

**DODATEK č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo**  
**„Most X022 SPHM Bubenská u Metra – podepření 2. a 4. pole mostu – II. etapa“**

číslo smlouvy o dílo objednatele: A/3/18/4210/043  
číslo smlouvy o dílo zhotovitele: D50312/INV/2019/1

**SMLUVNÍ STRANY**

Objednatel

**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

se sídlem: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 – Staré Město  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B,  
vločka 20059

zastoupená: Mgr. Jozefem Šinčákem, generálním ředitelem a předsedou představenstva  
Prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D., místopředsedou představenstva  
PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva  
Při podpisu Smlouvy a veškerých jejích Dodatků jsou oprávněni zastupovat  
Objednatele dva členové představenstva společně, z nichž jeden musí být  
předsedou anebo místopředsedou představenstva.

IČO: 03447286, DIČ: CZ03447286

bankovní spojení: PPF banka, a.s.,

Číslo účtu: 2023100003/6000

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

**HOCHTIEF CZ a.s.**

se sídlem: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B,  
vločka 6229

zastoupený: Jiřím Duškem, výrobním ředitelem divize Dopravní stavby  
Ing. Janem Potůčkem, ředitelem obchodně technické nabídky,

IČO: 46678468 DIČ CZ46678468

Bankovní spojení: Citibank Europe plc, organizační složka

číslo účtu: 2047610104/2600

dále jen „zhotovitel“

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též jen „smluvní strany“, případně „smluvní strana“, je-li odkazováno na kterékoliv z nich)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo:

**Článek I.**  
**Předmět dodatku**

1. Předmětem tohoto Dodatku je nepodstatná změna závazku ve smyslu § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. V průběhu provádění díla došlo k upřesnění technického řešení provizorní i definitivní úpravy trakčního vedení v souladu s požadavky provozovatele tramvajové trati a rozšíření předmětu díla o zajištění prací souvisejících s výlukami tramvajové trati nutných pro realizaci díla, které nebyly objednatelcem před realizací díla známy. Předmětem tohoto dodatku č. 1 je upřesnění rozsahu díla a stanovení konečné ceny díla, dle oceněného výkazu výměr (položkového rozpočtu), který je nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 1).

2. Smluvní strany se dohodly na těchto změnách díla:

a) změny díla dle přílohy č. 2 – ZBV č. 1;

Předmětem ZBV č. 1 je zajištění informačního systému pro cestující dotčených výlukou tramvajových tratí v křižovatce Vltavská – Strossmayerovo náměstí – Hlávkův most v termínu od 4. 2. 2019 do 24. 2. 2019 formou velkoplošných informačních tabulí. Práce zahrnují výrobu, montáž, pronájem a přestavbu informačních tabulí ve 3 etapách dle schváleného plánu výluk.

b) změny díla dle přílohy č. 3 – ZBV č. 2;

ZBV č. 2 zahrnuje náklady spojené se zavedením náhradní autobusové linky X156, posílení pravidelné autobusové linky 156 a zajištění informačního systému v souvislosti s výlukami tramvajových tratí v křižovatce Vltavská – Strossmayerovo náměstí – Hlávkův most v termínu od 4. 2. 2019 do 24. 2. 2019. Informační systém zahrnuje výrobu a tisk informačních materiálů, vývěs letáků ve stanicích metra, úpravu informačního systému a hlášení v metru, nasazení informátorů a zastávkové služby.

c) změny díla dle přílohy č. 4 – ZBV č. 3;

ZBV č. 3 zahrnuje náklady spojené s nasazením dočasného svislého dopravního značení po dobu uzavírky mostu X022 v termínu od 9. 2. 2019 do 24. 2. 2019.

d) změny díla dle přílohy č. 5 – ZBV č. 4;

ZBV č. 4 zahrnuje práce na trakčním vedení v křižovatce Vltavská – Strossmayerovo náměstí – Hlávkův most, které bylo nezbytně nutné provést k umožnění montáže podpěrných konstrukcí v poli č. 4 mostu X022. Z důvodu částečné výluky tramvajového provozu bylo v rámci zajištění pracoviště nutné provést rozizolování trolejových drátů mezi pojezďenou trolejí a místem pracoviště a vložit izolace do příslušných míst nosné sítě tak, aby byla místa pro umístění podpěrných konstrukcí vzdálena nejméně 1 m od živé části nosné sítě. Pro montáž podpěrných konstrukcí bylo nutné provést demontáž dvou složených nosných lan a montáž nových nosných lan tak, aby nosná síť nepřekážela výstavbě podpěrných konstrukcí. Dále bylo nutné provést pospojování podpěrných konstrukcí a jejich ukolejnění, provést montáž izolátorů a vytažení trolejové spojky nad odbočením Vltavská – Hlávkův most, včetně všech souvisejících prací (kotvení, proudové propoje, atd.), vložení pracovního děliče do troleje mezi Strossmayerovým náměstím a Vltavskou u stožáru č. 039/XX. Položky nového výkazu výměr zahrnují provizorní i definitivní úpravu trakčního vedení v souladu s odsouhlaseným technickým řešením v RDS.

## Článek II.

### Změna čl. IV. Smlouvy (Doba plnění díla)

1. Článek IV. odst. 2 Smlouvy se nahrazuje tímto novým zněním:

Původní cena za dílo bez DPH:	15 890 154,00 Kč
DPH 21%:	3 336 932,34 Kč
Cena celkem včetně DPH:	19 227 086,34 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 1 bez DPH:	657 856,00 Kč
DPH 21%:	138 149,76 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 1 vč. DPH:	796 005,76 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 1 bez DPH:	750 377,93 Kč
DPH 21%:	157 579,37 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 1 vč. DPH:	907 957,30 Kč
<b>Cena za dílo bez DPH:</b>	<b>15 797 632,07 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>3 317 502,73 Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>19 115 134,80 Kč</b>

2. Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle Dodatku č. 1 nepřekročí 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy.

**Článek III.  
Závěrečná ustanovení**

1. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení této Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.
2. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení tohoto Dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. Tento dodatek č. 1 ke smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Zveřejnění tohoto Dodatku č. 1 je povinen zajistit objednatel.
4. Tento dodatek č. 1 ke smlouvě je vyhotoven ve 4 stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
5. Právní vztahy vyplývající z uzavřeného dodatku č. 1 se řídí obecně závaznými platnými právními předpisy.
6. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 tvoří následující přílohy:  
Příloha č. 1: Položkový rozpočet  
Příloha č. 2: ZBV č. 1  
Příloha č. 3: ZBV č. 2  
Příloha č. 4: ZBV č. 3  
Příloha č. 5: ZBV č. 4

16. 05. 2019

**23-04-2019**

V Praze dne .....

V Praze dne .....

Zhotovitel  
**HOCHTIEF CZ a. s.**

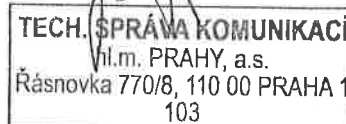
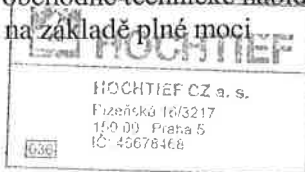
Objednatel  
**Technická správa komunikací  
hl. m. Prahy, a.s.**

.....  
Jiří Dušek  
výrobní ředitel divize Dopravní stavby  
na základě plné moci

.....  
Mgr. Jozef Sinčák

.....  
Ing. Jan Potůček  
ředitel obchodně-technické nabídky  
na základě plné moci

.....  
Filip Hájek



*Handwritten mark*

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Stavba:

Provizorní zajištění mostu X-022

Objekt:

**X-022 - SPHM - U metra (východ)**

RSO:

Místo: **Praha**

Zadavatel:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

Projektant:

Pontex, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **21. 11. 2018**

IČ:

**03447286**

DIČ:

**CZ03447286**

IČ:

**46678468**

DIČ:

**CZ46678468**

IČ:

**40763439**

DIČ:

**CZ40763439**

**Cena bez DPH**

**15 797 632,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 797 632,07	21,00%	3 317 502,73
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 115 134,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provizorní zajištění mostu X-022

Objekt:

X-022 - SPHM - U metra (východ)

Místo:

Praha

Datum:

21. 11. 2018

Zadavatel:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy

Projektant:

Pontex, spol. s r.o.

Uchazeč:

HOCHTIEF CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**15 797 632,07**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>11 430 789,98</b>
1 - Zemní práce	64 244,91
2 - Zakládání	682 081,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	254 168,35
4 - Vodorovné konstrukce	53 703,94
5 - Komunikace pozemní	71 107,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 903 382,83
997 - Přesun sutě	209 068,67
998 - Přesun hmot	193 032,15
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>228 697,35</b>
783 - Dokončovací práce - nátěry	228 697,35
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 442 275,02</b>
21-M - Elektromontáže	1 059 351,99
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	382 923,03
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>2 695 869,72</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 678 912,00
VRN3 - Zařízení staveniště	658 865,96
VRN4 - Inženýrská činnost	358 091,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provizorní zajištění mostu K-022

Objekt: X-022 - SPHM - U metra (východ)

Místo: Praha

Datum: 21. 11. 2018

Zadavatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy  
Uchazeč: HOCHTIEF CZ a.s.

Projektant: Pontex, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

15 797 632,07

11 430 789,98

64 244,91

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
68	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m <sup>3</sup> sypaninou se zhuštěním při překozech inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	1,152	385,58	444,19	CS ÚRS 2018 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí objemu do 30 m <sup>3</sup> s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 1 - pro PRE					
VV			0,6*3,2*(1,200+0,350+0,250)					
VV			Součet					
58	K	132102601	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně do 2 m <sup>3</sup> v horninách tř. 1 a 2	m <sup>3</sup>	1,152	1 927,89	2 220,93	
PP			Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm ručně zapeřených l nezapeřených hloubky do 1,5 m objemu do 2 m <sup>3</sup> v horninách tř. 1 a 2					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 1 - úpravy pro PRE					
VV			0,6*3,2*(1,200+0,350+0,250)					
VV			Součet					
57	K	x113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m <sup>2</sup>	1,920	2 313,47	4 441,86	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 1 - úpravy pro PRE - dl. tl. 150 mm (pod dlažbou)					
VV			0,6*3,2					
VV			Součet					
56	K	x113106152	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem ze živice ručně	m <sup>2</sup>	3,500	253,82	888,37	
PP			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem ze živice					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 1 - úpravy pro PRE - dl. tl. 200 mm (žula - kotčelí hlavy)					
VV			1,0*3,5					
VV			Součet					
8	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	84,000	392,86	33 000,24	CS ÚRS 2018 02
PP			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2 - silniční panely 2,000 x 3,000 x 0,250 (14 ks)					
VV			2*3*14					
VV			Součet					
9	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	101,990	176,49	18 000,22	CS ÚRS 2018 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2 - Podsypané panely ŠD 16-32					
VV			2*((2,000+0,350)*(2*3+0,350+0,350))+2*((2,000+0,350)*(5*3))					
VV			Součet					
10	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m <sup>2</sup>	166,635	21,00	3 499,34	CS ÚRS 2018 02
PP			Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2					
VV			(0,500+0,350+19,000+0,350+0,500)*(0,500+0,350+3,000+0,350+3,000+0,350+0,500)					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	x113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	87,270	20,05	1 749,76		
			Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie						
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4						
			VV (0,500+0,200+1,800+0,200+0,500)*(0,500+0,200+3,300+0,200+0,500)		15,040				
			VV (0,500+0,200+1,800+0,200+0,500)*(0,500+0,200+2,500+0,200+0,500)		12,480				
			VV (0,500+0,200+2,150+0,200+0,500)*(0,500+0,200+3,500+0,200+0,500)		17,395				
			VV (0,500+0,200+2,150+0,200+0,500)*(0,500+0,200+3,500+0,200+0,500)		17,395				
			VV (0,500+0,200+1,800+0,200+0,500)*(0,500+0,200+2,500+0,200+0,500)		12,480				
			VV (0,500+0,200+1,800+0,200+0,500)*(0,500+0,200+2,500+0,200+0,500)		12,480				
			VV Součet		87,270				
D	2		Zakládání				682 081,47		
5	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	166,635	26,65	4 440,82		CS ÚRS 2018 02
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m						
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 2						
			VV (0,500+0,350+19,000+0,350+0,500)*(0,500+0,350+3,000+0,350+0,350+0,500)		166,635				
			VV Součet		166,635				
6	M	69311010	geotextilie tkaná PP 80kN/m	m2	191,630	50,76	9 727,14		CS ÚRS 2018 02
			geotextilie tkaná PP 80kN/m						
			VV 166,635*1,15 Přepočtené koeficientem množství		191,630				
21	K	x213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	87,270	25,45	2 221,02		
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m						
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4						
			VV (0,500+0,200+1,800+0,200+0,500)*(0,500+0,200+3,300+0,200+0,500)		15,040				
			VV (0,500+0,200+1,800+0,200+0,500)*(0,500+0,200+2,500+0,200+0,500)		12,480				
			VV (0,500+0,200+2,150+0,200+0,500)*(0,500+0,200+3,500+0,200+0,500)		17,395				
			VV (0,500+0,200+2,150+0,200+0,500)*(0,500+0,200+3,500+0,200+0,500)		17,395				
			VV (0,500+0,200+1,800+0,200+0,500)*(0,500+0,200+2,500+0,200+0,500)		12,480				
			VV (0,500+0,200+1,800+0,200+0,500)*(0,500+0,200+2,500+0,200+0,500)		12,480				
			VV Součet		87,270				
22	M	693x11010	geotextilie tkaná PP 80kN/m	m2	100,361	50,76	5 094,32		
			geotextilie tkaná PP 80kN/m						
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4						
			VV 87,27*1,15 Přepočtené koeficientem množství		100,361				
24	K	x275321117	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	20,694	6 754,38	139 775,14		
			Základové konstrukce z betonu železobetonu patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30						
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4						
			VV 1,800*3,300*0,600		3,564				
			VV 1,800*2,500*0,600		2,700				
			VV 2,150*3,500*0,600		4,515				
			VV 2,150*3,500*0,600		4,515				
			VV 1,800*2,500*0,600		2,700				
			VV 1,800*2,500*0,600		2,700				
			VV Součet		20,694				
26	K	x275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	45,390	2 213,09	100 452,16		
			Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení						
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4						
			VV Základy						
			VV (1,800+3,300)*2*0,600		6,120				
			VV (1,800+2,500)*2*0,600		5,160				
			VV (2,150+3,500)*2*0,600		6,780				
			VV (2,150+3,500)*2*0,600		6,780				
			VV (1,800+2,500)*2*0,600		5,160				
			VV (1,800+2,500)*2*0,600		5,160				
			VV Podkladní beton						
			VV ((0,200+1,800+0,200)+(0,200+3,300+0,200))*2*0,150		1,770				
			VV ((0,200+1,800+0,200)+(0,200+2,500+0,200))*2*0,150		1,530				
			VV ((0,200+2,150+0,200)+(0,200+3,500+0,200))*2*0,150		1,935				
			VV ((0,200+2,150+0,200)+(0,200+3,500+0,200))*2*0,150		1,935				
			VV ((0,200+1,800+0,200)+(0,200+2,500+0,200))*2*0,150		1,530				
			VV ((0,200+1,800+0,200)+(0,200+2,500+0,200))*2*0,150		1,530				
			VV Součet		45,390				
27	K	x275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	45,390	761,09	34 545,88		
			Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění						
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4						
			VV Základy						
			VV (1,800+3,300)*2*0,600		6,120				
			VV (1,800+2,500)*2*0,600		5,160				
			VV (2,150+3,500)*2*0,600		6,780				
			VV (2,150+3,500)*2*0,600		6,780				
			VV (1,800+2,500)*2*0,600		5,160				
			VV (1,800+2,500)*2*0,600		5,160				
			VV Podkladní beton						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((0,200+1,800+0,200)+(0,200+3,300+0,200))*2*0,150		1,770			
VV			((0,200+1,800+0,200)+(0,200+2,500+0,200))*2*0,150		1,530			
VV			((0,200+2,150+0,200)+(0,200+3,500+0,200))*2*0,150		1,935			
VV			((0,200+2,150+0,200)+(0,200+3,500+0,200))*2*0,150		1,935			
VV			((0,200+1,800+0,200)+(0,200+2,500+0,200))*2*0,150		1,530			
VV			((0,200+1,800+0,200)+(0,200+2,500+0,200))*2*0,150		1,530			
VV			Součet		45,390			
25	K	x275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	2,533	45 390,00	114 972,87	
PP			Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4					
VV			Výztuž základů vnitřních stojek - pole 4 ... č.p. 7.1					
VV			1,1679		1,168			
VV			Výztuž základů krajních stojek - pole 4 ... č.p. 7.2					
VV			1,0128		1,013			
VV			Výztuž základů vnitřních stojek - pole 4 ... č.p. 7.3					
VV			0,3516		0,352			
VV			Součet		2,533			
1	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	84,000	724,43	60 852,12	CS ÚRS 2018 02
PP			Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2 - silniční panely 2,000 x 3,000 x 0,250 (14 ks)					
VV			2*3*14		84,000			
VV			Součet		84,000			
2	M	59381338.PFZ	panel silniční IZD 300/200/22 20t 300 x 199 x 21,5 cm	kus	84,000	2 500,00	210 000,00	
PP			panel silniční IZD 300/200/22 20t 300 x 199 x 21,5 cm					
P			Poznámka k položce: Nebo ekvivalentní - doporučený rozměr 300/200/25					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				254 168,35	
77	K	348941112	Osazování rámového oplocení na MC v rámu 2500 mm	m	141,000	189,02	26 651,82	CS ÚRS 2018 02
PP			Osazování rámového oplocení na cementovou maltu min. MC-10, bez spárování, do zděných nebo betonových sloupků, výška rámu přes 1500 do 2500 mm					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2					
VV			69,0+65,0+7,0		141,000			
VV			Součet		141,000			
79	M	59231512	držák plotového pole Pz (bílý, žlutý) 50x50mm	kus	188,000	139,60	26 244,80	CS ÚRS 2018 02
PP			držák plotového pole Pz (bílý, žlutý) 50x50mm					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2					
VV			94*2		188,000			
VV			Součet		188,000			
78	M	55342312	plotové pole kovové 1500x2000 mm	kus	94,000	1 332,56	125 260,64	CS ÚRS 2018 02
PP			plotové pole kovové 1500x2000 mm					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2					
VV			141/1,5		94,000			
VV			Součet		94,000			
75	K	x338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	18,000	508,64	9 155,52	
PP			Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4 - ochrana provizorních stojek					
VV			3*6		18,000			
VV			Součet		18,000			
76	M	553x42252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	18,000	164,98	2 969,64	
PP			sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4 - ochrana provizorních stojek					
73	K	x348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	64,000	138,81	8 883,84	
PP			Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15° sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4 - ochrana provizorních stojek					
VV			2,0*4,0*2*4		64,000			
VV			Součet		64,000			
74	M	313x24768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	32,000	88,84	2 842,88	
PP			pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm					
P			Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4 - ochrana provizorních stojek					
VV			2,0*4,0*4		32,000			
VV			Součet		32,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
71	K	x338951113	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných s impregnací se zasypáním zemínou a udusáním	kus	18,000	493,54	8 883,72	
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných průměru přes 100 do 150 mm se zasypáním zemínou a udusáním s impregnací spodní částí					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - ule 1 - ochrana provizorních stojek ze strany koleje					
	VV		3*6		18,000			
	VV		Součet		18,000			
72	M	605x11085	žezivo Jehličnaté středové SM/BO tl 24mm š 120/150mm dl 4m Jakost II-III	m3	1,440	7 525,76	10 837,09	
	PP		žezivo Jehličnaté středové SM/BO tl 24mm š 120/150mm dl 4m Jakost II-III					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 1 - ochrana provizorních stojek ze strany koleje					
	VV		3*6(0,2*0,2*2)		1,440			
	VV		Součet		1,440			
69	K	x348181110	Osazení oplocení z dílců na předem osazené sloupky	m2	64,000	138,81	8 883,84	
	PP		Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4 - OSB desky - ochrana provizorních stojek ze strany koleje					
	VV		2,0*4,0*2*4		64,000			
	VV		Součet		64,000			
70	M	607x26286	deska dřevěštěpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 25mm	m2	64,000	368,04	23 554,56	
	PP		deska dřevěštěpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 25mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4 - OSB desky - ochrana provizorních stojek ze strany koleje					
	VV		2,0*4,0*2*4		64,000			
	VV		Součet		64,000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>53 703,94</b>
67	K	x451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	3,840	862,05	3 310,27	
	PP		Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4 - pro PRE					
	VV		0,6*3,2*2		3,840			
	VV		Součet		3,840			
63	K	x451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	3,840	457,13	1 755,38	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4 - pro PRE					
	VV		Podklad pod chráničky C8/10-X0					
	VV		0,6*3,2		1,920			
	VV		Lože pod dlažbu					
	VV		0,6*3,2		1,920			
	VV		Součet		3,840			
64	K	x451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	11,520	37,62	433,38	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
			Podklad pod chráničky C8/10-X0					
	VV		0,6*3,2*1		1,920			
	VV		Lože pod dlažbu					
	VV		0,6*3,2*5		9,600			
	VV		Součet		11,520			
23	K	x451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	47,170	1 021,94	48 204,91	
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4					
	VV		(0,200+1,800+0,200)*(0,200+3,300+0,200)		8,140			
	VV		(0,200+1,800+0,200)*(0,200+2,500+0,200)		6,380			
	VV		(0,200+2,150+0,200)*(0,200+3,500+0,200)		9,945			
	VV		(0,200+2,150+0,200)*(0,200+3,500+0,200)		9,945			
	VV		(0,200+1,800+0,200)*(0,200+2,500+0,200)		6,380			
	VV		(0,200+1,800+0,200)*(0,200+2,500+0,200)		6,380			
	VV		Součet		47,170			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>71 107,66</b>
4	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	86,510	143,78	12 438,41	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 2 - Podšyp pod panely ŠD 16-32					
	VV		2*((2,000+0,050)*(2*3+0,050+0,050))+2*((2,000+0,050)*(5*3))		86,510			
	VV		Součet		86,510			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	99,360	502,17	49 895,61	CS ORS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 2 - Podšyp proti panelu ŠD 16-32					
	VV		$2 * ((2,000+0,300) * (2 * 3+0,300+0,300)) + 2 * ((2,000+0,300) * (5 * 3))$		99,360			
	VV		Součet		99,360			
65	K	x591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	3,500	838,80	2 935,80	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4 - pro PRE					
	VV		1,0*3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
66	M	583x81008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	3,535	1 651,44	5 837,84	
	PP		kostka dlažební žula velká 15/17					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4 - pro PRE					
	VV		3,5*1,01 Přečíslené koeficientem množství		3,535			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 903 382,83	
7	K	948411001R	Prostorová skruž včetně nosníků nerektifikovatelná	kpl	4,000	572 998,65	2 291 994,60	
	PP		Prostorová skruž včetně nosníků nerektifikovatelná - nákup					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 2 Prostorová skruž včetně nosníků nerektifikovatelná - včetně výroby, dodávky, dopravy, montáže, demontáže, odvozu, uskladnění a aktivního vypodložení v místě uložení kompletní provedení dodávky, montáže a demontáže - NÁKUP					
	VV		4		4,000			
108	K	948411002R	Aktivace provizorního podepření	kpl	1,000	1 078 735,00	1 078 735,00	
	PP		Aktivace provizorního podepření - v poli 2 a 4 - prvotní aktivace provizorního podepření a následná pravidelná kontrola					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 2 a 4 - viz TZ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	x966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	141,000	209,22	29 500,02	
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 2					
	VV		141		141,000			
	VV		Součet		141,000			
81	K	x966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	32,000	87,50	2 800,00	
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4					
	VV		4,0*2*4		32,000			
	VV		Součet		32,000			
80	K	x966003810	Rozebrání oplocení s příčnicí a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	32,000	109,38	3 500,16	
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a dřevěnými sloupky z prken a latí					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4					
	VV		4,0*2*4		32,000			
	VV		Součet		32,000			
33	K	x948421101R	Zřízení podpěrné konstrukce dočasné z nosníku HEB 900	t	13,295	119 682,27	1 591 175,78	
	PP		Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků zřízení nosníku HEB 900					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4 - včetně plechů					
	VV		HEB 900		11,684			
	VV		(11,0*11,05*10,5*7,6)*0,291					
	VV		Plech		1,611			
	VV		(2,5*0,012*0,83*7850*6*1,5*0,012*0,83*7850*2*0,3*0,9*0,012*7850*8)*0,001		13,295			
	VV		Součet		13,295			
34	K	x948421102R	Odstanění podpěrné konstrukce dočasné z nosníku HEB 900	t	13,295	6 588,94	87 599,96	
	PP		Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků odstranění nosníku HEB 900					
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní podepření - pole 4 - včetně uložení a poplatků (kovošrot) - výsledek náleží objednateli					
	VV		HEB 900		11,684			
	VV		(11,0*11,05*10,5*7,6)*0,291					
	VV		Plech		1,611			
	VV		(2,5*0,012*0,83*7850*6*1,5*0,012*0,83*7850*2*0,3*0,9*0,012*7850*8)*0,001		13,295			
	VV		Součet		13,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
31	K	x948411100R	Podpěry dočasné kovové Pížmo výšky do 12 m	kpl	1,000	3 677 537,06	3 677 537,06	
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m Pížmo Pížmo stojky včetně výroby, nákupu, dopravy, montáže, demontáže a odvozu					
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 1 - k vyplátu provedení vč. nákupu a odvozu</i>					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
32	K	x948411101R	Klíny	kus	24,000	38 548,91	925 173,84	
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m Pížmo Pížmo stojky včetně výroby, nákupu, dopravy, montáže, demontáže a odvozu					
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 1 - kompletní provedení vč. nákupu a odvozu</i>					
	VV	24			24,000			
	VV	Součet			24,000			
29	K	x961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	47,170	2 231,39	105 254,67	
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu					
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 1</i>					
	VV	(0,200+1,800+0,200)*(0,200+3,300+0,200)			8,140			
	VV	(0,200+1,800+0,200)*(0,200+2,500+0,200)			6,380			
	VV	(0,200+2,150+0,200)*(0,200+3,500+0,200)			9,945			
	VV	(0,200+2,150+0,200)*(0,200+3,500+0,200)			9,945			
	VV	(0,200+1,800+0,200)*(0,200+2,500+0,200)			6,380			
	VV	(0,200+1,800+0,200)*(0,200+2,500+0,200)			6,380			
	VV	Součet			47,170			
30	K	x961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	20,694	5 320,95	110 111,74	
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů ze železobetonu					
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4</i>					
	VV	1,800*3,300*0,600			3,564			
	VV	1,800*2,500*0,600			2,700			
	VV	2,150*3,500*0,600			4,515			
	VV	2,150*3,500*0,600			4,515			
	VV	1,800*2,500*0,600			2,700			
	VV	1,800*2,500*0,600			2,700			
	VV	Součet			20,694			
	D	997	Přesun sutě				209 068,67	
85	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	103,774	120,00	12 452,88	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4</i>					
	VV	103,774			103,774			
	VV	Součet			103,774			
18	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	35,700	600,00	21 420,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2</i>					
	VV	35,700			35,700			
	VV	Součet			35,700			
83	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	50,300	600,00	30 180,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 1</i>					
	VV	0,634+49,666			50,300			
	VV	Součet			50,300			
86	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	1,760	500,00	880,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 1</i>					
	VV	1,76			1,760			
	VV	Součet			1,760			
19	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,133	1 100,00	146,30	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2</i>					
	VV	0,133			0,133			
	VV	Součet			0,133			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	59,154	262,03	15 500,12	CS URS 2018 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2 - dle pokynů objednatel					
	VV	59,154			59,154			
	VV	Součet			59,154			
87	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	155,044	236,07	36 601,24	CS URS 2018 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4 - dle pokynů objednatel					
	VV	155,044			155,044			
	VV	Součet			155,044			
13	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 123,926	2,54	2 854,77	CS URS 2018 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2 - dalších 19 km					
	VV	59,154			59,154			
	VV	Součet			59,154			
	VV	59,154*19	Přepočtené koeficientem množství		1 123,926			
88	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 945,836	1,94	5 714,92	CS URS 2018 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4 - dalších 19 km					
	VV	155,044			155,044			
	VV	Součet			155,044			
	VV	155,044*19	Přepočtené koeficientem množství		2 945,836			
14	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	55,833	277,62	15 500,36	CS URS 2018 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2 - dle pokynů objednatel					
	VV	35,700+0,133*20,000			55,833			
	VV	Součet			55,833			
89	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	16,508	875,33	14 449,95	CS URS 2018 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4 - dle pokynů objednatel					
	VV	16,508			16,508			
	VV	Součet			16,508			
15	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 060,827	5,10	5 410,22	CS URS 2018 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2 - dalších 19 km					
	VV	35,700+0,133*20,000			55,833			
	VV	Součet			55,833			
	VV	55,833*19	Přepočtené koeficientem množství		1 060,827			
90	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	313,652	9,09	2 851,10	CS URS 2018 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4 - dalších 19 km					
	VV	16,508			16,508			
	VV	Součet			16,508			
	VV	16,508*19	Přepočtené koeficientem množství		313,652			
16	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	59,154	84,53	5 000,29	CS URS 2018 02
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2					
	VV	59,154			59,154			
	VV	Součet			59,154			
91	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	155,044	106,42	16 499,78	CS URS 2018 02
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4					
	VV	155,044			155,044			
	VV	Součet			155,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
17	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	55,833	205,97	11 499,92	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2					
	VV		35,700*0,133*20,000		55,833			
	VV		Součet		55,833			
92	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,508	302,88	4 999,94	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4					
	VV		16,508		16,508			
	VV		Součet		16,508			
20	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	59,154	120,00	7 098,48	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2					
	VV		59,154		59,154			
	VV		Součet		59,154			
84	K	997213855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	0,070	120,00	8,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4					
	VV		0,07		0,070			
	VV		Součet		0,070			
D	998		Přesun hmot				193 032,15	
93	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	301,549	416,65	125 640,39	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2					
	VV		301,549		301,549			
	VV		Součet		301,549			
96	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	69,416	383,93	26 650,88	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4					
	VV		69,416		69,416			
	VV		Součet		69,416			
94	K	998212195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 5000 m	t	301,549	96,38	29 063,29	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřážené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2					
	VV		301,549		301,549			
	VV		Součet		301,549			
97	K	998212195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 5000 m	t	69,416	98,72	6 852,75	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřážené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4					
	VV		69,416		69,416			
	VV		Součet		69,416			
95	K	998212199	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	904,647	2,67	2 415,41	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřážené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 5000 m					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 2					
	VV		301,549		301,549			
	VV		Součet		301,549			
	VV		301,549*3 Přepočtené koeficientem množství		904,647			
98	K	998212199	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	208,248	11,57	2 409,43	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřážené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 5000 m					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4					
	VV		69,416		69,416			
	VV		Součet		69,416			
	VV		69,416*3 Přepočtené koeficientem množství		208,248			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 228 697,35

D 783 Dokončovací práce - nátěry 228 697,35

39	K	783330001R	Protikorozi ochrana OK	m2	134,943	1 694,77	228 697,35	
----	---	------------	------------------------	----	---------	----------	------------	--

PP Protikorozi ochrana OK

Poznámka k položce:  
 Provlizní podepření - pole 4  
 - PKO nosníku HE9900 + pletchů  
 - střední životnost 5 - 15 let  
 - korozi odolnost A1a C4  
 - celkem 240 mlíra (EP + PU)

VV (2\*0,3+4\*0,035+(0,3-0,0185)\*2+(0,9-4\*0,035)\*2)\*(11+11,05+10,5+7,6) 113,343

VV 2,5\*(0,3+0,9+0,9+0,3)\*3+1,5\*(0,3+0,9+0,9+0,3) 21,600

VV Součet 134,943

D M Práce a dodávky M 1 442 275,02

D 21-M Elektromontáže 1 059 351,99

44	K	210039001R	Demontáže - provizorní zakotvení TV	kus	0,000	10 152,80	0,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
----	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	-----------	------	--------------------------------

PP Demontáže - provizorní zakotvení TV  
 Montáž trakčního vedení pro městskou dopravu, průmyslové dráhy a jeřáby

Poznámka k položce:  
 Provlizní podepření - pole 4

VV 2\*6 12,000

45	K	210039002R	Demontáže - demontáž pevného kotvení TD	kus	0,000	6 282,05	0,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
----	---	------------	---	-----	-------	----------	------	--------------------------------

PP Demontáže - demontáž pevného kotvení TD

Poznámka k položce:  
 Provlizní podepření - pole 4

VV 2\*4 8,000

46	K	210039003R	Demontáže - demontáž/sestřihání trolejového drátu	hod	0,000	12 691,00	0,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
----	---	------------	---	-----	-------	-----------	------	--------------------------------

PP Demontáže - demontáž/sestřihání trolejového drátu

Poznámka k položce:  
 Provlizní podepření - pole 4

VV 2\*3 6,000

47	K	210039004R	Demontáže - demontáž nosné sítě	hod	0,000	12 056,45	0,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
----	---	------------	---------------------------------	-----	-------	-----------	------	--------------------------------

PP Demontáže - demontáž nosné sítě

Poznámka k položce:  
 Provlizní podepření - pole 4

VV 2\*8 16,000

48	K	210039005R	Demontáže - odvoz a předání demontovaného materiálu	kus	0,000	5 076,40	0,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
----	---	------------	---	-----	-------	----------	------	--------------------------------

PP Demontáže - odvoz a předání demontovaného materiálu

Poznámka k položce:  
 Provlizní podepření - pole 4

VV 2\*1 2,000

49	K	210039006R	Materiál + montáže - nosná síť	m	0,000	625,67	0,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
----	---	------------	--------------------------------	---	-------	--------	------	--------------------------------

PP Demontáže - odvoz a předání demontovaného materiálu

Poznámka k položce:  
 Provlizní podepření - pole 4

VV 2\*250 500,000

50	K	210039007R	Materiál + montáže - trolejový drát Cu120mm2 vč. závěsů TD	m	0,000	1 073,12	0,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
----	---	------------	--	---	-------	----------	------	--------------------------------

PP Materiál + montáže - trolejový drát Cu120mm2 vč. závěsů TD

Poznámka k položce:  
 Provlizní podepření - pole 4

VV 2\*385 770,000

51	K	210039008R	Materiál + montáže - pevné kotvení TD	kus	0,000	9 327,89	0,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
----	---	------------	---------------------------------------	-----	-------	----------	------	--------------------------------

PP Materiál + montáže - trolejový drát Cu120mm2 vč. závěsů TD

Poznámka k položce:  
 Provlizní podepření - pole 4

VV 2\*4 8,000

52	K	210039009R	Materiál + montáže - vložení děliče včetně upevnění	kus	0,000	22 843,80	0,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
----	---	------------	---	-----	-------	-----------	------	--------------------------------

PP Materiál + montáže - vložení děliče včetně upevnění

Poznámka k položce:  
 Provlizní podepření - pole 4

VV 2 2,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
53	K	210039010R	Materiál + montáže - technická kontrola, jízdní zkoušky	kpl	2,000	19 036,50	38 073,00	
	PP		Materiál + montáže - technická kontrola, jízdní zkoušky					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podopření - pole 4					
	VV		Z*1		2,000			
54	K	210039011R	Materiál + montáže -měření, revize, protokol UTZ	kpl	2,000	22 843,80	45 687,60	
	PP		Materiál + montáže -měření, revize, protokol UTZ					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podopření - pole 4					
	VV		Z*1		2,000			
55	K	210039012R	Materiál + montáže - dokumentace skutečného provedení -	kus	2,000	7 614,60	15 229,20	
	PP		Materiál + montáže - dokumentace skutečného provedení					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podopření - pole 4					
	VV		Z		2,000			
115	K	210039013R	Páskovaný kardán na stožár	kus	8,000	3 023,00	24 184,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Kardán pro upevnění nosných lan na podpěrnou konstrukci nebo na stožár					
	VV		8		8,000			
116	K	210039014R	Kotvení lana do 50mm2 na stožár	kus	8,000	3 764,15	30 113,20	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Kotv. lana FeCr na stožár nebo podpěr. konstrukci, s regulací koncovkou (včetně kotvení NL do kroužku)					
	VV		8		8,000			
117	K	210039015R	Třísměrné spojení	kus	2,000	3 198,13	6 396,26	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Trojsměrné spojení kroužkem nebo odtahovací svorkou netzolané					
	VV		Z		2,000			
118	K	210039016R	Lano FeCr25mm2	m	8,000	116,76	934,08	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Nerezové lano na nosnou síť ukolejňovacího kabelu					
	VV		8		8,000			
119	K	210039017R	Lano FeCr25mm2	m	200,000	144,68	28 936,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Nerezové lano na lanovou nosnou síť					
	VV		200		200,000			
120	K	210039018R	Trolejový drát Cu 120 mm2	m	60,000	427,69	25 661,40	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP							
	VV		60		60,000			
121	K	210039019R	"V" kotvení trolejového drátu Cu 120mm2	kus	2,000	7 251,64	14 503,28	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Kotvení troleje na dva stožáry s naplněkem M16 a zdvojenou izolací - bez objímek na stožár					
	VV		Z		2,000			
122	K	210039020R	Trolejová spojka sjízdňá pro Cu 120mm2	kus	5,000	3 129,60	15 648,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Trolejová spojka sjízdňá pro Cu 100mm2 - dělená/šestišroubá					
	VV		5		5,000			
123	K	210039021R	Vložená izolace v nerez laně 35mm2	kus	11,000	3 236,21	35 598,31	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Vložená izolace v nerez laně 35mm2					
	VV		11		11,000			
124	K	210039022R	Pevný závěs troleje na lano	kus	9,000	5 124,63	46 121,67	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Závěs TRAM troleje pevným izolátorem s rámečkem					
	VV		9		9,000			
125	K	210039023R	Trolejová svorka	kus	7,000	623,13	4 361,91	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Dvoušroubová svorka s čepem 016mm na pevný izolátor nebo boční držák					
	VV		9		9,000			
126	K	210039024R	Trolejová svorka pro sepnutí dvou trolejí	kus	2,000	737,35	1 474,70	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Dvoušroubová svorka pro dva TD s čepem 016mm na pevný izolátor nebo boční držák (TD ve stejné výšce)					
	VV		Z		2,000			
127	K	210039025R	Proudový propoj krátký	kus	3,000	3 953,25	11 859,75	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Proudové propojená trolejí v křížení nebo výhybce kabelem CHBU 1x185mm2					
	VV		Z		2,000			
128	K	210039026R	Svodič přepětí (průrazka) 120 VDC	kus	1,000	37 265,85	37 265,85	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP							
	VV		1		1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	210039027R	Ukolejnění svodiče přepětí	m	3,000	4 233,72	12 701,16	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			1ks připojení SP přes lisovaný šroub ke koleji kabelem YY50mm2 uloženým v chrániče, vč. kabelových ok					
					3,000			
130	K	210039028R	HDPE trubka s upevněním	m	4,000	444,19	1 776,76	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Plastová ochranná trubka se 4ks páskovaných kabelových držáků					
					4,000			
131	K	210039029R	Lisovací šroub pro ukolejnění	kus	16,000	3 172,75	50 764,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			šroub pro vodivé pospojování konstrukcí a pro připojení průrazky ke koleji					
			16		16,000			
132	K	210039030R	kabel 1 CHBU 1x50mm2 zavěšený na laně	m	25,000	397,23	9 930,75	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Kabel pro pospojování konstrukcí pro ukolejnění včetně připevnění k lanu					
			25		25,000			
133	K	210039031R	Kabelové oko CU 50/12	kus	20,000	214,48	4 289,60	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Kabelová oka pro ukončení kabelu CHBU 50mm2					
			20		20,000			
134	K	210039032R	Tramvajový dělič na výložník, trvale propojený	kus	1,000	25 029,19	25 029,19	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Závěs TD s úsekovým děličem trvale propojeným trolejí Cu 120mm2, včetně vyvážení na výložník					
			1		1,000			
135	K	210039033R	Regulace troleje	m	70,000	45,69	3 198,30	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Úprava křivatosti troleje v souvislosti s vložením děliče					
			70		70,000			
136	K	210039034R	Křížení trolejí přeponkou	kus	2,000	2 271,69	4 543,38	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Křížení dvou trolejí pomocí přeponky					
			2		2,000			
137	K	210039035R	Kotvení lana do 50mm2 na stožár - demontáž	kus	4,000	913,75	3 655,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Kotv. lana FeCr na stožár nebo podpěr. konstrukci, s regulací koncovkou					
			4		4,000			
138	K	210039036R	Trisměrné spojení - demontáž	kus	3,000	1 446,77	4 340,31	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Demontáž trojsměrného spojení kroužkem					
			3		3,000			
139	K	210039037R	Lano FeCr35mm2 - demontáž	m	45,000	22,84	1 027,80	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Demontáž lana nosné sítě					
			45		45,000			
140	K	210039038R	Pevný závěs troleje na lano - demontáž	kus	9,000	1 492,46	13 432,14	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Závěs TRAM troleje pevným izolátorem s ramínkem					
			9		9,000			
141	K	210039039R	Trolejová svorka - demontáž	kus	7,000	91,38	639,66	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Dvoušroubová svorka s čepem ø16mm na pevný izolátor nebo boční držák					
			7		7,000			
142	K	210039040R	Výkop rýhy pro ukolejnění - komplet	kplť	1,000	10 152,80	10 152,80	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			Rozebrání žulové dlažby, vybourání 2m rýhy šířka 10cm, hloubka 40cm v betonovém podkladu, odírtí kolejnice v místě vrtání (lisovaného ukolej) bnovacího šroubu, odvoz odpadu a po položení chráničky z ukolejňovacím kabelem a připojením kabelu ke kolejnici zpětné zadláždění					
			1		1,000			
143	K	210039041R	Jeřáb mobilní na automobilovém podvozku nosnost 20t	sh	20,000	1 903,65	38 073,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			2 Jeřáby s jedním přesunem pro montáž ocelových nosníků - změna technologie					
			20		20,000			
144	K	210039042R	Obsluha jeřábu	NH	20,000	571,10	11 422,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			2 autojeřábniční pro obsluhu jeřábu k montáži ocelových nosníků					
			20		20,000			
145	K	210039043R	Vazačí břemen	NH	20,000	444,19	8 883,80	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
			2 vazačí břemen k montáži ocelových nosníků					
			20		20,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
146	K	210039044R	Kotvy mechanické M 24 dl 205 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	38,000	1 776,74	67 516,12	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Ulatvení ocelových nosníků k zabránění příčnému posunu - kotva 1a 1111					
	VV		38		38,000			
147	K	210039045R	Lešení pro zpřístupnění ocelových nosníků	kpl	1,000	12 507,01	12 507,01	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		nájem					
	VV		1		1,000			
148	K	210039046R	Zasouvací dráha pro montáž nosníků	kpl	1,000	241 129,00	241 129,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		včetně demontáže					
	VV		1		1,000			
149	K	210039047R	Práce předem nespecifikované	hod	16,000	6 345,50	101 528,00	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Manipulace v síti DP (Zajištění pracoviště včetně rozložení trolejí...)					
	VV		16		16,000			
150	K	210039048R	Revize, UTZ, PZ	kus	1,000	17 767,40	17 767,40	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Vystavení výchozí RZ na základě technické prohlídky, jízdni zkoušky a zkoušky izolačního stavu. Vystavení protokolu UTZ, zapsání do Průkazu způsobilosti					
	VV		1		1,000			
151	K	210039049R	Dokumentace skutečného provedení	hod	10,000	1 015,28	10 152,80	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Dokumentace s uvedením změn proti PDPS					
	VV		10		10,000			
152	K	210039050R	Zkoušky	kus	2,000	11 421,90	22 843,80	ZBV4 - Úpravy trakčního vedení
	PP		Pantografová zkouška sjízdnosti					
	VV		2		2,000			
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				382 923,03	
43	K	220111801R	Ukolejnění konstrukce ke kolejnicí	kus	6,000	63 455,00	380 730,00	
	PP		Ukolejnění konstrukce ke kolejnicí přes průraz - 120 V					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4					
	VV		6		6,000			
59	K	220182021	Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	m	3,200	101,53	324,90	CS ÚRS 2018 02
	PP		Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4 - pro PRE					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
61	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE	m	3,200	266,51	852,83	CS ÚRS 2018 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4 - pro PRE					
62	M	34571358A	trubka púlená elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE	m	3,200	317,28	1 015,30	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE					
	P		Poznámka k položce: Provizorní podepření - pole 4 pro PRE					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 695 869,72	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 678 912,00	
102	K	011503000A	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	240 000,00	240 000,00	
	PP		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Stavební průzkum bez rozlišení					
	P		Poznámka k položce: Běžné prohlídky prostorové skruže a podpěrných stojek (2x měsíčně po dobu 24 měsíců) včetně nezbytné údržby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	011503000B	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	2,000	38 073,00	76 146,00	
	PP		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Stavební průzkum bez rozlišení					
	P		Poznámka k položce: Hlavní prohlídky těsně rozpočtením a následná prohlídka po roce používání					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	011514000	Stavebně-technický průzkum	kpl	1,000	38 073,00	38 073,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Stavebně-technický průzkum					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ověření polohy inženýrských sítí					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geodetická měření během výstavby					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
105	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	76 146,00	76 146,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> geodetické zaměření podpěrných konstrukcí (po 1 měsíci po spuštění do provozu a pak jednou za 6 měsíců)					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
106	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	458 000,00	458 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Projekt VTD, DSPS					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	12 691,00	12 691,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Aktualizace matričného listu					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	118 789,00	118 789,00	ZBV1 - Informační systém výluky
	PP		Informační tabule - 1.-4. etapa					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	kpl	1,000	456 235,00	456 235,00	ZBV2 - Náhradní doprava
	PP		Výluky tramvajového provozu na křižovatce Vltavská					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kpl	1,000	82 832,00	82 832,00	ZBV2 - Dopravní značení
	PP		DIO na mostě					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				658 865,96	
110	K	032100000R	Zařízení staveniště	kpl	1,000	531 955,96	531 955,96	
	PP		Zařízení staveniště - zřízení, provoz, demontáž - kompletní náklady spojené se zařízením staveniště po celou dobu výstavby					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	76 146,00	76 146,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní DIO během výstavby Položka zahrnuje dopravní inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČRI), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semafor, dopravní zařízení (např. čtyřbloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravní inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. Součástí fakturace bude podrobný rozpis fakturovaných značek a zařízení v rámci této položky.					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	8,000	6 345,50	50 764,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Označení stavby a omluvné tabule					
	VV	8			8,000			
	VV		Součet		8,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D		VRN4	Inženýrská činnost				358 091,76	
111	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	205 799,76	205 799,76	CS URS 2016 02
	PP		Dozor jiné osoby					
			<i>Poznámka k položce:</i> Koordinační stavebních objektů					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
99	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	8,000	19 036,50	152 292,00	CS URS 2016 02
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
			<i>Poznámka k položce:</i> Pravidelní podepření - pole 2 a 4 KAMEROVÁ PROHLÍDKA / KONTROLA KANALIZACE - DN 400 1 x před stavbou 1 x po dokončení podepření 1 x kontrola po 1 roce 1 x po odstranění podepření					
	VV		2*4			8,000		
	VV		Součet			8,000		

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby :1835901-Provizorní zajištění mostu X-022

Číslo SO/PS /  
číslo Změny SO/PS:  
X-022/001Číslo ZBV:  
ZBV 1.5

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SPHM - U metra (východ)

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne (dále jen Smlouva):  
Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1  
Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s.

Paré	Příjemce
1	Správce stavby
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Supervize

Iniciátor změny: Objednatel

Popis Změny:

Předmětem ZBV č. 1 je zajištění informačního systému pro cestující dotčených výlukou tramvajových tratí v křižovatce Vltavská – Strossmayerovo náměstí – Hlávkův most v termínu od 4. 2. 2019 do 24. 2. 2019 formou velkoplošných informačních tabulí. Práce zahrnují výrobu, montáž, pronájem a přestavbu informačních tabulí ve 3 etapách dle schváleného plánu výluk.

Údaje v Kč bez DPH:

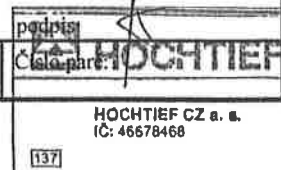
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00	118 789,00	118 789,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno Pontex, spol. s r.o.	datum 6.3.2019	podpis
Supervize TDI	jméno Riechtel, IBA Consulting	datum 6.3.2019	podpis
Správce stavby	jméno TSK a.s.	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele)	jméno Ing. Stanislav Šebesta	datum	podpis
Zhotovitel	jméno Zdeněk Argaláš	datum 1.5.19	podpis
TDI	Jakub Riechtel	6.3.19	podpis



**ZÁPIS**  
o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro celou ZBV číslo: ZBV 1

Název Stavby: 1835901 - Provizorní zajištění mostu X-022
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: X-022 / 001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SPHM - U metra (východ)

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
15 890 154,00

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	15 890 154,00	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	118 789,00	118 789,00	0,75

Cena SO/PS po této ZBV: č. 001

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=(15/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	16 008 943,00	118 789,00	0,75

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím) jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Zdeněk Argaláš

Projektant (autorský dozor):

Pontex, spol. s r.o.

Stavební dozor:

Ing. Jakub Růžička

Správce stavby:

TSK a.s.

Zaměstnanec TSK a.s. odpovědný za cenové projednání Změny:

Markéta Habelová

12.3.2019



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

IBR Cen Salting s.r.o.

*Habelová*

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby :1835901-Provizorní zajištění mostu X-022

Číslo SO/PS /  
číslo Změny SO/PS:  
X-022/002Číslo ZBV:  
ZBV 2.5

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SPHM - U metra (východ)

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne (dále jen Smlouva):  
 Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1  
 Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s.

Paré	Příjemce
1	Správce stavby
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Supervize

Iniciátor změny: Objednatel

Popis Změny:

ZBV č. 2 zahrnuje náklady spojené se zavedením náhradní autobusové linky X156, posílení pravidelné autobusové linky 156 a zajištění informačního systému v souvislosti s výlukami tramvajových tratí v křižovatce Vltavská – Strossmayerovo náměstí – Hlávkův most v termínu od 4. 2. 2019 do 24. 2. 2019. Informační systém zahrnuje výrobu a tisk informačních materiálů, vývès letáků ve stanicích metra, úpravu informačního systému a hlášení v metru, nasazení informátorů a zastávkové služby.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00	456 235,00	456 235,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Pontex, spol. s r.o.	datum	6.3.2019	podpis	PONTEX spol. s r.o. Pobřežská 1658/10 Praha 4
Supervize (TD)	jméno	Riisch, IBR Consulting	datum	6.3.2019	podpis	Riisch
Správce stavby	jméno	TSK a.s.	datum		podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Stanislav Šebesta	datum		podpis	
Zhotovitel	jméno	Zdeněk Argaláš	datum	1.3.19 6.3.2019	podpis	Riisch



**ZÁPIS**  
o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro celou ZBV číslo: ZBV 2

Název Stavby: 1835901 - Provizorní zajištění mostu X-022
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: X-022 / 002
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SPHM - U metra (východ)

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
15 890 154,00

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	118 789,00	16 008 943,00	118 789,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	456 235,00	575 024,00	3,62

Cena SO/PS po této ZBV: č. 002

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=(15/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	16 465 178,00	575 024,00	3,62

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím) jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Zdeněk Argaláš

souhlasím

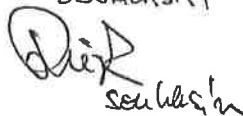
Projektant (autorský dozor):

Pontex, spol. s r.o.


  
SOUHLASÍ

Stavební dozor:

Ing. Jakub Růžička


  
souhlasím

Správce stavby:

TSK a.s.



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



Zaměstnanec TSK a.s. odpovědný za cenové projednání Změny:

Markéta Habelová

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby :1835901-Provizorní zajištění mostu X-022

Číslo SO/PS /  
číslo Změny SO/PS:  
X-022/003Číslo ZBV:  
ZBV 3.5

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SPHM - U metra (východ)

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne (dále jen Smlouva):

Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s.

Paré	Příjemce
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

ZBV č. 3 zahrnuje náklady spojené s nasazením dočasného svislého dopravního značení po dobu uzavírky mostu X022 v termínu od 9. 2. 2019 do 24. 2. 2019.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00	82 832,00	82 832,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Pontex, spol. s r.o.	datum	6.3.2019	podpis	<i>[Signature]</i>
Supervize (TO)	jméno	Rizola; IBR Consulting	datum	6.3.2019	podpis	<i>[Signature]</i>
Správce stavby	jméno	TSK a.s.	datum		podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Stanislav Šebesta	datum		podpis	<i>[Signature]</i>
Zhotovitel	jméno	Zdeněk Argaláš	datum	13.19	podpis	<i>[Signature]</i>
		Rizola	6.3.19	<i>[Signature]</i>	Číslo paré:	



**ZÁPIS**  
**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)**  
**pro celou ZBV číslo: ZBV 3**

Název Stavby: 1835901 - Provizorní zajištění mostu X-022
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: X-022 / 003
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SPHM - U metra (východ)

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
15 890 154,00

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	575 024,00	16 465 178,00	575 024,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	82 832,00	657 856,00	4,14

Cena SO/PS po této ZBV: č. 003

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=(15/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	16 548 010,00	657 856,00	4,14

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím) jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Zdeněk Argaláš

souhlasím



Projektant (autorský dozor):

Pontex, spol. s r.o.

*Ume*  
**PONTEX spol. s r.o.**  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4  
souhlasím

Stavební dozor:

Ing. Jakub Růžička

*Duřil* souhlasím  
IBR Consulting s.r.o.

Správce stavby:

TSK a.s.

Zaměstnanec TSK a.s odpovědný za cenové projednání Změny:

Markéta Habelová

12. 3. 2019

*Habel*

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby :1835901-Provizorní zajištění mostu X-022

Číslo SO/PS /  
číslo Změny SO/PS:  
X-022/004Číslo ZBV:  
ZBV 4.5

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SPHM - U metra (východ)

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne (dále jen Smlouva):  
Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1  
Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s.

Paré	Příjemce
1	Správce stavby
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Supervize

Iniciátor změny: Objednatel

Popis Změny:

ZBV č. 4 zahrnuje práce na trakčním vedení v křižovatce Vltavská – Strossmayerovo náměstí – Hlávkův most, které bylo nezbytně nutné provést k umožnění montáže podpěrných konstrukcí v poli č. 4 mostu X022. Položky nového výkazu výměr zahrnují provizorní i definitivní úpravu trakčního vedení v souladu s odsouhlaseným technickým řešením v RDS.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-1 710 740,12	960 362,19	-750 377,93

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Pontex, spol. s r.o.	datum	6.3.2019	podpis	<i>[Signature]</i>
Supervize	jméno	David BR Counselty	datum	6-3-2019	podpis	<i>[Signature]</i>
Správce stavby	jméno	TSK a.s.	datum		podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Stanislav Šebesta	datum		podpis	<i>[Signature]</i>
Zhotovitel	jméno	Zdeněk Argaláš	datum	1.3.19	podpis	<i>[Signature]</i>



**ZÁPIS**  
**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)**  
**pro celou ZBV číslo: ZBV 4**

Název Stavby: 1835901 - Provizorní zajištění mostu X-022	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: X-022 / 004	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SPHM - U metra (východ)	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
15 890 154,00

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	657 856,00	16 548 010,00	657 856,00

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	-1 710 740,12	960 362,19	1 618 218,19	10,18

**Cena SO/PS po této ZBV: č. 004**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=(15/1)*100
stavební/montážní práce	-1 710 740,12	15 797 632,07	-92 521,93	-0,58

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Zdeněk Argaláš

*souhlasím*



Projektant (autorský dozor):

Pontex, spol. s r.o.

*souhlasím*  
**PONTEX spol. s r.o.**  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Stavební dozor:

Ing. Jakub Růžička

*souhlasím*  
 **IBR Consulting**

Správce stavby:

TSK a.s.

Zaměstnanec TSK a.s. odpovědný za cenové projednání Změny:

Markéta Habelová

12.3.2019