



DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo

č. objednatele S-2232/DOP/2019


č. dodavatele: 118073

„II/112 Čechtice, most ev. č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechtice“


Článek I.

Smluvní strany

Smluvní strany:

Objednatel: Středočeský kraj
se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO: 70891095
DIČ: CZ70891095
zastoupený: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek
Bankovní spojení: PPF banka, a.s., Praha 6
Číslo účtu: 

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: AZ SANACE a.s.
se sídlem: Pražská 53/37, 400 01 Ústí nad Labem, Vaňov
IČO: 25033514
DIČ: CZ25033514
zastoupený: Ing. Tomášem Novákem, členem představenstva a Mgr. Bc. Petrem Dvořákem, členem představenstva
Bankovní spojení: ČSOB a.s., ČS a.s.
Číslo účtu: 

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Článek II.

Předmět dodatku č. 1

1. Dne 8. 7. 2019 spolu uzavřely shora uvedené smluvní strany Smlouvu o dílo „**II/112 Čechtice, most ev. č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechtice**“, č. objednatele S-2232/DOP/2019, č. dodavatele: 118073 (dále jen „**Smlouva**“).
2. Při realizaci díla na základě uvedené Smlouvy smluvní strany zjistily formální pochybení, kdy ke Smlouvě byl přiložen nesprávný výkaz výměr. Pochybení se týká položek: poplatky za skládku a základy ze železobetonu, přičemž ve stávajícím výkazu výměr ke Smlouvě není zohledněna aktualizace v podobě změny měrné jednotky u poplatku za skládku a u položky základy ze železobetonu není zohledněn provedený soulad výkazu výměr s projektovou dokumentací.



3. Za účelem nápravy uvedeného pochybení se smluvní strany dohodly na přiložení správného výkazu výměr v aktualizované podobě ze zadávacího řízení, kterým bude nahrazen původní výkaz výměr ke Smlouvě.
4. Klasifikace změn uvedených v tomto dodatku č. 1 ke Smlouvě nemá za následek rozšíření či zúžení předmětu plnění veřejné zakázky (nejedná se o žádné vícepráce či méněpráce), jednotkové ceny a celková nabídková cena ve Smlouvě zůstávají uzavřením dodatku č. 1 neměnné. Tímto dodatkem č. 1 ke smlouvě dochází pouze k formální nápravě v podobě úpravy dvou shora uvedených položek ve výkazu výměr, tedy ke změně nepodstatné ve smyslu ust. § 222 odst. 1 a odst. 3 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, která nemá vliv na účast jiných dodavatelů ve veřejné zakázce, nemění ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele a nevede k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.

Článek III.

Ostatní ujednání

1. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv, když uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel.
2. Ustanovení nedotčená tímto dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
3. Tento dodatek č. 1 bude podepsán v 1 vyhotovení el. podpisem oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Příloha č. 1: Aktualizovaný výkaz výměr „II/112 Čechtice, most ev. č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechtice“

V Ústí nad Labem dne:

**Ing. Tomáš
Novák**

Digitálně podepsal Ing. Tomáš Novák
Datum: 2020.05.26 20:28:33 +02'00'

Za zhotovitele

Ing. Tomáš Novák

člen představenstva

**Mgr. Petr
Dvořák**

Digitálně podepsal
Mgr. Petr Dvořák
Datum: 2020.05.27
12:37:15 +02'00'

Mgr. Bc. Petr Dvořák

člen představenstva

V Praze dne:

Za objednatele

Martin Herman

radní pro oblast investic
a veřejných zakázek

ASPE 9

Soupis objektů s DPH

Stavba:3074 - II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 6 648 488,63**OC+DPH: 8 044 671,29**

Sazba 1 0

Sazba 2 15

Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
101	Komunikace	804 658,73	168 978,33	973 637,06
102	Dopravní opatření	145 280,50	30 508,91	175 789,41
SO 200	Demolice stávajícího mostu	1 821 590,51	382 534,02	2 204 124,53
SO 201	Most	3 876 958,89	814 161,40	4 691 120,29

ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **3074** **II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035**
 číslo a název SO: **101** **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **101** **Komunikace**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLÁTKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (47,954+62,590)*1,8=198,979 [A]	T	198,979	245,00	48 749,86
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) (18,135+15,856)*2,3=78,179 [A]	T	78,179	360,00	28 144,44
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000	32 000,00	32 000,00
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				118 894,30
1			Zemní práce				
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM z tabulky kubatur 159,846*0,3=47,954 [A]	M3	47,954	418,00	20 044,77
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM z konstrukce staré vozovky 158,564*0,1=15,856 [A]	M3	15,856	665,00	10 544,24
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM (189,171+173,53)*0,05=18,135 [A]	M3	18,135	1 396,50	25 325,53
9	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM (319,201+213,805)*0,25=133,252 [A]	M3	133,252	47,50	6 329,47
11	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM ornice pro zpětné ohumusování	M3	133,252	82,65	11 013,28
12	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. II, ODVOZ DO 20KM vhodný násypový materiál na dosypání svahů a zemní krajnice	M3	157,109	538,65	84 626,76
10	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM (2,087*7,25+4,242*6,81+2,082*8,92)=62,590 [A]	M3	62,590	380,95	23 843,66
13	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS ze situace a příčných řez (2,381*7,25+7,015*6,81+3,444*8,92)+(81,979-16,985)*2*0,472=157,109 [A]	M3	157,109	199,50	31 343,25
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zpětné ohumusování svahů (36,079+29,409+28,568+31,590)=125,646 [A]	M2	125,646	37,20	4 674,03
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	125,646	21,00	2 638,57
1			Zemní práce				220 383,56
2			Základy				
16	28996		OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT (6,307+6,253)*1,0*2=25,120 [A]	M2	25,120	228,95	5 751,22
2			Základy				5 751,22
5			Komunikace				
17	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM vrstva stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10, tl. 130 mm ze situace a vzor. příč. řezu 54,441+72,063=126,504 [A]	M2	126,504	284,90	36 040,99

19	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' A, tl. 220 mm ze situace, příčného a podélného řezu 57,094+74,907=132,001 [A]	M2	132,001	187,00	24 684,19
20	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 z položky č. 17	M2	126,504	23,80	3 010,80
21	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 153,204+137,471=290,675 [A]	M2	290,675	19,80	5 755,37
22	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ze situace 12,572+52,380+18,894+69,358=153,204 [A]	M2	153,204	369,00	56 532,28
23	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 60MM ze situace a vzor. příč. řezu 58,666+78,805=137,471 [A]	M2	137,471	477,00	65 573,67
24	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ze situace a vzor. příč. řezu 52,380+69,358=121,738 [A]	M2	121,738	383,40	46 674,35
5 Komunikace						238 271,65

9 Ostatní konstrukce a práce						
28	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ s napojením na stávající svodidla 2*(12,0+12,0)=48,000 [A]	M	48,000	1 404,38	67 410,24
33	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího svodidla 66,0+82,0=148,000 [A]	M	148,000	158,40	23 443,20
29	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ v přechodu na mostní svodidlo 2*(20,0+20,0)=80,000 [A]	M	80,000	1 576,20	126 096,00
34	91235	SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	6,000	188,40	1 130,40
32	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM (6,307+6,253)*2=25,120 [A]	M	25,120	130,50	3 278,16
9 Ostatní konstrukce a práce						221 358,00
C e l k e m						804 658,73

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce		
Vícepráce celkem		0,00
Méněpráce		
Méněpráce celkem		0,00
Celkem		0,00
Celkem		804 658,73

ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **3074** **II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035**
 číslo a název SO: **102** **Dopravní opatření**
 číslo a název rozpočtu: **102** **Dopravní opatření**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000	12 000,00	12 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				12 000,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODAVKA A MONTÁŽ B1 2ks, IS11b 8ks, IS11c 3ks, IP 10a 2ks, B1 2ks, E13 2ks 2+8+3+2+2=17,000 [A]	KUS	17,000	1 580,00	26 860,00
17	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	17,000	77,50	1 317,50
12	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 17*150=2 550,000 [A]	KSDEN	2 550,000	2,10	5 355,00
7	914461		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP22 8ks	KUS	7,000	3 435,00	24 045,00
18	914463		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	153,50	1 228,00
13	914469		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 8*150=1 200,000 [A]	KSDEN	1 200,000	6,30	7 560,00
8	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD.MONT.DEMON 17+8+2=27,000 [A]	KUS	27,000	812,00	21 924,00
14	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 27*150=4 050,000 [A]	KSDEN	4 050,000	1,20	4 860,00
9	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	8 800,00	17 600,00
19	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	475,50	951,00
15	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 2*150=300,000 [A]	KSDEN	300,000	60,60	18 180,00
10	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	1 060,00	2 120,00
20	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	55,00	110,00
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 2*150=300,000 [A]	KSDEN	300,000	3,90	1 170,00
9			Ostatní konstrukce a práce				133 280,50
C e l k e m							145 280,50
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
Celkem							145 280,50

ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035**
 číslo a název SO: **SO 200 Demolice stávajícího mostu**
 číslo a název rozpočtu: **SO 200 Demolice stávajícího mostu**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 1,728*2,5+136,44*2,2+794,086*1,85=1 773,547 [A]	T	1 773,547	245,00	434 519,02
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Technologický plán bourání 1=1,000 [A]	KPL	1,000	9 000,00	9 000,00
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	16 000,00	16 000,00
4	029711		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY Přesun nivelační značky z původního mostu na nový 1=1,000 [A]	KUS	1,000	2 000,00	2 000,00
5	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1ks tabule s textem "STŘEDOČESKÝ KRAJ, OMLOUVÁME SE ZA DOČASNÉ OMEZENÍ" 1ks Informační tabule v průběhu stavby dle IROP – Zhotovitel, TDS, cena, a další povinné údaje 2=2,000 [A]	KUS	2,000	7 200,00	14 400,00
6	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana kabelů TeliaSonera v oblasti staveniště překrytím trasy silničními panely v délce cca 50 m 1=1,000 [A]	KPL	1,000	32 000,00	32 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				507 919,02
1			Zemní práce				
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 7,2*3,5=25,200 [A]	M2	25,200	38,00	957,60
8	11130		SEJMUTÍ DRNU 6,8*5,0*4=136,000 [A]	M2	136,000	24,70	3 359,20
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 1,53*12,58*19,9+1,55*10,21*6,3*0,5+1,6*17,18*16,01+1,4*(5,0+6,0)*9,53-6,6*3,61*9,47=794,086 [A]	M3	794,086	404,80	321 446,01
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 1,728+136,44+794,086=932,254 [A]	M3	932,254	11,20	10 441,24
1			Zemní práce				336 204,05
2			Základy				
10	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 0,2*(5,0+6,0)*11,0=24,200 [A]	M3	24,200	585,00	14 157,00
11	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) 3,3*(11,0+11,0+5,0+6,0)*2*0,155=33,759 [A]	T	33,759	16 720,00	564 450,48
12	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) 3,3*(11,0+11,0+5,0+6,0)*2*0,155=33,759 [A]	T	33,759	5 652,50	190 822,75

2	Základy	769 430,23
----------	----------------	-------------------

9	Ostatní konstrukce a práce	
13 9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 8,7+7.97=16,670 [A]	M 16,670 138,70 2 312,13
15 914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS 2,000 147,25 294,50
16 914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS 2,000 147,25 294,50
14 914A23	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS 2,000 147,25 294,50
17 96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 3,24*(4,15+4,5+5,35+4,65)*0,5*0,52+3,14*2,65*0,65*9,47+(8,64+4,65)*0,5*3,6*0,51*2- 2*3,14*2,65*2,65*0,51+1,5*0,7*9,32*2+1,4*1,8*9,53*2=136,443 [A]	M3 136,443 1 463,00 199 616,11
18 96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 0,5*0,2*(8,65+8,63)=1,728 [A]	M3 1,728 3 024,00 5 225,47

9	Ostatní konstrukce a práce	208 037,21
----------	-----------------------------------	-------------------

C e l k e m		1 821 590,51
--------------------	--	---------------------

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	1 821 590,51

ASPE 9**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**Stavba : **3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035**číslo a název SO: **SO 201 Most**číslo a název rozř: **SO 201 Most**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
15	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 2*11*3,14*0,3*0,3*6,1*1,8=68,265 [A]	T	68,265	177,78	12 136,00
1	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A]	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	72 000,00	72 000,00
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	16 000,00	16 000,00
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A]	HM	1,000	20 000,00	20 000,00
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00
6	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dozor při provádění pilot 1=1,000 [A]	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
53	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Tabulka pamětní po ukončení akce. 1=1,000 [A]	KUS	1,000	10 800,00	10 800,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				166 936,00
1			Zemní práce				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zpětný zásyp pro vrtání pilot (5,0+6,0)*11,0*1,5=181,500 [A]	M3	181,500	11,20	2 032,80
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 12,58*3,46*0,5*2+10,2*0,5*5,2=70,047 [B]	M3	70,047	578,60	40 529,19

8	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH (6,2+3,9)*0,2*9,5*2=38,380 [A]	M3	38,380	708,70	27 199,91
1		Zemní práce				69 761,90
2		Základy				
9	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR I 2*16,0+2*12,0=56,000 [A]	M	56,000	237,60	13 305,60
10	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 2*11*3,14*0,3*0,3*6,1=37,925 [A]	M3	37,925	2 856,00	108 313,80
13	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 22*0,038*6,7=5,601 [A]	T	5,601	24 640,00	138 008,64
11	264128	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 600MM včetně hluchého vrtání 1,5m 2*11*7,6=167,200 [A]	M	167,200	2 928,00	489 561,60
14	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 21,28*0,9*2=38,304 [A]	M3	38,304	3 537,80	135 511,89
16	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 6,48=6,480 [A]	T	6,480	26 520,00	171 849,60
2		Základy				1 056 551,13
3		Svislé konstrukce				
54	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 4,8*18*2=172,800 [A]	KG	172,800	128,38	22 184,06
17	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,24*16,65*2=7,992 [A]	M3	7,992	9 025,00	72 127,80
18	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 1,54=1,540 [A]	T	1,540	26 677,00	41 082,58
19	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) včetně odlití roku výstavby 0,8*3,7*(5,5+4,5)*2=59,200 [A]	M3	59,200	4 978,00	294 697,60
20	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 3,12=3,120 [A]	T	3,120	26 520,00	82 742,40
21	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 9,71*8,6=83,506 [A]	M3	83,506	7 740,00	646 336,44
22	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 10,484=10,484 [A]	T	10,484	26 784,00	280 803,46
3		Svislé konstrukce				1 439 974,34

4		Vodorovné konstrukce					
23	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 $(0,3+0,25)*0,5*3,0*6,8*2=11,220$ [A]	M3	11,220	3 292,80	36 945,22
24	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B $1,152=1,152$ [A]	T	1,152	26 520,00	30 551,04
25	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) kompletní schodiště $0,3*0,2*0,8*17*2=1,632$ [A]	M3	1,632	20 400,00	33 292,80
26	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 $0,6*(7,6+5,4+7,6+5,7)*0,15+4*0,7*0,15+4*2,0*0,15=3,987$ [A]	M3	3,987	2 530,00	10 087,11
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 $(5,0+6,0)*11,0*0,15+3,0*7,0*0,15*2=24,450$ [A]	M3	24,450	2 322,60	56 787,57
28	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) $0,2*0,05*6,65*2=0,133$ [A]	M3	0,133	87 230,00	11 601,59
29	45861		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM $(5,0+6,0)*11,0*1,4-2,23*8,6*2+14,03*7,27*2+12,58*2,2*2=390,392$ [A]	M3	390,392	954,00	372 433,97
30	45868		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU $(0,9+0,7+0,15)*8,8*4*0,15+1,05*2,4*0,15*4=10,752$ [A]	M3	10,752	575,26	6 185,20
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC $4*2,0*0,15=1,200$ [A]	M3	1,200	9 300,00	11 160,00
31	467513		BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE včetně patky $(5,4+7,6+7,6+5,7)*0,6*0,25+4*0,7*0,35=4,925$ [A]	M3	4,925	3 924,00	19 325,70
4		Vodorovné konstrukce		588 370,20			

5		Komunikace					
32	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM $6,65*7,5=49,875$ [A]	M2	49,875	356,40	17 775,45
33	574D45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 50MM $6,65*7,5=49,875$ [A]	M2	49,875	446,40	22 264,20
34	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM $6,65*7,5=49,875$ [A]	M2	49,875	835,20	41 655,60
5		Komunikace		81 695,25			

7		Přidružená stavební výroba					
36	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	230,040	86,40	19 875,46

$(3,7+2*0,4)*7*2+(5,5+4,5)*3,7*2+0,8*3,7*4+(5,5+4,5)*3,7*2*0,5+3,0*6,8*2+0,25*6,8*2=230,040$ [A]

37	711222	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY $(0,9+0,55+0,15)*8,8*4+0,9*2,1*4(0,1+0,15)*1,0*4=131,920$ [A]	M2	131,920	179,10	23 626,87
39	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY $0,8*16,65*2=26,640$ [A]	M2	26,640	406,40	10 826,50
38	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ $8,6*8,65=74,390$ [A]	M2	74,390	597,60	44 455,46
42	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ $(3,7+2*0,4)*7*2+(5,5+4,5)*3,7*2+0,8*3,7*4+(5,5+4,5)*3,7*2*0,5+3,0*6,8*2+0,25*6,8*2=230,040$ [A]	M2	230,040	93,60	21 531,74
40	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) $(6,5+5,5)*3,2*0,5*2+3,1*8,6*2+4,7*8,6+(0,4+0,25)*0,5*1,5*4+0,25*1,65*2=13$	M2	134,915	271,15	36 582,20
41	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) $(0,25+0,35+0,8+0,15)*16,65*2=51,615$ [A]	M2	51,615	357,85	18 470,43
7		Přidružená stavební výroba				175 368,66
8		Potrubí				
43	83433	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM vyústění drenáží $4*1,0=4,000$ [A]	M	4,000	630,80	2 523,20
8		Potrubí				2 523,20
9		Ostatní konstrukce a práce				
44	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ $16,0+16,0=32,000$ [A]	M	32,000	6 058,00	193 856,00
45	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ $1=1,000$ [A]	KUS	1,000	844,80	844,80
46	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU $2=2,000$ [A]	KUS	2,000	1 248,00	2 496,00
47	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM $7,5*2=15,000$ [A]	M	15,000	113,10	1 696,50
48	919141	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM $(0,8+0,35+0,15)*3*2=7,800$ [A]	M	7,800	352,30	2 747,94
49	931183	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM $(0,3+0,4)*6,8*2+0,3*3,0*4=13,120$ [A]	M2	13,120	237,60	3 117,31
50	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 $(16,65+7,5)*2=48,300$ [A]	M	48,300	88,80	4 289,04

51	931381	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 (0,35+0,8+0,15)*3*2=7,800 [A]	M	7,800	36,00	280,80
52	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 11,5*3,2*4,65=171,120 [A]	M3OP	171,120	505,20	86 449,82
9		Ostatní konstrukce a práce				295 778,21
C e l k e m						3 876 958,89
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce						
Vícepráce						
Vícepráce celkem						0,00
Méněpráce						
Méněpráce celkem						0,00
Celkem						0,00
Celkem						3 876 958,89

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
 Podepisující: **Martin Herman**
 Organizace, OJ: Středočeský kraj - krajský úřad
 Sériové č. cert.: 22013486
 Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
 Datum a čas: 08.06.2020 13:19:22
 Důvod:
 Místo: