360	jaanel slinični 6 t 200x/00x15 cm	kus	100,000	244,13	24 412,50	:00'0	0,00	100,00	24 412,50 CS URS 2013
1 1		ЬP		prefabrikáty slinkhi betoriové a železobetonové anelv silniční i 20 200/100/15. Jp. š. t. 200 × 100 × 15.			and a second sec		in the second se			10
0. 0.1. Visitation and Manual Manuu Manual Manual Manuu Manual Manual Manual Manual Manu		•		Perminika k poločec: dehodou								
0Current of the forential frame and the forential		^		20/2 "odhad - paneły délky 2m na délku 20m		10,000						
		* *		10/1 °odhad - pahely šříky tm na déltu 10m 10°10 °celkem		100,000						
1 0		×	59111111	Kladení dlažity z kostek veľkých z kamene do lože z kameníva těžěného tl 50 mm			433,13	297 361,97:	0'00	0,00	686,55	297 361,97 CS ÚRS 2015
weak mean mean <th< td=""><td>-</td><td>dd</td><td></td><td>Kladení dužby z konzek s provedením loža do 11. 50 mm, s vyplošním spár, s dvojím bezněňím a se smetením přebytečného materiklu na kmjnící velkých z kamete, so loža z kametina těžneho</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>10</td></th<>	-	dd		Kladení dužby z konzek s provedením loža do 11. 50 mm, s vyplošním spár, s dvojím bezněňím a se smetením přebytečného materiklu na kmjnící velkých z kamete, so loža z kametina těžneho		-	-			-		10
W(0) Chiltry 15, Success definition tentume.(1) <th< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td>Pernámia k polotce: Ammenné didziba d., Binma v chodnícich</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		•		Pernámia k polotce: Ammenné didziba d., Binma v chodnícich								
16(motion for model alter electron for the format of the format o		~		(301+296/11,15 "plocha admērena ze struece		686,550						
1 constrained and reaction frame fram	-	¥	583801200	kostka diažebni drobná, žula velikost 8/10 cm			1 923,75	269 432,73	0,00	00'0	140,06	269 432,73 CS URS 2015
International constraints Constrai		B.										10
1 10,300 0,4000 1,17,832,43 0,43,37 1 1 2 64010 10,1700 10,1700 94,437 94,437 1 1 2 64010 11,1783,431 6401 21,1783,431 94,437 94,437 1 2 64010 11,1200 10,1200 21,11783,431 94,437 94,437 1 2 64010 11,1200 10,1200 21,11 94,437 94,437 1 4 2 44,79 12,1200 21,11 94,11 94,11 1 4 1 41,120 11,1200 10,11 11,11		6		Aeronámica k polažce: 11 = cco 5 m2								
WIn the constraint of		~		686,55/5 "it je cca 5 m2		137,310						
1246,103Nut and retron expection 2 activity of the formal production 2 activity of the formal prod			9	137.31°1,02 Přepočtené koeficientem množství Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		140,056		117 832,43		964,37		118 796,80
1 4.76 307.01 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)			628611102	. Nátěř betonu mostu epoxídorý 2x ochranný nepružný OS-B	m2	48,750	353,255	17 220,94	2,73	964,37	51,48	18 185,31 CS ÚRS 2015
		94 VV V		Nětěr mazulich betarových kontrukcí epoddový 2x ochranoý nepružný CS-13 390/22*(0,5*0,5) *dělka zábradtí - sloupky po 2 m - odhad nátěru v ploše 0,5m x 0,5m čelní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bec. část 1 2*((2*0,3+1,5)*0,65)		48,750	in the second		2,73			and the second se
16Net manife aboveli polynamicy to real (1.5.201200)Net manife aboveli polynamicy to real (1.5.201200)13.3.113.3.111.5.10000000000000000000000000000000000			628612201	Nětěř mostního zábradlí polyuretanový jednonásobný vrchní	щ2	33,311	187,68	6 258,30	00'0	00'0	33,31	6 258,30 CS ÚRS 2015
K G32646111 Nutler betanove podialty motur eposition/2x prenetability md 2.466,750 39.33 9.133,19 0.00 0.00 2.466,751 R Math retensore podialty motur eposition/2x prenetability Retensore podialty motur eposition/2x prenetability 2.466,750 39.33 9.133,19 0.00 0.00 2.466,751 2.466,750 2.4		da X		Mkěr mostního zbhadí polyurtanový tv vrchní (13. 14°0.05°0.05)*(1390-3000°1, 1))*1, 15 "plocha horní tyče na celou dělku zábradíř-plocha jednotlivých tyči - počet kusů dle pol. 553912090		116,66						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10 Natif betweene onlow ment woold only and the fetterene only woold only and the fetterene only only and the fetterene only and the fetterene only only and the fetterene o			632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový Zx penetrační	ZE	2 466,750	38,25	61,625,19	0,00	0,00	2 466,75:	94 353,19 CS ÚRS 2015
3 1712721 Analtzein portubi z Vodeino VG-system KG tubot tridy Sk4 Brit23 6 6.33,00 29136,51 6 6.33,00 291,56,10 6 6.33,00 P Analtzein portubi z Vodeino VG-system KG tubot tridy Sk4 Brit23 m 233,500 303,38 65 156,31 6 6.33,00 291,56 P Analtzein portubi z Vodeino VG-system KG tubot tridy Sk4 Brit23 6.3,000 2.403,000 291,56 291,56 P (1,5-2)'11 B 'vydein z volusti (1,5-2)'11 B 'vydein z volusti 6.300 2.403,000 291,56 291,56 V (1,5-2)'11 B 'vydein z volusti (1,5-2)'11 B 'vydein z volusti 5.300 201,00 291,56 291				Natif betonové podlahy montu epondový 24. penetrační Peretiel vrsvo pod asfoltové pisy 1957:11-1,15 1-10-hót v.		2 466,750						
Production for concluse FVC and interfacion for and interfacion		e	871275211	Kanalizačni potruloj z tvrdeho PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	E	283.500	300.38	15,001 CO	A.00	2 403 00	704 50:	91 / 69, 31 87 550 31 CS ÚRS 2015
W Succet 283,500 3 871363121 Mentitä kanattazimlho potrubi z PVC tänäné gumovým kroužisem otevřený výkop sklan do 20 % DN 220 m 0,000 120,000 5,00 600,000 5,00 3 871363251 Kanaktažím potrubí z VC vícenstvé tuhost třídy SN16 DN 250 m 0,000 726,00 600,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00		88 VV VV	Calific a	Kanitračni potrubi z bruđeho PVC sytém KG v oterňném výkopu ve Allenu do 20 K, tuhot t Tdy SN 4 DN 125 (1, 5-2)*18 "vyústění z vpustí (7,0-2,0+1,5)*21 "odvodnění vozovky 1*8 úprava svodu vpustí č. 16	1	63,000 220,500		an Atlanta				10 ⁻
3 67/136/121 Keintiä kanattaärillio potrubi z PVC tänäkie gumovým kroužisem obevřený výkop sklan-do 20 % DN 220 m 0,000 120,000 5,00 600,000 5,00 <td>-</td> <td>w</td> <td></td> <td>Součet</td> <td></td> <td>283,500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-	w		Součet		283,500						
3. 871362551 Kanaltzačni potrobi z brdeho PVC vicevrstvé tuhost třidy SN16 DN 250 5,00 3,630,00 5,00 3,630,00 5,00			121292121	Monitáž kanalizačního potrubí z PVC tězněné gumorým kroužkem oterřený výkop sklon do 20 % DN 250	E	0,000	120,00	00'0	5,00	00'009	5,00	600,00 CS ÚRS 2017/1
	2		871365251	Kunalizačni potrubi z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třidy SN16 DN 250	10	0,000	726,000	0,00	5,00	00'0E9 E	5,00	3 630,00 CS URS

Stránka 7 z 13

Příloha č.7

~
265
8
5
汇
Δ.

			E	440,000	112,50	49 500,00	00'0	:000	440,00	49 500,00 01
B .		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šíhy 250 mm základní								
75		Permánika k položke: první fáze vodorovného značení vč. přetrnožení								
Ŵ		220'2. "die v. č.C. 1.05-p0dotys		440,000						
	K 915221111	1 i Vodorovné dopravní značení bilým plastem vodící čáry šříhy 250 mm	E	440,000	315,00	138 600,00	00'0	00'0	440,00	138 600,000 CS URS 2015
4	and another and	Vodorovné dopravní značení stříhaným plastem vodki číra bílá šíňy 250 mm základní							of the second	5
۵		Poznánka k položec: 2. jáze VDZ - dle pol., 155221111								
	6 916242112	916242112R Montaž chodníhového obrubníku žulového s ložení z plastbétonu	E	390,000	247,50	96 525,00	10,00	2 475,00	400,00	100'000 66
ea	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Montziž chodnikového žulového obrubníhu kotveného do mostní římsy s lažem z plastbetonu	and the second second							
<u>66</u>		Paranimica k položece: zahranica deliži bavarimi								
~		1957 "elevic.c1.05		390,000	and the second second					
	6 583803440	0 obrubnik kamenný přimý, žúla, OP4 20:25	E	000'06E	69'098	335.643,75	10,00	8 606,25	400,000	344 250,00 CS URS 2015
å		výrobky lornařské a kamerické pro komunikace (kostby dlažební, krajnihy a obrubníky) obrubníky kamenná žula (akupina mat. 1/2) přímé OP 4 20 × 25	20		-	and the second second	1 1			
-	K 919112114	i Řezání dílatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podělných v živičném krytu	E	136,000	84,36	11-475,001	0,00	:00'0	136,00	11 475,00 CS ÚRS 2015
đ X		Rezield ditteracited: spire Zitväcién knytu příčných nebo podktrých, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm 1718.D – dite poli, 931999410.		000 921		in our sector is starting to the				01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0
-	K 919112233	E	E	16,000	40,50	648,00	00'0	0,00	16,00	648,000 CS ÚRS 2015
& 3		Řezání diutečních spár v živčiném knyu vysoření komúrky pra ténsici záklváu tříhy 20 mm, houhky 40 mm. 2018 – Varanie nách steodom ned navskov záklavství skola k k k k k k k k k k k k k k k k k k k								5
		£ -		10,000			International and the second s			
	K 919121132	2. 🗄 Těsnění spér zálbykou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	E	796,000	174,38	138 802,50	00'0	00'0	796,00	138 802,50 C5 URS 2015 01
đ		Uréukén dituacinda spár záltiMou za studensa v cementobetonovém nebo žívičném knysu včetně adnezního nátěru s ténnicím profilem pod zditvkou, pro komútyo síčny 20 mm, hloubby 40 mm	or,							
\$ 3				16,000						
\$ \$		1922 dee pol. 976.44.4712 - podet aorubmiku na abou stranach 1952 "bodél odvodňovacho žlábku na obou stranách		000'06E						
*	12 Although		The state of	776,000	C Press of				the second se	
-	J.		KUN	483,000	67.11	92'625 /5	21,00	1 623,04.	204,000	38 952,90 01
₫ \$		Vyrtučieni dilasišnichi spir v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, déloy 500 mm 23731 – **23 spiri po 21 trnech		483,000						
	K 931992114	l Výplň dílatačních spár z pěhového polystyréhu tí 50 mm	щ2	10,091	262,13	2 645,10	00'0	:00'0	10,09.	2 645, 10 CS ÚRS 2015
8 a		Vybič ditatačich ipir z polytyrenu pětového, tladity 50 mm Poznámla k položec:						doministic with the surface		
\$		polystyren na vyromóracim betonu (1955-0, 4524),05152-11-55 "delika "stiha tri "dvé atrany		10.001						
	K 931992121	1	č	101,680	208,13	21 162,15	0,00	0,00	101,68	21 162,15 CS URS 2015
4		Vyplň filutečních spár z pohytyrenu extrudonurého, tlavitky 20 mm				10 m 10 m 10 m				5
\$ \$		32-6-10,31 "delka x pocet x hioubka (17-8,0)*0,31		59,520 42,160						
*		. Sučet		101,680						
a (100	K 931994141	931994141 : Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	E	136,000	74,03	10 067,40	:00'0	0,00	136,00	10 067,40 CS ÚRS 2015
dd		Tětnění stalov betonové konstrukce pásv. profilo, tmelo tmelem bokuretanovým stáry prazovní do 1.5 cm2								

Stránka 8 z 13

÷	
2	
<u>0</u>	
F	

3

PP Těnéní spáry betonové konstrukce pásy, profily, trneiy pásem bala 3 936911111 Montáž chrtiče žakového z kamene žilového š 300 x hl tot P2 Anntáž chrtiče žakového z kamene žilového š 300 x hl tot 3 936942122 Oszení mostní vpusti 300/500 mm 2 Anntáž chrtiče žakového z kamene žilová v dál 2 Anntáž chrtiče žakového z kamene žilová v dál 2 S000000 R Chrtiče z kamene 2 Oszení mostní vpusti 300/500 mm 2 S0000000 R Chrtiče z kamene 2 Oszení mostní vpusti 300/500 mm 2 S0000000 R Chrtiče z kamene 2 S0000000 R Chrtiče z kamene 2 S0000000 R Anstní mostní vpusti de v.č. Ci LoS 2 S0000000 R Anstní babulky s tetopočem opravy mostu vrožením žál 2 Pastoráni do kouše konže opře, pilířu, křídel od mechu a jíné vegetose 2 Pastoráni do kouše konže opře, pilířu, křídel od mechu a jíné vegetose 2 Pastorání z zílva opře, pilířu, křídel od mechu a jíné vegetose 2 Pastorání z zílva opře, pilířu, křídel od mechu a jíné vegetose 2 Pastorán z z čílových piech dre pož s z čílových náreňu s kurůž vegeti oblouku véb	Tácnáni spáry betranové konstrukce pláv, profity, tímely pásem tzoležním "waterstop" a polystyremem spáry simítitelsé 17°8,0 Mantiž chritiče žiabového ze žulového kumene řithy x hloubly x délay 200 x 100 x 500 mm Mantiž chritiče žiabového ze žulového kumene řithy x hloubly x délay 200 x 100 x 500 mm Chritiče z kamene Chritiče z kamene Ouzarní mostní vpusti a prodlužbencí tranovhy vpasti, velkosti 200 000 mm 19°2. "Bartubníková vpusti de v.č.č.C.1.05 Mostní obrubníková vpusti 20°2. "Bartubníková vpusti 20°2. "Bartubníková vpusti 20°2. "Bartubníková vpusti 20°2. "Bartubníková vpusti 20°2. "Bartubníková vpusti 20°2. Mostní dováho sť. polickových materidiu a prací nezbytných k osazení vposti 20°2. Dověnní tabulty s lekopočtem opravy mostu vložením žablovy do bednění 20°2. Okovéh di seli sást v neden věští dářžby vlažením žablovy do bednění 20°2. čelováckého sť. političu, křídel od mechu a jíhé vegetace Cátřáří zdíva opěr, píliči, křídel od mechu a jíhé vegetace Cátřáří zdíva opěr, píliči, křídel od mechu a jíhé vegetace Cátřáří zdíva opěr, píličů, křídel od mechu a jíhé vegetace	sa s	136,000 21,0000 36,000 36,000 36,000 36,000 161,961 181,961	742,50 (#21,50 891,00 1125,00 1125,00 1125,00 1125,00 1125,00 1125,00 1125,00	38.272,50 38.272,50 32.076,00 261.225,00 261.225,00 21.064,73 21.064,73	5,00 -1,00 -1,00	02,217 E. 02,211 9.	16,00 16,00	11 880,00 CS ÚRS 2015 01
a 99691111 a 20000000R a 20000000R b 2369423122 b 236942311 b 11111111 b 2369423122 b 23694231112 b 23694231112 b 23694231112 b 23694231112 b 23694231112 b 23694231112 b 23694231112 b 23694231112 b 2369423112 b 236942312 b 2369423112 b 2369423112 b 2369423112 b 236942312 b 2369423112 b 2369423112 b 2369423112 b 236942312 b 2369423112 b 2369423112 b 236942312 b 236942422 b 236942422 b 236942422 b 236942422 b 236942422 b 2369422	amene žulového š 300 x hl 100 x dl 500 mm vého kamene líhy z hloubky z dčíly 300 x 100 x 50 mm veho kamene líhy z hloubky z dčíly 300 x 100 x 50 mm ver kamevý spati, velikant 300/500 mm ver č. C (1.05 e v č. C (1.05 e v č. C (1.05 e n opravy mostu vložením žablony do bednění em opravy mostu vložením žablony do bednění em opravy mostu vložením žablony do bednění el meční a jíhé vegetsce		21,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 161,961 181,961 111,1061	7,256,25	15.592.50 38.272,50 32.255,00 261.225,00 21.084,73 21.084,73	-5,00 -5,00 -1,00 -1,00	-2 712,50 	16,000	11 880,00 CS ÚRS 2015 01 28 440.00-
3 00000001A 3 936942122 3 936942111 K 936942111 K 936942111 K 936912111 K 936912111 K 936912111 K 93611112 K 93611112 K 946511112	vého hammene tířky x hloubby x dělby 300 x 100 x 500 mm 00 mm vec hranovky vpusti, velikasti 300/300 mm vec hranovky vpusti, velikasti 300/300 mm e v č.C1.05 e v č.C1.05 em opravy mostu vložením šablony do bednění otney nebu větší daříby vlužením šablony do bednění otney nebu větší daříby vlužením šablony do bednění dek od mechu a jíné vegetuce ad mechu a jíné vegetuce		36,000 36,000 36,000 36,000 161,961 181,961	1125,00 1125,00 1125,00 1125,00 1125,00 1125,00	38 272,550 32 076,000 261 225,00 261 225,00 21 064,73		-9 112,50 ⁻ -691,00 ⁻	16,00	10.
3 20000000R 3 9369422122 3 936942214 X 936942214 K 936942214	00 mm veci tvarovky vpusti, vetiliosti 300/300 mm e v.č.C1.05 ih materiolu e prozi nežbylných k oszemi vpusti em opravy mostu vložením žablony do bednění det od mechu a Jiné vezetbee di mechu a Jiné vezetbee		21,000 36,000 36,000 36,000 161,961 181,961 181,961	7,256,255 7,256,255 1,125,00 115,86 115,86	38 272,550 261 225,00 261 225,00 2 250,00 2 1 064,73 2 1 064,73	-5,00 -1,00 -1,00	-9 112,50	16,00	-00 091 85
22152468660 6 1112111111111111111111111111111111111	00 mm vas tvaroviry yousti, vellikesti 300/500 mm v v.č.C.105 e.v.č.C.105 e.m. opravy mostu vłużenim žablony do bednění e.m. opravy mostu vłužením žablony do bednění jeney nebe věti klužby vlužením žablony do bednění jeney nebe věti klužby vlužením žablony do bednění de do mechu a Jiné vegetece		36,000 36,000 2,000 181,961 181,961	891,00 7.256,25 115,86 115,86	2 250,000 2 250,000 2 1 084,73	-1,00	-691,00		20 1001 AZ
2 200000000	veci tvarovky vpusti, vetiliosti 300/300 mm e v.č.C1.05 di materidu e prozi nežbyinjch k oszemi vpusti em opravy mostu vloženim žablony do bednění oteky nebo věši káržby vloženim žablony do bednění dek od mechu a jíné vegetboe: di mechu a jíné vegetboe:		36,000 36,000 2,000 191,961 181,961 181,961 181,961	7,256,325	261 225,00 261 225,00 2 250,00 2 1 064,73 407 137,50	21 19	And a summer of the second sec	00'50	31 185,00 CS ÚRS 2015
3 200000008 X 93811111 X 948511112 X 948511122	ch materialu o prazi nechymych k ozazemi vposti em opravy mostu vložením žablony do bednění jonvy mebo věti údržty vložením žablony do bednění deh od mechu a jíné vegetace ad mechu a jíné vegetace		2,000,86 2,000 181,961 181,961	7,256,25	261 225,000 2 250,000 21 084,73 407 137,50	8			
K 936942211 K 936942211 K 948511111 K 948511112	ih materiolu a prozi nezbytnych k ozozeni vposti em opravy mostu vloženim žablony do bednění otny nebo větší údřby vloženim žablony do bednění del od mechu a jíhé vegetace ad mechu a jíhé vegetace		2,000 181,961 181,961	1 125,00 115,86 337,50	2 250,00 21 084,73 497 137,50		-7 256,25:	35,00	253 968,75
X 936942211 K 93811111 K 948511112 K 948511122	em opravy mostu vloženim šablony do bednění onvy nebo věti dužby vložením šablony do bednění det od mechu a jíné vegetace ad mechu a jíné vegetace		2,000 181,961	1 125,00 115,86	2 250,00 21 084,73 497 137,50		- Second Second		danse diseases and the second
11111111111111111111111111111111111111	pravy nebo věti údržby vúžbelní Jablony do bednění údel od mechu a jíná vegetace ad mechu a jíné vegetace		181,961	115,86 337,50	21 084,73	0,00	:00'0	2,00	2 250,00 CS ÚRS 2015
K 938111111	dek od mechu a jihé vegetace od mechu a jihé vegetace nol 1957 i 111 f. a 951 1971 f		181,961 181,961 1 473,000	115,88 337,50	21 084,73				5
K 948511112	di mechu a jiné vegetace bol 98511111 a 986119111		181,961	05'2EE	497 137,50	0,00	:00'0	181,96	21 084,73 CS ÚRS 2015
K 94851111			1 473,000	337,50	497 137,50				5
K 946511112	: Podpěmé skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby					00'0	00'0	1 473,00	497 137,50 CS ÚRS 2015
K 946511112 K 946511112	Podrámé knrtár vzepětí dolavku nebo klenby dožané ze dřeva výroba [39°,1°10] °3 klenby plocha pod klenbou v řezu dle PP v.č.C.1.06 1°51řka klenby dle v.č.C.1.07 2,0°3,0°200,0 ° hloubka výška délka obestavěného prostoru vyztužení pod římsou Součet		273,000 1 200,000 1 473,000						5.
K 948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblauku nebo klenby	E	1 473,000	168,75	248 568,75:	0,00	00'0	1 473,00	248 568,75 CS ÚRS 2015
K 948511122	Podpětmé kardže vzepěti dolkulna nebo klenty dožané ze dřeva montáž 1473 – "dle pol. 946511111		1 473,000		and the second second		101 101 101 101 101 101 101 101 101 101		5
	Podpětné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby	m3	1 473,000	56,25	82 856,25	00'0	00'0	1 473,00:	82 856,25 CS ÚRS 2015
	Podpěrné skruže vztopětí toblouku nebo klenby dočatok ze dřeva demontižž							W	5
K :952904152 Čištēni mostních objektů - pročíštění vtoků a výtoků ručně	očištění vtoků a výtoků ručně	E	66,240	450,00	29 808,00.	00'0	00'0	66,24	29 808,00 CS ÚRS 2015
PP CBRAIT matnich objektů prešitání vokú a výtoků ručně VV [12'12'12'12'12'12'1,15' '3 klenby'2 strany-vtok a	čatěrí metních objekti prečátění volekla výtoků rubie 1312:1011,212011,113, 13, 13 klentby 2 stranyvtok a výtok odhadnutě dělka šířka "tlouštka nánosu		66,240						
K 962051111	z 26	Ē	85,580	2 250,00	192 555,00	:00'0	00'0	85,58	192 555,00 CS URS 2015
	bournin metrimen konstruksi zahva a prihru za zelegovejno betoku. Perrimina k poliste: Deurrani struktika zmikriten himotronit uuté z 2.4 no 1.22								
VV (194+195)*1,1*0,20 "délka *	"délka * vyška * šířka		85,580						
1 963051111	kce z žb	m3	168,014	2 250,00	378 031,50	38,90	87 525,00	206,91	465 556,50 CS ÚRS 2015
PP Bourlain mostnich konstrukki nosnýc Poznámka k položec: Pourani stáv, římy (desky) vleva a	Bouriari mostukki konstrukki nomiyich konstrukki se železoveko betonu Poznómla k pološto: Dourizni stov. rimay (detky) vleva a konzaly vprava vi; odstrankni karveni								
((0,+0,28)-(0,14*0,62))*195 (2*0,35)*194 "Konzola vprav	(10,9°0,28)-10,14°0,62))*195 "Timsa Vievo-die v.č. C1,04 - vyška štifka (odečet časti chodniku) * délka (2°0,35)*194 "konzola vpravo-die v.č. C1,04 -odhad vyška štifka délka		32,214 135,800						
w bourání základového pasu pod konzolou 0,8°0,25°194,5 v Součet	d konzolou 0,8°0,25°194,5		168.014			06'8E			

Stránka 9 z 13

12	-	981511113	Demolice konstrukci objektů z kamenného zdha postupným rozebíráním	Em.	000'0	2 740,00	00'0	24,31:	66 609,40	24,31:	66 609,40 CS URS
	4 M		Bourini Ailených koldrů půvedního zdka mestu (římay) O 5510 351-194 5		1		11日 二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	a shina	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O	and a strain of	1/1107
124	2	981511116	Demotite konstrukcí oblektů z prostáho betoru postuoným rozsklitáním		0.000	and the c		24,31			reline
	dd		Bourarii doettonsidve kleineeb na nuttnosi joosttr. võjku sood žat. Jees. deedun meetin	1	nonin	M11070 7	00'n	12,96	36 547,20:	12,96:	36 547,20 2017/1
	~	- The second second second	(L, E ⁺ E, 1 ⁻ 7 ⁻²).					12.96			
125	'n	985112111	Odsekáni degradovaného betonu stěn tL do 10mm	Ę	0,000	2/8,00	00'0	0,82	178,54:	0,82;	178,54 CS ÚRS
	Q.		čelní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. částl 21((210, 3+1, 5)10, 65) 30%					0,819	- 10000		U/107:
126	'n	985112113	Odsekámi degradovaného betonu stěn tl. do Somm	Ξ	0,000	426,000	00'0	1,91	814,09	1,91	814.09 CS URS
	đđ		čelní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. části 21(1210,3+1,5)10,65) 70%					1.911			2017/1
87	5+2	111161286	Očištěmí ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	209,805	42,75	12.816.66	-297.08	-12 699.96	u (116 71, CS ÚRS 2015 :
	ЬР	(de-1100 10)	Očfitění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	ましい				the other states of the states		11 million and and and	10 11
	۹ ک		Poznámia k položec: všechna nutné okláčni klane i dlažby 113 artistra Dizitrie strane z kvene se azisla, ja artista strane z žila. 22 m. strane strane strane strane st								
	* * * *		rusz zarte usztret usztret (1411) 91,113 deuka kreindy uszt dekivy sten v kreindach "sirka kreneb 2012/1011,115 "Sirka kieneb 3X dekika dna pod kreinbou četini piocha podstavci soch, sjednoceni povrchu žel. bet. části 21((20,3+1,5)0,65) Součet		189,405 110,400 299,805			-189,405 -110,40 Z,73			
127	5	:985311112	Reprofilace stên cementaryêni senečnînî meltanıl ti 20 mm	щ2	0,000	1 090,00	00'00	0,62	892,71	0.82	892.71 CS ÚRS
E	dd -		čelní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. části 2*((2*0,3+1,5)*0,65) 30%		-		10	0,819		and the second	2017/1
128	m	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl.50 mm.	덭	0,000	3 660,000	00'0	1,91	6 994,26	1.91	6 994.26 CS URS
1	đđ		čelní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. části 2*((2*0,3+1,5)*0,65) 70%	1				1,911	and the second second		2017/1
129	'n	985312111	Stěřka k vyrovnání betonových ploch stěn ti 2 mm	щZ	0,000	222,000	0,00	2,73	606,06	2,73	606,06 CS URS
12	44		čelní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. části 2*((2°0,3+1,5)°0,65)		1		and the second s	2,73	which states in the s	The second se	W/07
130	an .	111120586	Ochranný nátěr výztuže na cem. bází stěn 1 vrstva tl 1 mm	m2	0000	219,00	0,00	1,91	418,51	1,91	418,51 CS ÚRS
	¢4		četni plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. části 21((2'0,3+1,5)'0,65) 70%				And the second se	11,911		and a state of the	1//107
131	'n	111E2E586	Spojovaci műstek reprofilovaného betoru na cem bázi ti 1mm	m2	0,000	00'265	00'0	2,73:	906,36	2,73	906,36 CS ÚRS
1	6	the second second second	čelní plocha podstavců soch, sjednocení povrchu žel. bet. část! 21(210,3+1,5)10,65)	and the second se	and a second second			2,73			Willing.
88	×	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	Ę	610,000	42,75	26 077,50:	0,00	00'0	610,00	Z6 077,50 CS ÚRS 2015
	da X		OSRBán jeloch lite klaneb a podhledú tukonou vodou 305°2 "plochti z PP-v.č.C.1.06-1 * z obou strant		410.000						2
89	×	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdíva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2	2E	009'1415	166,50	55 710,90:	0,00	0,00	334,60:	55 710,90 CS ÚRS 2015
	đđ		óyskání spojovací hmoty ze spár zdha včetně vyčíkění hloubky spáry přes 40 mm délby spáry na 1 mž upravované plochy přes 6 do 12 m	_						1000	5
	۵.		Poznámila k položice: vč. čliteni spor								
	w	States - Annual an ingina	2*305*0,3+189,5*0,8 "20% z ploch zdi a 80% z ploch Keneb		334,600						
8	×	985221112	Doplnění zdíva kamenem do aktívované malty ve zdívu se spárami dl do 12 m/m2	E	66,920	5 737,50	383 953,50	:00'0	0,00	66,92	383 953,50 CS ÚRS 2015
	dq VV		Doplikii kamenukio ziha nubek kamenem otazenyin do aktivorané malty délity patry na 1 nd upmované piecky přet 6 do 12 m (1305/210, 10+189, 5/0, 8)/0, 2		66,920						5.
91	×	583810900	(2m £,1=1,3 m2) (dt t = 1,3 m2)	ĩ	334,600	821,25	274 790,25	00'0	0,00	334,60	274 790,25 CS ÚRS 2015
	å		kárnen přírodní pro zdrvo (kárnen kornový, kopáky, hakilly, kvádry) kárnen kornový upravený ČSN 72 (860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina 1/2) kopáky hrubé tr. = 1,3 m2						8 		5
	M	the second se	66.92'5 Prepočtené koeficientem množitivi		134,600						
92	×	985231112	Spérování zdíva aktrivovanou maltou spéra ki do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	334,600	427,50	143 041,50	00 * 0	00'0	334,60	143 041,50 CS ÚRS 2015 01
				the second secon	Contract in the second second		and the second s	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O			

Stránka 10 z 13

143 041,50 CS ÚRS 2015

Přiloha č.7

Ξŧ.

* * *		305'2'0,30 °hlocha z PP'dvá strany * odhad 30% potřeba vyspárovat 189,5'0,80 °klenby-plocha dle pol. 985131111-odhad doplnění spárování 80% Součet		183,000 151,600 334,600						
Х . Еб	(985233121	Úprava spár po spérování zdtva uhlazením spára dl do 12 m/m2	m2	334,600	5,63	1 882,13	00'0	0,00	334,60	1 882,13 CS ÚRS 2015
£ ≩ ∆	697	Uprava spár po spárování záhva kamenného nebo chelného délly spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením 334,6 °dle pol. 965231112 Přesun sutě	••	334,600		253 325,08		29 563,18	-	282 888.25
94 K	997211511	:Vodorovná doprava suťi po suchu na vzdálenosť do 1 km	2	1 097,338	00'6	9 876,04	00'0	00'0	1 097,34	9 876,04 CS ÚRS 2015
å ⊾ }		Vodoromá doprava such nebo vybouraných hranet such se izdřením a hrubým urovnáním, na vzdálemost do 1 km Potnovánus do počiste: odvoz rajúlne spoliziet: 2040,46.943,1122. "odčest odvosu vybouranných hrane dje pod. 997211521		att Ton I						
95 K	997211519	Připlatek ZKD 1 km u vodorovně dopravy sútl		20 849,422	2,25	46 911,20	00'0	00'0	20 849,42;	46 911,20 CS ÚRS 2015
£ .		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplastek k ceně za každý dalíl i započatý 1 km přes 1 km Pornámka k poloice:								5
. ^^		oonda sulaany ca. 20um 1097, 338-19 Prepactene koeficientem innoistvu		LL7 078 02						
96 1+2+6	125112266 9+	Vodorovná doprava vyhouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km		943,122	00'6	8 488,10	184,71	1 662,36	1 127,83	10 150.46 CS ÚRS 2015
đ	1	Vodorovná doprava such nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jíný dopravní prostředek	:		-			all and the state of	a traduce	9
		kromě koli, na vzdakenost do 1 km 138,631+724,746+797,745 "dle pol.113106111, 113106511 a 113202111 pol. 143202111 31,91,215 pol. 981511113 24,3172,38 pol. 981511116 12,967,41 Součet		943,122 943,122			2,255 93,36 31,23 184,71			
97 1+2+6	+6 997211529	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot		17 919,318	2,25	40 318,47	3 509,42	7 896,20	21 428,74	48 214,66 CS ÚRS 2015
å e		Voderemé doprane auti nebe vybouraných hmot vybouraných hmot se složaním a hubým urovnáním nebo s přeložaním na Jiný dopravní prostředek kromě Bod, na vrdálemost Philatek k ceně za kuždý dalil i započatý i km přes 1 km Provánski so postore:								
3 3 3 3 3 3		943,122*19 Přepočtené koeľfcientem množství pol. 113202111 11*0,205*19 pol. 96505111 38,92,41*19 pol. 981511116 12,96*2,41*19 Součet		17 919,318 17 919,318			42,85 1 773,84 1 099,30 593,44			
2	997721815	Poplatek za ułożeni betorowejno odpadu na skladce (składkorne)	1	943,122	90,00	84 880,98	11,12	2 810,70:	974,35	87 691,68 CS ÚRS 2015
44 A		Popurek za uložani strvebniho odpadu na skladce (kulatkomé) betenového pol. 981511116 12,967,41	1		a second and	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	31,234	The second s		III
-	997221825	Poplatek za uloženi železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	4	9066'505	00'06	45 533,70	93,36	8 402,40	599,29	53 936,10 CS ÚRS 2015
₫ ₄ ≯ ≯.	\$	Populack za ujožani tarvelomiho odpadu na stilajdos (iskladicove) železobetonovcho Pomorina ja polozec: 28 z strov. mostu 102. 696.403.234		505,930			92,29			
100 : 1+6	997721855	Poplatek za uložení odpadu z kamentva na skládce (skládkovné)	1	118,404	146,25	17 316,59	60.11	8 791.53	178 52.	26 108 11 CS ÚRS 2015

Stránka 11 z 13

Příloha,č.7

1 01	800	vroutore pootaom vrsty z tamaniae. pro peti pol. 113202111 1110,205 pol. 98511113 24,312,38					2,255 57,86			
						17 654,52		-6 000,52		11 653,99
1	6 998212111		1	2 615,483	95'E	8 827,26	-888,97	-3 000,26	1 726,52	5 826,99 CS ÚRS 2015
R		Převun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřižěné ocelobetonové nebo korové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	2	11 年			and the second second second	and the contraction of the second		5
102	6 (998212191	Připlatek k přesumu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvěčtený přesun do 1000 m		2.615,483	3,36	8 827.26	.888.07	90 UUD 1-		= CS ÚRS 201
đ		Přesun himat pro mosty zděné, batonové monolitické, spínžené ocelobetonové nebo kovové Přilolstich k cendim za zvěrčení němun něm něm něm	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Internet	avian	70'071 1	10: 44'979 c
: 1	700	vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m. Dučí sa sa sa sá sa								
<u>а</u> с	112	rrace a godavky PSV Izolace proti vodě, vlhkosti a plvnům				1 755 009,50 4 755 009,50		-137 820,08		1 617 189,43
103 2	2 711331302		m2	205.800	247 50	00,400 001 1	JOE BU	-13/ 820,08	international contraction	1 617 189,43 CS URS 201
đđ		Provedenti factuace mostowek pásy na sucho AlP nebo tkaniny	data a ser	and a second			Micnz.	:nc'cc4 nc-	:mín	10 00'0
a		Poznámiack položice: spodni hydražiajske								
~		9,81317 Tydraizalace dle v.č.C1.07 a C1.06.1 - nad třemi klenbami		205,800						
104 2	628311160	pás těžtý as faltovaný	Ē	236,670	384,75	91 058,78	736.67	-01 (05R 7R	500	or on CS URS 2015
66 ^^		pisy těžké státicované vložka strojní lepenka i PAKOCH-PE SAO naje/10m2 Pote set a se seto					AND AND	in the line of		10 01
				236,670						
105 6	211341564	Provedani hydrotzolace mostovek pásy přítavením NAP	m2	3.049,175	247,50	754 670,81	8,00	1 980,000	3 057,18:	756 650,81 CS ÚRS 2015
d A		Provedení trankce mestorek pásy přítsvením NaIP (10,5-195+(301+296))*1,15		3 041.175						10
* *		8°0,5°2 "přetažení tzolace k přechodové oblasti dle detall 02 Součet		8,000						
106 6	628321340	pát těžký atjatovený		135 YOS E	07.87.6	** C+C 7C4	04.0		()	CS URS 201
đđ	- And State of the second	pásy azfaltované těžké vložka skienéná rohož BiTAGIT 40 MINERAL (V 60 5 40)					7.60		c/'clcr	10,006 818
~		3049,175°1,15 ₽řepočtené koeficientem množství		3 506,551						
107 K	711411001	Provedemi fzalace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	96,000	24,75	2 376,00	00'0	0.00	96.00	2 13X RM CS ÚRS 2015
đ		Provedení tolkov proti povrchové a podpovrchové tukové vodě natěndy a turely za studena na plože vodorovné V nátěřem penetračním								10
w		6-32,000,5 "penetrační nátěr na dílatační spáře - 6ks x dl. x š.		96,000						
108 M	111631650	ipenetračni nátěr na mostní závěr	-	1 - 111	81 900,00	19 656.00	0.0	.000	. 120	+0 LEL MA CS URS 2015
ЬЬ	444 (b)	výrobky athlitové tralační a zálitvkové hmory atlaty oxidované stavebné-izolační ponetrační nátěr na mostní závěr Ditmas Primer	(i)					200		10 more st
a.		Poznámka k palažec: Spatřebar (J keymž								
٨		100'0-5'7,000'96		0.240						
٥	W	Práce a dodávky M		24-762		79 750 00				30 350 00
0	23-M	Montáže potrubí				29 250,00		0.00		29,250,00
109 K	230210030	Ochrana opláštění kladením pytlů plněných pískem - provtzorní hrázky pro odvedení vody	kus	500,000	58,50	29 250,00	0:00	00.0	200.00	70 250 00 CS ÜRS 2015
d y		Montžž ochrany oplátitén Kladením pytlů plněných pákem SCO * 2-Ak-v.d	der se se							6
6	VRN	vedlejší rozpočtové náklady		500,000		774 000,00		0,00		774 000,00
2		רו המאחוווני, צבאמבוראב מ אומובאנטיני אומובאני איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי	and the state of the state	Contraction of the later		708 750,00		0,00		708 750,00
110 K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	łą	1,000 101	101 250,00	101 250,00	00'0	00'0	1,00	101 250.00 CS URS 2015

Stránka 12 z 13

Přiloha č.7

3

P
in
83
2
<u> </u>
汇
ñ.

1 Noticuting specced a replication protection cancely optimized a concentration optimized a conconcentrated concentration optinexing a concentration optimized a	111	¥	013244001R	013244001R i Realtzační dokumentace stavby	Ø	1,000	,000 540 000,00	540 000,00	00'0	00'0	1,00	540 000,00
K j0123-6000 Dolumentace a lutchinkly provoled fatoly. 0,000 67 500,000 0,000 0,000 1,000 P YMN3 Zalifzerif streenfikie. 20 250,000 0,000 0,000 0,000 1,000 P YMN3 Zalifzerif streenfikie. 20 250,000 0,000 0,000 0,000 1,000 P YMN3 Zalifzerif streenfikie. 20 250,000 20 250,000 0,000 0,000 1,000 P XMM4 Micronici futudate na streenefit 1,000 22 250,000 20 250,000 0,000 1,000 P XMM4 Micronici futudate na streenefit 1,000 22 550,000 20 250,000 0,000 0,000 1,000 P XMM4 Micronici futudate na streenefit 1,000 22 550,000 20 250,000 0,000 0,000 1,000 P K J000,000 20 250,000 20 250,000 20 250,000 0,000 0,000 1,000 F J000,000 Partice streenefit Amount streenefit 1,000 22 50,000 0,000 0,000 1,000 1,000 1,000		đ đ		ze projektové práce dokumentace stavby (výkresová = textovál) pro				100 - 100 -	-	an and an an		
1 K [0123-5600 [04ummetace statuct-fields) provident factory 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 10 VKN3 Zafizent statuctistic Zafizent statuctistic 201250.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1 VKN3 Zafizent statuctistic Zafizent statuctistic 201250.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1 VKN3 Zafizent statuctistic Zafizent statuctistic 201250.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1 VKN4 Historytick Elmontal 1.00 20120.00 20250.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1 VKN4 Historytick Elmontal 1.00 20250.00 20250.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1 VKN4 Historytick Elmontal 1.00 20250.00 20250.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1 VKN4 Historytick Elmontal 1.00 20250.00 20250.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 <td></td> <td></td> <td>the second s</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			the second s									
Profourmed, producted a projectancy price projectancy price activity lytimends a reacord) staticitie 20250,00 0,00 0,00 0,00 D VRN3 Zafficent (starventific 20250,00 0,00 0,00 0,00 1,000 P VRN4 Zafficent (starventific 20250,00 0,00 0,00 0,00 1,000 P VRN4 Zafficent (starventific Each (starventific	112	×	013254000		t þ	1,000	67 500,00	67 500,00	00'0	:00'0	1,00	67 500,00 CS URS 2015
D VRN3 Zafizent staventiste 20 250,00 0,00 0,00 1,000 1,000 20 250,00 0,00 0,00 1,000 1,000 20 250,00 0,00 0,00 1,000 1,000 20 250,00 0,00 0,00 1,000 1,000 20 250,00 0,00 0,00 1,000 1,000 1,000 20 250,00 0,00 0,00 1,000 1,000 1,000 1,000 20 250,00 0,00 0,00 1,000 <t< td=""><td></td><td>ф</td><td></td><td>Priziumnė, geodetickė a projektonė práce projektonė prize dokumentace stanky (tykresonia a teotonė) siutačnėho provedeni stanky</td><td></td><td></td><td>and the second s</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		ф		Priziumnė, geodetickė a projektonė práce projektonė prize dokumentace stanky (tykresonia a teotonė) siutačnėho provedeni stanky			and the second s					
K 03450000 Informatici tabula ratewentiti 0,000 <t< td=""><td></td><td>٥</td><td>VRN3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20 250,00</td><td></td><td>0,00</td><td></td><td>20 250,00</td></t<>		٥	VRN3					20 250,00		0,00		20 250,00
PP Zartizerii starentisti salezpecienti starentisti informačni tabule D VNM4 Tartizerii starentisti salezpecienti starentisti informačni tabule D VNM4 Tartizerii starentisti salezpecienti starentisti informačni tabule N dotazoto lo bestudey di longi taruni tabulo 0,000 0,000 0,000 1,000 P Numeri terus yndendinti femoriti a Numeri terus yndendinti femoriti a Numeri terus yndendinti femoriti a 0,000 0,000 0,000 0,000 1,000 P P P Numeri terus yndendinti femoriti af exteriti měření Not i 1,000 22 500,000 22 500,000 0,000 0,000 1,000 P Numeri terus yndendint femoriti affendi Numeri terus yndendint femori affendi Numeri terus yndendint femoriti affend	113	×	034503000	informačni tabule na stavenšti	ţ	1,000	20 250,00	20 250,00	0,00	0,00	1,00	20 250,00 C5 ÜRS 2015
K Material ystration 0,00 0,00 0,00 1,00		å	VBMR	Zařížori staveniště zabergečeni staveniště informační tabule Na žonivircká Stanocot		-						
K Od2002000 Penudiky Ov2002000 Penudiky 0,000 0,000 1,000 P Himmittury privacineh Emanet a nålladú frånnart angladú frånnart angladú frånnart angladú frånnart angladú frånnart angladú 0,000 0,000 0,000 1,000 P Himmittury privacineh Emanet angladú frånnart angladú K Varadala i politika 0,000 0,000 1,000 P I. Alema politika Himmittury privacinká franctika K Valadú y a cutatri měření 0,000 1,000 P Himmittury privacinká francti kladú trámydná čímost skeltiky a setatri měření Not 1,000 22.500,00 0,00 0,00 1,000					In the second			42 000,00		0,00		45 000,00
PP Illemit tetruk proheenteh: Ernentia näkualü inämynula Ernent paudity P Constituta to polster: I. Micani prohiluktu: I. Micani prohiluktu: I. Micani prohiluktu: I. Micani prohiluktu: P Hilemit tetruk prinoidikti inämenti a näkualü hämynulä Ernent selaitiya a stainti mäfenti PP Hilemit tetruk prinoidikti inämenti a näkualü hämynulä Ernent selaitiya a stainti mäfenti	5	×	042002000		ē	90°'I	22 500,00	22 500,00	0,00	0,00	1,00	22 500,00 C5 ÚRS 2015
K D43002000 Złkudiky a ostatnii měření PP Namí trůty průvodních čimost i adikatů infirmitá 0,00 0,00 0,00 0,00 PP Namí trůty průvodních čimost i adikatů infirmitá 6 0,00 0,00 1,000		€ a		eh ëmosti e nëkladë frëenjmus ëmost posudiy								
Hlamit tituly privoidish finnesi's naklasidi t izanjyn akä činnes triedukty a estaturi mijifani Peroverhata k polisitesi	117	×	043002000		₽	1,000	22 500,00	22 500,00	00'0	0,00	1,00	22 500,00 CS ÚRS 2015
		dd a		- EC	-				an and the state of			

Stránka 13 z 13

Ņ

Zdůvodnění dodatečných stavebních prací a méněprací.

Změna během výstavby č. 1

SO 201 – Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

1) Při demolici stávající konstrukce byla odhalena původní kamenná římsa mostu, která byla tvořena materiálem s nevyhovujícími parametry (kamenné bloky se rozpadaly). Ve změně se jedná o výměnu původního kamenného zdiva, u kterého jsou doloženy nevyhovujícími parametry za kamenný obklad s dobetonávkou (doloženo protokolem Gematest s.r.o.) a Závazným stanoviskem MěÚ Sedlčany ze dne 27. 7. 2017. Současně s nevyhovujícím kamenným zdivem bylo v rozporu s původními předpoklady PDPS bylo rozhodnuto na KD 2. 5. 2017 za tímto zdivem odbourat silně vyztužený žel. bet. blok po celé délce mostu (viz. fotodokumentace a nákres). Tento prvek byl při zpracovávání PDPS skrytý a původní dokumentace mostu se nezachovala.

Jedná se o změnu u položky č.: 27, 28, 35, 36, 86, 123, 96, 97, 99, 100

Uvedenou změnou vzniká v položkovém rozpočtu nová položka č. 123

2) Po odkopu zásypu v oblasti kleneb bylo zjištěno oproti předpokladu v PDPS, že rub kleneb byl v minulosti obetonován. Odstranění této obetonávky by vedlo k poškození kamenných kleneb a proto bylo rozhodnuto na KD 2. 5.2017 a 16. 5. 2017 (po provedení sond) o ponechání stávajícího stavu a je navrženo následující technické řešení. Beton je nutno výškově upravit obouráním na výšku umožňující provedení nové roznášecí desky mostovky. Nebudou se provádět práce na sanaci rubu kleneb a jejich následná hydroizolace.

Jedná se o změnu u položky č.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 40, 44, 45, 124, 87, 96, 97, 98, 103, 104

Uvedenou změnou vzniká v položkovém rozpočtu nová položka č. 124

3) Na základě zamítavého stanoviska zástupce majitele přilehlého pozemku (zámku) k otázce odvodnění komunikace na soukromý pozemek. Je nutné přeprojektovat odvodnění mostovky v oblasti uličních vpustí č. 16 a 17 příčným převedením vod na státní pozemky. Změnou dojde ke snížení počtu kam. chrličů, prostupů a úpravě vyústění odvodňovače V16. viz zápis z KD stavby ze dne 8. 8. 2017

Jedná se o položky č.: 20, 62, 75, 76, 77, 78, 118, 119, 121, 122

Uvedenou změnou vznikají v položkovém rozpočtu nové položky č. 118, 119, 121, 122

4) Snížení plochy obnovy odláždění stávajícího pomocného koryta je způsobeno menší plochou trvalých záborů stavby v souladu se stavebním povolením.

Jedná se o položky č.: 37, 46

5) Po odbourání mostního zábradlí byly odhaleny poruchy v betonové části podstavců soch jakožto integrální součásti mostního zábradlí (fotodokumentace a zápis z KD 13. 6. 2017). Z tohoto

důvodu je nutné tyto části, jako integrální součást mostního zábradlí, sanovat a nátěrem barevně sjednotit se zábradlím mostu. (Závazné stanovisko MěÚ Sedlčany ze dne 27. 7. 2017)

Jedná se o položky č.: 59, 125, 126, 87, 127, 128, 129, 130, 131

Uvedenou změnou vznikají v položkovém rozpočtu nové položky č. 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131

6) a) Detailním přeměřením nivelety stávajícího mostu a navazujících komunikací byl zjištěn lokální pokles na předpolích mostu, proto bylo rozhodnuto o rozšíření prací na předpolích. Tím dojde k vyrovnání lokálního poklesu na předpolích a plynulému navázání na stávající stav (výšku chodníků a přiléhajícího předpolí).

b) Doplněním PD (ve stupni RDS) o výkresy výztuže došlo k zpřesnění tonáže armovací výztuže, jejíž množství v PDPS bylo stanoveno odborným odhadem.

c) Ve vazbě na Změnu č. 2 bylo upraveno množství zemních prací a z důvodu odkrytí stávajících zásypů, které oproti předpokladům PDPS jsou tvořeny s nenamrzavých materiálů. Proto bylo, na KD 16. 5. 2017, rozhodnuto o jejich ponechání v konstrukci a nahrazení podkladní vrstvy pod betonovou deskou mostovky podkladním betonem tak aby byla zajištěna stejnorodost materiálu v podkladní vrstvě pod železobetonovou deskou mostovky a zachováno předepsané krytí spodní výztuže desky v RDS (TKP 18, tabulka 18-2, poznámka 2).

Jedná se o položky č.: 6, 24, 32, 36, 120, 54, 65, 66, 70, 96, 97, 100, 101, 102, 105, 106

Uvedenou změnou vzniká v položkovém rozpočtu nová položka č. 120

Uvedené změny vznikly na základě nepředvídaného zjištěného skutečného stavu stávajících stavebních konstrukcí po zahájení stavby nebo požadavky majitelů okolních pozemku, případně na základě požadavků správních orgánů. Dotčené položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

Na základě uvedených skutečností dochází v položkovém rozpočtu ke snížení některých položek rozpočtu a to o -1 169 629,26 Kč bez DPH, -1 415 251,40 Kč s DPH a současně dochází ke vzniku nových položek a k navýšení některých stávajících položek rozpočtu a to o 1 060 236,43 Kč bez DPH, 1 282 886,08 Kč s DPH.

Celkově v důsledku všech uvedených změn se jedná o snížení ceny díla (dodatečné stavební práce) ve výši -109 392,84 Kč bez DPH, -132 365,34 Kč s DPH.

S výše uvedenými změnami jsem byl seznámen, změny byly projednány na KD a jejich provedení je nezbytné k řádnému dokončení díla dle SOD č. obj. 16586/DOP/2016.

S uvedenými změnami souhlasím.

Projektant (autorský dozor)

Technický dozor investora

Ing Pavel Popp

Ing Jitka Kaštánková

..... · Lef 1 U W

Zástupce KSÚS (správce)

Slavomír Kellner



EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program



FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY "II/120, mosty ev. č. 120-004,005,006 Sedlec - Prčice přes Sedlecký potok "

Určeno: Ing. Zuzana Moravčíková náměstkyní hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek (v kopii věcně příslušný odbor Krajský úřad)

Číslo SoD: 16586/DOP/2016

Termín plnění: 7.4. 2017 – 22.12.2017

Celková cena díla: 27 914 945,79 Kč bez DPH

Zhotovitel: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČO: 43005560

Oprávněná osoba: Ing Jan Karafiát

Telefonní spojení: 602 404 380

Popis předmětu informace: Předložení změn v průběhu realizace díla

Popis problému: Na základě zpřesnění rozsahu díla v projektové dokumentaci stupeň RDS, změn plynoucích z odlišností od předpokládaného stavu v zadávací dokumentaci, které bylo možno odhalit až po odkrytí stávajících konstrukcí a dále pak požadavků majitelů okolních pozemků a státní správy. Předkládáme ZBV dle směrnice R-Sm-36.

Čeho se zhotovitel domáhá: Vydání písemného pokynu k realizaci těchto změn

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla; 30.9.2017

Datum, podpis oprávněné osoby 18.8.2017

PORR a.s. Dubečská 3238/36 100.00 Praha 10, Strašnice ICO: 43005560

-62-

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

28. 08. 2017

PODATELNA Daiol



Zápis z výrobního výboru – projednání změn

- 1. Stavba: II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec Prčice přes Sedlecký potok
- 2. Datum a čas konání: 12.7.2017 13:00
- 3. Místo konání: zasedací místnost Pontex s.r.o., Bezová 1658 Praha 4 Braník
- 4. Účastníci: viz prezenční listina příloha zápisu

<u>Předmět jednání</u>

Projednání veškerých změn avizovaných zhotovitelem, které vznikly v průběhu realizace předmětné stavby.

V úvodu byly projednány postupy a úkony administrativní povahy, které je nezbytné dodržet při předkládání změn zjištěných v průběhu realizace.

Od začátku stavby k dnešnímu dni byly zhotovitelem postupně řešeny odchylky od projektu, které byly zaznamenávány v rámci samostatných zápisů z kontrolních dnů a záznamů učiněných do stavebního deníku v rámci kontrolních dnů kvality. Souhrnně bylo řešeno následující.

 Při provádění výkopových prací a při demolici konzoly na pravé straně bylo po odkrytí zjištěno, že konzola je založena, co do šířky, hloubky podstatně masivnějším základovém pase, oproti předpokladu v PDPS a současně byla zbudována z velmi kvalitního hustě vyztuženého betonu.

V koruně opěrné zdi resp. nad klenbou byly po obnažení zastiženy žulové kvádry ve stavu značného rozpadu. Zhotovitel v souladu s podmínkami SP prověřil jejich kvalitu a bylo shledáno, že vybrané kusy v pohledově nejlepším stavu, vykazovaly nevyhovující vlastnosti pro jejich ponechání v konstrukci opěrné zdi. Vzhledem k tomu je nezbytné plné nahrazení řádkového zdiva, které je nutno řádně zakotvit. V souladu s předběžným kladným stanoviskem NPÚ požádán MěÚ Sedlčany odbor školství a památkové péče o změnu stanoviska k SP z požadavku na dozdění koruny zdi pod konzolou na zachování původního stavu tedy provedení dobetonování. Uvedená změna po odsouhlasení bude řešena před kolaudací jako změna stavby před dokončením.

- 2. Po odkopu zásypu v oblasti kleneb bylo zjištěno, že horní části byly v minulosti obetonovány. Oproti předpokladu v PDPS bylo ustoupeno od bourání obetonávky z důvodu pravděpodobné destrukce vlastní konstrukce klenby. Z uvedeného vyplývá, že nebudou prováděny sanace rubových částí kleneb a jejich zaizolování plovoucí izolací. Rozsah bouracích prací betonu vzhledem k obetonávce a projektem požadované výškové úrovni pod roznášecí deskou bude větší oproti předpokladu.
- 3. Odvedení vody z komunikace vlevo mezi mostem ev.č. 120-006 a ukončením soumostí bylo navrženo s vyústěním chrličů se spadem na soukromý pozemek zámeckého parku. V průběhu stavby Správce zámku a parku vyslovil zásadní nesouhlas opírající se o porušení vlastnických práv daných zákonem a zaslal své stanovisko na stavební úřad. Vzhledem k předpokládaným problémům při kolaudaci bylo přikročeno k úpravě řešení odvodnění levé



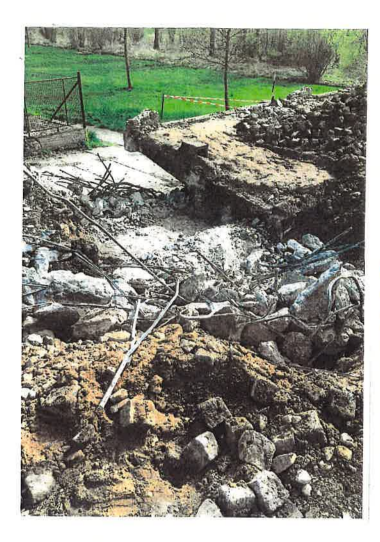
strany. Odvodňovač č. 18 umístěný v místě stávající vpusti s odvedením do kanalizace bude do ní napojen. Odvodňovače č.16 a 17 budou (každý z nich) samostatně převedeny příčným potrubím na pravou stranu a ukončeny volným koncem s odkapem na pozemek státu resp. města. Počet chrličů bude snížen na 15 ks. Uvedené řešení bude předloženo k odsouhlasení správci komunikace resp. mostů. Tato změna stavebního povolení bude řešena jako změna stavby před dokončením.

- 4. Obnova odláždění stávajícího pomocného koryta vpravo nebude realizována vzhledem k tomu, že na nich nejsou povoleny žádné zábory.
- 5. U dobetonávek podstavců soch bylo zjištěno, že vlivem působení agresivní vody došlo k přereznutí výztuže a oddělení kusu betonu. Uvedené práce nebyly zahrnuty do soupisu prací. Opravné práce u dobetonávek podstavců se budou řešit pouze z hlediska zajištění plynulého propojení mostního zábradlí a bezpečnosti chodců.

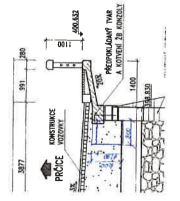
Bylo dohodnuto, že zhotovitel vypracuje do 14.7. 2017 formulář na ohlášení výše uvedených změn, který bude obsahovat popis a odůvodnění změn s vyčíslením cenových dopadů. Tento formulář zašle na adresu ředitele KSÚS - Bc. Zdeňkovi Dvořákovi.

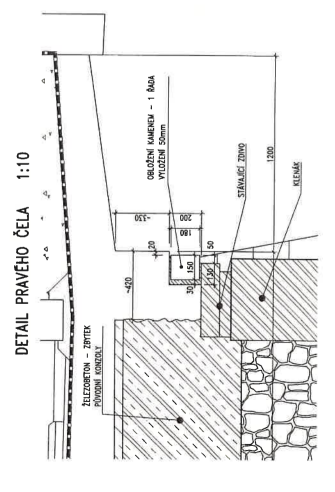
Do konce příštího týdne tj. do 21.7.2017 zhotovitel zpracuje uvedené změny do formulářů obsažených ve **Směrnici upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek** a předloží k odsouhlasení TDI a AD.

Zapsala dne 12.7.2017 Ing. Jitka Kaštánková TDI stavby

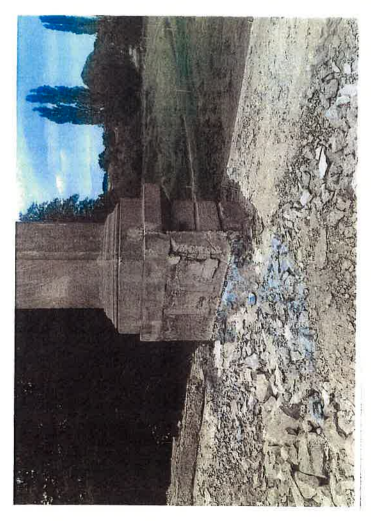


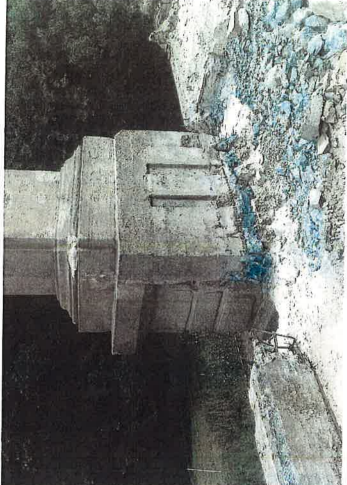












GEMATEST spol. s r.o. Laborator geomechaniky Praha. Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025.2005 Dr. Janského 954. 252 28 Černošice, Praha západ. mobil: 502322813 terfaz: +420 251543132, <u>www.gematest.cz</u>, mali: geolechnika@pematest.cz



PROTOKOL O LABORATORNÍCH ZKOUŠKÁCH



List číslo: 1/4 Č. protokolu: 202-01-16 Celkový počet listů: 4

Název zakázky ot:-1.	SO 201 OPRAVA MOSTU .E.C.120-004,120/005,120/006
Objekt Název a adresa zadavatele Čislo zobácho zadavatele	4G CONSITE S.R.O. ŠLIKOVA 406/29,169 00 PRAHA 6
Laboratorní čísla vzorků	1166-1171
Odběr vzorků in situ zajistil Zadavatel	Zadavatel
Datum odběru vzorků in situ 8.5.2017	8.5.2017
Datum dodání do laboratoře 10.05.2017	10.05.2017

Název použitého zkušebního postupu

ČSN EN 1926 (721142), (příloha B)	(N) ČSN EN 1926,72 1142 (N)
Stanovení indexu bodové pevnosti v tlaku přírodního kamene	Zkušební metody přírodního kamene-Stanovení pevnosti v tlaku

Související normy a dokumenty

Zkoušky označené symbolem (N) byly prováděny jako neakreditované. Vysledky zkoušek se tykají pouze zkoušených vzorků výše uvedených laboratomích čísel. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí tento dokument reprodukovat jinak, než celý. Změny a doplňky mohou být provedeny pouze laboratoří, která dokument vystavila.

GEMATEST spol, s r.o. Laboratof geomechaniky Praha, Zkutebni laboratof akreditovaná ČiA podle ČSN EN ISO/IEC 17025/2005 Dr.Janského 554, 252 28 Čemošice, Praha západ, mobil: 602322613 LeMax: +420 251643132, <u>www gematest cz</u>, maii: geotlochnika@gematest cz

ŝ

Hodnoccni kvality vzorků podle skutečného stavu vzorků dodaných do zkušební laboratoře, dle ČSN EN 1997-2, tab.3.1.a případného vlivu kvality dodaných vzorků na výsledky zkoušek	
Kvalita dodaných vzorků odpovídá požadované třídě kvality vzorků zemin pro jednotlivé prováděné láboratorní zkoušky podle ČSN EN 1997-2, tab.3.1.	
Mimořádné okolnosti, které by mohly ovlivnit průběh a výsledky zkoušek	
- ncbyly zjištěny-	
Stanovisko laboratoře k extremním hodnotám výsledků zkoušek	
- nebyly zjištěny-	
	i i

GEMATEST spot. s r.o. tobooted geomechaniky hand D. unatsking 954 252 28 Cematice keil: 251 643132

Zprávu o zkoušce vystavil:

Datum vystavení: 29.5.2017

P.Urban - zást.vedoucí laboratoře

GEMATEST spol, s r.o. Laborator geomechanity Pralia. Zudebni laborator arrectirovana ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 Dr.Janskeho 954, 252 28 Černoštos. Praha západ, mobil: 602322813 lei/fax: +420 251643132, <u>www.geometest.cz</u>, mail: geotechnika@gematest.cz

MECHANIKA ZEMIN

29.5.2017

VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK HORNIN

NÁZEV ÚKOLU : SO 201 OPRAVA MOSTU .E.C.120-004,120/005,120/006 ČÍSLO ÚKOLU :

V4	0'0 - 0'0	1169	SKALNI HOR.	R4	R4					14,49		1.76
EV	0'0 - 0'0	1168	SKALNÍ HOR.	ณ	R3					16,37		1.56
72	0,0 - 0,0	1167	SKALNI HOR.	ß	R3					21,88		1,17
IA	0,0 - 0,0	1166	SKALNÍ HOR.	R4	R4	0,27			5,94			1.93
			1			[MPa]			[MPa]	[MPa]		[[%]]
SONDA	HLOUBKA [m]	LAB. C.	DRUH VZORKU	KLASIFIKACE ČSN 73 6133	KLASIFIKACE ČSN 75 2410	INDEX BODOVE PEVNOSTI	PRŮMĚRNÁ HODNOTA I ₅ (50)	nepravidelné těleso	PREPOC. PEVNOST V PR. TL.	PR. PEV. V JEDNOOSEM	TLAKU	NASAKAVOST

9A	0,0 - 0,0	1711	SKALNÍ HOR.	R4	NELZE		R4		11,48		1,64
VS	0,0 - 0,0	1170	SKALNI HOR.	R4	NELZE		R4		14,08		1,66
			5					[MPa]	[MPa]		1%
SONDA	HLOUBKA [m]	LAB.Č.	DRUH VZORKU	KLASIFIKACE ČSN 73 6133	KLASIFIKACE	ČSN EN ISO 14688-2	KLASIFIKACE ČSN 75 2410	PREPOC. PEVNOST V PR. TL	PR. PEV. V JEDNOOSEM	TLAKU	NASAKAVOST

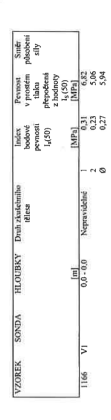
Zkousky pevnosti byly provadeny po 10 zmrazovacich cyklech

GEMATEST spol, s r.o. Laborator geomechaniky Praha. Zkušebni laborator ekreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025.2005 Dr.Janského 954, 252 28 Černoškos, Praha západ. mobil: 602322813 let/tax: +420 251643132, jwww.orematest.cz., mali: geotechnika@gematest.cz

Pevnost hornin v jednoosém tlaku (jádro)

dS				1,12	1,14		1,15	1.12		1,14	1,13		1,14		1,16	
ż	a		ŀ	ł	-		Ч	-		-	-		-1		-	
Pev-	nost	IA(Da)		32,4	11,3	21,9	21,4	11,4	16,4	14,1	14,9	14,5	14,1	14,1	11,5	11,5
Sat.		1701														
Por.		1071	6.1													
Objernová	hmotnost vibbé enché	Thaim?1	111111	/ 807	2568	2578	2584	2586	2585	2569	2577	2573	2566	2566	2526	2526
Def.		10.01		2,41	3,98		2,55	2,01		2,39	2,01		2,97		3,91	
Rozméry	průměr x výška	Lemi	4 4 4 - 4 00	4,44 x 4,98	4,43x5,03		4,43x5,09	4,42x4,97		4,41x5,02	4.40x4,98		4,42x5,05		4,41x5,12	
			ŀ	2	p2	0	٦	2	0	pl	P2	0	١d	0	ľd	0
HLOUBKY		T.m.1	100 00	0'0 - 0'0			0'0 - 0'0			0,0 - 0,0			0'0 - 0'0		0'0 - 0'0	
SONDA				77			V3			V4			VS		V6	
VZOREK			11/1	1167			1168			1169			1170		1171	

Index pevnosti hornin při bodovém zatížení



Konec protokolu

3/4

4/4

ČSN 73 6133

Tabulka A.2 – Rozlišení plasticity zemin

Plasticita	Symbol	Mez tekutosti w _L (%)
nizká	L	< 35
střední	1	35 až 50
vysoká	н	50 až 70
velmi vysoká	V V	70 až 90
extrémně vysoká	E	> 90

Tabulka A.3 – Rozlišení konzistence zemín

Konzistence	Stupeň konzistence /c	Chováni zeminy
kašovītá	< 0,05	při sevření se protlačuje mezi prsty
měkká	0,05 až 0,50	dá se lehce hníst v prstech
tuhá	0,50 až 1,00	hněte se obtížně v prstech
pevná	> 1,00	Ize do ní vtisknout nehet
tvrdá	-	vyschlá, při úderu kladiva se droli

Tabulka A.4 – Zatřídění hornin podle pevnosti materiálu

Třída	Pevnost ^{a)} Æ (MPa)	Znak pevnosti	Charakteristika	Příklady hominy ^{b)}
R 1	>150	Velmi vysoká	Hominu ize kladivkem těžce otloukat	Zdravé: granitoidy, diority, gabra, migmatity, granulity, kvarcity, amfibolity, bazalty, prokřemenělé pararuly, ortoruly, krystalické vápence, silicity
* R 2	50 až 150	Vysoká	Hominu Ize kladivkem těžce rozbíjet	Zdravé: vápence, dolomity, slepence, pískovce, droby, pevné prachovce, pararuly, svory, fylity Mírně zvětralé: hominy třídy R 1 Navětralé: hominy třídy R 2
R 3	15 až 50	Střední	Hominu Ize kladivkem lehce rozbíjet	Zdravé: jílovce, slínovce, vulkanické tufity, kataklasity Mírně zvětralé: horniny třídy R 1
R 4			Horninu Ize škrábat nožem, nikoliv nehtem	Zdravé: slabě zpevněné pískovce, prachovce a jílovce; chloritické a grafitické břidlice, fylity; ultramylonity Silně zvětralé: hominy tříd R 1 a R 2
• R 5	1,5 až 5	1,5 až 5 Velmi nizká Hominu ize rozbíje rukou		Zdravé: velmi slabě zvětralé piskovce, prachovce a jílovce tufity; dislokační jil Zcela zvětralé: hominy třid R 1 a R 2 Silně zvětralé: hominy třídy R 3 Mímě zvětralé a navětralé: hominy třídy R 4
R 6	0,5 až 1,5	Extrémně nízká	Horninu lze škrábat nehtem	Zcela zvětralé: horniny tříd R 3 až R 5 Eluvia: charakteru zemin
 Stupe zdi nav nav nav silr 			charakterizován proce %, 5 %,	delných vzorcích hominy. ntem obsahu zvětralých minerálů:



MĚSTSKÝ ÚŘAD SEDLČANY Odbor školství a památkové péče Nám. T. G. Masaryka 32, 264 80 Sedlčany

24887/2017/MUSED \$KPP/14262/2017_41 vyřizuje: Iva Svobodová, oprávněná úřední osoba telefon: 318 822 742 linka 244 e-mail: <u>svobodova@mesto-sedlcany.cz</u> datum: 27. července 2017

Vlastník:

Středočeský kraj, se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 70891095, Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 00066001, zastoupena ředitelem: Bc. Zdeňkem Dvořákem, zastoupeným na základě plné moci společností Pontex, s. r. o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) se sídlem: Bezová 1658, 14714 Praha 4, zastoupenou jednajícím Ing. Václavem Hvízdalem, zastoupeným na základě plné moci ze dne 13. 6. 2017 paní Ing. Jitkou Kaštánkovou, nar. 7. 1. 1967, bydliště Praha 4, Na Lepším 1262/6.

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Sedlčany, Odbor školství a památkové péče, jako orgán příslušný k výkonu přenesené působnosti na úseku státní památkové péče (dále též "správní orgán"), podle ustanovení § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20 / 1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "památkový zákon"), k žádosti Středočeského kraje, se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 70891095, hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 00066001, zastoupena ředitelem: Bc. Zdeňkem Dvořákem, zastoupeným na základě plné moci společností Pontex, s. r. o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) se sídlem: Bezová 1658, 14714 Praha 4, zastoupenou jednajícím Ing. Václavem Hvízdalem, zastoupeným na základě plné moci ze dne 13. 6. 2017 paní Ing. Jitkou Kaštánkovou, nar. 7. 1. 1967, bydliště Praha 4, Na Lepším 1262/ 6, doručené dne 20. června 2017, ve věci obnovy kulturní památky silničního mostu se sochami sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, ev. č. mostu: 120-004, 120-005, 120-006, rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ĆR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B, vydává ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1, zákona č. 500 / 2004 Sb., o správním řízení, v platném znění (dále jen "správní řád"), a podle ustanovení § 14 odst. 1 památkového zákona, toto závazné stanovisko:

Stavební úpravy mostu, spočívající v úpravě paty konzoly pravostranného (návodního) chodníku a sanace soklů podstavců soch sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, které jsou součástí silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, kulturní památky rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ĆR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B, jsou podle ustanovení § 14 odst. 3 památkového zákona z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné za splnění základních podmínek, určených v souladu s ustanovením § 9 odst. 4 vyhlášky č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon ČNR č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, za kterých lze tyto práce provést:

- 1. Spodní část betonového přechodového klínu za kapsou pro kamennou římsu bude od horní části oddělena pracovní spárou.
- Kamenná římsa bude v kapse usazena s ohledem na dilatační působení, přijatelné je přikotvení kamene k železobetonové konstrukci. Pro spárování římsy zůstává v platnosti podmínka č. 3 závazného stanoviska správního orgánu č. j. ŠKPP/17049/2015 ze dne 27. 8. 2015 v tomto znění:

"Spárování bude prováděno vápennou maltou, nastavenou bílým cementem v rozsahu max. 5% pro měkké a porézní horniny, případně max. 10% pro vyvřeliny a bude dotaženo až téměř k líci zdiva. Pohledový povrch spár nebude dodatečně uhlazován ani jinak šlechtěn. Malta bude probarvena ve hmotě pískem do přirozeného odstínu historických malt. Vzorek malty a spárování bude odsouhlasen zástupcem NPÚ."

- 3. Povrch kamenné římsy bude opatřen hrubým pendlováním, nebo bude opískován.
- 4. Realizace sanace soklů podstavců soch bude provedena podle technologického postupu, který bude předem odsouhlasen zástupcem NPÚ a správním orgánem.
- 5. Jakékoli změny a úpravy předloženého záměru budou předem projednány se správním orgánem a zástupcem NPÚ.
- 6. Správnímu orgánu bude předem oznámeno datum skutečného zahájení prací. Zástupci NPÚ Praha a zástupci správního orgánu budou zváni na kontrolní dny.
- 7. V případě jakékoliv změny oproti výše uvedeným podmínkám je nutno si vyžádat závazné stanovisko Městského úřadu Sedlčany, Odboru školství a památkové péče.

Odůvodnění

Městský úřad Sedlčany, Odbor školství a památkové péče obdržel žádost podanou Středočeským krajem, se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 70891095, hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 00066001, zastoupena ředitelem: Bc. Zdeňkem Dvořákem, zastoupeným na základě plné moci společností Pontex, s. r. o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) se sídlem: Bezová 1658, 14714 Praha 4, zastoupenou jednajícím Ing. Václavem Hvízdalem, zastoupeným na základě plné moci ze dne 13. 6. 2017 paní Ing. Jitkou Kaštánkovou, nar. 7. 1. 1967, bydliště Praha 4, Na Lepším 1262/ 6, o vydání závazného stanoviska ve věci obnovy kulturní památky silničního mostu se sochami sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, ev. č. mostu: 120-004, 120-005, 120-006, rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ĆR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B.

Správní orgán si vyžádal dne 21. června 2017 v souladu s ustanovením § 14 odst. 6 památkového zákona písemné vyjádření NPÚ, toto vyjádření ze dne 12. července 2017 obdržel dne 14. července 2017 pod č. j. NPÚ – 321 / 49361 / 2017.

Ve svém písemném vyjádření NPÚ Praha sděluje, že silniční most Karla Burky leží v údolí Sedleckého potoka mezi Sedlcem a Prčicí. Těleso mostu tvoří mírně kónická rampa, jež je prostoupena třemi otvory se segmentovou klenbou. Čela kleneb a hrany přiléhajících zdí rampy jsou armovány žulovými kvádry, obezdívku rampy tvoří režné řádkové zdivo z lomového kamene, opatřené hladce utaženým cementovým spárováním. Na jihovýchodní (návodní, ve směru staničení pravé) straně vystupovala před líc rampy betonová konzola nesoucí chodník. V zábradlí severozápadní (povodní) strany mostu se nacházejí dva pilíře, které nesou podstavce se sochami sv. Jana Nepomuckého (blíže k Prčici) a sv. Floriána (blíže k Sedlci). Most v současnosti prochází celkovou opravou, dožilé železobetonové zábradlí včetně konzoly chodníku bylo demolováno a připravuje se jeho náhrada replikou. Po plánovaném odbourání chodníkové konzoly bylo zjištěno, že kamenná římsa, na níž byla konzola založena, se skládá z dožilých druhotně užitých kamenných bloků, jež byly na toto místo uloženy pravděpodobně během přestavby mostu v 50. letech 20. století. V některých blocích byly podélně vyhloubeny odvodňovací žlábky, bloky však byly položeny obráceně, tj. žlábkem dolů. Beton zadní části paty konzoly se ukázal jako dobře zachovalý a velmi kvalitní, tudíž bylo upuštěno od jeho dalšího odbourávání, aby nedošlo k poškození kamenného zdiva pod ním. V žádosti je vznesen požadavek na změnu bodu 6 výše uvedeného závazného stanoviska, týkajícího se dozdívky přechodového klínu a dilatační spáry mezi tímto klínem a chodníkovou konzolou, a bodu 13, který se vztahuje k postupu přezdívání havarijních částí zdiva. Předložená žádost dokládá protokol měření potvrzující značné zvětrání kamene římsy pod patou chodníkové konzoly (v textu žádosti označována jako řádkové zdivo, byť se jednalo pouze o jeden řádek přesných kamenných bloků, tedy spíše římsu).

Dále byla přiložena kopie zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ze dne 30. 5. 2017, v němž byl mimo jiné schválen vzorek žuly pro doplnění římsy, doplnění zdiva z lomového kamene a pro výrobu chrličů (Jihokámen, lom Velenovy). Dále byl přiložen detail úpravy paty chodníkové konzoly. Vzhledem k proměnné výšce přechodového klínu mezi horním lícem římsy a patou konzoly bylo upuštěno od vyzdění tohoto klínu z lomového kamene a je navrženo jeho vybetonování podle stavu před demolicí konzoly.

Zvětralý kámen římsy by byl odstraněn. V místě je navrženo vybetonovat novou patu chodníkové konzoly včetně přechodového klínu, při vnějším líci by byla provedena kapsa pro kamennou římsu hlubokou 15 cm a vysokou 18 cm (způsob uložení nebo kotvení není upřesněn). Betonování přechodového klínu pod konzolou by probíhalo přímo na líc lomového kamene níže položené opěrné zdi. V rámci kontrolních dnů a památkového dohledu bylo dohodnuto a zhotovitelem do stavebního deníku zapsáno, že čelní strana přechodového klínu bude strukturována bedněním z prken, zatímco spodní strana konzoly chodníku bude provedena jako hladká v pohledové kvalitě. Podmínka č. 13 závazného stanoviska č. j. ŠKPP/17049/2015 ze dne 27. 8. 2015 (Zdivo ve stavu vyžadujícím přezdění nebo dozdění bude šetrně rozebráno a opětovně vyzděno. Dozdívky a nové zdivo budou provedeny z původního, případně doplňovaného materiálu při dodržení spárořezu. Nově doplňovaný materiál bude charakterem a typem kamene co nejbližší původnímu. Vzorek sanovaného zdiva bude odsouhlasen zástupcem památkové péče.) se vztahuje na most jako celek. Kompletní dožilost kamene římsy pod chodníkovou konzolou provedené měření a navrhovaný detail tudíž není s touto podmínkou v rozporu.

Silniční most Karla Burky se sochami sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, na pozemku parc. č. 744, k. ú. Sedlec u Votic a pozemku parc. č. 1086, k. ú. Prčice, je kulturní památkou ve smyslu zák. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, rej. č. ÚSKP 47006/2-173. Dále se nachází na území MPZ Sedlec-Prčice, která vznikla na základě vyhlášky MK ČR č. 476/1992 ze dne 10. 9. 1992 o prohlášení území historických jader vybraných měst za památkové zóny. Most byl postaven mezi lety 1815 - 1823 nákladem tehdejšího majitele prčického panství Karla Burky. Sochařská výzdoba pochází z dílny Ignáce Michaela Platzera a nese letopočet 1819. Během druhé třetiny 20. století (ve spárování nad jednou z kleneb mostu vyznačen letopočet 1951) došlo k odstranění původních poprsních zídek, most byl rozšířen železobetonovou konzolou na jihovýchodní straně a vybaven železobetonovým zábradlím.

Podle skutečností, zjištěných v průběhu památkového dohledu na stavbě, byla římsa pod chodníkovou konzolou na návodní straně mostu vyskládána z druhotně užitých žulových bloků, získaných z demolice poprsních zídek nebo historického odvodnění mostu. Římsa pravděpodobně sloužila k urovnání koruny opěrné zdi zlomového kamene a zajištění čistě pracovní spáry pro betonáž paty chodníkově konzoly, která byla založena pouze na opěrné zdi mostu a nebyla součástí mostovky. Účelovosti římsy nasvědčuje fakt, že na povodní straně mostu podobné opatření provedeno nebylo a patní železobetonová římsa zábradlí nasedala přímo na korunu opěrně zdi rampy mostu.

Předložené řešení zachovává konstrukční schéma před započetím celkové opravy, k dílčí úpravě dochází pouze v oblasti kamenně římsy pod chodníkovou konzolou na návodní straně. Spodní část dobetonávky přechodového klínu je nutné řešit s pracovní spárou. Vybetonování celého přechodového klínu přímo na horní líc kamenné opěrné zdi by znamenalo obtížně odstranitelnou úpravu, neboť při případném odbourávání celku by mohlo dojít k poškození koruny opěrné zdi. Využití principu pracovní spáry bylo konzultováno se zhotovitelem na místě.

Při vsazování římsy do připravené kapsy je nutné dbát na kvalitní osazení a v případě potřeby využít kotvení, aby působením odlišné teplotní roztažnosti materiálů nedocházelo k uvolňování a pohybu kamenných bloků. Povrch kamene je nutné upravit hrubým pemrlováním, případně pískováním, aby se opticky zapojil do povrchové struktury mostu jako celku.

Žadateli bylo za použití ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu umožněno vyjádřit se ke shromážděným podkladům pro vydání závazného stanoviska přípisem, č. j. ŠKPP/13577/2017_41. Možnost vyjádřit se k tomuto podkladu, ke způsobu jeho zjištění a případně navrhnout jeho doplnění žadatel ve stanovené lhůtě využil a v rámci kontrolních dnů, na základě stavu, který byl zjištěn při realizaci stavby, kdy byly zjištěny nové skutečnosti týkající se podstavců soch, byla správnímu orgánu doručena písemnost pod č. j. ŠKPP/13087/2017-1, ze dne 10. 7. 2017 s požadavkem zajištění sanace soklů podstavců soch sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, které jsou součástí silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, kulturní památky rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ĆR: 47006/2-173.

Správní orgán si vyžádal dne 19. července 2017 pod č. j. ŠKPP/ 13725/ 2017 vyjádření NPÚ, toto vyjádření obdržel dne 21. 7. 2017 pod č. j. NPÚ – 321 / 56481 / 2017 a odeslal žadateli jako podklad pro vydání závazného stanoviska přípisem, č. j. ŠKPP/56481/2017_45. Možnost vyjádřit se k tomuto podkladu, ke způsobu jeho zjištění a případně navrhnout jeho doplnění žadatel ve stanovené lhůtě nevyužil.

V tomto písemném vyjádření NPÚ Praha sděluje, že těleso mostu tvoří mírně kónická rampa, jež je prostoupena třemi otvory se segmentovou klenbou. V zábradlí severozápadní (povodní) strany mostu se nacházejí dva pilíře, které nesou podstavce se sochami sv. Jana Nepomuckého (blíže k Prčici) a sv. Floriána (blíže k Sedlci). Čelo horní části obou pilířů tvoří v úrovni chodníku svislá železobetonová deska, ozdobená dvěma mělkými svislými vpadlinami. Zadní část soklu je vyzděná z kamene.

Na kamenné a železobetonové části obou soklů spočívají kamenné podstavce nesoucí výše řečené sochy. V rámci přípravy celkové obnovy mostu bylo počítáno s náhradou zcela dožilého přilehlého železobetonového zábradlí replikou, betonové části soklů měly být vzhledem k tehdy dobrému stavu zachovány. Do započetí obnovy se však jejich stav podstatně zhoršil. V současnosti se povrch železobetonu rozpadá, část výztuže přerezla a v důsledku toho došlo k oddělení významného kusu betonu s rizikem jeho pádu do prostoru chodníku. Dále se výrazně rozšiřují trhliny a hrozí oddělování dalších kusů betonu též díky tomu, že obnažená výztuž je zkorodována s významnými úbytky tl. profilu a proces masivní koroze bez zásahu bude pokračovat.

Starostka města ve výše uvedeném dopise upozorňuje na zhoršení stavu železobetonové části obou soklů pod podstavci soch a požaduje zajištění jejich sanace v souvislosti s aktuálně probíhající celkovou opravou mostu. Vzhledem k aktuálnímu stavu shledáváme, že situaci je nutné řešit a nelze ponechat nezajištěné a nesanované železobetonové části soklu pod podstavci se sochami a v bezprostřední blízkosti nového zábradlí. Optická nejednotnost v podobě obnovené konstrukce vedle výrazně zdegradované plochy by v rámci celku působila výrazně rušivým dojmem. Na tuto skutečnost zástupce NPÚ (Ing. arch. Rákosníková) upozorňoval již v rámci 6. KD stavby dne 27. 6. 2017. Důležitá je rovněž stabilita soklu, který nese podstavec s velmi hodnotnou sochařskou výzdobou. Aktuální uzavírka mostu by pro provedení potřebných sanačních prací byla také příhodná. Z hlediska památkové péče je požadavek na zajištění sanace soklů pro podstavce soch hodnocen jako oprávněný a provedení sanace, v souvislosti s aktuálně probíhající celkovou obnovou, nutné. Realizace opravy je akceptovatelná pouze podle technologického postupu, který bude předem odsouhlasen zástupci památkové péče.

Správní orgán, který žádost posoudil, rozhodl, že obnova mostu spočívající v úpravě paty konzoly pravostranného (návodního) chodníku a sanace soklů podstavců soch sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého, které jsou součástí silničního mostu je v souladu s ustanovením § 14 odst. 3 památkového zákona, přípustná a stanovil podle tohoto ustanovení a podle ustanovení § 9 odst. 4 vyhlášky č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon České národní rady č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, základní podmínky, za kterých lze výše uvedené práce provést.

Na základě skutečností, které byly zjištěny při realizaci stavby a které nebyly známy v době projektové přípravy a jsou nutné k provedení díla, je splnění podmínek uvedených ve výroku rozhodnutí závazné pro následné kolaudační řízení. Způsob provedení navržený ze strany zhotovitele byl projednán na kontrolních dnech 13, 6, 2017 a 27, 6, 2017 a je součástí zápisu z KD a je založen ve spisu.

Při stanovení podmínek realizace stavebních úprav správní orgán vychází zejména ze znalosti místa, vyjádření NPÚ Praha a správní praxe.

Stavebními úpravami nesmí být zhoršen stav a vzhled kulturní památky, která je součástí městské památkové zóny. Pro zabezpečení ochrany a péče o památkovou hodnotu zóny, kterou tvoří zejména význam daného území pro historickou, kulturní a jinou osobitost místa, historické vazby nemovitostí a prostorů a vnější i vnitřní obraz sídla, je důležité využívání tradičních materiálů, postupů a forem. MPZ Sedlec- Prčice byla vytvořena pro ochranu dochovaného tradičního rázu zástavby, proto by stavební úpravy objektů a obnovy kulturních památek v této zóně měly být provedeny v tradičním materiálu a v tradičním konstrukčním řešení. Během realizace stavby bude dle potřeby, nebo pokynů orgánů památkové péče, vlastník svolávat kontrolní dny za účasti zhotovitele, správního orgánu a NPÚ, na kterých bude konzultována a řešena potřeba dalších prací a postupů uvedených ve výrokové části tohoto závazného stanoviska, a další potřeby, které z průběhu realizace předloženého záměru vyplynou. Dále je nutné upozornit na skutečnost, že správní orgán dbá, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakož i na to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Poučení

Toto závazné stanovisko je vydáváno jako podklad, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu a nelze se proti němu samostatně odvolat. Odvolání může účastník řízení podat až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Podle ustanovení § 23 správního řádu nebyl-li adresát při doručování tohoto závazného stanoviska zastižen, uloží se toto závazné stanovisko v provozovně provozovatele poštovních služeb. Jestliže si adresát nevyzvedne uložené závazné stanovisko ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy bylo v provozovně provozovatele poštovních služeb k vyzvednutí připraveno, považuje se podle ustanovení § 24 odst. 1 správního řádu za doručené posledním dnem této lhůty.

Za správnost vyhotovení: Iva Svobodová

> (otisk úředního razítka) Dana Čížková vedoucí Úseku školství a památkové péče

Doručí se : Ing. Jitka Kaštánková, bydliště Praha 4, Na Lepším 1262/6 Na vědomí : Stavební úřad Sedlec Prčice, ID DS: bqibx7j NPÚ-- Ing. arch. Alena Rákosníková, ID DS: 2cy8h6t



Městský úřad Sedlčany Odbor památkové péče Nám. TGM 32 264 01 Sedlčany

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Ing. Milan Fiala Zborovská 11 150 21 Praha 5

JID: 1817/2017 Čj.: VED/1301/2017

V Sedlci-Prčici 10. 7. 2017

Věc: Zajištění sanace soklů - most II/120, mosty ev. č.: 120-004, 005, 006 Sedlec-Prčice

V souvislosti s prováděním prací při rekonstrukci mostu K. Burky v Sedlci-Prčici a na základě aktuálně zjištěných skutečností se na vás jménem Města Sedlec-Prčice obracím s požadavkem na doplnění následujících oprav:

 Oprava (sanace) soklů pod sochami sv. Floriana a sv. Jana Nepomuckého, které jsou registrovanými památkami a jsou nedílnou součástí památkově chráněného mostního objektu

Stav soklů soch se od doby přípravy projektové dokumentace pro zahájení oprav značně zhoršil povětrnostními podmínkami, nefungujícím odvodněním mostního objektu (zhoršení stavu i s ohledem na zajišťování zimní údržby solením) a degradace stávajících materiálů je nyní zcela evidentní. Město Sedlec-Prčice proto požaduje zařazení oprav (sanace) soklů do prováděné rekonstrukce s tím, že zajištění podstavců soch je nutné nejen z hlediska sjednocení budoucí podoby opraveného mostu – pohledové sjednocení s nově plánovaným zábradlím mostu, ale i z hlediska bezpečnosti chodců a v budoucnu i s ohledem na zjištění stability a ochrany památkově chráněných soch.

Doplnění sanace soklů bylo konzultováno s pracovnicí Národního památkového ústavu pro Střední Čechy a plně odpovídá i požadavku této organizace (viz zápis z kontrolního dne).

Předem děkujeme za doplnění prací na sanaci podstavců do prováděných oprav.

S pozdravem

Miroslava Jeřábková Starostka města Sedlec-Prčice

Na vědomí:

- Národní památkový ústav Střední Čechy
- TDI ing. Kaštánková, Pontex

1

Karafiat Jan	
Od:	Miroslava Jeřábková <starosta@sedlec-prcice.cz></starosta@sedlec-prcice.cz>
Odesláno:	5. září 2017 11:22
Komu:	Karafiat Jan
Předmět:	FW: Věc stavba II/120 ev.č. 120-004, 005, 006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok-PD
Důležitost:	Vysoká
Krásný den, pane inženýre, níže p	Krásný den, pane inženýre, níže přeposílám e-mail od p. Bláhy – zástupce vlastníků zámku Prčice – kulturní památky. S pozdravem Miroslava Jeřábková, starostka města
Sedlec-Prčice, tel.: 602 444 153	Sedlec-Prčice, tel.: 602 444 153
From: zámek Prčice [mailto:vaclav.blaha@zamekprcice.cz]	From: zámek Prčice [mailto:vaclav.blaha@zamekprcice.cz]
Sent: Monday, July 10, 2017 2:51 PM	Sent: Monday, July 10, 2017 2:51 PM
To: sh@mesto-sedicany.cz; svobodova@mu-sedicany.cz; i	To: sh@mesto-sedicany.cz; svobodova@mu-sedicany.cz; rakosnikova.alena@npu.cz; starosta@sedlec-prcice.cz
cc: kastankova; koman socnor	uc: kastankova ; Koman Socnor
Subject: Věc stavba II/120 ev.č.	Subject: Věc stavba II/120 ev.č. 120-004, 005, 006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok-PD
Věc stavba ll/120 ev.č. 120-004, (Věc stavba ll/120 ev.č. 120-004, 005, 006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok-PD
Vážení,	
jako účastník řízení jsem dne 3.8.	jako účastník řízení jsem dne 3.8. 2015 písemně zaslaným dotazníkem udělil Krajské správě silnic se sídlem podmíněný souhlas ke vstupu na dotčený pozemek p.č. 161/1 kú
Prčice, který je zámeckým parken	Prčice, který je zámeckým parkem a je chráněnou kulturní památkou rejstříkové číslo 172.
Vzhledem k tomu, že v průběhu stavby jsem še	Vzhledem k tomu, že v průběhu stavby jsem šel řešit nejasnosti s odstraňováním suti a užíváním dotčeného pozemku požádal jsem při této příležitosti o nahlédnutí do
stavební dokumentaci a zjistil jsem následující:	stavební dokumentaci a zjistil jsem následující:
Nahlédnutím do projekto	Nahlédnutím do projektové dokumentace jsem zjistil, že v projektu je povrchová voda z vozovky svedena třemi chrliči na soukromý pozemek do zámeckého parku,
který je chráněnou kultur	který je chráněnou kulturní památkou, což je zcela v rozporu se zákonem.

Žádám tímto o urychlenou úpravu projektu a stavebního povolení, protože z našeho hlediska je svedení povrchové vody na soukromý pozemek porušením našich práv a je zcela nepřípustné. Dále nesouhlasím s jakýmkoliv budováním jímačů nebo vedení povrchové vody po dotčeném pozemku.

V Prčici 4.7. 2017

S pozdravem, Václav Bláha, správce majetku, Zámek Prčice

r VS

Na vědomí:

Pí. Vaňková MÚ Sedlčany, <u>sh@mesto-sedlcany.cz</u>

Pí. Svobodová, MÚ Sedlčany, svobodova@mu-sedlcany.cz

Ing.arch Rákosníková NPÚ rakosnikova.alena@npu.cz

Pí. Jeřábková starosta Sedlec-Prčice, starosta@sedlec-prcice.cz

Ing. Kaštánková kastankova@pontex.cz

2



MĚSTSKÝ ÚŘAD SEDLČANY Odbor školství a památkové péče Nám. T. G. Masaryka 32, 264 80 Sedlčany

29255/2017/MUSED * 0SU01U8HQ* ŠKPP/16818/2017_41.1 vyřizuje: Iva Svobodová, oprávněná úřední osoba telefon: 318 822 742 linka 244 e-mail: <u>svobodova@mesto-sedlcany.cz</u> datum: 6. září 2017

Vlastník:

Středočeský kraj, se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 70891095, Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 00066001, zastoupena ředitelem: Bc. Zdeňkem Dvořákem, zastoupeným na základě plné moci společností Pontex, s. r. o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) se sídlem: Bezová 1658, 14714 Praha 4, zastoupenou jednajícím Ing. Václavem Hvízdalem, zastoupeným na základě plné moci ze dne 13. 6. 2017 paní Ing. Jitkou Kaštánkovou, nar. 7. 1. 1967, bydliště Praha 4, Na Lepším 1262/6.

"Silniční most ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, kulturní památka rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ĆR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B – řešení odvodnění"

Městský úřad Sedlčany, Odbor školství a památkové péče, jako orgán příslušný k výkonu přenesené působnosti na úseku státní památkové péče (dále též "správní orgán"), podle ustanovení § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20 / 1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "památkový zákon"), na základě požadavku vlastníka kulturní památky - zámeckého parku v Prčici, Mgr. Magdaleny Bláhové, nar. 18. 4. 1954, V Jámě 1371/ 8, 110 00 Praha 1, Nové Město, p. Anthony Edwin Haska, nar. 28. 9. 1966, Želivská 1949/ 5, 251 01 Říčany, Ing. Alžběty Škodové, nar. 21. 5. 1981, Byškovická 768, 277 11 Neratovice, Mgr. Ondřeje Pokorného, nar. 8. 6. 1979, Vinohradská 1888/ 139, 130 00 Praha 3, Žižkov, p. Matúše Janoty, nar. 29. 11. 1972, Hlavatého 2, 811 03 Bratislava a p. Rastislava Janoty, nar. 18. 11. 1967, Hlavatého 2, 811 03 Bratislava, zastoupených na základě plné moci p. Václavem Bláhou, nar. 1. 4. 1949, V Jámě 1371/ 8, 110 00 Praha1, Nové Město, zaslaného dne 10. července 2017, ve věci provedení odvodnění silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, kulturní památky rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ĆR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B, který se nachází v bezprostřední blízkosti zámeckého parku v Prčici, kulturní památky rejstř. č. 23566 / 2 - 172 Ústředního seznamu kulturních památek ČR, katastrální území Prčice - 746819, v obci Sedlec - Prčice - 746819, v obci Sedlec -

Stavební úpravy mostu, spočívající v řešení odvodnění silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, kulturní památky rejstř. č. Ústředního seznamu kulturních památek ĆR: 47006/2-173, kat. území Prčice 746819, v obci Sedlec – Prčice 530573, okres Příbram CZ020B, jsou z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné za splnění dohodnutých podmínek, uvedených v záznamu z 10. kontrolního dne stavby, provedeného dne 22. srpna 2017, v bodě č. 43 "chrliče u zámecké zahrady". Záznam je součástí spisu.

(otisk úředního razítka) Iva Svobodová v. r. Odbor školství a památkové péče referent památkové péče

Doručí se : Ing. Jitka Kaštánková, bydliště Praha 4, Na Lepším 1262/6
Na vědomí : Stavební úřad Sedlec Prčice, ID DS: bqibx7j
NPÚ– Ing. arch. Alena Rákosníková, ID DS: 2cy8h6t

Městský úřad Sedlčany odbor dopravy a silničního hospodářství 264 80 Sedlčany, Nádražní 336

Tel: 318 821 248, mobil: 731 616 204, e-mail: sh@mesto-sedlcany.cz

V Sedlčanech, dne 6. 9. 2017

Vlastník: Středočeský kraj se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 70891095, Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 00066001

Věc: Vyjádření

Akce: II/ 120, mosty ev. č.: 120-004, 005, 006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok

Městský úřad Sedlčany, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 13/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), (dále jen "stavební zákon") a ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, na základě požadavku vlastníka kulturní památky - zámeckého parku v Prčici, Mgr. Magdaleny Bláhové, nar. 18. 4. 1954, V Jámě 1371/8, 110 00 Praha 1, Nové Město, p. Anthony Edwin Haska, nar. 28. 9. 1966, Želivská 1949/ 5, 251 01 Říčany, Ing. Alžběty Škodové, nar. 21. 5. 1981, Byškovická 768, 277 11 Neratovice, Mgr. Ondřeje Pokorného, nar. 8. 6. 1979, Vinohradská 1888/139, 130 00 Praha 3, Žižkov, p. Matúše Janoty, nar. 29. 11. 1972, Hlavatého 2, 811 03 Bratislava a p. Rastislava Janoty, nar. 18. 11. 1967, Hlavatého 2, 811 03 Bratislava, zastoupených na základě plné moci p. Václavem Bláhou, nar. 1. 4. 1949, V Jámě 1371/8, 110 00 Praha 1, Nové Město, zaslaného dne 10. července 2017, ve věci provedení odvodnění silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006, který se nachází v bezprostřední blízkosti zámeckého parku v Prčici, s o u h l a s í se stavebními úpravy mostu, spočívající v řešení odvodnění silničního mostu ev. č.: 120-004, 120-005, 120-006 Sedlec-Prčice, uvedených v záznamu z 10. kontrolního dne stavby, provedeného dne 22. 8. 2017, v bodě č. 43 "chrliče u zámecké zahrady". Uvedené změny nebudou mít vliv na kolaudaci výše uvedené stavby.

> Jitka Váňová referent odboru dopravy a SH

> > Městský úřad Sedičany odbor dopravy PSČ 264 80 -11-

Na vědomí: Ing. Jitka Kaštánková, Pontex a.s. – TDl Ing. Jan Karafiát, Porr a.s.



Dle rozdělovníku

čj. ADS17090055

Ing. Pavel Popp 730 857705 V Praze dne 11.9.2017

Vyjádření AD

 Předmět:
 Vyjádření ke Zdůvodnění dodatečných stavebních prací a méněprací

 Akce:
 II/120, mosty ev.č. 120-004,005,006 Sedlec-Prčice přes Sedlecký potok

Zdůvodnění dodatečných stavebních prací a méněprací předložil zhotovitel.

1) ŽB blok konzoly chodníku

V projektové přípravě byl proveden stavebně technický průzkum, který nezastihl kotevní blok konzoly chodníku. Dle mostního listu byl předpoklad souvislé ŽB desky mostovky.

Při demolici konzoly byl blok odhalen po celé délce soumostí a byly zjištěny jeho rozměry v příčném řezu. Pruh kamenného zdiva pod blokem byl ve špatném technickém stavu, docházelo k rozpadu kamenných kvádrů.



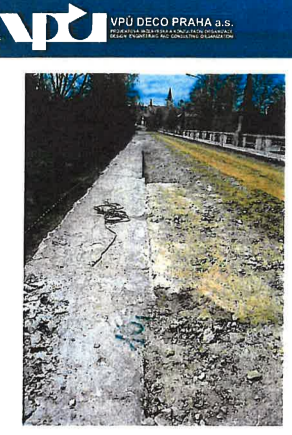


Se změnou SOUHLASÍME.

2) Obetonávka kleneb

V projektové dokumentaci bylo navrženo odtěžení zásypu nad klenbami až na úroveň jejich pat, poté měla následovat sanace rubu a provedení hydroizolací. Po sejmutí vozovkového souvrství byla nad všemi klenbami (120-004, 005, 006) nalezena masivní obetonávka kleneb. Po provedení kopaných sond bylo patrné, že obetonávka sahá k úrovni paty klenby. Její odstranění by pravděpodobně vedlo k poškození stávajících kleneb. Z těchto důvodů nebyly sanační práce a jejich následná izolace na rubu kleneb provedeny.

tel. 220 188 301 fax 220 188 330 www.vpupraha.cz K 60193280 DIC CZ60193280 CÚ 2689681 0300





Se změnou SOUHLASÍME.

3) Změna odvodnění u zámeckého parku

Na základě dodatečného nesouhlasu správce pozemku 161/1, zámecký park zámku Prčice: s vyvedením srážkové vody z komunikace mostu chrličí nebo s budováním jímačů a žlabů, byl AD vyzván k předložení návrhu změnového řešení způsobu odvodu vody z inkriminovaných odvodňovačů V17 a V16 na levé straně soumostí.

Odvodňovač V18 bude zaústěn do kolena stávající dešťové kanalizace, která je vedena na pozemku 161/1. Dojde ke zrušení odvodňovače V17. Příčné provedení svodu odvodňovače V16 bude provedeno jádrovým vrtem skrz konstrukci zásypu a pravou zeď. Vyústění je provedeno na pravé straně. 0,5 m nad terénem bude osazen kamenný chrlič. Zbylý odvodňovač (V17) bude osazen před klenbu 120-006 (zde se nalézal původní odvodňovač) jako V14a. Odvodňovač V15 ponechán dle projektové dokumentace.

Uvedená změna odvodnění bude vyžadovat podání žádosti o Změnu stavby před jejím dokončením.

Se změnou SOUHLASÍME.

4) Odláždění inundačního koryta

VPU DECO PRAHA a.s.

V projektové přípravě bylo uvažováno s úplnou obnovou odláždění inundačního koryta od Sedleckého potoka do mostních otvorů 120-004, 005. Jelikož koryto vede přes několik soukromých pozemků a jednání s nimi by oddálilo zahájení prací, byla tato část koryta vyjmuta ze záborů. Koryto bude obnoveno k hranici záborů stavby.

Se změnou SOUHLASÍME.

4/6 Zápis v Obchodním rejstříku u Městského Soudu v Praze, spisová zn. B 2368

5) Sanace podstavců soch

VPU DECO PRAHA a.s.

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s ponecháním betonových částí podstavců soch (jakožto památkově chráněného objektu) a s provedením sjednocujících nátěrů betonu podstavců pro dosažení shodného vzhledu s nově budovaným zábradlím, které respektuje původní historickou podobu. Od doby tvorby dokumentace a realizace stavby došlo vlivem povětrnostních podmínek a silniční údržby k výrazné degradaci části betonového podstavce. Proto, po odstranění stávajícího zábradlí, bylo přistoupenou k návrhu podstavce hloubkově sanovat. Jejich celkové odstranění by vzhledem k umístěným sochám bylo nevhodné. Navrhované řešení příznivě propojí plynulost nového mostního zábradlí.





Se změnou SOUHLASÍME.

tel. 220 188 301 fax 220 188 330 www.vpupraha.cz

6) <u>Předpolí, výztuž, podkladní beton</u>

VPU DECO PRAHA a.s.

a)

Od zaměření mostů a jejich okolí v projektové přípravě (02/2015) až do realizace došlo vlivem těžké nákladní dopravy k větším poklesům na předpolích. Aby po dokončení rekonstrukce došlo k pohodlnému užívání díla, bylo dohodnuto, že budou rozšířeny práce na předpolích soumostí a tím dojde k vyrovnání poklesů a plynulému navázání na stávající stav.

Se změnou SOUHLASÍME.

b)

Se změnou SOUHLASÍME.

c)

Se změnou SOUHLASÍME.

.....

Rozdělovník:

 Ing. Jitka KAŠTÁNKOVÁ; Pontex, spol. s r. o., Bezová 1658, 147 14, Praha 4 zasláno elektronicky: <u>kastankova@pontex.cz</u>

2. Ing. Milan FIALA

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org., Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zasláno elektronicky: milan.fiala@ksus.cz

 Jan KARAFIÁT; PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 zasláno elektronicky; jan.karafiat@porr.cz

> VPÚ DECO PRAHA a. s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha S. ČÚ: 2689681/0300 IČ: 60193280, D:C: CZ60193280

Ing. Payel Popp VPÚ DECO PRAHA, a.s.

V Praze 11. 9. 2017

6/6

Zápis v Obchodním rejstříku u Městského Soudu v Praze, spisová zn. B 2368 ----

VPŮ DECO PRAHA a. s. Podbabská 1014-20 160 00 Praha 6

tel. 220 188 301 fax 220 188 330 www.vpupraha.cz IČ 60193280 DIČ C260193280 ČÚ 2669681 0300



Stanovisko TDI k provádění dodatečných stavebních prací a méněprací.

SO 201 – Oprava mostu - Sedlec-Prčice ev.č. 120-004, 005, 006

Změna během výstavby č. 1

1) V průběhu stavby byl po demolici konzoly zjištěn výrazně větší základový blok jejího založení než předpokládal projekt PDPS a udávaly dostupné materiály. Tento blok byl zhotoven z kvalitního silně vyztuženého betonu. Při šetrném odbourávání na projektem požadovanou výškovou úroveň a odhalení horních ploch řádkového zdiva bylo zjištěno, že při rekonstrukci v 50 letech byl pro zhotovení řádku využit druhotně použitý materiál z původních žlabů.

Kamenné kvádry byly značně rozpukané a rozpadaly se na štěrk. Za účasti zástupkyně NPÚ byly vybrány kvádry v pohledově nejlepším stavu a u nich byly provedeny zkoušky pevnosti a mrazuvzdornosti. Žádný z výsledků nebyl vyhovující.

Vzhledem k uvedenému stavu řádkového zdiva bylo nutno provést jeho plnou výměnu a změnu dozdění zdi pod konzolou její dobetonování pro možnost zakotvení nového řádkového zdiva. Vše bylo provedeno v souladu se stanovisky příslušných orgánů státní správy.

Výše uvedené nemohlo být zapracováno do návrhu PDPS, neboť se jednalo o skryté části. TDI souhlasí

- 2) Při odtěžování zásypu bylo v oblasti kleneb zjištěno, že v rámci rekonstrukce v 50 letech bylo provedeno zpevnění celého klenebního pásu obetonováním rubově části. Vzhledem k tomu, že odstranění obetonávky, by vedlo k destrukci konstrukce kleneb. Bylo rozhodnuto obetonávky ponechat a pouze odbouráním snížit jejich horní výškovou úroveň projektovanou spodní úroveň desky. Sanační a izolační práce rubové části klenby byly vypuštěny Výše uvedené nemohlo být zapracováno do návrhu PDPS, neboť se jednalo o skryté části. TDI souhlasí
- 3) V průběhu realizace Správce zámku a zámeckého parku v Prčicích tj pozemku sousedícího vlevo s pozemky stavby vyslovil v souladu se zákonem o odpadech a podmínkou v SP zásadní nesouhlas s přímým odtokem vody na soukromý pozemek. Bylo zpracováno několik variant řešení odvodu vody do vodoteče podélným ležatým svodem ve výškové úrovni u paty zdi a v poloze původních chrličů, popř svedením podélnou kanalizací umístěnou pod deskou. Uvedené návrhy byly zamítnuty správcem zámku, zástupkyní NPÚ a zástupcem KSÚS. Proto bylo přistoupeno k variantě příčného převedení v místě vpusti V16 na pravou stranu a vyústěním ve spodní části zdi osazením kamenného chrliče. Vpusť V 17 byla přemístěna do stávajícího otvoru v klenbě mezi vpusti V14 a V15, který v rámci návrhu PD nebyl pro účely odvodnění využit

Stavební úřad vydal souhlasné stanovisko k této změně oproti dokumentaci schválené v rámci stavebního řízení. Změna nebude vyžadovat nové stavební řízení a bude se řešit v rámci změny stavby před dokončením.

TDI souhlasí

Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4



- 4) Vzhledem ke zjištění, že projektem navrhované úpravy koryta potoka, které se nachází na pozemcích mimo povolené zábory a jejich projednání by oddálilo termín zahájení prací, bylo přistoupeno k vypuštění obnovy koryta potoka. TDI souhlasí
- 5) U dobetonávek podstavců bylo zjištěno, že vlivem agresivní vody došlo k přereznutí výztuže a oddělení části betonu. V Projektu PDPS bylo uvažováno pouze provedení sjednocujícího nátěru betonu pro dosažení jednotné linie nového zábradlí a dobetonávek podstavců jakožto jeho součásti. V případě ponechání stávajícího stavu s úpravou navrženou v projektu budou účastníci provozu na mostě vystaveni riziku uvolnění těchto částí a jejich pádu do prostoru chodníku resp komunikace.

Zpevnění a sanace dobetonávek byly zahrnuty ve stanovisku MěÚ OŠPP v Sedlčanech jsou nezbytné pro bezpečnost a zajištění plynulého propojení zábradlí na mostě. TDI souhlasí

6) a) Pro plynulé propojení mostu a obou předpolí je nutné provést v souladu se ověřovacím měřením provedením v rámci stavby provést dorovnání v místech zjištěných poklesů. Jak ve vozovce tak v chodníku. Podmínka pro kolaudaci. TDI souhlasí

b) Výztuž v PDPS byla odhadnuta s poměrně velkou přesností, doplnění tonáže armoveci výztuže lze charakterizovat pouze jako drobný doměrek.

TDI souhlasí

c) Ve vazbě na bod č. 2 Po odkrytí do úrovně podkladních vrstev byl shledán a prokázán materiál zásypu mezi opěrnými zdmi jako vhodným a nenamrzavým a tedy nebylo nutné jeho odtěžování ve větším rozsahu. dle PDPS. Pro zajištění stejnorodosti materiálu v podkladní vrstvě (s obetonávkou kleneb) bylo nutné v souladu s požadavky TPK 18 na krytí spodní výztuže roznášecí desky bylo rozhodnuto o provedení podkladního betonu.

TDI souhlasí

Uvedené změny vznikly na základě nepředvídaného zjištěného skutečného stavu stávajících stavebních konstrukcí po zahájení stavby nebo požadavky majitelů okolních pozemku, případně na základě požadavků správních orgánů a jsou nezbytné pro dokončení díla. Tyto byly odsouhlaseny a přiloženy do dokumentace změny, která je zpracována v souladu s aktuálním zněním Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017

Veškeré změnové položky v soupisu prací byly ze strany TDI připomínkovány a konečná verze pak odsouhlasena.

Veškeré předložené změny byly projednány a jsou uvedeny v zápise o projednání změn a v zápisech z KD, které jsou odsouhlaseny účastníky.

V Praze dne 11.9 2017za TDI Ing. Jitka Kaštánková

Katiry





PLNÁ MOC ev.č.39/2017

Členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar, zastupující společnost PORR a.s. (dále také jako "obchodní společnost"), IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zplnomocňují

vedoucího výrobního úseku OZ Čechy pana **Petra Janulíka,** narozeného 30.01.1960, bytem Oblouková 197, 25245 Ohrobec

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Čechy podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH.

а

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Čechy podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. prosince 2017.

V Praze, dne 2.1.2017

Ing. Antonín Daňa člen představenstva

Josef Husar člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Petr Janutik