



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST  
ČESKÉ REPUBLIKY



Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje



sfdi

STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ  
INFRASTRUKTURY

## Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

ZBV č. 13

SO 000 – Všeobecné položky

SO 000b – Ostatní náklady

„ COVID - 19 “

Předkládá:

Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Jméno:



datum:

podpis:

Funkce:

vedoucí projektu

Schvaluje:

IRIS Bohemia s.r.o.

Jméno:



datum:

podpis:

Funkce:

správce stavby

vyjádření: schvaluji - neschvaluji\*

Ředitelství vodních cest ČR

Jméno:



datum:

podpis:

Funkce:

referent investic

vyjádření: schvaluji - neschvaluji\*



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Seznam dokladů a příloh k ZBV

Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

číslo a název SO/PS: SO 000 – Všeobecné položky

SO 000b – Ostatní náklady

číslo ZBV: 13

číslo změny SO/PS: 2/000b

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	3
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	1
Změna soupisu množství	ANO	1
Změnový soupis prací	ANO	4
Příloha k formuláři – ocenění nabídky	ANO	1
Usnesení vlády ČR č. 438 + příloha Závazný pokyn	ANO	5
Posouzení jednotkových cen	ANO	1
Nárok Covid 19 – rekapitulace + výpočty za jednotlivé měsíce	ANO	47



# Ředitelství vodních cest ČR

## Změnový list (součást Přílohy k nabídce)

Název a evidenční číslo Stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi, ISPROFOND 553 551 0002 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 000b – Ostatní náklady	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <b>SO 000b/2</b>	Pořadové číslo ZBV: <b>13.</b>
--	---	--------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 21.12.2018 (dále jen Smlouva):  
Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábreží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Zhotovitel: „Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“ SMP CZ a.s., Metrostav a.s.

<b>Přílohy Změnového listu:</b> Návrh na ocenění Viz příloha – seznam dokladů a příloh k ZBV  <b>Rozpis ocenění změn položek:</b>  SO 000b – Ostatní náklady	Paré č. Příjemce 1 Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVC ČR) 2 Zhotovitel 3 Projektant 4 Supervize
--	---

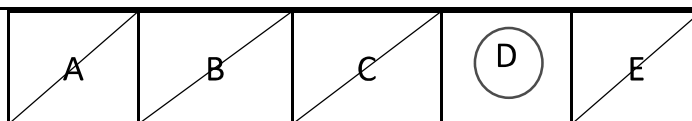
Iniciátor změny: Zhotovitel  
Popis Změny:

Dle Usnesení vlády ČR ze dne 20.4.2020 č. 438 k minimalizaci dopadů pandemie COVID – 19 dle odst. I čl. 1a) poskytování plateb za ztížené podmínky při provádění staveb dopravní a vodní infrastruktury.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>0</b>	<b>3 949 899,94</b>	<b>3 949 899,94</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	<b>není</b>	<b>není</b>

### Charakter změny (nehodící škrtněte)



Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:

Na základě Usnesení vlády ČR ze dne 20.4.2020 č. 438 a přílohy Závazný pokyn k řešení následků pandemie onemocnění COVID - 19 uplatňujeme dle odst. 2. nárok na dodatečnou platbu – paušalizovaná kompenzace Nákladů způsobených ztíženými podmínkami za práci v nouzovém stavu a období pro zotavení.

**ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E** (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0  
**Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.**

#### **A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna:**

- (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení;
- (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele;
- (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:

**B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).**



## Ředitelství vodních cest ČR

<b>C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:</b> a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku			
<b>D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:</b> a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat b) nemění celkovou povahu zakázky c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku			
<b>E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:</b> a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality			
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
<b>Projektant (autorský dozor)</b>	Jméno: [redacted]	Datum	[redacted]
		Podpis	[redacted]
Vyjádření: Souhlasím. Změna je dána vyšší mocí.			
<b>Garant smlouvy objednatele</b>	Jméno: [redacted]	Datum	[redacted]
		Podpis	[redacted]
<b>Supervize</b>	Jméno:	Datum	
		Podpis	
<b>Správce stavby</b>	Jméno: [redacted]	Datum	[redacted]
		Podpis	[redacted]
Vyjádření: Souhlasíme, není v kompetenci správce stavby rozporovat usnesení vlády, které je v tomto případě vyšší mocí.			
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
číslo smlouvy : S/ŘVC/045/R/SoD/2017	předpokládaný výdaj 3 949 899,94 Kč	Předpokládaný termín úhrady	
týká se bodu :	4 779 378,93 Kč vč. DPH		



## Ředitelství vodních cest ČR

<b>Objednatel</b>	Jméno:	Datum
		Podpis
<b>vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	Jméno: [REDACTED]	[REDACTED]
<b>příkazce operace:</b>	Jméno:	Datum
		Podpis
<b>vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	Jméno: [REDACTED]	Datum [REDACTED]
		Podpis [REDACTED]
<b>Statutární orgán – ředitel</b>	Jméno: Ing. Lubomír Fojtů	Datum <b>Ing. Lubomír Fojtů</b> Podpis <b>Fojtů</b>
		Digitálně podepsal Ing. Lubomír Fojtů Datum: 2020.07.02 17:52:58 +02'00'
<b>Zhotovitel: SMP CZ a.s.</b>	Jméno: [REDACTED]	Datum [REDACTED]
		Podpis [REDACTED]
		Číslo paré:

### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV evidenční číslo stavby: 553 551 0002		ZBV číslo: ZBV č. 13	
Číslo a název SO/PS: SO 000 - Všeobecné položky			
		cena SO/PS dle Smlouvy	cena Stavby dle Smlouvy
		1	2
		Kč	213 299 259,99 Kč
Cena SO/PS v předchozích ZBV:			
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
Kč	0,00 Kč	Kč	Kč
cena SO/PS v této ZBV			
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
Kč	0,00 Kč	Kč	49,453
cena SO/PS a Stavby po této změně			
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
Kč	0,00 Kč	Kč	56,736 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
Kč	156,736 %	217 830 876,13 Kč	102,125 %
<p>uvedeny ceny stavebních a montážních prací veškeré údaje v Kč bez DPH</p>			
<b>Vyřídění dotčených stran:</b>			
Projektant:	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Technický dozor stavebníka:	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Zhotovitel	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
*nehodící se škrtněte			

PŘEHLED ZMĚN STAVBY - AKTUALIZACE K ZBV Č. 13

Název a evidenční číslo Stavby: 553 551 0002-Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

2=1+19+20	Přijata smluvní částka bez rezervy a DPH	213 299 259,99 Kč
3=(2/1)*100	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	242 418 263,36 Kč
4=(20/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	113,65%
	Sledování limitu pro podstatnou změnu pro Změny záporné	-8,01%

ABS

5=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.	0,00%
--------------	--	-------

6=(28/1)*100	Sledování limitu 15 %	6,54%
7=28	Sledování limitu 149 224 000 Kč	13 953 206,97 Kč
8=149 224 000 -28	Zbývá do limitu	135 270 793,03 Kč

9=(36/1)*100	Sledování limitu 50 % - Změny dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.	10,89%
10=(32/1)*100	Sledování limitu 50 % - Změny dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	0,00%
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % - Změny dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb.	106 649 630,00 Kč
12=31+35	Suma Změn kladných a Změn záporných dle §222 odst. (5) a (6) č. 134/2016 Sb.	23 085 293,03 Kč
13=(12/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Změn dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb.	10,82%
14=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Změny dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb.	63 989 778,00 Kč

15=(39/1)*100	Sledování změny položek změn dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.	-0,14%
---------------	--	--------

ZBV č.	č. SO	Název SO/PS / předmět Změny	změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Hodnota ZBV	Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - A			Změny nemající celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - B				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - C				Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - D				Změna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - E		
						Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	limit 15 %	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných
		celkem	19=22+25+29+33+37	20=23+26+30+34+38	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=(28/1)*100	28= 25+ 26	29	30	31=29+30	32=29+ 30	33	34	35=33+34	36=33+ 34	37	38	39=37+38
						0,00	0,00	0,00	10 147 634,40	- 3 805 572,57	6,54%	13 953 206,97	0,00	0,00	0,00	0,00	23 156 259,52	- 70 966,49	23 085 293,03	23 227 226,01	12 909 581,72	- 13 217 933,21	- 308 351,49
ZBV č. 13	[SO 000b]	Všeobecné položky - ostatní náklady / COVID - 19						0,00			0,00%												
ZBV č. 12	[SO 101.1]	Opěrné zdi / Zemní práce a skládky						0,00			0,46%												
ZBV č. 12	[SO 101]	Hlavní trasa / Zemní práce a skládky						0,00			1,06%												
ZBV č. 12	[SO 001][32219-2]	Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2 / Zemní práce a skládky						0,00			1,63%												
ZBV č. 11	[SO 202]	Mostní objekt (ev.č.32219-3) / Zrušení svodidel						0,00			0,09%												
ZBV č. 11	[SO 201]	Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe / Přechodové desky						0,00			0,43%												
ZBV č. 10	[SO 101.1]	Opěrné zdi / Opěrné zdi						0,00			1,46%												
ZBV č. 9	[SO 201]	Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe / Antigravitový nátěr						0,00			0,12%												
ZBV č. 9	[SO 101.1]	Opěrné zdi / Antigravitový nátěr						0,00			0,04%												
ZBV č. 8	[SO 404]	VO-OU Valy / Osvětlení LED, kabelové chráničky						0,00			0,20%												
ZBV č. 8	[SO 403]	VO - MÚ Přelouč / Osvětlení LED, kabelové chráničky						0,00			0,14%												
ZBV č. 7	[SO 201]	Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe / Založení provizorních konstrukcí						0,00			0,00%												
ZBV č. 6	[SO 000b]	Všeobecné položky - ostatní náklady / Geodetická mikrosít						0,00			0,27%												
ZBV č. 5	[SO 301]	Kanalizační přípojka / Zřízení odpadní jímky vč. připojení						0,00			0,50%												
ZBV č. 4	[SO 001][32219-2]	Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2 / Pažení základových jam						0,00			0,00%												
ZBV č. 3	[SO 101]	Hlavní trasa / Likvidace skládky komunálního odpadu						0,00			0,00%												
ZBV č. 3	[SO 102][SO 102.3]	Úprava terénu a ploch / Likvidace skládky komunálního odpadu						0,00			0,00%												
ZBV č. 3	[SO 113]	Provizorní komunikace / Likvidace skládky komunálního odpadu						0,00			0,00%												
ZBV č. 2	[SO 201]	Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe / Změna technologie založení mostu						0,00			0,00%												
ZBV č. 2	[SO 202]	Mostní objekt (ev.č.32219-3) / Změna technologie založení mostu						0,00			0,00%												
ZBV č. 1	[SO 113.1]	Provizorní komunikace - přístaviště / Instalace lávky v místě předpokládaného přístaviště						0,00			0,13%												

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu Změny stavby ke schválení

### Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 553 551 0002 - Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 000 - Všeobecné položky

Číslo a název rozpočtu: SO 000b - Ostatní náklady

### Změna soupisu množství č. ZBV č. 13

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Nové položky</b>									
13	01400.	POPLATKY	KPL	0,00000	1,00000	1,00000		0,00			100,00
		<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>			

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV**Objekt:** SO 000 Všeobecné položky**Rozpočet:** SO 000b Ostatní náklady

**Objednavatel:** Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** VPÚ DECO PRAHA a.s.  
**Zhotovitel:** Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV

**Základní cena:** ██████████ Kč**Cena celková:** ██████████ Kč**DPH:** ██████████ Kč**Cena s daní:** ██████████ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 15. 11. 2018



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV  
 Objekt: SO 000 Všeobecné položky  
 Rozpočet: SO 000b Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
13	01400		POPLATKY	KPL	0,00000		
			Na základě Usnesení vlády ČR ze dne 20.4.2020 č. 438 a přílohy Závazný pokyn k řešení následků pandemie onemocnění COVID - 19 uplatňujeme dle odst. 2. nárok na dodatečnou platbu – paušalizovaná kompenzace Nákladů způsobených ztíženými podmínkami za práci v nouzovém stavu a období pro zotavení.				
		ZBV:					
		ZBV č. 13	COVID - 19		1,00000		
			aktuální množství		1,00000		
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY dopravně inženýrská opatření	KPL	1,00000		
12	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ svisle beraněná prefabrikovaná žb. pilota chráněná plastovou trubku DN 500 mm, dl. 2m, plastový uzávěr, čepovou nivelační značku z nerez oceli, kotvu se šroubem z nerez oceli, ochranný tyčový znak s tabulkou, betonovou skruž DN 1000mm výšky 0,5m, zaměření bodu včetně vyrovnaní (velmi přesná nivelace)	KUS	0,00000		
		ZBV:					
		ZBV č. 6	Geodetická mikrosít'		6,00000		
			aktuální množství		6,00000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00000		
3	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ	KPL	1,00000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV  
 Objekt: SO 000 Všeobecné položky  
 Rozpočet: SO 000b Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypracování DSPS				
4	02947	R	OSTAT POŽADAVKY - PUBLICITA	KPL	1,00000		
5	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY hydraulický výpočet na základě stanoviska PLA, dokládající ovlivnění proudění vody vlivem výstavby mostu. Bude proveden na základě podkladů PLA v 3D numerickém modelu	KUS	1,00000		
6	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU monitoring při výstavbě, sledování geometrie a namáhání konstrukce při výsunu NK, sledování přetvoření ve specifikovaných místech NK při betonáži (na trámu, oblouku a zabetonované snímače přetvoření)	KPL	1,00000		
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zařízení staveniště, součástí položky jsou i prostory pro objednatele dle jeho požadavku : <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavební buňka kanceláře a příručního skladu minimálních rozměrů 6 x 2,4 m, pro objednatele, včetně potřebného nábytku v podobě 2 pracovních stolů včetně pracovních židlí a 2 skříní na dokumenty, se zabezpečením osvětlení, elektrické energie pro připojení kancelářské techniky, internetového připojení, vytápění a úklidu,</li> <li>- stavební buňka kanceláře a příručního skladu minimálních rozměrů 6 x 2,4 m, pro Správce stavby, včetně potřebného nábytku v podobě 2 pracovních stolů včetně pracovních židlí a 2 skříní na dokumenty, se zabezpečením osvětlení, elektrické energie pro připojení kancelářské techniky, internetového připojení, vytápění a úklidu,</li> <li>- stavební buňka konferenční místnosti minimálních rozměrů 2 propojených buněk 6 x 2,4 m, včetně potřebného nábytku v podobě jednacího stolu pro min. 20 osob včetně pracovních židlí a 2 skříní na dokumenty, se zabezpečením osvětlení, elektrické energie pro připojení kancelářské techniky, internetového připojení, vytápění a úklidu</li> <li>- přístup do hygienického zázemí</li> </ul>	KPL	1,00000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV  
 Objekt: SO 000 Všeobecné položky  
 Rozpočet: SO 000b Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
8	038001	R	VÝZISKY - ocelové konstrukce odkoupení demontované spodní stavby - mostních pilířů a ocelových částí ochrany pilířů a ledolamů	KG	64 700,00000			
9	038002	R	VÝZISKY - vyfrézovaný materiál odkoupení vyfrézovaného materiálu – recykláž (174 m3), 383t	T	383,00000			
10	038003	R	VÝZISKY - nepoužité svislé dopravní značení odkoupení nepoužitelných značek, předpoklad 10 ks (5 kg/ks)	KG	50,00000			
11	038004	R	VÝZISKY - kmeny pokácených stromů výzisky z prodeje kmenů na hlavní trase dle SO 101 (kácení stromů pro provizorní komunikaci a výzisky z prodeje kmenů je součástí SO 001, rozp. 32219-3)	M3	49,45500			
0	Všeobecné konstrukce a práce							
<b>Celkem:</b>								



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

S		Stavba: 1-0020-01/30 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi				SO 000b	0,00		SO 000b		SO 000b			
O		Rozpočet: SO 000 - Všeobecné položky, SO 000b - Ostatní náklady				SOD			Po změně		Změnový list			
		Cena						Cena po změně		Cena změna				
Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem	Množství	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	
0	1	2	3	4	5	6	9	10	6	9	10	6	9	10
		0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>						
	13N	01400		<b>POPLATKY</b>	kpl	0,00	0,00	0,00	1,000			1,000		
				zahrnuje jinde neuvedené poplatky související s výstavbou Dle Usnesení vlády ČR ze dne 20.4.2020 č. 438 k minimalizaci dopadů pandemie COVID – 19 dle odst. I čl. 1a) poskytování plateb za ztížené podmínky při provádění staveb dopravní a vodní infrastruktury. individuální kalkulace - viz přílohy										



## USNESENÍ VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

ze dne 20. dubna 2020 č. 438

**k minimalizaci dopadů pandemie onemocnění COVID-19 na vybrané stavby dopravní a vodní infrastruktury a stavby s nimi související**

**Vláda**

### **I. schvaluje**

1. Závazný pokyn k řešení následků pandemie onemocnění COVID-19 (dále jen „Závazný pokyn“) pro Ředitelství silnic a dálnic ČR s.p.o, Správu železnic, s.o., a Ředitelství vodních cest ČR o.s.s. podle přílohy tohoto usnesení, který je určen k zajištění:
  - a) poskytování plateb za ztížené podmínky při provádění staveb dopravní a vodní infrastruktury,
  - b) prodloužení smluvních lhůt pro plnění zhotovitele,
2. že se existence příčinné souvislosti nastalých ztížených podmínek způsobených pandemií koronaviru COVID-19 nebo souvisejícími opatřeními orgánů veřejné moci neprokazuje jinak, než čestným prohlášením zhotovitele;

### **II. ukládá** místopředsedovi vlády, ministru průmyslu a obchodu a ministru dopravy

1. informovat resortní organizace o schváleném Závazném pokynu,
2. zajistit, aby resortní organizace postupovaly podle Závazného pokynu.

### **Provede:**

místopředseda vlády, ministr průmyslu  
a obchodu a ministr dopravy

Ing. Andrej Babiš, v. r.  
předseda vlády

## Závazný pokyn k řešení následku pandemie onemocnění COVID-19

### 1. Základní pravidla a východiska

Česká republika se aktuálně nachází v nouzovém stavu. Cílem tohoto Závazného pokynu je zajistit, aby se nezastavila výstavba dopravní infrastruktury. Závazný pokyn má zhotovitele motivovat, aby pokračovali ve výstavbě. Měl by pomoci udržet v běhu celý dodavatelský řetězec včetně navazujících služeb. Podporou segmentu lze přispět ke zmírnění negativních socioekonomických dopadů v souvislosti se šířením nákazy onemocnění COVID-19. Zjednodušením administrativních postupů a způsobu stanovení kompenzace lze docílit zmírnění negativních dopadů. Mohou se tak částečně omezit hrozící vedlejší administrativní činnosti (byrokracie), které základní výrobní proces (provádění staveb) komplikují. Lze tím též přispět k omezení nákladných soudních sporů. Za hospodárné, účelné a efektivní se dá v případě aktuální situace považovat především rychlé a efektivní stanovení jednotné kompenzace ztížených podmínek výstavby. Pro tento účel je přiměřené použít vzorec pro stanovení paušální výše finanční nebo časové kompenzace za ztížené podmínky. Možnost aplikace vzorce pro všechny stavby realizované z prostředků SFDI zároveň zajišťuje transparentnost stanovení kompenzace. Rychlost stanovení kompenzace a její výplaty je stěžejní pro životaschopnost projektů. Jako řešení byla zvolena především paušální přírážka za práci v nouzovém stavu (včetně období pro zotavení) kompenzující ztížené podmínky.

#### Vymezení:

- Níže uvedený postup platí pro stavby, u kterých bylo Základní datum<sup>1</sup> před 12.3.2020.
- Níže uvedený postup platí pro stavební zakázky s dobou realizace přesahující 6 měsíců realizované primárně podle Červené knihy FIDIC s Přijatou smluvní částkou nad 50 mil. Kč bez DPH<sup>2</sup> a je analogicky použitelný i pro Žlutou a Zelenou knihu FIDIC, případně i pro smlouvy nerealizované na základě uvedených vzorových smluvních podmínek – pokud to text těchto smluv nevyklučuje.
- Zvýšení Smluvní ceny z popsanych opatření nebude zahrnováno do ekonomického výpočtu (CBA, SP).

<sup>1</sup> Základní datum je datum 28 dnů před termínem pro podání Nabídky.

<sup>2</sup> Pro informaci - tento Závazný pokyn zahrnuje stavby Ředitelství silnic a dálnic ČR (ŘSD) podílejících se cca 85 % na celkovém finančním objemu všech stavebních prací vč. oprav, rekonstrukcí a údržbových prací s probíhající realizací v prvním pololetí roku 2020 a stavby Správy železnic (SŽ) podílejících se cca 70 % na celkovém finančním objemu všech realizovaných stavebních prací vč. prací opravných a údržbových.

## 2. Nárok na dodatečnou platbu

### a) Paušalizovaná kompenzace Nákladů způsobených ztíženými podmínkami za práci v nouzovém stavu a období pro zotavení

Na základě postupu níže v bodě 4 u prací (včetně Variací a Zlepšení), u nichž zhotovitel závazně prohlásil, že nastaly ztížené podmínky způsobené pandemií onemocnění COVID-19 nebo souvisejícími opatřeními orgánů veřejné moci (existence příčinné souvislosti se jinak neprokazuje) a které byly skutečně fyzicky provedeny v období nouzového stavu a v době po jeho skončení odpovídající („období pro zotavení“ počítáno ve dnech) 25 % celkové doby trvání nouzového stavu, může Zhotovitel kvantifikovat svůj claim na dodatečnou platbu paušalizovanou kompenzací za ztížené podmínky realizace odpovídající částce ve výši stanovené podle vzorce:

Níže uvedené koeficienty určené znaleckým posudkem (%) x (smluvní hodnota těchto prací).

Stavby ŘSD - 10,2 %

Stavby ŘVC - 10,2%

Mosty – ŘSD, ŘVC - 11,1 %

Správa železnic - 7,2%

Mosty - Správa železnic - 7,2%

Nárok na tuto dodatečnou platbu má Zhotovitel bez ohledu na to, kdy dojde podle Smlouvy k vyúčtování takových prací, Potvrzení platby za jejich provedení nebo ukončení administrace souvisejících změn Díla.

Paušalizovaná kompenzace za ztížené podmínky se netýká Materiálu, který je přivezen na Staveniště a není zabudován v období nouzového stavu. Stejně tak se netýká výrobků, které nejsou zabudovány v období nouzového stavu.

Pro účely určení skutečně fyzicky provedených prací v období nouzového stavu a v období pro zotavení se podpůrně použije Metodika pro měření SFDI.

Paušalizovaná kompenzace za ztížené podmínky nezahrnuje práce skutečně fyzicky provedené před obdobím nouzového stavu vyúčtované v období nouzového stavu např. z důvodu administrace změn Díla nebo doložení zkoušek.

### b) Kompenzace Nákladů za období prodloužení

V případě oprávněných claimů na prodloužení budou Náklady za období prodloužení Zhotoviteli uhrazeny vedle Nákladů způsobených ztíženými podmínkami podle písm. a) podle Metodiky pro kvantifikaci finančních nároků SFDI. Tyto náklady budou hrazeny i za období prodloužení ve smyslu bodu 3 písm. a) pouze v rozsahu přímých vzniklých nákladů v období prodloužení (jako je bankovní záruka, pojištění, zařízení staveniště, dopravně inženýrské opatření).

### c) Kompenzace Nákladů za období zpoždění

Paušalizovaná kompenzace za ztížené podmínky podle bodu 2 a) je úplnou kompenzací Nákladů zpoždění v následku nouzového stavu. Pokud se Zhotovitel domnívá, že jeho kumulované finanční nároky v důsledku nouzového stavu překračují paušalizovanou kompenzaci za ztížené podmínky realizace, může je doložit podle Metodiky pro kvantifikaci finančních nároků SFDI a nemá v tomto případě nárok na kompenzaci paušalizovanou kompenzací za ztížené podmínky.



#### **d) Vztah k jiným než smluvním nárokům Zhotovitelů**

V případě, že budou Zhotoviteli vyplaceny jiné finanční nároky nebo kompenzace v souvislosti se šířením nákazy onemocnění COVID-19, ať již v rámci podpůrných nástrojů pro udržení ekonomiky nebo v rámci kompenzačních nástrojů při nemožnosti zaměstnanců vykonávat práce nebo v souvislosti s opatřeními v době nouzového stavu, tyto nemají vliv na shora popsané nároky Zhotovitelů ve smyslu Smlouvy s výjimkou uvedenou v následujícím odstavci.

Zhotovitel nemá nárok na dodatečnou platbu v rozsahu, v kterém mu budou škody v souvislosti se šířením nákazy onemocnění COVID-19 vyplaceny na základě Krizového zákona (zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů v aktuálním znění).

### **3. Prodloužení Doby pro dokončení, Doby pro uvedení do provozu a Doby pro splnění postupného závazného milníku**

#### **a) paušalizovaný časový nárok**

Pokud Zhotovitel bude provádět práce na Díle během vyhlášeného nouzového stavu, náleží mu na základě postupu níže v bodě 4 paušalizovaný nárok na prodloužení Doby pro dokončení, Doby pro uvedení do provozu a Doby pro splnění postupného závazného milníku dotčeného nouzovým stavem odpovídající (počítáno ve dnech, zaokrouhuje se na celé dny nahoru) 25 % z doby, po kterou zhotovitel pracoval během trvání tohoto nouzového stavu a období pro zotavení, pokud zhotovitel závazně prohlásil, že nastaly ztížené podmínky způsobené pandemií onemocnění COVID-19 nebo souvisejícími opatřeními orgánů veřejné moci (existence příčinné souvislosti se jinak neprokazuje).

#### **b) podrobně zdůvodněný časový nárok**

Jestliže se zhotovitel domnívá, že má nárok na delší prodloužení jednotlivých Dob než podle písm. a), může předložit podrobný časový claim dokládající jeho oprávněnost podle Pod-čl. 20.1 Smluvních podmínek a nemá možnost uplatnit paušalizovaný časový nárok pod bodem a). Vyčíslení tohoto časového nároku musí být v souladu se Smlouvou a Metodikou pro časové řízení SFDI.

### **4. Postup administrace**

Administrace bude probíhat podle Smlouvy, zejména pod-článku 20.1 a pod-článku 3.5 Smluvních podmínek, zejména dohodou Stran o claimu za účasti Správce stavby.

Pod-čl. 13.7 Smluvních podmínek (Úpravy v důsledku změn legislativy) poskytuje smluvním stranám ochranu před změnou právních předpisů země (včetně zavedení nových právních předpisů nebo změny stávajících) a před změnou soudních a jiných oficiálních výkladů takových právních předpisů. Tato změna musí proběhnout po Základním datu a musí ovlivňovat splnění závazků zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn v případě takové změny postupovat podle Pod-čl. 20.1 Smlouvy a požadovat časový a finanční claim.

Zhotovitel musí do 42 dnů po tom, co si uvědomil nebo měl uvědomit událost nebo okolnost, z které oznámený claim vyplývá, předložit Správci stavby vyčíslení skutečných Nákladů, které mu vznikly (případně může nárok označit za průběžný a měsíčně ho aktualizovat).

Zhotovitel může navrhnout a Správce stavby musí schválit jinou lhůtu pro toto předložení vyčíslení. Tento závazný pokyn umožňuje Zhotoviteli a Správci stavby stanovit až 120denní lhůtu pro předložení vyčíslení. V této lhůtě musí zhotovitel definitivně zvolit, jestli použije vyčíslování prostřednictvím skutečných Nákladů nebo prostřednictvím paušalizované kompenzace podle bodu 2 a).

Vyhlášení nouzového stavu v důsledku pandemie onemocnění COVID-19 je zcela výjimečnou situací a každé další přijaté opatření s obecnou působností v této souvislosti je pro účely tohoto Závazného pokynu považováno za podzákonný právní předpis (usnesení vlády) ve smyslu Smluvních podmínek. Zhotovitel, který realizuje práce v období nouzového stavu, je oprávněn vznést claim v souladu s Pod-čl. 20.1 ve spojení s pod-čl. 13.7 Smluvních podmínek s tím, že kvantifikace bude provedena způsobem uvedeným v bodě 2 písm. a). Claim bude uhrazen jako část Smluvní ceny na základě měsíčních Vyúčtování Zhotovitele vždy za v daném měsíci vyúčtovanou smluvní hodnotu prací.

Předpokladem přiznání paušalizovaného nároku na prodloužení všech smluvních Dob je také Zhotovitelem oznámený claim podle Pod-čl. 20.1 Smluvních podmínek. V rámci předložení claimu bude Zhotovitel kvantifikovat paušalizovaný časový nárok způsobem popsaným v 3 písm. a) s tím, že tento nárok pak nemusí být dále podrobně dokladován a bude Správcem stavby podle pod-čl. 3.5 co nejdříve formálně potvrzen (dohodou nebo určením), aby se předešlo nejistotám ohledně běhu Dob výstavby.

Pandemie onemocnění COVID-19 a její následky jsou okolnosti, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Jednotlivá řešení následků pandemie onemocnění COVID-19 musí být administrována vždy v souladu se ZZVZ.



## Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 13

Cena nových položek byla stanovena dle Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky – První vydání 2017 – článek 12.3 Měření a oceňování

### 12.3

#### Oceňování

Na konci prvního odstavce se odstraňují slova „položkové ceny“ a nahrazují se slovy „ceny položky.“

V Pod-článku 12.3 se odstraňují druhý, třetí a čtvrtý odstavec a nahrazují se následujícím ustanovením:

„Vhodnou cenou pro jakoukoli položku musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

- (a) je specifikovaná ve Smlouvě,
- (b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,
- (c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (v cenové soustavě uvedené v Příloze k nabídce pod Pod-článkem 12.3), platné ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci. K použitým cenám se nepřipočítává přírážka přiměřeného zisku ani přírážka výrobní a správní režie, když je již v těchto cenách zahrnuta,
- (d) musí být určena Správcem stavby podle Pod-článku 3.5 na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh musí Zhotovitel Správci stavby předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Správce stavby, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírážky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.

### Pol.č. 13N - 01400 – POPLATKY

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla stanovena dle čl. 12.3 odst. d) – individuální kalkulace nové položky.

Přílohy: Výpočet za jednotlivé měsíce po dobu nouzového stavu

## Příloha ZBV č. 13 - rekapitulace

Stavba: **Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi**

Dle Usnesení vlády ČR ze dne 20.4.2020 č. 438 k minimalizaci dopadů pandemie COVID – 19 dle odst. I čl. 1a) poskytování plateb za ztížené podmínky při provádění staveb dopravní a vodní infrastruktury.

### Nárok Covid - 19

	III.20	IV.20	V.20	Celkem
Celkem bez DPH	1 218 910,54	1 767 461,28	963 528,12	3 949 899,94
DPH	255 971,21	371 166,87	202 340,91	829 478,99
Celkem vč. DPH	1 474 881,75	2 138 628,15	1 165 869,03	4 779 378,93









SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi  
 Objekt: 32219-2 Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2

sledovací období: květen 2020  
 číslo protokolu: 17

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU- zemina, železobeton,dřevo	M3	2 343,530			0,000		1 615,000		728,530		885,645		poměrná část 17 dnů
002	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU-vozovka	t	461,700			0,000		0,000		461,700		0,000		
19	02940	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	kpl	0,000			1,000		0,000		0,000				
<b>1 Zemní práce</b>															
10	00211343	ODSTRAN KRYTŮ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	243,000			241,400		0,000		1,600		0,000		
10	00312373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	2 492,000			3 140,900		190,100		-839,000		104,248		poměrná část 17 dnů
10	00413173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	1 615,000			1 889,010		0,000		-274,010		0,000		
007	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - skládka	M3	1 875,000			2 232,000		0,000		-357,000		0,000		
008	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - meziskládka	M3	2 232,000			1 889,010		0,000		342,990		0,000		
<b>2 Základy</b>															
009	23117	STĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST)	t	15,500			69,530		0,000		0,000		0,000		
17	23217	STĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)	t	0,000			263,700		0,000		0,000		0,000		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>															
18	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000			424,883		0,000		0,000				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>															
10	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	44,000			44,000		0,000		0,000		0,000		
10	00596616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M3	170,500			199,400		0,000		-28,900		0,000		
10	00696617	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE DŘEVA	M3	60,410			60,410		0,000		0,000		0,000		
14	966187	DEMONTÁŽ KONSTRUKCI KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM	t	60,300			61,127		0,000		-0,827		0,000		
10	00796618	BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH	t	64,700			64,700		0,000		0,000		0,000		
016	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	95,000			95,000		0,000		0,000		0,000		
<b>Celkem bez DPH</b>															





SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi  
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa

sledovací období: květen 2020  
 číslo protokolu: 17

## Soupis provedených prací a dodávek

Č.	Kód	Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
				Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
y	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina	M3	687,000				0,000		0,000		599,770		0,000	
002	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU-podkladní vrstvy	t	994,080				0,000		0,000		994,080		0,000	
47	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTÁTNÍ ODPAD)	T	0,000				145,670		0,000		0,000		0,000	
003	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK-nákup	M3	2 016,000				1 933,200		0,000		82,800		0,000	
<b>1 Zemní práce</b>															
004	11202	KÁCENÍ STROMŮ D K MENĚ DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ	KUS	7,000				7,000		0,000		0,000		0,000	
006	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,360				0,360		0,000		0,000		0,000	
007	11317B	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNIKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ D	M3	0,360				0,360		0,000		0,000		0,000	
008	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	523,200				314,700		0,000		208,500		0,000	
009	11372	FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM	M3	174,000				381,600		0,000		-207,600		0,000	
010	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LEŠNÍ PŮDY	M3	295,000				568,200		0,000		-286,620		0,000	
011	12190	PŘEVRSŤVENÍ ORNICE	M3	295,000				568,200		0,000		-273,200		0,000	
012	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	595,000				338,930		1 933,200		-1 677,130		1 060,142	poměrná část 17 dnů
48	12273B	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA	M3KM	0,000				959,530		0,000		0,000		0,000	
013	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	153,000				0,000		0,000		153,000		0,000	
014	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	2 016,000				1 933,200		0,000		82,800		0,000	
015	12673	ZŘÍZENÍ STUPNŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I	M3	92,000				0,000		0,000		92,000		0,000	
016	171111	ULOŽENÍ SYP DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS	M3	1 164,000				0,000		0,000		1 164,000		0,000	
017	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ-uložení z odkopu	M3	687,000				0,000		1 933,200		-1 246,200		1 060,142	poměrná část 17 dnů
017	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	2 016,000				0,000		1 933,200		82,800		1 060,142	poměrná část 17 dnů
018	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4 857,000				6 241,200		0,000		-1 384,200		0,000	
019	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	24,000				0,000		0,000		24,000		0,000	
020	18110	ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	m 2	4 036,000				4 042,030		0,000		-6,030		0,000	
021	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m 2	1 020,000				0,000		1 021,200		-1,200		0,000	
<b>2 Základy</b>															
022	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	m 2	1 122,000				0,000		1 123,300		-1,300		1 123,300	100,00%
023	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	m 2	7 840,000				5 280,440		0,000		2 559,560		0,000	
<b>5 Komunikace</b>															
024	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	m 2	1 800,000				561,000		1 361,057		-122,057		1 361,057	100,000%
025	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	763,800				1 400,340		0,000		-636,540		0,000	
026	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	6,000				0,000		0,000		6,000		0,000	
027	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m 2	218,000				0,000		218,000		0,000		0,000	
028	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m 2	1 800,000				0,000		1 922,057		-122,057		1 922,057	100% - provedeno 12.5.
029	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2	1 800,000				0,000		1 922,057		-122,057		1 922,057	100% - provedeno 12.5.
030	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	m 2	1 800,000				0,000		1 922,057		-122,057		1 922,057	100% - provedeno 12.5.
031	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	m 2	1 800,000				0,000		1 922,057		-122,057		1 922,057	100% - provedeno 12.5.
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>															





SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
 Objekt: SO 102.3 Úprava terénu a ploch

sledovací období: květen 2020  
 číslo protokolu: 17

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina	M3	139,000			0,000		0,000		-3,896		0,000		
18	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	0,000			338,050		0,000		0,000		0,000		
002	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK	M3	27,000			0,000		0,000		27,000		0,000		
<b>1 Zemní práce</b>															
003	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	33,900			0,000		0,000		11,916		0,000		
004	12190	PŘEVVRSTVENÍ ORNICE	M3	33,900			0,000		0,000		33,900		0,000		
20	12273B	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA	M3KM	0,000			2 226,653		0,000		0,000		0,000		
005	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	139,000			202,423		0,000		-3,896		0,000		
006	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	7,000			0,000		0,000		7,000		0,000		
007	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	27,000			0,000		0,000		27,000		0,000		
008	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	27,000			0,000		0,000		27,000		0,000		
19	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000			202,423		0,000		-142,896		0,000		
009	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	m 2	339,000			0,000		0,000		339,000		0,000		
010	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m 2	46,667			0,000		0,000		46,667		0,000		
<b>5 Komunikace</b>															
011	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	104,760			0,000		96,030		8,730		96,030		100% - provedeno 12.5.
012	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m 2	48,000			0,000		72,750		-24,750		72,750		100% - provedeno 12.5.
013	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m 2	349,200			0,000		320,100		29,100		320,100		100% - provedeno 12.5.
014	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2	320,100			0,000		320,100		0,000		320,100		100% - provedeno 12.5.
015	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	m 2	291,000			0,000		291,000		0,000		291,000		100% - provedeno 12.5.
016	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	m 2	320,100			0,000		320,100		0,000		320,100		100% - provedeno 12.5.
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>															
017	91722	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ	M	28,000			0,000		28,000		0,000		0,000		
Celkem bez DPH															







SMP CZ,a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

sledovací období: květen 2020  
číslo protokolu: 17

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19				
Č.	Kód		Text položky	Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok	Popis
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>																
001	014202		t				0,000		0,000			1 116,615		0,000		
	029412	POPLATKY ZA ZEMNIK	KUS	1 116,615			0,000		1,000			0,000		0,000		
	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			0,000		0,000			0,000		0,000		
		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	KUS	1,000			0,000		0,000			1,000		0,000		
<b>1 Zemní práce</b>																
003	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I	M3	974,900			371,820		0,000			603,080		0,000		
004	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I	M3	587,692			288,180		0,000			299,512		0,000		
005	17411	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (opěr)	M3	587,692			288,180		0,000			299,512		0,000		
006	17411	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (pilířů)	M3	968,000			371,820		0,000			596,180		0,000		
007	18225	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M	m 2	23,200			0,000		0,000			23,200		0,000		
<b>2 Základy</b>																
	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO)	M3	4,589			4,589		0,000			0,000		0,000		
009	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT)	M3	3,402			0,000		3,400			0,002		1,865		poměrná část 17 dnů
010	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	m 2	16,487			16,478		0,000			0,009		0,000		
011	21363	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE	m 2	103,448			103,450		0,000			-0,002		0,000		
69	221126	PILOTY BERANĚNÉ ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DILCŮ C40/50	ks	0,000			158,000		0,000			0,000		0,000		
012	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	1 470,269			0,000		0,000			0,000		0,000		
013	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	t	117,622			0,000		0,000			0,000		0,000		
015	264142	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1200MM	M	240,000			0,000		0,000			0,000		0,000		
016	264154	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1600MM	M	96,000			0,000		0,000			0,000		0,000		
017	264242	VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 1200MM	M	520,000			0,000		0,000			0,000		0,000		
018	264254	VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 1600MM	M	208,000			0,000		0,000			0,000		0,000		
019	264342	VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 1200MM	M	200,000			0,000		0,000			0,000		0,000		
020	264354	VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 1600MM	M	80,000			0,000		0,000			0,000		0,000		
021	272325	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	614,600			614,250		0,000			0,350		0,000		
022	272365	VÝZTUŽ ZAKLADŮ Z OCELI 10505	t	98,336			96,922		0,000			1,414		0,000		
	289971	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	297,000			374,000		0,000			-77,000		0,000		
	28999	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE	M2	297,000			340,000		0,000			-43,000		0,000		
<b>3 Svislé konstrukce</b>																
023	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY	kg	2 156,000			2 101,600		0,000			54,400		0,000		
024	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,400			0,000		0,000			3,400		0,000		
025	317326	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	62,800			31,100		35,100			-3,400		35,100		100% - provedeno do 13.5.
026	317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505	t	9,268			7,155		0,000			2,113		0,000		
027	333213	OBKLAD MOST OPĚR A KRÍDEL Z LOM KAMENE	M3	18,400			20,782		0,000			-2,382		0,000		
028	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	243,300			245,250		0,000			-1,950		0,000		
029	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505	t	31,733			36,042		0,000			-4,309		0,000		
	333213	OBKLAD MOST PILÍŘŮ Z LOM KAMENE	M3	58,800			60,555		0,000			-1,755		0,000		
030	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	364,400			352,998		0,000			11,402		0,000		
031	334326	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3	1,600			0,000		0,000			1,600		0,000		
032	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	t	47,476			44,040		0,000			3,436		0,000		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>																
033	421326	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45	M3	379,300			379,300		0,000			0,000		0,000		
034	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	t	132,760			137,426		0,000			-4,666		0,000		
035	42417	MOSTNÍ NOSNÍKY Z VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ	t	636,153			645,547		0,000			-9,394		0,000		
036	427960	PODLAHA LÁVEK Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ	m 2	1 014,770			0,000		509,330			505,440		509,330		100% - provedeno 13.5.
037	42852	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	4,000			4,000		0,000			0,000		0,000		
038	42853	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	4,000			4,000		0,000			0,000		0,000		
039	42854	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN	KUS	4,000			4,000		0,000			0,000		0,000		
	451311	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C8/10	M3	11,152			11,152		0,000			0,000		0,000		
040	451313	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	680,000			138,000		0,000			542,000		0,000		
041	45147	PODKL. A VYPLN. VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ	M3	0,560			0,131		0,000			0,429		0,000		
042	45852	VYPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	283,650			1 065,600		0,000			-781,950		0,000		
043	46251	ZAHŮZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	11,550			0,000		0,000			11,550		0,000		



SO 201 - Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

ZL č. 7 - poměrná část pol. č. 78 - demontáž hlubinného založení skruže - provedeno v 04-2020

<b>B Demontáž-hlubinné založení skruže</b>							
17	doprava pro montáž pontonu pro beranění HEB	kpl	3,000	Kč	Kč	SMP	viz příloha - 1
18	montáž pontonu pro beranění HEB	kpl	1,000	Kč	Kč	SMP	viz příloha - 2
19	pronájem pontonu pro beranění HEB 7.4.-27.4.2020	den	21,000	Kč	Kč	Nabídka SUB Kedrít	viz příloha - 5
20	doprava (odvoz)pro montáž pontonu pro beranění	kpl	3,000	Kč	Kč	SMP	viz příloha - 1
21	demontáž pontonu pro beranění HEB	kpl	1,000	Kč	Kč	SMP	viz příloha - 2
22	Mobilizace soupravy	kpl	1,000	Kč	Kč	nabídka SUB Aarsleff	viz příloha - 6
23	Odvoz a likvidace materiálu po vytažení	t	50,540	Kč	Kč	nabídka SUB Aarsleff	viz příloha - 6
24	Odstranění - práce z pontonu, omezená pracovní výška	ks	36,000	Kč	Kč	nabídka SUB Aarsleff	viz příloha - 6
25	zatěžovací zkouška pontonů před nájezdem rypadla 6.4.2020	kpl	1,000	Kč	Kč	SMP	viz příloha - 4
26	Kotevní prvky: odstranění, práce z pontonu	ks	4,000	Kč	Kč	nabídka SUB Aarsleff	viz příloha - 6
27	demontáž rozpálení-zavětrování spodního dílu skruže (HEB)	kpl	1,000	Kč	Kč	nabídka TPB Steel	viz příloha - 8
	celkem					Kč	





SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
 Objekt: SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

sledovací období: květen 2020  
 číslo protokolu: 17

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina	M3				0,000		0,000		90,200		0,000		
002	02741	PROVIZORNÍ MOSTY	SOUBOR				0,900		0,100		0,000		0,100		100,000%
	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS				0,000		1,000		0,000		0,000		
003	02950-1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	SOUBOR				0,000		0,000		1,000		0,000		
003	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	KUS				0,000		0,000		1,000		0,000		
<b>1 Zemní práce</b>															
004	12473	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I	M3				0,000		90,200		0,000		49,465		poměrná část 17 dnů
005	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3				0,000		90,200		0,000		49,465		poměrná část 17 dnů
006	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SE ZHUT 95% PS	M3				0,000		11,176		0,000		6,129		poměrná část 17 dnů
007	17481	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3				0,000		20,939		0,000		11,483		poměrná část 17 dnů
<b>2 Základy</b>															
	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO)	M3				3,009		0,000		-0,517		0,000		
009	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT)	M3				0,000		0,000		0,099		0,000		
010	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	m 2				12,542		0,000		0,000		0,000		
011	21363	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE	m 2				28,980		0,000		0,000		0,000		
69	221126	PILOTY BERANĚNÉ ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DILČŮ C40/50	ks				20,000		0,000		0,000		0,000		
012	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3				0,000		0,000		0,000		0,000		
013	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	t				0,000		0,000		0,000		0,000		
014	264141	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM	M				0,000		0,000		0,000		0,000		
015	264241	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1000MM	M				0,000		0,000		0,000		0,000		
016	264341	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM	M				0,000		0,000		0,000		0,000		
	289971	OPLASTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2				60,480		0,000		0,000		0,000		
	28999	OPLASTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE	M2				60,480		0,000		0,000		0,000		
<b>3 Svislé konstrukce</b>															
017	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	kg				113,600		0,000		-3,600		0,000		
018	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3				21,400		0,000		0,900		0,000		
019	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t				3,569		0,000		0,111		0,000		
020	333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3				3,200		0,000		0,000		0,000		
021	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	t				1,024		0,000		0,000		0,000		
022	389326	MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3				93,300		0,000		0,000		0,000		
023	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	t				28,609		0,000		1,247		0,000		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>															
	451311	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C8/10	M3				4,990		0,000		0,000		0,000		
024	451312	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3				2,600		0,540		0,000		0,000		
025	451313	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20	M3				13,320		0,000		-3,120		0,000		
	451314	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3				0,000		0,000		1,788		0,000		
026	45157	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3				0,000		0,000		2,055		0,000		
027	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3				0,000		0,000		8,694		0,000		
028	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3				7,820		0,000		24,480		-16,660		100% - provedeno 11.5.
029	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3				3,575		0,000		3,580		-0,005		100% - provedeno 11.5.
<b>5 Komunikace</b>															







SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

**Stavba:** Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
**Objekt:** SO 403 VO - MěÚ Ptelouč

**sledovací období: květen 2020**  
**číslo protokolu: 17**

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina + beton	M3				28,320			0,000		0,000			
<b>1 Zemní práce</b>															
002	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3				25,320			0,000		0,000			
003	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3				4,120			0,000		0,000			
004	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3				58,000			31,500		-31,500		17,274	poměrná část 17 dnů
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3				25,320			0,000		0,000		0,000	
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3				36,800			0,000		0,000		0,000	
005	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3				36,800			25,200		-25,200		13,819	poměrná část 17 dnů
006	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNANÍM UZEMÍ	M3				20,000			65,000		-45,000		35,645	poměrná část 17 dnů
007	18241	ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUČNÍM VYSEVEM	m 2				20,000			45,000		-25,000		24,677	poměrná část 17 dnů
<b>2 Základy</b>															
008	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3				4,120			0,000		0,000		0,000	
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>															
009	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	M				40,000			90,000		-90,000		49,355	poměrná část 17 dnů
010	702322	Zakrytí kabelů betonovou deskou šířky přes 20 do 40 cm	M				160,000			0,000		0,000		0,000	
011	741913	Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm2	M				210,000			90,000		-90,000		49,355	poměrná část 17 dnů
012	741913	Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm2	M				6,000			0,000		0,000		0,000	
013	742112	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE	M				215,000			90,000		-90,000		49,355	poměrná část 17 dnů
014	742113	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY	M				43,260			90,000		-90,000		49,355	poměrná část 17 dnů
015	742122	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE	M				30,000			0,000		0,000		0,000	
016	742123	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY	M				80,000			80,000		0,000		43,871	poměrná část 17 dnů
017	742124	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	M				50,400			50,400		0,000		27,639	poměrná část 17 dnů
018	742124a	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	M				10,500			10,500		0,000		5,758	poměrná část 17 dnů
019	742710	MĚŘENÍ KABELŮ	KČ				1,000			1,000		0,000		0,548	poměrná část 17 dnů
020	742711	Kabelová spojka VN - sada 3 žily nebo třížilová 6-AYKCY do 70mm2	KUS				1,000			0,000		0,000		0,000	
021	742224	Demontáž kabelového vedení NN	M				170,000			0,000		0,000		0,000	
022	743111	Osvětlovací stožár sklopný žárové zinkovaný délky do 6m	KUS				2,000			2,000		0,000		1,097	poměrná část 17 dnů
023	743111	Osvětlovací stožár sklopný žárové zinkovaný délky do 6m	KUS				2,000			2,000		0,000		1,097	poměrná část 17 dnů
024	743112	Osvětlovací stožár sklopný žárové zinkovaný délky 6,5 - 12m	KUS				4,000			4,000		0,000		2,194	poměrná část 17 dnů
025	743130	SVÍTIDLA VYBOJKOVA	KUS				8,000			0,000		0,000		0,000	
025	743552	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNĚ LED, MIN.IP 44, PŘES 10 DO 25 W, PHILIPS BGP615 T25 1xLED 30-4S/740 DM70 - včetně komunikačního modulu pro dálkovou správu a integrace do systému	KUS				0,000			4,000		0,000		2,194	poměrná část 17 dnů
025	743553	SVÍTIDLA VYBOJKOVA	KUS				8,000			4,000		0,000		2,194	poměrná část 17 dnů
026	743Z11	Demontáž osvětlovacího stožáru uličního do výšky 15m	KUS				3,000			0,000		0,000		0,000	
027	74D601	Demontáže (osvětlení na TV) svítidel včetně upevnění	KUS				3,000			0,000		0,000		0,000	
<b>8 Potrubí</b>															
028	86627	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M				66,000			0,000		0,000		0,000	





## REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Stavba: **Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi**

Objednatel: **Ředitelství vodních cest ČR**

Zhotovitel: **Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV**

						Nárok Covid 19 - 04/2020		
č. SO	název	cena ze SP bez DPH	dosud	duben 20	zbývá	celkem Kč	%	nárok
SO 000a	Práce nestavebních organizací							
SO 000b	Ostatní náklady						10,20%	
32219-2	Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2							
32219-3	Stávající stav - most ev.č.32219-3						10,20%	
SO 101	Hlavní trasa						10,20%	
SO 101.1	Opěrné zdi						10,20%	
SO 101.2	Odvodnění komunikace						10,20%	
SO 101.3	Odvodnění komunikace do Živanické svodnice						10,20%	
SO 101.4	Dočasné zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnic						10,20%	
SO 102.1	Úprava terénu a ploch							
SO 102.2	Úprava terénu a ploch							
SO 102.3	Úprava terénu a ploch							
SO 102.4	Úprava terénu a ploch							
SO 111	Chodník pro pěší - MěÚ Přelouč						10,20%	
SO 112	Chodník pro pěší - OÚ Valy						10,20%	
SO 113	Provizorní komunikace							
SO 113.1	Provizorní komunikace - přístaviště							
SO 201	Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe						11,10%	
SO 202	Mostní objekt (ev.č.32219-3)						11,10%	
SO 202.1	Mostní objekt (ev.č.32219-3) – opevnění koryta po							
SO 301	Kanalizační přípojka						10,20%	
SO 302	Vodovodní přípojka							
SO 403	VO - MěÚ Přelouč						10,20%	
SO 404	VO - OÚ Valy						10,20%	
SO	trubní sítě							
SO406.1	Ochrana kabelů Telefonica							
SO406.2	Ochrana kabelů ČEZ Distribuce							
SO406.3	Ochrana kabelů ČD-telematika							
SO 801.1	Vegetační úpravy - budoucí správce Hana Česková							
SO 801.2	Vegetační úpravy - budoucí správce ČR, Povodí Lab							
SO 801.3	Vegetační úpravy - budoucí správce Město Přelouč							
SO 801.4	Vegetační úpravy - budoucí správci - soukromí vlast							
SO 801.5	Vegetační úpravy - budoucí správce SÚS Pardubick							
SO 801.6	Vegetační úpravy - budoucí správce Obec Valy							
	<b>Celkem bez DPH</b>							
Odpočet SÚS PK - 23,108%								
Nárok COVID dle nařízení vlády bez DPH								
Nárok COVID dle nařízení vlády vč. DPH								







SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV  
 Objekt: 32219-3 Stávající stav - most ev.č.32219-3

sledovací období: duben 2020  
 číslo protokolu: 16

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok	Popis
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina a železobeton	M3	26,500			0,000		0,000		26,500		0,000		
002	038004	VYZISKY - kmeny pokácených stromů	M3	469,823			45,170		0,000		424,653		0,000		
<b>1 Zemní práce</b>															
10	01011120	ODSTRANĚNÍ KROVIN	m 2	2 400,000			2 360,000		0,000		40,000		0,000		
10	01111201	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	60,000			60,000		0,000		0,000		0,000		
10	01311202	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M, ODVOZ DO 5KM	KUS	45,000			38,000		0,000		7,000		0,000		
10	01211203	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PÁŘEZŮ	KUS	5,000			1,000		0,000		4,000		0,000		
013	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBIM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	36,400			12,000		12,000		12,400		12,000	100,000%	
10	00912473	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I	M3	316,000			309,600		0,000		6,400		0,000		
016	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I	M3	90,200			90,200		0,000		0,000		0,000		
017	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - skládka	M3	225,800			219,400		0,000		6,400		0,000		
018	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - meziskládka	M3	90,200			90,200		0,000		0,000		0,000		
019	17710	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	90,200			90,200		0,000		0,000		0,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>															
020	9112A3	ZABRADLI MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	12,200			12,200		0,000		0,000		0,000		
10	00896616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	26,500			26,500		0,000		0,000		0,000		
022	96636	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	9,600			9,600		0,000		0,000		0,000		
<b>Celkem bez DPH</b>															



SMP CZ,a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV  
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa

sledovací období: duben 2020  
 číslo protokolu: 16

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
y	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina	M3	687,000			0,000		0,000	599,770		0,000			
002	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU-podkladní vrstvy	t	994,080			0,000		0,000	994,080		0,000			
47	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	0,000			145,670		0,000	0,000		0,000			
003	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK-nákup	M3	2 016,000			0,000		1 933,200	82,800		1 933,200		100,00%	
<b>1 Zemní práce</b>															
004	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ	KUS	7,000			7,000		0,000	0,000		0,000			
006	11317	ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,360			0,360		0,000	0,000		0,000			
007	11317B	ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNIKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO	M3	0,360			0,360		0,000	0,000		0,000			
008	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO	M3	523,200			251,700		63,000	208,500		63,000		100,00%	
009	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM	M3	174,000			381,600		0,000	-207,600		0,000			
010	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	295,000			568,200		0,000	-286,620		0,000			
011	12190	PŘEVRVSTVENÍ ORNICE	M3	295,000			568,200		0,000	-273,200		0,000			
012	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	595,000			338,930		0,000	256,070		0,000			
48	12273B	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA	M3KM	0,000			959,530		0,000	0,000		0,000			
013	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	153,000			0,000		0,000	153,000		0,000			
014	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	2 016,000			0,000		1 933,200	82,800		1 933,200		100,00%	
015	12673	ZŘÍZENÍ STUPNŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I	M3	92,000			0,000		0,000	92,000		0,000			
016	171111	ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS	M3	1 164,000			0,000		0,000	1 164,000		0,000			
017	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	687,000			0,000		0,000	687,000		0,000			
017	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZONĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	2 016,000			0,000		0,000	2 016,000		1 933,200			provedeno v 04-20
018	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4 857,000			4 857,000		1 384,200	-1 384,200		1 384,200		100,00%	
019	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	24,000			0,000		0,000	24,000		0,000			
020	18110	ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	m 2	4 036,000			0,000		4 042,030	-6,030		4 042,030		100,00%	
021	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m 2	1 020,000			0,000		0,000	1 020,000		0,000			
<b>2 Základy</b>															
022	28997	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	m 2	1 122,000			0,000		0,000	1 122,000		0,000			
023	28997	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	m 2	7 840,000			0,000		5 280,440	2 559,560		5 280,440		100,00%	
<b>5 Komunikace</b>															
024	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	m 2	1 800,000			0,000		561,000	1 239,000		561,000		100,00%	
025	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	763,800			0,000		1 400,340	-636,540		1 400,340		100,00%	
026	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	6,000			0,000		0,000	6,000		0,000			
027	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m 2	218,000			0,000		0,000	218,000		0,000			
028	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m 2	1 800,000			0,000		0,000	1 800,000		0,000			
029	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2	1 800,000			0,000		0,000	1 800,000		0,000			
030	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	m 2	1 800,000			0,000		0,000	1 800,000		0,000			
031	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	m 2	1 800,000			0,000		0,000	1 800,000		0,000			
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>															
032	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	291,250			0,000		0,000	291,250		0,000			
033	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	48,000			0,000		0,000	48,000		0,000			
034	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	14,000			0,000		0,000	14,000		0,000			
035	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NASTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	8,000			0,000		0,000	8,000		0,000			
10019	914160	OPRAVA DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI NA VELKOPLOŠNĚ ZN	KPL	2,000			0,000		0,000	2,000		0,000			
	914161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	12,000			0,000		0,000	12,000		0,000			
	914162	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ	KUS	7,000			0,000		0,000	7,000		0,000			







SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
 Objekt: SO 101.2 Odvodnění komunikace

sledovací období: duben 2020

číslo protokolu: 16

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka Č.	Kód	Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
				Množství	J.cena	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok	Popis
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina	M3	86,400			0,000	0,00	21,600		64,800		21,600		100,000%
<b>1 Zemní práce</b>															
002	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TŘ. I - ornice	M3	12,000			0,000	0,00	0,000		12,000		0,000		100,000%
003	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TŘ. I-zemina	M3	18,000			0,000	0,00	21,600		-3,600		21,600		100,000%
	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	104,400			0,000	0,00	43,200		61,200		43,200		100,000%
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	86,400			0,000	0,00	21,600		64,800		21,600		100,000%
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	18,000			0,000	0,00	21,600		-3,600		21,600		100,000%
006	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	18,000			0,000	0,00	21,600		-3,600		21,600		100,000%
007	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	14,100			0,000	0,00	18,000		-3,900		18,000		100,000%
008	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	m 2	120,000			0,000	0,00	0,000		120,000		0,000		
009	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m 2	120,000			0,000	0,00	0,000		120,000		0,000		
010	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m 2	120,000			0,000	0,00	0,000		120,000		0,000		
011	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	3,600			0,000	0,00	0,000		3,600		0,000		
<b>4 Vodovodné konstrukce</b>															
	45152	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO	M3	10,000			0,000	0,00	0,000		10,000		0,000		
012	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,000			0,000	0,00	3,600		-0,600		3,600		100,000%
013	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1,500			0,000	0,00	0,000		1,500		0,000		
014	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,400			0,000	0,00	0,000		2,400		0,000		
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>															
016	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	M	30,000			0,000	0,00	36,000		-6,000		36,000		100,000%
<b>8 Potrubí</b>															
017	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	30,000			0,000	0,00	36,000		-6,000		36,000		100,000%
018	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	15,000			0,000	0,00	0,000		15,000		0,000		
019	89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	8,000			0,000	0,00	8,000		0,000		8,000		100,000%
020	899523	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	3,750			0,000	0,00	0,000		3,750		0,000		
021	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	30,000			0,000	0,00	0,000		30,000		0,000		
022	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	30,000			0,000	0,00	0,000		30,000		0,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>															
023	918245	VTOK JIMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000			0,000	0,00	0,000		1,000		0,000		
024	935212	PŘÍKOPOVÉ ZLÁBY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	77,300			0,000	0,00	0,000		77,300		0,000		
<b>Celkem bez DPH</b>								<b>0,00</b>							



SMP CZ,a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby

Objekt: SO 101.3 Odvodnění komunikace do Živanické svodnice

sledovací období: duben 2020

číslo protokolu: 16

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19			
Č.	Kód			Množství	J.cena	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok	Popis	
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>														
001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina	M3	53,300			0,000	0,00	53,300			0,000	0,00	53,300		100,000%
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>														
002	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	45,100			0,000	0,00	45,100			0,000	0,00	45,100		100,000%
003	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	98,400			0,000	0,00	98,400			0,000	0,00	98,400		100,000%
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	53,300			0,000	0,00	53,300			0,000	0,00	53,300		100,000%
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	45,100			0,000	0,00	45,100			0,000	0,00	45,100		100,000%
004	17411	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	45,100			0,000	0,00	45,100			0,000	0,00	45,100		100,000%
005	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	49,200			0,000	0,00	49,200			0,000	0,00	49,200		100,000%
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>														
006	45157	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	8,200			0,000	0,00	8,200			0,000	0,00	8,200		100,000%
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>														
007	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	M	82,000			0,000	0,00	82,000			0,000	0,00	82,000		100,000%
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>														
008	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	82,000			0,000	0,00	82,000			0,000	0,00	82,000		100,000%
009	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000			0,000	0,00	2,000			0,000	0,00	2,000		100,000%
010	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	82,000			0,000	0,00	82,000			0,000	0,00	82,000		100,000%
011	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	82,000			0,000	0,00	82,000			0,000	0,00	82,000		100,000%
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>														
012	918145	ČELA BETONOVÁ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000			0,000	0,00	1,000			0,000	0,00	1,000		100,000%
<b>Celkem bez DPH</b>								<b>0,00</b>					<b>0,00</b>			









SMP CZ,a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
 Objekt: SO 112 Chodník pro pěši - OU Valy

sledovací období: duben 2020  
 číslo protokolu: 16

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena		Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>1 Zemní práce</b>														
001	173103	ZEMNI KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	144,000		0,000	0,00	0,000		144,000		0,000		
<b>5 Komunikace</b>														
002	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	54,350		0,000	0,00	93,750		-39,400		93,750		100,000%
003	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	20,990		0,000	0,00	18,750		2,240		18,750		100,000%
004	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2	336,000		0,000	0,00	0,000		336,000		0,000		
005	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	m 2	314,000		0,000	0,00	225,000		89,000		225,000		100,000%
006	574A41	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM	m 2	8,000		0,000	0,00	0,000		8,000		0,000		
007	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	m 2	14,000		0,000	0,00	0,000		14,000		0,000		
008	582624	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z MC	m 2	18,000		0,000	0,00	18,000		0,000		18,000		100,000%
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>														
009	9111B1	ZÁBRADLI SILNIČNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	125,000		0,000	0,00	56,250		68,750		56,250		100,000%
010	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	258,000		0,000	0,00	222,000		36,000		222,000		100,000%
Celkem bez DPH							0,00							



SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
 Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

sledovací období: duben 2020  
 číslo protokolu: 16

## Soupis provedených prací a dodávek

Č.	Kód	Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosed fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
				Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014202	POPLATKY ZA ZEMNIK	t	1 116,615				0,000		0,000		1 116,615		0,000	
	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000				0,000		0,000		1,000		0,000	
	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000				0,000		0,000		1,000		0,000	
<b>1 Zemní práce</b>															
003	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I	M3	974,900				371,820		0,000		603,080		0,000	
004	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I	M3	587,692				288,180		0,000		299,512		0,000	
005	17411	ZÁSPV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (opěr)	M3	587,692				288,180		0,000		299,512		0,000	
006	17411	ZÁSPV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (pilířů)	M3	968,000				371,820		0,000		596,180		0,000	
007	18225	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M	m 2	23,200				0,000		0,000		23,200		0,000	
<b>2 Základy</b>															
	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENAŽNÍHO)	M3	4,589				0,000		4,589		0,000		4,589	100,000%
009	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT)	M3	3,402				0,000		0,000		3,402		0,000	
	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	m 2	16,487				0,000		16,478		0,009		16,478	100,000%
011	21363	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE	m 2	103,448				0,000		103,450		-0,002		103,450	100,000%
69	221126	PILOTY BERANĚNÉ ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DILČŮ C40/50	ks	0,000				158,000		0,000		0,000		0,000	
012	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	1 470,269				0,000		0,000		0,000		0,000	
013	224365	VYZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	t	117,622				0,000		0,000		0,000		0,000	
015	264142	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1200MM	M	240,000				0,000		0,000		0,000		0,000	
016	264154	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1600MM	M	96,000				0,000		0,000		0,000		0,000	
017	264242	VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 1200MM	M	520,000				0,000		0,000		0,000		0,000	
018	264254	VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 1600MM	M	208,000				0,000		0,000		0,000		0,000	
019	264342	VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 1200MM	M	200,000				0,000		0,000		0,000		0,000	
020	264354	VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 1600MM	M	80,000				0,000		0,000		0,000		0,000	
021	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	614,600				614,250		0,000		0,350		0,000	
022	272365	VYZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505	t	98,336				96,922		0,000		1,414		0,000	
	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	297,000				187,000		187,000		-77,000		187,000	100,000%
	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	297,000				170,000		170,000		-43,000		170,000	100,000%
<b>3 Svislé konstrukce</b>															
023	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	kg	2 156,000				0,000		2 101,600		54,400		2 101,600	100,000%
024	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,400				0,000		0,000		3,400		0,000	
025	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	62,800				0,000		31,100		31,700		31,100	100,000%
026	317365	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	9,268				0,000		7,155		2,113		7,155	100,000%
027	333213	OBKLAD MOST OPĚR A KŘIDEL Z LOM KAMENE	M3	18,400				10,391		10,391		-2,382		10,391	100,000%
028	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	243,300				245,250		0,000		-1,950		0,000	
029	333365	VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL Z OCELI 10505	t	31,733				36,042		0,000		-4,309		0,000	
	333213	OBKLAD MOST PILÍŘŮ Z LOM KAMENE	M3	58,800				29,774		30,781		-1,755		30,781	100,000%
030	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	364,400				352,998		0,000		11,402		0,000	
031	334326	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3	1,600				0,000		0,000		1,600		0,000	
032	334365	VYZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	t	47,476				44,040		0,000		3,436		0,000	
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>															
033	421326	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45	M3	379,300				379,300		0,000		0,000		0,000	
034	421365	VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	t	132,760				137,426		0,000		-4,666		0,000	
035	42417	MOSTNÍ NOSNIKY Z VÁLCOVANÝCH NOSNIKŮ	t	636,153				636,153		9,394		-9,394		9,394	100,000%
036	427960	PODLAHA LÁVEK Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ	m 2	1 014,770				0,000		0,000		1 014,770		0,000	
037	42852	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	4,000				4,000		0,000		0,000		0,000	
038	42853	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	4,000				4,000		0,000		0,000		0,000	
039	42854	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN	KUS	4,000				4,000		0,000		0,000		0,000	
	451311	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C8/10	M3	11,152				11,152		0,000		0,000		0,000	
040	451313	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20	M3	680,000				138,000		0,000		542,000		0,000	100,000%
041	45147	PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ	M3	0,560				0,000		0,131		0,429		0,131	100,000%

**Stavba:** Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
**Objekt:** SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

**sledovací období:** duben 2020  
**číslo protokolu:** 16

**Soupis provedených prací a dodávek**

Položka	Č.	Kód	Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
					Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
	042	45852	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3				336,000		729,600		-781,950		729,600		100,000%
	043	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3				0,000		0,000		11,550		0,000		
	044	46452	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3				0,000		0,000		143,820		0,000		
	<b>5 Komunikace</b>															
	046	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2				0,000		0,000		2 527,200		0,000		
	048	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	m 2				0,000		0,000		1 263,600		0,000		
	049	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	m 2				0,000		1 166,400		0,000		1 166,400		100,000%
	050	582621	KRYTY Z BETON DLÁZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	m 2				0,000		0,000		48,000		0,000		
	<b>7 Přidružená stavební výroba</b>															
	052	711416	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ STRÍKANÁ BEZEŠVA	m 2				0,000		1 615,550		0,000		1 615,550		100,000%
	053	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	m 2				0,000		0,000		378,000		0,000		
	054	783161	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTRÍKEM METALIZACÍ	m2				6 438,800		376,790		-376,790		376,790		100,000%
	<b>8 Potrubí</b>															
		87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M				32,800		0,000		0,000		0,000		
		87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M				0,000		3,200		0,000		3,200		100,000%
		87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M				0,000		8,800		0,000		8,800		100,000%
	<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>															
	057	9112B1	ZABRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M				0,000		180,310		220,380		180,310		100,000%
	058	9117C1	OCEL ZAB SVOD JEDNOT VOD MADLO SL DO 2M ŽÁR STRÍK KOV S NÁT	M				0,000		178,200		217,800		178,200		100,000%
	059	912001	SLOUPEK PARKOVACÍ OCELOVÝ - ZÁBRANA VJEZDU NA MOST	KUS				0,000		0,000		8,000		0,000		
	060	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS				0,000		0,000		2,000		0,000		
	061	93153	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM	M				6,000		2,700		0,000		8,700		Kompletně zabudováno v 03 byl mater.
	062	93155	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 400MM	M				6,000		2,700		0,000		8,700		Kompletně zabudováno v 03 byl mater.
		933111	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ	KPL				0,000		0,000		1,000		0,000		
		933211	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMICKÁ	KPL				0,000		0,000		1,000		0,000		
	063	933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS				0,000		0,000		0,000		0,000		
	064	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉM	KUS				0,000		0,000		0,000		0,000		
	066	936533	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 500/500	KUS				32,000		0,000		0,000		0,000		
	067	936541	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS				44,000		0,000		0,000		0,000		
	068	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS				0,000		0,000		42,000		0,000		
	069	94819R	DOČASNÉ KONSTRUKCE VČET ODSTRANĚNÍ	KPL				0,915		0,085		0,000		0,085		100,000%
														0,000		
														0,000		
														0,000		
	<b>Celkem bez DPH</b>															



SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

**Stavba:** Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
**Objekt:** SO 202 Mostní objekt (ev.č.32219-3)

**sledovací období: duben 2020**  
**číslo protokolu: 16**

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina	M3				0,000		0,000		90,200		0,000		
002	02741	PROVIZORNÍ MOSTY	SOUBOR				0,650		0,250		0,100		0,250		100,000%
	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS				1,000		0,000		1,000		0,000		
003	02950-1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	SOUBOR				1,000		0,000		1,000		0,000		
003	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	KUS				1,000		0,000		1,000		0,000		
<b>1 Zemní práce</b>															
004	12473	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I	M3				90,200		0,000		90,200		0,000		
005	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3				90,200		0,000		90,200		0,000		
006	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SE ZHUT 95% PS	M3				11,176		0,000		11,176		0,000		
007	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3				20,939		0,000		20,939		0,000		
<b>2 Základy</b>															
	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3				2,492		3,009		0,000		-0,517		0,000
009	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT)	M3				0,099		0,000		0,099		0,000		
010	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	m 2				12,542		0,000		0,000		0,000		
011	21363	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE	m 2				28,980		0,000		28,980		0,000		100,000%
69	221126	PILOTY BERANĚNÉ ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ C40/50	ks				0,000		20,000		0,000		0,000		
012	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3				102,500		0,000		0,000		0,000		
013	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	t				8,200		0,000		0,000		0,000		
014	264141	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM	M				57,825		0,000		0,000		0,000		
015	264241	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1000MM	M				57,825		0,000		0,000		0,000		
016	264341	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM	M				12,850		0,000		0,000		0,000		
	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2				60,480		60,480		0,000		0,000		
	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2				60,480		60,480		0,000		0,000		
<b>3 Svislé konstrukce</b>															
017	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	kg				110,000		110,000		3,600		-3,600		100,000%
018	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3				22,300		10,000		11,400		0,900		100,000%
019	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t				3,680		3,569		0,000		0,111		0,000
020	333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3				3,200		3,200		0,000		0,000		
021	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	t				1,024		0,000		1,024		0,000		100,000%
022	389326	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3				93,300		93,300		0,000		0,000		
023	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	t				29,856		28,609		0,000		1,247		0,000
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>															
	451311	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C8/10	M3				4,990		4,990		0,000		0,000		0,000
024	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3				2,600		0,000		2,060		0,540		2,060
025	451313	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20	M3				10,200		13,320		0,000		-3,120		0,000
	451314	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3				1,788		0,000		0,000		1,788		0,000
026	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3				2,055		0,000		0,000		2,055		0,000
027	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3				8,694		0,000		0,000		8,694		0,000
028	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITĚHO BETONU	M3				7,820		0,000		0,000		7,820		0,000
029	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3				3,575		0,000		0,000		3,575		0,000
<b>5 Komunikace</b>															
030	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2				142,880		0,000		0,000		142,880		0,000
031	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	m 2				60,800		0,000		0,000		60,800		0,000
032	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	m 2				71,440		0,000		0,000		71,440		0,000
033	575F43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK	m 2				68,620		0,000		0,000		68,620		0,000
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>															





SMP CZ,a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV

SO 301 Kanalizační přípojka

Stavba:  
Objekt:

sledovací období: duben 2020

číslo protokolu: 16

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina +beton	M3	37,800			42,848		44,338		-5,048		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
	015240	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADNÍCH VOD - 16 10 02	M3	0,000			0,000		43,000		0,000		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	kpl	0,000			0,000		1,000		0,000		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
<b>1 Zemní práce</b>															
002	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I	M3	69,600			71,568		404,297		-1,968		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽÍ TR. I	M3	104,400			107,352		280,689		-2,952		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	34,800			35,784		111,017		-0,984		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	69,600			71,568		160,567		-1,968		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
004	17411	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	69,600			71,568		404,297		-1,968		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
005	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,260			23,359		3,615		3,901		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
<b>4 Vodovodné konstrukce</b>															
006	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,800			5,964		9,948		-0,164		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>															
007	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	M	58,000			49,700		30,500		8,300		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
<b>8 Potrubí</b>															
008	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	58,000			0,000		80,200		8,300		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
	89211R	JIMKY PRO ZACHYCENÍ VOD Z BET.DÍLCŮ - DYWIDAG	KUS	0,000			0,000		1,000		0,000		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
009	894145	SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000			0,000		0,000		0,000		0,000	0,00	
	894846	SÁCHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	0,000			0,000		1,000		0,000		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
	899523	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,000			0,000		3,660		0,000		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
010	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	58,000			0,000		80,200		8,300		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5
011	89980	TELEVIZNÍ PROHLIDKA POTRUBÍ	M	58,000			0,000		0,000		88,500		0,000	0,00	
012	899901	PŘEPOJENÍ PŘIPOJEK	KUS	2,000			0,000		2,000		0,000		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>															
013	96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE BETON	M3	3,000			7,064		21,321		-4,064		0,000	0,00	Práce byly provedeny v roce 2019 - ZBV č. 5





SMP CZ,a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
 Objekt: SO 403 VO - MěŮ Přelouč

sledovací období: duben 2020

číslo protokolu: 16

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka	Č.	Kód	Text položky	M.J.	Smluvní cena		Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
					Množství	J.cena	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina + beton	M3			0,000		28,320		0,000		28,320		100,000%
<b>1 Zemní práce</b>															
002	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3			0,000		25,320		0,000		25,320		100,000%
003	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3			0,000		4,120		0,000		4,120		100,000%
004	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3			0,000		58,000		0,000		58,000		100,000%
	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3			0,000		25,320		0,000		25,320		100,000%
	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3			0,000		36,800		0,000		36,800		100,000%
005	17411		ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3			0,000		36,800		0,000		36,800		100,000%
006	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNANÍM ÚZEMÍ	M3			0,000		0,000		20,000		0,000		
007	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNIKU RUČNÍM VYSEVEM	m 2			0,000		0,000		20,000		0,000		
<b>2 Základy</b>															
008	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3			0,000		4,120		0,000		4,120		100,000%
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>															
009	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	M			0,000		40,000		0,000		40,000		100,000%
010	702322		Zakrytí kabelů betonovou deskou šířky přes 20 do 40 cm	M			0,000		160,000		0,000		160,000		100,000%
011	741913		Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm2	M			0,000		210,000		0,000		210,000		100,000%
012	741913		Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm2	M			0,000		6,000		0,000		6,000		100,000%
013	742112		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE	M			0,000		215,000		0,000		215,000		100,000%
014	742113		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRANIČKY	M			0,000		43,260		0,000		43,260		100,000%
015	742122		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE	M			0,000		30,000		0,000		30,000		100,000%
016	742123		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRANIČKY	M			0,000		0,000		80,000		0,000		
017	742124		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	M			0,000		0,000		50,400		0,000		
018	742124a		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	M			0,000		0,000		10,500		0,000		
019	742710		MĚŘENÍ KABELŮ	KČ			0,000		0,000		1,000		0,000		
020	742711		Kabelová spojka VN - sada 3 žily nebo třížilová 6-AYKCY do 70mm2	KUS			0,000		1,000		0,000		1,000		100,000%
021	742Z24		Demontáž kabelového vedení NN	M			0,000		170,000		0,000		170,000		100,000%
022	743111		Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m	KUS			0,000		0,000		2,000		0,000		
023	743111		Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m	KUS			0,000		0,000		2,000		0,000		
024	743112		Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky 6,5 - 12m	KUS			0,000		0,000		4,000		0,000		
025	743130		SVÍTIDLA VYBOJKOVÁ	KUS			0,000		0,000		8,000		0,000		
026	743Z11		Demontáž osvětlovacího stožáru uličního do výšky 15m	KUS			0,000		3,000		0,000		3,000		100,000%
027	74D601		Demontáže (osvětlení na TV) svítidel včetně upevnění	KUS			0,000		3,000		0,000		3,000		100,000%
<b>8 Potrubí</b>															
028	86627		CHRANIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M			0,000		0,000		66,000		0,000		
029	87627		CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M			0,000		63,000		0,000		63,000		100,000%
030	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3			0,000		0,900		0,000		0,900		100,000%
031	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3			0,000		3,600		0,000		3,600		100,000%
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>															
032	967158		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE BETON S ODVOZEM DO 20KM	M3			0,000		3,000		0,000		3,000		100,000%
Celkem bez DPH															





SMP CZ,a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby

Objekt: SO 404 VO - OU Valy

sledovací období: duben 2020

číslo protokolu: 16

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka	Č.	Kód	Text položky	M.J.	Smluvní cena		Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
					Množství	J.cena	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
	001	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU-zemina	M3	15,710			0,000	0,00	15,700		0,010	15,700		100,000%
<b>1 Zemní práce</b>															
	002	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	22,740			0,000	0,00	22,740		0,000	22,740		100,000%
	003	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	1,190			0,000	0,00	1,190		0,000	1,190		100,000%
	004	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	37,260			0,000	0,00	37,260		0,000	37,260		100,000%
		17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	15,710			0,000	0,00	15,700		0,010	15,700		100,000%
		17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	22,740			0,000	0,00	22,740		0,000	22,740		100,000%
	005	17411	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	22,740			0,000	0,00	22,740		0,000	22,740		100,000%
<b>2 Základy</b>															
	006	272314	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,190			0,000	0,00	1,190		0,000	1,190		100,000%
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>															
	007	702322	Zakrytí kabelů betonovou deskou šířky přes 20 do 40 cm ??	M	120,000			0,000	0,00	120,000		0,000	120,000		100,000%
	008	741913	Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm2	M	145,000			0,000	0,00	145,000		0,000	145,000		100,000%
	009	741913	Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 300 do 600 mm2	M	3,000			0,000	0,00	3,000		0,000	3,000		100,000%
	010	742112	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE	M	120,000			0,000	0,00	0,000		120,000	0,000		
	011	742113	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRANIČKY	M	26,270			0,000	0,00	0,000		26,270	0,000		
	012	742122	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE	M	25,000			0,000	0,00	0,000		25,000	0,000		
	013	742123	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRANIČKY	M	280,000			0,000	0,00	0,000		280,000	0,000		
	014	742124	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	M	15,750			0,000	0,00	0,000		15,750	0,000		
	015	742124a	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	M	31,500			0,000	0,00	0,000		31,500	0,000		
	016	742710	MĚŘENÍ KABELŮ	KČ	1,000			0,000	0,00	0,000		1,000	0,000		
	017	743111	Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m	KUS	1,000			0,000	0,00	1,000		0,000	1,000		100,000%
	018	743111	Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m	KUS	3,000			0,000	0,00	0,000		3,000	0,000		
	019	743111	Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6m	KUS	6,000			0,000	0,00	0,000		6,000	0,000		
	020	743130	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ	KUS	9,000			0,000	0,00	0,000		9,000	0,000		
<b>8 Potrubí</b>															
	021	86627	CHRANIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M	250,000			0,000	0,00	0,000		250,000	0,000		100,000%
	022	87627	CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	53,550			0,000	0,00	53,550		0,000	53,550		100,000%
	023	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU	M3	0,770			0,000	0,00	0,770		0,000	0,770		100,000%
	024	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	3,060			0,000	0,00	3,060		0,000	3,060		100,000%
Celkem bez DPH									0,00						

## REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Stavba: **Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi**  
 Objednatel: **Ředitelství vodních cest ČR**  
 Zhotovitel: **Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV**

č. SO	název	cena ze SP bez DPH	dosud	březen 20	zbývá	Nárok Covid 19 - 03/2020		
						celkem Kč	%	nárok
SO 000a	Práce nestavebních organizací						10,20%	
SO 000b	Ostatní náklady						10,20%	
32219-2	Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2							
32219-3	Stávající stav - most ev.č.32219-3							
SO 101	Hlavní trasa						10,20%	
SO 101.1	Opěrné zdi						10,20%	
SO 101.2	Odvodnění komunikace							
SO 101.3	Odvodnění komunikace do Živanické svodnice							
SO 101.4	Dočasné zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnic						10,20%	
SO 102.1	Úprava terénu a ploch							
SO 102.2	Úprava terénu a ploch							
SO 102.3	Úprava terénu a ploch							
SO 102.4	Úprava terénu a ploch							
SO 111	Chodník pro pěší - MěÚ Přelouč							
SO 112	Chodník pro pěší - OÚ Valy							
SO 113	Provizorní komunikace							
SO 113.1	Provizorní komunikace - přístaviště							
SO 201	Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe						11,10%	
SO 202	Mostní objekt (ev.č.32219-3)						11,10%	
SO 202.1	Mostní objekt (ev.č.32219-3) – opevnění koryta p							
SO 301	Kanalizační přípojka							
SO 302	Vodovodní přípojka							
SO 403	VO - MěÚ Přelouč							
SO 404	VO - OÚ Valy							
SO	trubní sítě							
SO406.1	Ochrana kabelů Telefonica							
SO406.2	Ochrana kabelů ČEZ Distribuce							
SO406.3	Ochrana kabelů ČD-telematika							
SO 801.1	Vegetační úpravy - budoucí správce Hana Česková							
SO 801.2	Vegetační úpravy - budoucí správce ČR, Povodí La							
SO 801.3	Vegetační úpravy - budoucí správce Město Přelouč							
SO 801.4	Vegetační úpravy - budoucí správci - soukromí vlas							
SO 801.5	Vegetační úpravy - budoucí správce SÚS Pardubic							
SO 801.6	Vegetační úpravy - budoucí správce Obec Valy							
	<b>Celkem bez DPH</b>							
Odpočet SÚS PK - 23,108%								
Nárok COVID dle nařízení vlády bez DPH								
Nárok COVID dle nařízení vlády vč. DPH								





SMP CZ,a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

Objekt: SO 000b Ostatní náklady

sledovací období: březen 2020

číslo protokolu: 15

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>													
001	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000			0,920		0,000		0,080		0,000		
12	02912	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTÝČOVAC9 BOD MIKROSITĚ	KUS	0,000			0,000		0,000		6,000		0,000		
002	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000			0,950		0,020		0,030		0,020		100,00%
003	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENI	KPL	1,000			0,000		0,000		1,000		0,000		
004	02947	OSTATNÍ POŽADAVKY - PUBLICITA	KPL	1,000			0,300		0,000		0,700		0,000		
005	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000			0,000		0,000		1,000		0,000		
006	02971	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	KPL	1,000			0,000		1,000		0,000		1,000		100,00%
007	03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000			0,720		0,060		0,220		0,013		poměrná část 20 dnů
008	038001	VÝZISKY - ocelové konstrukce	kg	64 700,000			11 100,000		0,000		53 600,000		0,000		
009	038002	VÝZISKY - vyfrézovaný materiál	t	383,000			0,000		0,000		383,000		0,000		
010	038003	VÝZISKY - nepoužité svislé dopravní značení	kg	50,000			0,000		0,000		50,000		0,000		
011	038004	VÝZISKY - kmeny pokácených stromů	M3	49,455			5,290		0,000		44,165		0,000		
<b>Celkem bez DPH</b>															



SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

Objekt: SO 101 Hlavní trasa

sledovací období: březen 2020

číslo protokolu: 15

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok
<b>1 Zemní práce</b>															
004	11202	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	7,000			7,000		0,000		0,000				
006	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,360			0,360		0,000		0,000				
007	113178	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNIKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO	M3	0,360			0,360		0,000		0,000				
008	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	523,200			251,700		0,000		271,500				
009	11372	FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM	M3	174,000			381,600		0,000		-207,600				
010	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	295,000			568,200		0,000		-286,620				
011	12190	PREVRSTVENÍ ORNICE	M3	295,000			568,200		0,000		-273,200				
012	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I	M3	595,000			338,930		0,000		256,070				
48	12273B	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I - DOPRAVA	M3KM	0,000			959,530		0,000		0,000				
013	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLADEK TR. I	M3	153,000			0,000		0,000		153,000				
014	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I	M3	2 016,000			0,000		0,000		2 016,000				
015	12673	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I	M3	92,000			0,000		0,000		92,000				
016	171111	ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS	M3	1 164,000			0,000		0,000		1 164,000				
017	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	687,000			0,000		0,000		687,000				
017	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	2 016,000			0,000		0,000		2 016,000				
018	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4 857,000			2 228,018		2 628,982		0,000		1 696,117		poměrná část 20 dnů
019	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	24,000			0,000		0,000		24,000				
020	18110	UPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	m 2	4 036,000			0,000		0,000		4 036,000				
021	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m 2	1 020,000			0,000		0,000		1 020,000				
<b>2 Základy</b>															
022	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	m 2	1 122,000			0,000		0,000		1 122,000				
023	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	m 2	7 840,000			0,000		0,000		7 840,000				
<b>Celkem bez DPH</b>															





SMP CZ,a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
 Objekt: SO 101.4 Dočasně zahloubení jízdního pruhu podjezdu silnice III/32219

sledovací období: březen 2020  
 číslo protokolu: 15

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19		
Č.	Kód			Množství	J.cena	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Nárok	Popis
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU-podkladní vrstvy	T	19,521			19,521		0,000		0,000				
<b>1 Zemní práce</b>															
002	113168	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM	M3	12,330			12,330		0,000		0,000				
003	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	10,274			10,274		0,000		0,000				
	11372	FRÉZOVANÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	6,849			6,849		0,000		0,000				
004	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000			0,000		0,000		0,000				
005	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000			0,000		0,000		0,000				
<b>5 Komunikace</b>															
	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	8,904			8,904		0,000		0,000				
	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2	68,490			0,000		0,000		68,490				
	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	m 2	68,490			0,000		0,000		68,490				
	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	m 2	68,490			0,000		0,000		68,490				
	58302	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM	m2	68,490			68,490		0,000		0,000				
	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	m2	12,000			0,000		0,000		12,000				
<b>8 Potrubí</b>															
008	573200	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK DN DO 100MM	M	22,830			0,000		0,000		22,830				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>															
012	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000			8,000		0,000		0,000				
	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000			0,000		0,000		8,000				
	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KUS/DEN	2 400,000			1 952,000		248,000		200,000	160,000		poměrná část 20 dnů	
	916542	PATKA PRO VOD DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000			8,000		0,000		0,000				
	916543	PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - DEMONTÁŽ	KUS	8,000			0,000		0,000		8,000				
	916549	PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - NÁJEMNÉ	KUS/DEN	2 400,000			1 952,000		248,000		200,000	160,000		poměrná část 20 dnů	
	91781	VYŠKOVÁ UPRAVA OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH	m	24,000			24,000		0,000		0,000				
<b>Celkem bez DPH</b>															



SMP CZ,a.s., Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4

"Společnost Valy - Mělice, SMP - METROSTAV"

Stavba: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
 Objekt: SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

sledovací období: březen 2020  
 číslo protokolu: 15

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka	Č.	Kód	Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19	
					Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
001	014202		POPLÁTKY ZA ZEMNIK	t	1 116,615			0,000		0,000		1 116,615		0,000	
	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000			0,000		0,000		1,000		0,000	
	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000			0,000		0,000		1,000		0,000	
<b>1 Zemní práce</b>															
003	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	974,900			371,820		0,000		603,080		0,000	
004	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	587,692			288,180		0,000		299,512		0,000	
005	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (opěr)	M3	587,692			288,180		0,000		299,512		0,000	
006	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (pilřů)	M3	968,000			371,820		0,000		596,180		0,000	
007	18225		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M	m 2	23,200			0,000		0,000		23,200		0,000	
<b>2 Základy</b>															
	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	4,589			0,000		0,000		4,589		0,000	
009	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	3,402			0,000		0,000		3,402		0,000	
010	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	m 2	16,487			0,000		0,000		16,487		0,000	
011	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE	m 2	103,448			0,000		0,000		103,448		0,000	
69	221126		PILOTY BERANĚNÉ ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ C40/50	ks	0,000			158,000		0,000		0,000		0,000	
012	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	1 470,269			0,000		0,000		0,000		0,000	
013	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	t	117,622			0,000		0,000		0,000		0,000	
015	264142		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1200MM	M	240,000			0,000		0,000		0,000		0,000	
016	264154		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1600MM	M	96,000			0,000		0,000		0,000		0,000	
017	264242		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1200MM	M	520,000			0,000		0,000		0,000		0,000	
018	264254		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1600MM	M	208,000			0,000		0,000		0,000		0,000	
019	264342		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1200MM	M	200,000			0,000		0,000		0,000		0,000	
020	264354		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1600MM	M	80,000			0,000		0,000		0,000		0,000	
021	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	614,600			614,250		0,000		0,350		0,000	
022	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	98,336			96,922		0,000		1,414		0,000	
	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	297,000			187,000		0,000		110,000		0,000	
	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	297,000			170,000		0,000		127,000		0,000	
<b>3 Svislé konstrukce</b>															
023	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	kg	2 156,000			0,000		0,000		2 156,000		0,000	
024	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,400			0,000		0,000		3,400		0,000	
025	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	62,800			0,000		0,000		62,800		0,000	
026	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	9,268			0,000		0,000		9,268		0,000	
027	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE	M3	18,400			0,000		10,391		8,009		10,391	100,000%
028	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	243,300			245,250		0,000		-1,950		0,000	
029	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	t	31,733			36,042		0,000		-4,309		0,000	
	333213		OBKLAD MOST PILÍŘŮ Z LOM KAMENE	M3	58,800			0,000		29,774		29,026		29,774	100,000%
030	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	364,400			352,998		0,000		11,402		0,000	
031	334326		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3	1,600			0,000		0,000		1,600		0,000	
032	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	t	47,476			44,040		0,000		3,436		0,000	
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>															
033	421326		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45	M3	379,300			273,660		105,640		0,000		50,000	poměrná část - odbednění
034	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	t	132,760			95,781		41,645		-4,666		0,000	provedeno do 12.4.20
035	42417		MOSTNÍ NOSNÍKY Z VALCOVANÝCH NOSNIKŮ	t	636,153			575,000		61,153		0,000		39,454	poměrná část 20 dnů
036	427960		PODLAHA LÁVEK Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ	m 2	1 014,770			0,000		0,000		1 014,770		0,000	
037	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	4,000			3,000		1,000		0,000		4,000	kompletně zabudováno
038	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	4,000			3,000		1,000		0,000		4,000	kompletně zabudováno
039	42854		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN	KUS	4,000			3,000		1,000		0,000		4,000	kompletně zabudováno



**Stavba:** Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi - Zhotovitel stavby  
**Objekt:** SO 201 Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe

**sledovací období: březen 2020**  
**číslo protokolu: 15**
**Soupis provedených prací a dodávek**

Položka		Text položky	M.J.	Smluvní cena			Dosud fa		Čerpáno za období		Zbývá		COVID - 19	
Č.	Kód			Množství	J.cena	dle ZBV	Celkem smluvní cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství
	451311	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C8/10	M3			11,152	4,080		7,072		0,000	7,072		100,000%
040	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3			680,000	138,000		0,000		542,000	0,000		
041	45147	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTÝ PLASTICKÉ	M3			0,560	0,000		0,000		0,560	0,000		
042	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3			283,650	336,000		0,000		-52,350	0,000		
043	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3			11,550	0,000		0,000		11,550	0,000		
044	46452	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3			143,820	0,000		0,000		143,820	0,000		
		<b>5 Komunikace</b>										0,000		
046	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2			2 527,200	0,000		0,000		2 527,200	0,000		
048	574444	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	m 2			1 263,600	0,000		0,000		1 263,600	0,000		
049	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	m 2			1 166,400	0,000		0,000		1 166,400	0,000		
050	582621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZAMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	m 2			48,000	0,000		0,000		48,000	0,000		
		<b>7 Přidružená stavební výroba</b>										0,000		
052	711416	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ STRÍKANÁ BEZEŠVA	m 2			1 615,550	0,000		0,000		1 615,550	0,000		
053	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	m 2			378,000	0,000		0,000		378,000	0,000		
054	783161	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NASTRIKEM METALIZACÍ	m2			6 438,800	5 609,700		829,100		0,000	534,903		poměrná část 20 dnů
		<b>8 Potrubí</b>										0,000		
	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M			32,800	20,000		12,800		0,000	12,800		100,000%
055	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M			3,200	0,000		0,000		3,200	0,000		
056	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M			8,800	0,000		0,000		8,800	0,000		
		<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>										0,000		
057	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLŇÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M			400,690	0,000		0,000		400,690	0,000		
058	9117C1	OCEL ZÁB SVOD JEDNOST VOD MADLO SL DO 2M ŽÁR STRÍK KOV S NÁT	M			396,000	0,000		0,000		396,000	0,000		
059	912001	SLOUPEK PARKOVACÍ OCELOVÝ - ZÁBRANA VJEZDU NA MOST	KUS			8,000	0,000		0,000		8,000	0,000		
060	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS			2,000	0,000		0,000		2,000	0,000		
061	93153	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM	M			8,700	0,000		6,000		2,700	0,000		materiál
062	93155	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 400MM	M			8,700	0,000		6,000		2,700	0,000		materiál
	933111	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ	KPL			1,000	0,000		0,000		1,000	0,000		
	933211	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMICKÁ	KPL			1,000	0,000		0,000		1,000	0,000		
063	933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS			6,000	0,000		0,000		0,000	0,000		
064	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMO	KUS			76,000	0,000		0,000		0,000	0,000		
066	936533	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500	KUS			32,000	16,000		16,000		0,000	16,000		100,000%
067	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS			44,000	32,000		12,000		0,000	12,000		100,000%
068	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS			42,000	0,000		0,000		42,000	0,000		
069	94819R	DOČASNÉ KONSTRUKCE VČET ODSTRANĚNÍ	KPL			1,000	0,855		0,060		0,085	0,039		poměrná část 20 dnů
												0,000		
												0,000		
												0,000		
<b>Celkem bez DPH</b>												0,000		

