

Dodatek č. 1

Zázpisu

o předání a schválení plánu Realizace zabezpečení SDD „Propad Novosedlice (pozemek p.č. 582/1)“ v k. ú. Novosedlice ze dne 27. 3. 2020

Název akce: III. etapa zabezpečení SDD „propad Novosedlice (pozemek p.č. 582/1)“ (č.o. 2429) v k.ú. Novosedlice.

Objednatel:

Česká republika – Ministerstvo životního prostředí

se sídlem: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

zastoupená: Ing. Vladimírem Dolejským, Ph.D., náměstkem pro řízení sekce ochrany přírody a krajiny,

IČ: 00164801

bankovní spojení: ČNB Praha 1, Na Příkopě 28

číslo účtu: 7628001/0710

kontaktní osoba: Ing. Petr Uldrych, vedoucí oddělení nerostných zdrojů,

tel.: +420 267 122 667, email: Petr.Uldrych@mzp.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel:

Severní energetická a.s.; sídlo: Václava Řezáče 315, 434 01 Most,

zastoupená: Ing. Vladimírem Roučkem, členem představenstva

IČ: 286 77 986

DIČ: CZ699 00 3245 (plátce DPH)

bankovní spojení: československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu: 117043303/0300

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Číslo Prováděcí smlouvy: MŽP-OG-42/19/SDD ze dne 21.11.2019 č.j. ENV/2019/112535

Termín podpisu smlouvy: 21.11.2019

Termín plnění: 30.11.2020 podle dodatku PS

Původní cena za provedení díla činí: 7 664 807,60 Kč bez DPH a 9 274 417,19 Kč vč. DPH s použitím kritéria uvedeného v RS tj. 48,798% ceníku URS

Nová cena za provedení díla činí: 9 960 919,39 Kč bez DPH a 12 052 712,46 Kč vč. DPH s použitím kritéria uvedeného v RS tj. 48,798% ceníku URS.

Zhotovitel předává tímto Dodatkem č. 1 Zázpisu a Objednatel přejímá tímto Dodatkem č. 1 Zázpisu Doplněk Plánu realizace zabezpečení SDD „Propad Novosedlice (pozemek p.č. 582/1)“ v k. ú. Novosedlice, soupis stavebních prací, dodávek a služeb, nový výkaz výměr dle cenové soustavy ÚRS¹. Všechny strany Zázpisu jsou si vědomy, že tímto zápisem je schválena cena Prováděcí smlouvy č. MŽP-OG-42/19/SDD ze dne 21.11.2019 č.j. ENV/2019/112535 ve znění dodatku PS č. 1., podle čl. 4 Rámcové smlouvy číslo CES: 150 018 ze dne 24. 11. 2015

¹ <http://www.urspraha.cz>.

Přílohou zápisu je:

- 1) Doplněk Plánu realizace zabezpečení III. etapa zabezpečení SDD „propad Novosedlice (pozemek p.č. 582/1)“ (č.o. 2429) v k.ú. Novosedlice, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb,
- 2) Nový výkaz výměr dle cenové soustavy ÚRS²,

Strany Zápisu:

ZA GENERÁLNÍ DOZOR OBJEDNATELE

ZA ZHOTOVITELE

V *Kabou* dne *23.9.2020* V *Moskvi* dne *23.9.2020*



GEOtest, a.s.

Ing. Daniel Prečuch

Vykonavatel GDO

Severní energetická, a.s.

Ing. Josef Trykar – závodní dolu

na základě plné moci

ZA OBJEDNATELE

V Praze dne *7.10.2020*



Česká republika – Ministerstvo životního prostředí

Ing. Vladimír Dolejský, Ph.D. náměstek pro řízení sekce ochrany přírody a krajiny

² <http://www.urspraha.cz>

DODATEK č. 1
PLÁNU ZAJIŠTĚNÍ A LIKVIDACE
STARÉHO DŮLNÍHO DÍLA

2429 – propad Novosedlice (pozemek p.č. 582/1)

v k.ú. Novosedlice

Dokumentaci zpracoval:



báňský projektant, čj. 3105/93, č. 305/93

Dokumentaci schválil:



ředitel HBZS Most
závodní dolu, čj.: SBS 37594/2014/ČBÚ-21

Most, září 2020

Obsah

1.	Textová část	3
1.1	Popis starých důlních děl a vyhodnocení jejich nepříznivých vlivů na povrchová zařízení a stavby na povrchu:.....	3
a)	Popis starých důlních děl	3
1.2	Způsob zajištění SDD, druh, rozsah a časový sled plánovaných prací:.....	3
A)	Technická část projektu likvidace ve smyslu § 3 odst. (2) vyhlášky ČBÚ č. 52/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů: (dále jen vyhláška).....	3
B)	Časový sled likvidačních prací:	4

1. Textová část

Tento dodatek k projektové dokumentaci byl zpracován na základě skutečností zjištěných v průběhu 3. etapy zabezpečení starého důlního díla „propadu Novosedlice (pozemek p. č. 582/1)“ (č.o. 2429) v k.ú. Novosedlice a zdokumentovaných v zápise z kontrolního dne č. 5 ze dne 17. 8. 2020.

Tímto dodatkem se aktualizuje původní projektová dokumentace (leden 2020), která byla zpracována na základě výzvy k předložení návrhu na uzavření prováděcí smlouvy evidované pod č.j. MŽP/2019/660/1266 s ev.č. ENV/2019/110936 ze dne 13. 11. 2019.

1.1 Popis starých důlních děl a vyhodnocení jejich nepříznivých vlivů na povrchová zařízení a stavby na povrchu:

a) Popis starých důlních děl

V projektové dokumentaci z ledna 2020 je množství základky odhadnuto včetně rezervy na celkových 6 610 m³. Za předpokladu, že systém důlních děl pod zástavbou v Polní ulici je v září r. 2020 zaplněn z celkových cca 80 - 85 %, je ve 3. etapě zajištění původně uvedené množství 3 253 m³ základky **navýšeno tímto dodatkem o 1 190 m³.**

Celkově je pro vyplnění dutin v podzemí ve 3. etapě zapotřebí cca 4 443 m³ základky.

1.2 Způsob zajištění SDD, druh, rozsah a časový sled plánovaných prací:

A) Technická část projektu likvidace ve smyslu § 3 odst. (2) vyhlášky ČBÚ č. 52/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů: (dále jen vyhláška)

b) délka úseků důlních děl ústících do likvidovaného starého důlního díla, které mají být současně likvidovány:

Je žádoucí, aby byly likvidovány (vyplněny) všechny dutiny, které jsou příčinou komunikace stařinové atmosféry s prostorem nad úrovní povrchového terénu. K tomuto účelu budou využity především vrty č. 1 až 17, původní již vystrojené vrty č. 14/2011 a 15/2011 (viz příloha č. 2.4 a 2.5 této PD) a ostatní průzkumné vrty. Vrt č. 7/2011 bude do poslední chvíle sloužit jako kontrolní vrt úspěšnosti utěšňovacích prací a bude likvidován jako poslední. Skutečný objem volných prostor způsobující tuto komunikaci není znám. Byl ale odhadnut, s ohledem na dosud provedenou sanaci, na cca 7 800 m³.

Účelnost dosud realizovaných prací a zvážení dalších případných možností k zajištění požadovaného stavu, tj. zamezení výstupu důlních plynů do nemovitostí v předmětné lokalitě bude doložena zpracovaným posudkem;

n) způsob a místa měření složení důlního ovzduší:

Součástí monitoringu na vrtu č. 7/2011 budou i kontrolní odběry vzorků vzdušiny a vyhodnocování odebraného důlního ovzduší. Se vstupem pracovníků do SDD se neuvažuje. V průběhu zakládání důlních děl se bude provádět kontrolní měření ovzduší v uzavřených objektech nad vyplňovanými důlními díly, tj. i v měsíci říjnu roku 2020;

B) Časový sled likvidačních prací:

- V prosinci r. 2017 byla provedena instalace analyzátorů CO₂ do prostoru s možným výskytem nahromaděného plynu v rod. domě č.p. 411 (pozemek č. 582/1).
- Pokračování v nepřetržitém monitoringu ovzduší v rod. domě č.p. 411 a v odběru a vyhodnocování vzorků vzdušiny z vrtu č. 7 na pozemku č. 583 (listopad 2019 až říjen 2020).
- Zpracování výkazu výměr se soupisem plánovaných prací, dodávek a služeb dle ceníku URS a RS (PS) – bude proveden před povolením k likvidaci SDD.
- Vyřešení střetů zájmů.

Po získání povolení k likvidaci SDD bude sled likvidačních prací následující:

- 1) provedení pasportizace (odbornou firmou) sedmi povrchových staveb na pozemcích č. 581, 582/1, 584, 585/3, 588/2, 587/4 a 587/1 před začátkem hornické činnosti
- 2) vybavení staveniště – stavba plaviště a výtlačného řadu
- 3) tlaková injektáž podzemí základkovým rmutem přes sanační vrty o předpokládaném objemu cca 3 190 m³ základky a cca 3 828 m³ technologické vody
- 4) dle aktuálního průběhu zakládání důlních děl provedení maximálně šesti ověřovacích vrtů do hloubky až 20 m mimo ochranná pásma inženýrských sítí
- 5) tlakové zkoušky vystrojených ověřovacích vrtů
- 6) **Zpracování posudku, který posoudí potřebnost dosud realizovaných prací a zváží případné další možnosti k zajištění zamezení výstupu důlních plynů do nemovitostí v předmětné lokalitě**
- 7) dokončení tlakové injektáže podzemí základkovým rmutem přes ověřovací vrty
- 8) zaměření ohlubně ověřovacích vrtů
- 9) likvidace všech vystrojených vrtů, včetně jejich nadzemních částí
- 10) likvidace výtlačného řadu a demontáž plaviště, ostatní dokončovací práce
- 11) provedení pasportizace (odbornou firmou) sedmi povrchových staveb na pozemcích č. 581, 582/1, 584, 585/3, 588/2, 587/4 a 587/1 po ukončení hornické činnosti
- 12) prokazatelné předání dotčených nemovitostí vlastníkům nebo jejich uživatelům po ukončení hornické činnosti
- 13) zpracování závěrečné zprávy dle osnovy objednatele.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18505
Stavba: Plán zajištění a likvidace SDD-2429 Propad Novosedlice

KSO:
Místo: k.ú.Novosedlice parc.č. 582/1

Zadavatel: MŽP ČR, odbor geologie

Uchazeč: Severní energetická a.s.

CC-CZ:
Datum: 23.08.2020

IČ: 164801
DIČ:

IČ: 28677986
DIČ: CZ699003245

IČ:
DIČ:

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

11 421 566,47

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	11 421 566,47	2 398 528,96
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 820 095,43

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18505

Stavba: Plán zajištění a likvidace SDD-2429 Propad Novosedlice

Místo: k.ú. Novosedlice parc.č. 582/1

Datum: 23.08.2020

Zadavatel: MŽP ČR, odbor geologie

Projektant:

Uchazeč: Severní energetická a.s.



Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ	Cena po použití hodnotícího kritéria 48,798 % bez DPH	Cena po použití hodnotícího kritéria 48,798 % včetně DPH
Náklady stavby celkem		11 421 566,47	13 820 095,43		9 960 919,39	12 052 712,46
1850501	2429 - Propad Novosedlice	11 421 566,47	13 820 095,43	STA	9 960 919,39	12 052 712,46

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Plán zajištění a likvidace SDD-2429 Propad Novosedlice

Objekt:

1850501 - 2429 - Propad Novosedlice

KSO:

Místo: k.ú.Novosedlice parc.č. 582/1

Zadavatel: MŽP ČR, odbor geologie

Uchazeč: Severní energetická a.s.

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.08.2020

IČ: 164801

DIČ:

IČ: 28677986

DIČ: CZ699003245

IČ:

DIČ:

Cena po použití
hodnotícího
48,798%

Cena bez DPH

11 421 566,47

9 960 919,39

DPH základní
snížená

Základ daně
11 421 566,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 398 528,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

13 820 095,43

12 052 712,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plán zajištění a likvidace SDD-2429 Propad Novosedlice

Objekt:

- 1850501 - 2429 - Propad Novosedlice

Místo:

k.ú. Novosedlice parc.č. 582/1

Datum:

23.08.2020

Zadavatel:

MŽP ČR, odbor geologie

Projektant:



Uchazeč:

Severní energetická a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Cena po použití
hodnotícího
48.798%

Náklady soupisu celkem

11 421 566,47

9 960 919,39

HSV - Práce a dodávky HSV

7 960 267,19

7 850 292,84

1 - Zemní práce

7 751 173,47

7 748 259,28

2 - Zakládání

206 917,50

100 971,61

5 - Komunikace pozemní

1 132,28

552,53

998 - Přesun hmot

1 043,94

509,42

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 465 616,00

1 261 836,50

N00 - Nepojmenované práce

378 240,00

378 240,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

617 443,28

470 550,05

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

136 916,60

136 916,60

VRN3 - Zařízení staveniště

199 006,68

196 257,32

VRN5 - Finanční náklady

276 400,00

134 877,67

VRN7 - Provozní vlivy

5 120,00

2 498,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Plán zajištění a likvidace SDD-2429 Propad Novosedlice

Objekt:

1850501 - 2429 - Propad Novosedlice

Místo:

k.ú.Novosedlice parc.č. 582/1

Datum:

23.08.2020

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Cena po použití hodnotícího kritéria
Náklady soupisu celkem							11 421 566,47		9 960 919,39
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 960 267,19		7 850 292,84
D	1		Zemní práce				7 751 173,47		7 748 259,28
1	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	97,400	40,30	3 925,22	CS ÚRS 2018 01	1 915,43
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>						
2	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	16,30	1 630,00	CS ÚRS 2018 01	795,41
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,500	90,90	136,35	CS ÚRS 2018 01	66,54
	VV		100*0,015 Přečtené koeficientem množství		1,500				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Cena po použití hodnotícího kritéria
4	K	186 899 NC 1	Likvidace plavenou základkou	m3	4 443,000	1 743,30	7 745 481,90	vlastní	7 745 481,90
	VV		Likvidace plavenou základkou						
	VV		Zaplnění důlních prostor nerozplavitelnou směsí vč. dopravy technologie, technolog. vody a granulátu, výroby a dopravy na místo uložení a úklidu pracoviště 3040m3 + 7% rezerva 213 m3						
	VV		3253		3 253,000				
	D	2	Zakládání				206 917,50		100 971,61
5	K	224311114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	120,000	1 660,00	199 200,00	CS ÚRS 2018 01	97 205,62
6	M	28613113	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 75m 63x5,8mm	m	78,750	98,00	7 717,50	CS ÚRS 2018 01	3 765,99
	VV		100*1,05 Přepočtené koeficientem množství		126,000				
	D	5	Komunikace pozemní				1 132,28		552,53
7	K	596211130	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	m2	2,000	321,00	642,00	CS ÚRS 2018 01	313,28
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
8	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	2,060	238,00	490,28	CS ÚRS 2018 01	239,25
	VV		20*1,03 Přepočtené koeficientem množství		20,600				
	D	998	Přesun hmot				1 043,94		509,42
9	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	1,616	646,00	1 043,94	CS ÚRS 2018 01	509,42
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přesunu hmot lze použít bez omezení největší dopravní vzdálenosti. 2. Ceny přesunu hmot - 1011 jsou určeny i pro výplně z kameniva.						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 465 616,00		1 261 836,50
10	K	HZS4222	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	10,000	496,00	4 960,00	CS ÚRS 2018 01	2 420,38
	VV		geodetické vytyčení vrtů						
	VV		10		10,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	Cena po použití hodnotícího kritéria
11	K	HZS4222	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	5,000	496,00	2 480,00	CS ÚRS 2018 01	1 210,19
	VV		zaměření ohlubně průzkumných a sanačních vrtů						
	VV		5		5,000				
12	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	91,000	434,00	39 494,00	CS ÚRS 2018 01	39 494,00
	VV		provedení pasportizace (odbrnou firmou) sedmi povrchových staveb na poz č. 581,582/1,584,585/3, 588/2,587/4 a 587/1 před začátkem hornické činnosti						
	VV		statik - pasporty						
	VV		91		91,000				
13	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	91,000	434,00	39 494,00	CS ÚRS 2018 01	39 494,00
	VV		provedení pasportizace (odbrnou firmou) sedmi povrchových staveb na poz č. 581,582/1,584,585/3, 588/2,587/4 a 587/1 po ukončení hornické činnosti						
	VV		statik - pasporty						
	VV		91		91,000				
13a	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	82,000	434,00	35 588,00	CS ÚRS 2018 01	35 588,00
	VV		provedení posouzení realizovaných prací a zvázení případné další možnosti k zajištění požadovaného stavu, tj. zamezení výstupu důlních plynů do nemovitosti v předmětné lokalitě						
	VV		Báňský znacec - posouzení						
	VV		82		82,000				
14	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí, měření důlního ovzduší ve všech objektech, měření trhlin v obydlých objektech	hod	5 400,000	434,00	2 343 600,00	CS ÚRS 2018 01	1 143 629,93
	VV		nepřetržitě měření okolních nemovitostí při injektáži a indikační činnost po dobu cca 11 měsíců						
	VV		5 400		5 400,000				
	D	N00	Nepojmenované práce				378 240,00		378 240,00
15	K	111 PRC	Odběr vzorků vzdušiny z vrtu č.7 na poz.č.582 i v období mezi etapami č. 2 a 3, laboratorní rozbory odebraných vzorků vzdušiny a jejich vyhodnocení v kontextu s nepřetržitým monitoringem ovzduší v RD č.p.411 (poz.č.582/1).	soubor	192,000	1 970,00	378 240,00	vlastní	378 240,00
	VV		Odběr vzorků vzdušiny z vrtu č.7 na poz.č.582 i v období mezi etapami č. 2 a 3, laboratorní rozbory odebraných vzorků vzdušiny a jejich vyhodnocení v kontextu s nepřetržitým monitoringem ovzduší v RD č.p.411 (poz.č.582/1).						
	VV		cca 16 odběrů vzorků za měsíc v období od listopadu 2019 do září 2020						
	VV		16 odběrů s vyhodnocením/měsíc x 11 měsíců = 176 odběrů s vyhodnocením po 1970 Kč						
	VV		176		192,000				

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Cena po použití hodnotícího kritéria
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				617 443,28		470 550,05
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				136 916,60		136 916,60
16	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	7 960 267,19	136 916,60	CS ÚRS 2018 01	136 916,60
	WV		závěrečná zpráva dle požadavků MŽP, fotodokumentace, kompletace, CD						
	WV		1,72% z ceny HSV celkem, tj.						
	WV		1		1,000				
D	VRN3		Zařízení staveniště				199 006,68		196 257,32
17	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	199 006,68	199 006,68	CS ÚRS 2018 01	196 257,32
	WV		zařízení staveniště						
	WV		2,5% z celkové ceny						
	WV		1		1,000				
D	VRN5		Finanční náklady				276 400,00		134 877,67
18	K	053203000	Finanční náklady za poplatky	soubor	1,000	276 400,00	276 400,00	CS ÚRS 2018 01	134 877,67
	PSC		<i>Správní poplatky, poplatky za užívání veřejného prostranství (111 m2) po dobu 240 dní.</i>						
D	VRN7		Provozní vlivy				5 120,00		2 498,46
19	K	075603000	Jiná ochranná pásma	soubor	1,000	5 120,00	5 120,00	CS ÚRS 2018 01	2 498,46
	WV		Vytyčení a ohrazení bezp.pásma na povrchu páskou v průběhu prací vč.1x						
	WV		bezp.tabulky a 1x informační tabulky						
	WV		32ksx16mx10Kč=5120 Kč						
	WV		1		1,000				

V Mostě dne 23.8.2020

