

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Propustek		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Sdružení Most Vojslavice 3K + BES**
3K značky s.r.o., Jiráskova 1519, 251 01 Říčany, IČ : 250 56 271
BES s.r.o., Fetrovská 1002/59, Sukova 625, 256 01 Benešov, IČ : 437 92 553

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00	402 444,61	402 444,61

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	0,00	402 444,61	402 444,61

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list	Číslo paré:
------------------	-------------

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 1	Číslo ZBV: 1.3																														
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Propustek																																
Strany smlouvy o dílo č. S-1934/00066001/2020 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 05.08.2020 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: Sdružení Most Vojslavice 3K + BES																																
Přílohy Změnového listu: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 70%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20%;">počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další doklady - viz př. 6. Přehled dalších dokladů</td> <td style="text-align: center;">27</td> <td>počet listů</td> </tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	Další doklady - viz př. 6. Přehled dalších dokladů	27	počet listů	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Paré č.</th> <th style="width: 70%;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1, 2</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>TDI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Projektant</td> </tr> </tbody> </table>	Paré č.	Příjemce	1, 2	Objednatel	3	Zhotovitel	4	TDI	5	Projektant
1. Krycí list	1	počet listů																														
2. Změnový list	2	počet listů																														
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																														
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																														
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																														
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																														
Další doklady - viz př. 6. Přehled dalších dokladů	27	počet listů																														
Paré č.	Příjemce																															
1, 2	Objednatel																															
3	Zhotovitel																															
4	TDI																															
5	Projektant																															
Iniciátor změny: zhotovitel (Sdružení Most Vojslavice 3K + BES)																																
Popis a zdůvodnění Změny:																																
Dílčí změna č.1: Úprava založení spodní stavby																																
1) Dle PD bylo navrženo odtěžení na čistou základovou spáru a následná realizace podkladního betonu.																																
2) Při dokončení výkopových prací stanovených PD, bylo zjištěno, že zemina základové spáry je silně podmáčena, vlivem přítoků podzemní vody a vytváří směs rozředěné zeminy „bahno“. Tato skutečnost vedla k tomu, že základová spára není únosná dle PD a musí být zhotoveno opatření nad rámec PD.																																
3) Na základě požadavku geologa stavby.																																
4) Bylo nutné odtěžit rozředěnou zeminu a to v mocnosti 40 cm pod původní základovou spáru a následně realizovat lože z ŠD dle návrhu. Zřízení podkladních vrstev v mocnosti 30 cm ze ŠD 63/125 se vsypem drobného výplňového kameniva 16/32. Následně se podkladní vrstvy přehutnily vibrační deskou cca 60 kg. Na takto provedené ŠD lože byl proveden podkladní beton dle odsouhlaseného návrhu tl. 20 cm s vloženou kari – síť 8x150x150mm.																																
5) Tato změna se promítla do položek č. 1, 10, 13, 30, 100, 101, 102, 103, 104.																																
Dílčí změna č.2: Čerpání vody																																
1) PD neřešil čerpání vody ze stavební jámy.																																
2) Při realizaci stavebních činností vlivem velmi silných a vytrvalých dešťů došlo k opakovanému zaplavení stavební jámy. Navržené odvodnění potoka nebylo schopné pojmout přítok, přítok povrchových a podpovrchových vod. Vzhledem k této situaci se zajistilo odvodnění stavby nad rámec PD.																																
3) Na základě požadavku geologa stavby.																																
4) Zřízení třech čerpacích jímek, přičemž do každé jímký bylo osazeno ponorné kalové čerpadlo s plovákem, které zajistilo, při vyšší hladině vody spuštění čerpadla a následné odčerpání vody v takové míře, aby nedocházelo k zaplavení stavební jámy. Jelikož byla čerpadla v nepřetržitém provozu bylo nutné zajišťovat jejich pravidelnou a kontrolu a údržbu.																																
5) Tato změna se promítla do položek č. 1, 10, 13, 105, 106, 107.																																

Uvedené změny vznikly na základě nepředvídaného zjištěného skutečného stavu stávajících stavebních konstrukcí po zahájení stavby. Byla nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddělitelné od realizované stavby. Jednalo se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5 odst. 1, c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3. Zároveň se jednalo o práce, které neměnily celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tyto Změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jednalo o změny nepředvídané.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	402 444,61	402 444,61	402 444,61

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):
Sdružení Most Vojslavice 3K + BES jméno Ing. Antonín Novotný datum 13.4.2021 podpis

Projektant (autorský dozor):
Pontex s.r.o. jméno Ing. Peter Liko datum 13.4.2021 podpis

Technický dozor investora:
TECHA jméno Eduard Chalupa datum podpis

Zástupce objednatele:
KSÚS SK, p.o. jméno Bc. Pavel Šach datum 14.4.2021 podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, doloženy a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba
Objednatele) jméno Ing. Jan Lichtneger datum - 3. 05. 2021 podpis

Zhotovitel jméno Lubomír Lágner datum podpis

Číslo paré: -

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

Název Stavby:	III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 201 Propustek

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 803 093,49

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	4 803 093,49	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
stavební/montážní práce	0,00	402 444,61	402 444,61	8,38%

Cena SO/PS po této ZBV:

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
stavební/montážní práce	0,00	5 205 538,10	402 444,61	8,38%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Sdružení Most Vojslavice 3K+BES Ing. Antonín Novotný souhlasím

Projektant (autor, dozor):

Pontex s.r.o. Ing. Peter Liko souhlasím

Stavební dozor:

TECHA Eduard Chalupa souhlasím

Zástupce objednatele:

KSÚS SK Bc. Pavel Šach souhlasím

Zaměstnanec objednatele

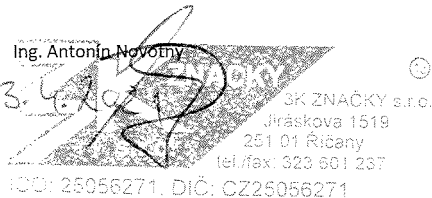
odpovědného za cenové
projednání změny: Ing. Jaroslava Jurkové souhlasím

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: "III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku"								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201/Propustek								č.1					
								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (připočet výkopku 4,8*36*0,4*2=138,242) (připočet výkopku pro šachtu 0,75*0,75*1*3*2=3,374)	T	370,276	511,890	141,61	84,67	31 351,27	0,00	11 990,46	43 341,73	11 990,46	38,25
10	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM (HLOUBENÍ JÁMY PRO ŠACHTU (0,75*0,75*1)=0,562*3=1,687)	M3	157,740	159,418	1,68	465,71	73 461,10	0,00	781,46	74 242,56	781,46	1,06
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (připočet výkopku 4,8*36*0,4=69,12) (HLOUBENÍ JÁMY PRO ŠACHTU (0,75*0,75*1)=0,562*3=1,687)	M3	185,138	255,945	70,81	16,13	2 986,28	0,00	1 142,12	4 128,40	1 142,12	38,25
30	451312	PODKLADNÍ A VÝPL�의OVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 (změna v tl. Z 100 mm na 200 mm)	M3	16,080	32,160	16,08	2 459,60	39 550,37	0,00	39 550,37	79 100,74	39 550,37	100,00
Nové položky													
100	R	Vykližení bahna s vodorovným přemístěním do 10 m	m3	0,00	69,12	69,12	1 458,33	0,00	0,00	100 800,00	100 800,00	100 800,00	100,00
101	R	Mechanické očištění podlah od nánosů bahna	m2	0,00	172,80	172,80	111,11	0,00	0,00	19 200,00	19 200,00	19 200,00	100,00
102	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 63x125 TL. DO 150MM (výpočet plochy	m2	0,00	172,80	172,80	107,86	0,00	0,00	18 638,21	18 638,21	18 638,21	100,00
103	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 16x32 TL. DO 100MM (výpočet plochy	m2	0,00	172,80	172,80	82,00	0,00	0,00	14 169,60	14 169,60	14 169,60	100,00
104	451366	VÝZTUŽ PODKLADNÍCH VRSTEV Z KARI SÍTÍ (počet potřebných kari sítí 30 KS)	T	0,00	0,97	0,97	27 620,05	0,00	0,00	26 838,40	26 838,40	26 838,40	100,00
105	87457	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	m	0,00	4,00	4,00	2 820,00	0,00	0,00	11 280,00	11 280,00	11 280,00	100,00
106	11514	ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN (doba čerpání vody 26 hod)	hod	0,00	26,00	26,00	367,00	0,00	0,00	9 542,00	9 542,00	9 542,00	100,00
107	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN (doba čerpání vody 8hod/den*68dnů=544 hod*3 čerpadla=1632 hod)	hod	0,00	1 632,00	1 632,00	91,00	0,00	0,00	148 512,00	148 512,00	148 512,00	100,00
Celkem								147 349,02	0,00	402 444,61	549 793,63	402 444,61	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Antonín Novotný

Datum:



Za TDI: Eduar Chalupa

Datum:

Eduard Chalupa
Digitálně podepsal
Eduard Chalupa
Datum: 2021.04.13
14:40:51 +02'00'

PREHLED ZARAZENI ZMEN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: "III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku"

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	6 856 100,00
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	7 258 544,61
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	8 782 838,98
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	105,87%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	402 444,61
7=(8/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	8,87%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 056 830,00

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	5,87%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	402 444,61
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 428 050,00

12=(39a/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=39a	Sledování limitu 137 336 600,00 Kč	0,00
14=137366600,00-39a	Zbývá do limitu	137 366 600,00

Skupiny změn																										
		- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)					- 2 - Záměra položek (Započítávání)					- 3 - Nepředvídanost					- 4 - Nezbytnost					- 5 - Změny de minimis				
SO	ZBV č	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %	Suma hodnot Změn záporných a Změn kladných	
16	17	18	19=23+26+28+33	20=24+27+30+34+37+38	21=18+20	23	24	25=23+24	26	27	26=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=(38a/1)*100	39a=ABS(37)+38	
		Název stavby: III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku	0,00	402 444,61	402 444,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	402 444,61	5,87%	402 444,61	402 444,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	
201/1	1	Propustek/změna geotechnických podmínek zlepšení ZS, čerpání vody	0,00	402 444,61	402 444,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	402 444,61	5,87%	402 444,61	402 444,61	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1	
Název a evidenční číslo stavby:	III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201 Propustek	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 201	1	
08 SD vyjádření geologa	1	
09 Vyjádření TDI - souhlas se změnou	1	
10 Vyjádření AD - souhlas se změnou	1	
11 Vyjádření TDI - potvrzení položek	1	
12 Souhlas TDI - potvrzení výměr	13	
13 Ohlášení změny stavby	2	
14 Fotodokumentace	7	
Počet listů celkem	27	

Změnový soupis prací SO 201 po změně 1

Evidenční číslo a název stavby: "III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku"								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201/Propustek								č.1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (připočít výkopku 4,8*36*0,4*2=138,242) (připočít výkopku pro šachtu 0,75*0,75*1*3*2=3,374)	T	370,276	511,890	141,61	84,67	31 351,27	0,00	11 990,46	43 341,73	11 990,46	38,25
2	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	1,000	0,00	18 144,61	18 144,61	0,00	0,00	18 144,61	0,00	0,00
3	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	1,000	0,00	25 200,85	25 200,85	0,00	0,00	25 200,85	0,00	0,00
4	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	2,836	2,836	0,00	232,86	660,39	0,00	0,00	660,39	0,00	0,00
5	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	62,600	62,600	0,00	145,16	9 087,02	0,00	0,00	9 087,02	0,00	0,00
6	11523	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M	M	72,000	72,000	0,00	491,92	35 418,24	0,00	0,00	35 418,24	0,00	0,00
7	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	36,000	36,000	0,00	1 149,16	41 369,76	0,00	0,00	41 369,76	0,00	0,00
8	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	3,395	3,395	0,00	384,06	1 303,88	0,00	0,00	1 303,88	0,00	0,00
9	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	21,600	21,600	0,00	384,06	8 295,70	0,00	0,00	8 295,70	0,00	0,00
10	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM (HLOUBENÍ JAMY PRO ŠACHTU (0,75*0,75*1)=0,562*3=1,687)	M3	157,740	159,418	1,68	465,71	73 461,10	0,00	781,46	74 242,56	781,46	1,06
11	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,864	0,864	0,00	465,71	402,37	0,00	0,00	402,37	0,00	0,00
12	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,539	1,539	0,00	465,71	716,73	0,00	0,00	716,73	0,00	0,00
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (připočít výkopku 4,8*36*0,4=69,12) (HLOUBENÍ JAMY PRO ŠACHTU (0,75*0,75*1)=0,562*3=1,687)	M3	185,138	255,945	70,81	16,13	2 986,28	0,00	1 142,12	4 128,40	1 142,12	38,25
14	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,754	0,754	0,00	756,03	570,05	0,00	0,00	570,05	0,00	0,00
15	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,395	3,395	0,00	636,07	2 159,46	0,00	0,00	2 159,46	0,00	0,00
16	18010	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	5,673	5,673	0,00	57,44	325,86	0,00	0,00	325,86	0,00	0,00
17	18010	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	250,000	250,000	0,00	57,46	14 365,00	0,00	0,00	14 365,00	0,00	0,00
18	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	255,673	255,673	0,00	15,12	3 865,78	0,00	0,00	3 865,78	0,00	0,00
19	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	255,673	255,673	0,00	14,11	3 607,55	0,00	0,00	3 607,55	0,00	0,00
20	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	3,990	3,990	0,00	2 651,13	10 578,01	0,00	0,00	10 578,01	0,00	0,00
21	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	179,200	179,200	0,00	56,45	10 115,84	0,00	0,00	10 115,84	0,00	0,00
22	22601R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	247,170	247,170	0,00	6 350,65	1 569 690,16	0,00	0,00	1 569 690,16	0,00	0,00
23	27231A	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C20/25	M3	0,864	0,864	0,00	3 235,79	2 795,72	0,00	0,00	2 795,72	0,00	0,00
24	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	115,520	115,520	0,00	72,58	8 384,44	0,00	0,00	8 384,44	0,00	0,00
25	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	57,760	57,760	0,00	99,80	5 764,45	0,00	0,00	5 764,45	0,00	0,00
26	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	2,440	2,440	0,00	9 848,49	24 030,32	0,00	0,00	24 030,32	0,00	0,00
27	327215	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	12,052	12,052	0,00	3 971,65	47 866,33	0,00	0,00	47 866,33	0,00	0,00
28	389325	MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	114,251	114,251	0,00	8 911,02	1 018 092,95	0,00	0,00	1 018 092,95	0,00	0,00
29	389365	VÝTUŽ MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B	T	25,135	25,135	0,00	25 704,87	646 091,91	0,00	0,00	646 091,91	0,00	0,00
30	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 (změna v tl. z 100 mm na 200 mm)	M3	16,080	32,160	16,08	2 459,60	39 550,37	0,00	39 550,37	79 100,74	39 550,37	100,00
31	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	25,600	25,600	0,00	2 459,60	62 965,76	0,00	0,00	62 965,76	0,00	0,00
32	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25	M3	2,013	2,013	0,00	2 782,17	5 600,51	0,00	0,00	5 600,51	0,00	0,00
33	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25	M3	7,367	7,367	0,00	2 782,17	20 496,25	0,00	0,00	20 496,25	0,00	0,00
34	45132A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	5,280	5,280	0,00	3 225,71	17 031,75	0,00	0,00	17 031,75	0,00	0,00
35	451366	VÝTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,240	0,240	0,00	27 620,05	6 628,81	0,00	0,00	6 628,81	0,00	0,00
36	458311	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTĚHO BETONU C8/10	M3	46,954	46,954	0,00	2 439,44	114 541,47	0,00	0,00	114 541,47	0,00	0,00
37	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITĚHO BETONU	M3	97,536	97,536	0,00	2 439,44	237 933,22	0,00	0,00	237 933,22	0,00	0,00
38	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	5,435	5,435	0,00	1 002,99	5 451,25	0,00	0,00	5 451,25	0,00	0,00
39	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	18,418	18,418	0,00	4 818,51	88 747,32	0,00	0,00	88 747,32	0,00	0,00
40	46731A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C20/25	M3	1,656	1,656	0,00	5 282,10	8 747,16	0,00	0,00	8 747,16	0,00	0,00
41	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	152,106	152,106	0,00	268,14	40 785,70	0,00	0,00	40 785,70	0,00	0,00
42	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	152,106	152,106	0,00	107,86	16 406,15	0,00	0,00	16 406,15	0,00	0,00
43	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	2,836	2,836	0,00	805,42	2 284,17	0,00	0,00	2 284,17	0,00	0,00
44	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	212,100	212,100	0,00	17,14	3 635,39	0,00	0,00	3 635,39	0,00	0,00
45	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	381,780	381,780	0,00	12,10	4 619,54	0,00	0,00	4 619,54	0,00	0,00
46	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	236,340	236,340	0,00	237,90	56 225,29	0,00	0,00	56 225,29	0,00	0,00
47	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACI 16+, 16S TL. 60MM	M2	206,040	206,040	0,00	320,55	66 046,12	0,00	0,00	66 046,12	0,00	0,00
48	574F88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	175,740	175,740	0,00	443,54	77 947,72	0,00	0,00	77 947,72	0,00	0,00
49	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	10,065	10,065	0,00	1 078,60	10 856,11	0,00	0,00	10 856,11	0,00	0,00
50	711312	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	275,242	275,242	0,00	210,68	57 987,98	0,00	0,00	57 987,98	0,00	0,00
51	711317	IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLÍÍ	M2	96,000	96,000	0,00	278,22	26 709,12	0,00	0,00	26 709,12	0,00	0,00
52	711502	OCHRANA IZOLACE NA PŮVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	7,105	7,105	0,00	227,82	1 618,66	0,00	0,00	1 618,66	0,00	0,00
53	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP SZ (OS-B)	M2	3,822	3,822	0,00	330,64	1 263,71	0,00	0,00	1 263,71	0,00	0,00
54	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	4,800	4,800	0,00	249,99	1 199,95	0,00	0,00	1 199,95	0,00	0,00
55	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	64,000	64,000	0,00	257,05	16 451,20	0,00	0,00	16 451,20	0,00	0,00
56	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	2,800	2,800	0,00	319,55	894,74	0,00	0,00	894,74	0,00	0,00
57	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	2,000	0,00	8 235,64	16 471,28	0,00	0,00	16 471,28	0,00	0,00
58	89901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	2,000	2,000	0,00	5 503,87	11 007,74	0,00	0,00	11 007,74	0,00	0,00
59	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	7,000	7,000	0,00	3 568,44	24 979,08	0,00	0,00	24 979,08	0,00	0,00
60	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6,100	6,100	0,00	3 568,44	21 767,48	0,00	0,00	21 767,48	0,00	0,00
61	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8,000	8,000	0,00	820,54	6 564,32	0,00	0,00	6 564,32	0,00	0,00
62	9113A2	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	24,000	24,000	0,00	156,25	3 750,00	0,00	0,00	3 750,00	0,00	0,00
63	911FC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	36,000	36,000	0,00	614,90	22 136,40	0,00	0,00	22 136,40	0,00	0,00
64	911FC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	36,000	36,000	0,00	646,15	23 261,40	0,00	0,00	23 261,40	0,00	0,00
65													

Datum	Denní záznamy stavby
6. 10. 20	Zapř. geologa o provedení základové spáry
	Z. s. je tvořena uvrstvením pískovcem, kámen dle č. 73 1004 pískovcem třídy B4/B3, což je v souladu s požadavky PD
	Doporučení: zvýšení podkladní vrstvy v mnoha místech o 30 cm z hrubé štruktury G3/125 se v systému desekového upevnění konstrukce 16/32. Podkladní vrstva bude ležece přetvářena 60 kg vibrační deskou.
	Dále doporučuji zesílení podkladního betonu na cca 20 cm a vložení kavi-sítě cca 8x15x15
	souběžně PD: no. P. Lib
	ZATVŮŘENÍ SOLIVAMI.
	94 Kč Kč SK N. POKYNY SOLIVAMI
	Dne 6. 10. 2020 proběhl odložený archeologický výzkum na zastávce předměstí Brno. Na místě proběhl archeologický výzkum.
6. 10. 2020	TEPLOTY: -11°C ~ 15°C, ZATAŽENO
STĚBY	PRAC. DOBA: 4:00 - 16:00
	PRACOVNÍCI: HANELKA, VOJTYŠKA, ZUCHAR, MILEK, HEDVÍKA & REŠEK
	MECHANIZACE: V. BAGER, M. BAGER, TRAKTOR BAGER, VÍTEL, AUTO ČERPADLO 3X, 60 kg VIBRAČNÍ DESKA

ZDE ODTYKNE

WWW.OPTYS.CZ

stavba : "III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku"

Eduard Chalupa – TECHA

AO č. 009477

Budovatelů 2617

390 02 Tábor

3 K Značky s.r.o.

Ing. Antonín Novotný

Jiráskova 1519/8

251 02 Říčany u Prahy

Věc : Vyjádření TDI k ZBV č. 1 - změna č. 2 a 3

Změnu založení objektu a čerpání vody si vyžádala situace na stavbě . Postup byl řádně projednán a zdokumentován v Zápisech v SD a na KD . Vícepráce byly nezbytné k řádnému provedení díla a pro to aby dílo řádně plnilo svoji funkci.

V Táboře 18.2.2021

Stavba: „ III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku“

3 K Značky s.r.o.
Ing. Antonín Novotný
Jirásková 1519/8
251 02 Říčany u Prahy

Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 1 – změna č. 2 a 3

S provedením změny během výstavby č. 1, která byla odsouhlasená investorem a TDI, souhlasíme.

V Praze 26.02.2021

stavba : "III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku"

Eduard Chalupa – TECHA

AO č. 009477

Budovatelů 2617

390 02 Tábor

3 K Značky s.r.o.

Ing. Antonín Novotný

Jiráskova 1519/8

251 02 Říčany u Prahy

Věc: SO 201 - Stanovisko TDI ke změně předkládané v ZBV č.1

V rámci TDI byla provedena kontrola ZBV č 1, které se týká změn :

- Základová spára , změna založení
- Zaplavení základové spáry , čerpání vody

K výše uvedenému ZBV zasílám následující stanovisko:

Změnu založení objektu a čerpání vody si vyžádala situace na stavbě . Postup byl řádně projednán a zdokumentován v Zápisech v SD a na KD . Vícepráce byly nezbytné k řádnému provedení díla a pro to aby dílo řádně plnilo svoji funkci.

ZBV č.1 jsou předmětné práce řešeny položkami potvrzenými v přílohách - 1 – 10 :

Při provádění prací byla průběžně prováděna kontrola TDI a množství bylo zaznamenáváno do stavebního deníku.

Vzhledem k tomu, že již dříve vznesené připomínky TDS ke konceptu ZBV č.1 byly do čistopisu ZBV č.7 zapracovány, je za TDI možno ZBV odsouhlasit.

Přílohy : č. 7,10,102,103,106,1,8,13,30,104,107 – potvrzení

Za TDI :

Změnový soupis prací SO 201 po změně 1						
Evidenční číslo a název stavby: "III/1118 Vojšovice, rekonstrukce propustku"					ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)	
Číslo a název SO/PS: SO 201/Propustek					č.1	
Pol. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve změně	Množství ve změně	Množství rozdílu
1	2	3	4	5	6	7
1	015111	POPLATEK ZA LIKVIDACII ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH 17 D5 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (př počet výkopu 4,8*36*0,4*2=138,242) (př počet výkopu pro šachtu 0,75*0,75*1*3*2=3,374)	T	390,276	511,890	141,61
2	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA		1,000	1,000	0,00
3	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR		1,000	1,000	0,00
4	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA MĚSTNÍ ELEKHO		2,836	2,836	0,00
5	113766	PRĚZOVÁNÍ DRÁŽKY PŘECHZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE		62,600	62,600	0,00
6	11523	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R 0 DO 1,0M	M	72,000	72,000	0,00
7	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R 0 DO 2,0M		36,000	36,000	0,00
8	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO ŽOKM		3,395	3,395	0,00
9	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO ŽOKM		21,600	21,600	0,00
10	131738	HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO ŽOKM I HLOUBĚNÍ JAMY PRO ŠACHTU (0,75*0,75*1)=0,562*3=1,687		157,940	159,438	1,498
11	131738	HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO ŽOKM		0,864	0,864	0,00
12	131738	HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO ŽOKM		1,539	1,539	0,00
13	17120	ULOŽENÍ SVAPANINY DO NÁSPYU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ (př počet výkopu 4,8*36*0,4=69,12) (HLOUBĚNÍ JAMY PRO ŠACHTU (0,75*0,75*1)=0,562*3=1,687)		185,138	255,945	70,81
14	17581	DMSP POTRUBÍ A OBJEKTY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		0,754	0,754	0,00
15	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		3,395	3,395	0,00
16	18010	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ		5,673	5,673	0,00
17	18010	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ		250,000	250,000	0,00
18	18233	ROZPŘÍSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M		255,673	255,673	0,00
19	18241	ZALOŽENÍ TRAVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM		255,673	255,673	0,00
20	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZIKOVITÉHO (DRENAŽNÍHO)		3,990	3,990	0,00
21	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE		178,200	178,200	0,00
22	226018	ZAPOROVÉ PÁŽBY DOČASNĚ (PLOCHA)		247,170	247,170	0,00
23	22711A	ZAPOROVÉ PÁŽBY DOČASNĚ (PLOCHA)		0,864	0,864	0,00
24	289971	OPĚAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE		115,520	115,520	0,00
25	289971	OPĚAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE		57,760	57,760	0,00
26	311325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37		2,440	2,440	0,00
27	327215	PŘEZDĚNÍ ŽDĚ Z KAMENÉHO ŽDVA		12,052	12,052	0,00
28	389125	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37		114,251	114,251	0,00
29	389365	VÝZTLU MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 1050S, R500R	T	25,135	25,135	0,00
30	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 (ztlaha v h. 1 100 mm na 200 mm)	M3	16,080	32,160	16,08
31	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	25,600	25,600	0,00
32	451312A	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	2,013	2,013	0,00
33	451312A	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	7,367	7,367	0,00
34	451324	PODKL. A VYPLŇ. VRSTVY ZE ŽELEZOBET. DO C30/37	M3	5,280	5,280	0,00

35	451366	VÝZTUŽ PODKL. VRSTEV Z KARI-SÍTI	T	0,240	0,240	0,00
36	458311	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDAMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10	M3	46,954	46,954	0,00
37	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDAMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	97,536	97,536	0,00
38	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	5,435	5,435	0,00
39	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	18,418	18,418	0,00
40	46731A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	1,656	1,656	0,00
41	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR 1 TL DO 150MM	M2	152,106	152,106	0,00
42	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	152,106	152,106	0,00
43	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	2,836	2,836	0,00
44	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	212,100	212,100	0,00
45	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	381,780	381,780	0,00
46	574834	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO 11+, 115 TL 40MM	M2	236,340	236,340	0,00
47	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK. ACO 16+, 165 TL 60MM	M2	206,040	206,040	0,00
48	574F88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK. ACP 22+, 225 TL 90MM	M2	175,740	175,740	0,00
49	58222	DLAŽBY KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽÍ Z MC	M2	10,065	10,065	0,00
50	711312	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHČOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	275,242	275,242	0,00
51	711317	IZOLACE PODZEMNÍ OBJ. PROTI ZEM. VLHČ. Z PE FÓLII	M2	96,000	96,000	0,00
52	711507	OCHRANA IZOLACE NA POUVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M3	7,105	7,105	0,00
53	78387	MATĚRY BETON. KONSTR. TYP S3 (OS B)	M2	3,822	3,822	0,00
54	87533	POTRUBÍ DŘEV. Z TRUB. PLAST. DN DO 150MM	M	4,800	4,800	0,00
55	875312	POTRUBÍ DŘEV. Z TRUB. PLAST. DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	64,000	64,000	0,00
56	87634	CHRÁNÍČKY Z TRUB. PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	2,800	2,800	0,00
57	89212	VÝPUSŤ KANALIZAČNÍ ULUČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M/S	2,000	2,000	0,00
58	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	M/S	2,000	2,000	0,00
59	9117B1	ZABRADI. MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	7,000	7,000	0,00
60	9117B1	ZABRADI. MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6,100	6,100	0,00
61	9113A1	SVODIDLO OCEL. SŘNČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8,000	8,000	0,00
62	9113A2	SVODIDLO OCEL. SŘNČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	24,000	24,000	0,00
63	911FC2	SVODIDLO BETON. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	36,000	36,000	0,00
64	911FC3	SVODIDLO BETON. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	36,000	36,000	0,00
65	911FC3	SVODIDLO BETON. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - NÁJEM	M/DE N	5477,000	5477,000	0,00
66	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	M/S	2,000	2,000	0,00
67	931375	TĚSNĚNÍ DĚLATAČ SPAR ASF. ZALIVKOU MODIFIK. PRŮŤ DO 600MM2	M	33,910	33,910	0,00
68	931326	TĚSNĚNÍ DĚLATAČ SPAR ASF. ZALIVKOU MODIFIK. PRŮŤ DO 800MM2	M	62,600	62,600	0,00
69	93135	TĚSNĚNÍ DĚLATAČ SPAR PRŮŤ PÁSKOU NEBO KRUH. PROFILEM	M	16,955	16,955	0,00
Nové položky						
(JC dle OTSKP-SPK 2019)						
100		Výčlepení banna s vodorovným přemístěním do 10 m (výpočet nákladů: 1* Bagr cat 302 70 650*8*7=36 400, 1* Bagr hláčiči 190m 750*8*7=42 000, 2* Pracovní 200*8*7 = 22 400, -) Suma 100 800, - výměra 65,12 m3	m3	0,00	65,120	65,12

		Množství a jednotka práce (výpočet nákladů)				
101	a	3 ^o Pracovní 200 ^o 8'7 = 19 200, výměra 4,8 ^o 36=172,8 m2	m2	0,00	172,800	172,80
102	56333 OTSOP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRODATI 63x125 TL DO 150MM výpočet plochy 4,8 ^o 36=172,8	m2	0,00	172,800	172,80
103	56332 OTSOP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRODATI 16x32 TL DO 100MM výpočet plochy 4,8 ^o 36=172,8	m2	0,00	172,800	172,80
104	451365 OTSOP	VÝZTUŽ PODKLADNÍCH VRSTEV Z KARI SÍTI (počet potřebných kari síti 30 ks)	ř	0,00	0,972	0,97
105	87457 OTSOP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	m	0,00	4,00	4,00
106	11514 OTSOP	ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN (doba čerpání vody 26 hod)	hod	0,00	26,00	26,00
107	11511 OTSOP	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN (doba čerpání vody 8hod/den * 68dnů = 544 hod * 3 čerpadla = 1632 hod)	hod	0,00	1 632,00	1 632,00
		Celkem				

E
(

Kalkulace výrobních nákladů a přírážek pro práce provedené v ZBV č. 1.

Kalkulac položky číslo 1:

POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A
HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI
(připočet výkopku $4,8 * 36 * 0,4 * 2 = 138,242$)

Popis:

Geodetické zaměření základové spáry

$4,8 * 33,5 * 0,1 = 16,08$ m³

za TDI :

Kalkulace výrobních nákladů a přírážek pro práce provedené v ZBV č. 1.

Kalkulac položky číslo 10:

HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM (HLOUBENÍ JÁMY PRO ŠACHTU
(0,75*0,75*1)=0,562*3=1,687)

Popis:

hloubení jám pro čerpací šachty celkem 3 ks

1 ks na vtoku

Za TDI :

1 ks na výtoku

1 ks uprostřed objektu

výpočet:

$(0,75*0,75*1)=0,562*3=1,687$ m³

Kalkulace výrobních nákladů a přírážek pro práce provedené v ZBV č. 1.

Kalkulac položky číslo 13:

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ
(připočet výkopu $4,8 \cdot 36 \cdot 0,4 = 69,12$)

Popis:

množství vytěženého materiálu

výpočet:

$4,8 \cdot 36 \cdot 0,4 = 69,12 \text{ m}^3$

Za TDI :

**Kalkulace výrobních nákladů a přírážek pro práce provedené v ZBV č.
Kalkulac položky číslo 30:**

PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 (změna v tl. Z 100

Popis:

Viz příloha geodetické zaměření základové pláň, geodetické zaměření podkladních
výpočet:

$4,8 \cdot 33,5 \cdot 0,1 = 16,08 \text{ m}^3$

Za TDI :

1.

mm na 200 mm)

o betonu

Kalkulace výrobních nákladů a přírážek pro práce provedené v ZBV č. 1.

Kalkulace položky číslo 100:

Vyklizení bahna s vodorovným přemístěním do 10 m (výpočet výkopku 4,8*36*0,4=69,12)							
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	počet	hod. sazba	počet hod.	dny	suma
100	R	Bagr cat 302 7D	1 kus	650 Kč/hod	8 hod	7 dny	36 400,00 Kč
101	R	Bagr hitachi 190W	1 kus	750 Kč/hod	8 hod	7 dny	42 000,00 Kč
		Pracovník	2 kus	200 Kč/hod	8 hod	7 dny	22 400,00 Kč
Cena celkem:							100 800,00 Kč

Kalkulace položky číslo 101:

Mechanické očištění podlah od nánosů bahna (výpočet plochy 4,8*36=172,8)							
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	počet	hod. sazba	počet hod.	dny	suma
		Pracovník	3 kus	200 Kč/hod	8 hod	4 dny	19 200,00 Kč
Cena celkem:							19 200,00 Kč

Popis

Př dokončování výkopových prací dle PD bylo zjištěno, že zemina základové spáry je silně podmáčená, vlivem opakovaného zaplavování stavební jámy a přítokem podzemní vody a vytváří směs rozbředlé zeminy "Bahno". Dle odsouhlaseného návrhu viz předchozí popis je nutné zahájit práce na realizaci.

Na realizaci vyklizení bahna byla použita následující technika bagr č. 1 (cat 302.7D) který byl přemístěn na dno výkopu a postupně odtěžoval rozbředlou směs zeminy v prostoru výkopu bagr č.2 (hitachi 190W) byl umístěn mimo výkop a pnpřravenou rozbředlou zeminu odebíral z prostoru a následně nakladal na auto a směz rozbředlé zeminy se odvážel.

Po realizaci odtežení a odvezení větší části rozbředlé zeminy bylo realizováno mechanické očištění od nánosů rozbředlé zeminy za pomoci ručního nářadí.

Časová náročnost:

Vyklizení bahna:

06.10.2020 - Bagr č.1 a bagr č.2 + 2 x pracovník - 8 hod
 07.10.2020 - Bagr č.1 a bagr č.2 + 2 x pracovník - 8 hod
 08.10.2020 - Bagr č.1 a bagr č.2 + 2 x pracovník - 8 hod
 09.10.2020 - Bagr č.1 a bagr č.2 + 2 x pracovník - 8 hod
 10.10.2020 - Bagr č.1 a bagr č.2 + 2 x pracovník - 8 hod
 11.10.2020 - Bagr č.1 a bagr č.2 + 2 x pracovník - 8 hod
 12.10.2020 - Bagr č.1 a bagr č.2 + 2 x pracovník - 8 hod

Mechanické očištění:

08.10.2020 - Mechanické očištění podlah 3 x pracovník - 8 hod
 09.10.2020 - Mechanické očištění podlah 3 x pracovník - 8 hod
 10.10.2020 - Mechanické očištění podlah 3 x pracovník - 8 hod
 12.10.2020 - Mechanické očištění podlah 3 x pracovník - 8 hod

Za TDI

Kalkulace výrobních nákladů a přírážek pro práce provedené v ZBV č. 1.

Kalkulac položky číslo 102,103:

VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 63x125 TL. DO 150MM (výpočet plochy 4,8*36=172,8)
VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 16x32 TL. DO 100MM (výpočet plochy 4,8*36=172,8)

Popis:

množství dodaného materiálu viz dodací listy

$4,8 \times 36 = 172,8 \text{ m}^2 \times 0,15 = 25,92 \text{ m}^3 \times 1,4 = 36,288 \text{ t}$

$4,8 \times 36 = 172,8 \text{ m}^2 \times 0,10 = 17,28 \text{ m}^3 \times 1,5 = 25,9 \text{ t}$

Za TDI :

Kalkulace výrobních nákladů a přírážek pro práce provedené v ZBV č. 1.
Kalkulac položky číslo 104:

VÝZTUŽ PODKLADNÍCH VRSTEV Z KARI SÍTÍ (počet potřebných kari sítí 30 KS)

Popis:

množství dodaného materiálu viz dodací listy

výpočet:

Za TDI

$4,8 \times 36 = 172,8 \text{ m}^2 = \text{sít} (2 \times 3) = 30 \text{ ks}$

Dodací list 2116202212587

Strana 1
1/1



PRO-DOMA

Dodávatel
PRO-DOMA, SE
Budčická 1479
190 18 Praha 9
IČ: 24235920
Slavobitný Benetov
Tel.: +420 725 766 460

DIČ: CZ24235920

Objednávka č.: P211622039660
Příjemce
3K značky s.r.o.

Odběratel
3K značky s.r.o.
Jiráskova 1519
251 01 Říčany

IČ: 25066271

DIČ: CZ25066271

Místo určení:
vojslavice

Datum vystavení: 07.10.20

Vaše objednávka:

Číslo zboží	Rychlokod	Název zboží	Dodané zboží	MJ
466779		Sít do bet. KY 50 2x3m 8mm 150x150	30	KS
38R18R		Dlažba zámk. Best Klauko Bon přírodn. 11.88m2 VP	150	KS

Kupující byl řádně seznámen s právními všeobecnými obchodními podmínkami, které jsou vyvěšeny na prodejní a umístěny na www.pro-doma.cz a s tímto souhlasí.

Václav Matoušek převzal(a) zboží na základě zřehomněn: příjemce
Přijemce: Václav Matoušek

Miroslav Mertl, +420 725 766 460

Poslan

Dodavatel

www.pro-doma.cz

Kalkulace výrobních nákladů a přírážek pro práce provedené v ZBV č. 1.

Kalkulac položky číslo 107:

**ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN (doba čerpání vody 8hod/den*68dnů=544 hod*3
čerpadla=1632 hod)**

Popis:

Čerpání bylo zahájeno 14.10.2020

Čerpání bylo ukončeno 22.12.2020

Doba čerpání byla 68 dnů

Počet čerpadel 3 ks

č.1 Neptun NFP 75

č.2 Hecht 3400

č.3 Altapumpy PS 15-0,75

Výpočet čerpání:

	5 min - čerpá	
	10 min - napouští	
	15 min 1x interval	
	60 min 4x interval	
za 24 hod	24 (hod) x 4 intervaly je 96 intervalů	
Doba čerpání za 24 hod	96 (intervalů x 5 min(čerpání) je 480 min	
1x čerpadlo za 24 hod	8 hodin/den	
počet čerpadel	3 ks	
doba čerpání	68 dnů	
Celkem	1632 hod	

Za TDI

Kalkulace výrobních nákladů a přírážek pro práce provedené v ZBV č. 1.

Kalkulac položky číslo 106:

ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN (doba čerpání vody 26 hod)

Popis:

Čerpání pomocí benzínového motorového čerpadla typu Honda WT 40 X, při zaplavení celého výkopu.
Čerpání bylo provedeno v následující dny

28.09.2020- viz zápis v SD č.1 strana č. 3891375

5.10.2020 - viz zápis v SD č.1 strana č. 3891377

8.10.2020 - viz zápis v SD č.1 strana č. 3891380

14.10.2020 - viz zápis v SD č.1 strana č. 3891383

Výpočet čerpání:

27.09.2020 8 hod

05.10.2020 8 hod

08.10.2020 8 hod

14.10.2020 2 hod

Za TDI :

počet čerpadel 1 ks

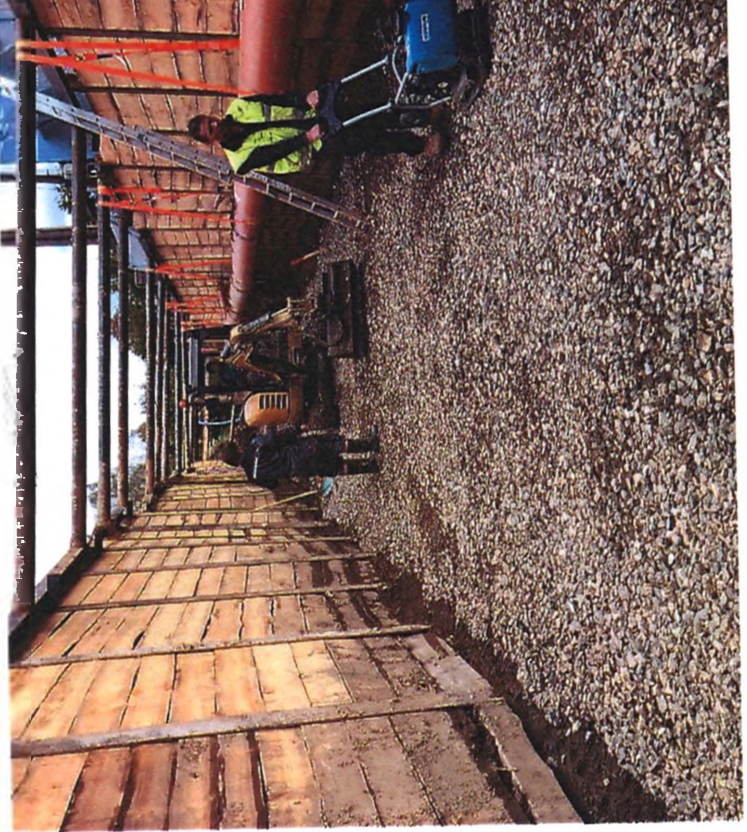
doba čerpání 4 dnů

Celkem 26 hod

















„III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku - PD“

OHLÁŠENÍ ZMĚNY STAVBY – INFORMACE

č: 2

data : 6.10.2020

Objednatel : KSÚS Středočeského kraje

Správce stavby :

Zástupce správce stavby :

Cena díla (dle SOD) 6 856 100,00,- Kč bez DPH

Zhotovitel: Sdružení Most Vojslavice 3K + BES

Zástupce zhotovitele : Ing. Antonín Novotný – hlavní stavbyvedoucí

Odpovědný zástupce: ... zástupce zhotovitele – podzhotovitele podávající informaci

Telef./email :

Stavební objekt: SO 001 a SO 201 – III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku – PD

Zápis do SD dne: 6.10.2020

Popis zjištění ke změně: Při dokončení výkopových prací stanovených PD, bylo zjištěno, že zemina základové spáry je silně podmáčena, vlivem přítoků podpovrchové vody a vytváří směs rozbředlé zeminy „bahno“. Tato skutečnost vede k tomu, že základová spára není únosná dle PD a musí být zhotoveno opatření nad rámec PD.

Návrh řešení ve změně: Je nutné odtěžit rozbředlou zeminu a to v mocnosti 40 cm pod původní základovou spáru a následně realizovat lože z ŠD dle návrhu. Zřízení podkladních vrstev v mocnosti 30 cm ze ŠD 63/125 se vsypem drobného výplňového kameniva 16/32. Následně se podkladní vrstvy přehutní vibrační deskou cca 60 kg. Na takto provedené ŠD lože bude proveden podkladní beton dle odsouhlaseného návrhu tl. 20 cm s vloženou kari – sítí 8x150x150mm.

Odhad předpokládaných nákladů ve změně: 200 000,- až 300 000,-

Příloha :

Oprávněná osoba zhotovitele:

(dat.podpis)

Autorský dozor :

(dat, podpis)

Technický dozor : Návrh zhotovitele je předložen na základě místního šetření s geotechnikem stavby a AD. Zhotovitel doloží k ZBV m.j. Zápis do SD . TDI souhlasí

(dat. podpis)

Správce stavby :

(dat.podpis)

M. Pothyšel

„III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku - PD“

OHLÁŠENÍ ZMĚNY STAVBY – INFORMACE č: 3 data : 14.10.2020

Objednatel : KSÚS Středočeského kraje

Správce stavby :

Zástupce správce stavby :

Cena díla (dle SOD) 6 856 100,00 ,- Kč bez DPH

Zhotovitel: Sdružení Most Vojslavice 3K + BES

Zástupce zhotovitele : Ing. Antonín Novotný – hlavní stavbyvedoucí

Odpovědný zástupce: ... zástupce zhotovitele - podzhotovitele podávající informaci

Telef./email :

Stavební objekt : SO 001 a SO 201 – III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku - PD

Zápis do SD dne : 14.10.2020

Popis zjištění ke změně: Při realizaci stavebních činností vlivem velmi silných a vytrvalých dešťů došlo k opakovanému zaplavení stavební jámy. Navržené odvodnění potoka nebylo schopné pojmout přítok, přítok povrchových a podpovrchových vod. Vzhledem k této situaci je nutné zajistit odvodnění stavby nad rámec PD.

Návrh řešení ve změně: Zřízení třech čerpacích jímek, přičemž do každé jímky bude osazeno ponorné kalové čerpadlo s plovákem, které zajistí, při vyšší hladině vody spuštění čerpadla a následné odčerpání vody v takové míře, aby nedocházelo k zaplavení stavební jámy. Jelikož jsou čerpadla v nepřetržitém provozu je nutné zajišťovat jejich pravidelnou a kontrolu a údržbu.

První provizorní čerpací jímka bude zřízena za provizorní hrázkou u přítoku potoka do stavební jámy.

Druhá provizorní čerpací jímka bude zřízena cca v 1/2 délky stavební jámy, kvůli průsakům podpovrchových vod, které se nachází za první provizorní čerpací jímku.

Třetí provizorní čerpací jímka bude zřízena na konci stavební jámy, kvůli průsakům podpovrchových vod, které se nachází za druhou provizorní čerpací jímku.

Odhad předpokládaných nákladů ve změně: 50 000,- až 150 000,-

Příloha :

Oprávněná osoba zhotovitele:

(dat.podpis)

Autorský dozor :

(dat, podpis)

E. A. Zola

Technický dozor : TDI souhlasí , zhotovitel o zjištěních zapsal záznam do SD a jsou vedeny záznamy o čerpání . Zhotovitel doloží ke schválení podklady k ZBV.

(dat. podpis)

Správce stavby :

(dat.podpis)

M. JOHANEK

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „**občanský zákoník**“) mezi:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Ing. Jan Lichtneger, ředitel

č. smlouvy: S-1934/00066001/2020

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

Sdružení Most Vojslavice 3K + BES.

Správce:

3K značky s.r.o.

se sídlem: Jiráskova 1519, 251 01 Říčany

IČO: 250 56 271

DIČ: CZ25056271

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 45840

jejímž jménem jedná Lubomír Lágner

společník

BES s.r.o.

Se sídlem: Sukova 625, 256 01 Benešov

IČO: 437 92 553

DIČ: CZ437 92 553

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7496

jejímž jménem jedná Petr Váňa

č.smlouvy: 2020054

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

Preambule:

Smluvní strany tímto prohlašují, že dne 29.06.2020 uzavřeli smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na veřejné zakázce s názvem: „**III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku**“ (dál jen „**Smlouva o dílo**“). Na základě dohody smluvních stran a ve vazbě na čl. XV. odst. 14.1 Smlouvy o dílo, uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo (dále jen „**Dodatek č. 1**“).

I. Předmět Dodatku č. 1

S ohledem na vznik objektivně nepředvídaných okolností v průběhu realizace prací na díle, které nemohl zhotovitel před zahájením prací předpokládat, a které zapříčinili změnu rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací, upravuje se po dohodě smluvních stran předmět Smlouvy o dílo. Změna rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací obsahují Objednatelem schválené změnové listy, které jsou přílohou tohoto Dodatku č. 1. Na základě změny předmětu díla se mění i celková cena za dílo uvedená v bodě 8.1. Smlouvy o dílo.

8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Původní Cena Díla bez DPH	6.856.100,00 Kč
Nová Cena díle dle Dodatku č. 1 bez DPH	7.258.544,61 Kč
DPH 21%	1.524.294,37 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	8.782.838,98 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamená změnu Ceny Díla.

Přílohou tohoto Dodatku č. 1 jsou Objednatelem odsouhlaseny Změnové listy 1.

II. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva bude uveřejněna dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tento Dodatek uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Tento Dodatek č. 1 je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem č. 1 výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
4. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál.
5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek č. 1 uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto Dodatku č. 1 za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 1 rozhodující.

V Říčanech dne

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace**

Ing. Jan Lichtneger, ředitel

Sdružení Most Vojslavice 3K + BES.

Lubomír Lágner

Jednatel společnosti 3K značky s.r.o.

Jako Správce Sdružení Most Vojslavice
3K+BES