

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: S-2232/DOP/2019 II/112 Čechtice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/4	Číslo ZBV: 4
---	---	------------------------

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 70891095

Zhotovitel: AZ Sanace a.s.
Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 25033514

Rekapitulace ZBV č. 4 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
4.1	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
4.2	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
4.3	-487 966,09	256 274,69	-231 691,40

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	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
4.5	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
4	-487 966,09	256 274,69	-231 691,40

Části ZBV se čísly 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: 1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: S-2232/DOP/2019 II/112 Čechčice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechčice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/4	Číslo ZBV: 4.3
--	---	--------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatele č. S-2232/DOP/2019 a zhotovitele 118 073 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 8.7.2019 (dále jen Smlouva):
Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: AZ Sanace a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady dle přehledu dokladů		

Iniciátor změny: AZ Sanace a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna - Upřesnění výměr a způsobu provedení stavebních detailů mostu

Zásyp a odvodnění opěr mostu bylo provedeno standardním způsobem v souladu s požadavky ČSN 736244, a platných VL4 a příslušných TP (příloha č. 13 - Vyjádření TDI k ZBV 4). Vrtý upraveny s ohledem na skutečný průměr vrtu (standard je 0,62 m) a skutečnou délku "hluchého vrtání" (příloha č. 10 - Protokoly vrtané piloty). Přechodové desky upraveny s ohledem na skutečný tvar a rozměr (napojení na střešovitý sklon vozovky). Schodišťové stupně z ŽB nahrazeny schodišti z kamene. Na základě vyjádření mostního technika KSÚS (příloha č. 11 - Souhlas s navrženou změnou realizace rev. schodiště) bude provedeno pouze schodiště na vtokové straně mostu (příloha č. 15 - Zápis z KD 11 ze dne 2.6.2020). Zpevnění krajnice za okrajem říms mostu a povrchové odvodnění bude provedeno standardním způsobem v souladu s požadavky platných VL4 a příslušných TP. Asfaltové vrstvy upraveny s ohledem na skutečnou plochu vrstev vozovky na mostovce (pol.32-34) a izolace mostovky s přesahy na přechodové desky (dle VL4 302,01) viz vyjádření TDI (příloha č. 13 - Vyjádření TDI k ZBV4). Svodidlo odpovídá skutečné délce nového zábradelního svodidla na mostě - délce madla (chyba ve výpočtu výměry PDPS). Přílohou změnových listů jsou zápisy KD (příloha č. 15-18 - Zápisy z KD), kde byly změny zaznamenávány.

Díličí změna je vyjádřena smluvními položkami č.7, 8, 9, 10, 11a, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34,35, 43, 44 a novými položkami N3 až N14 a snižuje smluvní cenu stavby o 231 691,40 Kč.

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do Skupiny 3.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou nepředvídanou.

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
-487 966,09	256 274,69	-231 691,40	744 240,78

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Objednatel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing.Ladislav Bohuslav	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Josef Jirotko	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Jindřich Přivratský	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce objednatele	jméno	Ing. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	LIBOR LESÁK	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Tomáš Novák	datum	podpis
				Číslo pa

ZÁPIS

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

Název Stavby: III/112 Čechtice, most ev. č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 876 958,89

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			3 876 958,89	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	-487 966,09	256 274,69	256 274,69	6,61%

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	-487 966,09	3 645 267,49	-231 691,40	-5,98%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Ing. Ladislav Bohuslav

Projektant (autorský dozor):

Ing. Josef Jirotko

Stavební dozor:

Ing. Jindřich Přivratský

Zástupce Objednatele:

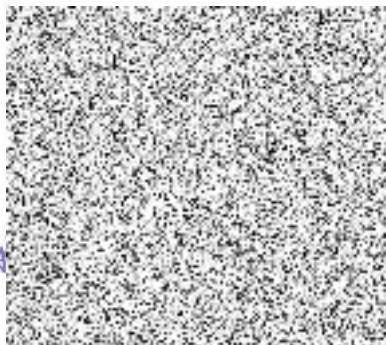
Mgr. ZDELUŠEK DUŠEK

Supervize (RDK)

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Jan Fidler



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4.3

Evidenční číslo a název stavby: S-2232/DOP/2019 II/112 Čechtice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice

Číslo a název SO/PS: SO201 Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č.201/4

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
7	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	70,047	104,970	34,923	578,60	40 529,19	0,00	20 206,45	60 735,64	20 206,45	50%
8	17250	ZRÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	38,380	0,000	-38,380	708,70	27 199,91	-27 199,91	0,00	0,00	-27 199,91	-100%
N3	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENAŽNÍHO)	M3	0,000	1,800	1,800	2 630,00	0,00	0,00	4 734,00	4 734,00	4 734,00	100%
9	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR I	M	56,000	0,000	-56,000	237,60	13 305,60	-13 305,60	0,00	0,00	-13 305,60	-100%
10	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	37,925	39,832	1,907	2 856,00	108 313,80	0,00	5 446,39	113 758,84	5 446,39	5%
11	264128	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 600MM včetně hluchého vrtání	M	167,200	180,400	13,200	2 928,00	489 561,60	0,00	38 649,60	528 211,20	38 649,60	8%
N4	28997c	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE MIN. 300 G/M2	M2	0,000	195,000	195,000	61,00	0,00	0,00	11 895,00	11 895,00	11 895,00	100%
N5	28999	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE HDPE FÓLIE TL. 2 MM	M2	0,000	105,000	105,000	99,00	0,00	0,00	10 395,00	10 395,00	10 395,00	100%
23	420324	PRECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPER ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	11,220	14,920	3,700	3 292,80	36 945,22	0,00	12 183,36	49 128,58	12 183,36	33%
24	420365	VYŽTUŽ PRECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,152	1,294	0,142	26 520,00	30 551,04	0,00	3 765,84	34 316,88	3 765,84	12%
25	434125	SCHODISTOVÉ STUPNE, Z DILCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) kompletní schodiště	M3	1,632	0,000	-1,632	20 400,00	33 292,80	-33 292,80	0,00	0,00	-33 292,80	-100%
26	451311	PŮDKL A VYPLN VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	3,987	0,000	-3,987	2 530,00	10 087,11	-10 087,11	0,00	0,00	-10 087,11	-100%
N6	451313	PŮDKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 C16/20 XF1	M3	0,000	3,870	3,870	2 660,00	0,00	0,00	10 294,20	10 294,20	10 294,20	100%
N7	45131A	PŮDKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25 C25/25-XF3	M3	0,000	3,680	3,680	2 760,00	0,00	0,00	10 156,80	10 156,80	10 156,80	100%
N8	461314	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 C25/30-XF3	M3	0,000	0,864	0,864	2 990,00	0,00	0,00	2 583,36	2 583,36	2 583,36	100%
29	45861	VYPLN ZA OPERAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM	M3	390,392	0,000	-390,392	954,00	372 433,97	-372 433,97	0,00	0,00	-372 433,97	-100%
N9	17411	Zásyp jam a rýh zemin se zhuťněním	M3	0,000	390,392	390,392	109,00	0,00	0,00	42 552,73	42 552,73	42 552,73	100%

Číslo a název SO/PS: SO201 Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most

č.201/4

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 %
30	45868	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JILU	M3	10,752	0,000	-10,752	575,26	6 185,20	-6 185,20	0,00	0,00	-6 185,20	-100%
35	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,200	2,880	1,680	9 300,00	11 160,00	0,00	15 624,00	26 784,00	15 624,00	140%
N10	46591	DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ	M2	0,000	5,900	5,900	2 630,00	0,00	0,00	15 517,00	15 517,00	15 517,00	100%
31	467513	BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE včetně patky	M3	4,925	0,000	-4,925	3 924,00	19 325,70	-19 325,70	0,00	0,00	-19 325,70	-100%
N11	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2	M2	0,000	90,760	90,760	11,00	0,00	0,00	998,36	998,36	998,36	100%
32	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	49,875	45,375	-4,500	356,40	17 775,45	-1 603,80	0,00	16 171,65	-1 603,80	-9%
33	574D45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 50MM	M2	49,875	45,375	-4,500	446,40	22 264,20	-2 008,80	0,00	20 255,40	-2 008,80	-9%
34	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	49,875	45,375	-4,500	835,20	41 655,60	0,00	-3 758,40	37 897,20	-3 758,40	-9%
43	83433	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM výústění drenáží	M	4,000	0,000	-4,000	630,80	2 523,20	-2 523,20	0,00	0,00	-2 523,20	-100%
N12	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	2,000	2,000	345,00	0,00	0,00	690,00	690,00	690,00	100%
N13	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní trubka HDPE DN 150 mm	M	0,000	15,000	15,000	255,00	0,00	0,00	3 825,00	3 825,00	3 825,00	100%
44	9117C1	SVOD OČEL ZABRADEL UROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,000	40,000	8,000	6 058,00	193 856,00	0,00	48 464,00	242 320,00	48 464,00	25%
N14	917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	0,000	6,000	6,000	342,00	0,00	0,00	2 052,00	2 052,00	2 052,00	100%
Celkem								1 476 965,58	-487 966,09	256 274,69		-231 691,40	-16%

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Za Zhotovitele: jméno, (stavbyvedoucí)

Ing. Ladislav Bohuslav

Datum:

Podpis:



Za Objednatele: jméno, (TDI, případně technik KSÚS)

Ing. Jindřich Přivratský

Datum:

Podpis:



PREHLED ZARAZENI ZMEN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:		II/112 Čechovice, most ev.č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechovice	
1) Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	6 848 488,03	6=102+103	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a 4
2=1-10-20 Aktuální smluvní částka (cena stavby)	6 024 264,71	7=101+103	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4
Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	7 289 360,29	8=100,5	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4
3=2(1)*100	90,61%		
4=2(5)*100	0,00%		
5=3(3)*100	0,00%		
40=(19)*100	-18,44%		

6=102+103	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a 4	-824 223,92
7=101+103	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,34%
8=100,5	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 994 646,59

9=(20A)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	26,53%
10=(30A)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=30A+05A	Suma absolutních hodnot Změn	1 963 131,52
11=1*10,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu	3 324 244,32

12=(170,10)	Limit	997 273,26
13=(30)*10	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+38)	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -			
						Výrazná změny (Dokřty) (dle §100 zákona č. 134/2018 Sb.)			Záměrná položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2018 Sb.)			Změny napředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2018 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2018 Sb.)				Změny do minima (Změny namířené celkovou povahou veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2018 Sb.))			
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+26+33	20=24+27+30+34+37+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	38A=ABS(32)+34	37	38	39=ABS(37)+38	
		II/112 Čechovice, most ev.č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechovice	- 1 823 877,72	609 453,89	- 924 223,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 283 877,72	609 453,89	- 624 223,92	1 963 131,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	1	Změna výškových rozměrů díla skoběnosť	- 50 436,40	367 097,01	317 250,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 50 436,40	367 097,01	317 250,21	418 138,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	2	Změna rohu DE	0,00	45 481,50	45 481,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45 481,50	45 481,50	45 481,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	3	Zrušení pažení kotev při jámy	- 755 273,23	0,00	- 755 273,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 755 273,23	0,00	- 755 273,23	755 273,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	4	Upravení výškových rozměrů (rovoření stavebních detailů) mostu	- 487 965,00	256 274,90	- 231 690,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 487 965,00	256 274,90	- 231 690,10	744 240,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informační charakter a zobrazuje stav k datu předložení Zmáňového listu.

Příloha č.6- R-Sm-36- 06

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	S-2232/DOP/2019 II/112 Čechtice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/4

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Rozpis ocenění SO celkem	4	
08 Zápisy z SD SO 201	3	
09 Fotodokumentace	2	
10 Protokoly vrtané piloty - AZ SANACE	22	
11 Vyjádření KSÚS se změnou odstranění rev.schodiště	1	
12 Vyjádření AD k ZBV 4 z 2. 7. 2020	1	
13 Vyjádření TDI k ZBV 4 z 22. 7. 2020	1	
14 Protokol o výsledcích zkoušek zemin a Vyjádření geotechnika	6	
15 Zápis z KD 11	4	
16 Zápis z KD 12	4	
17 Zápis z KD 13	4	
18 Zápis z KD 14	4	
počet listů celkem	56	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)	
Evidenční číslo a název stavby: S-2232/DOP/2019 II/112 Čechtice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice								SO201							
Číslo a název SO/PS: SO201 Most								celkem							
Číslo a název rozpočtu: SO201 Most															
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 %	způsob nacenění	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	0	Všeobecné konstrukce a práce						166 936,00	0,00	0,00	166 936,00	0,00	0,00%		
15	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	68,265	68,265	0,000	177,778	12 136,00	0,00	0,00	12 136,00	0,00	0,00%		
		2*11*3,14*0,3*0,3*6,1*1,8=68,265 [A]													
1	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	12000,000	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%		
		1=1,000 [A]													
2	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,000	0,000	72000,000	72 000,00	0,00	0,00	72 000,00	0,00	0,00%		
		1=1,000 [A]													
3	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,00	1,000	0,000	16000,000	16 000,00	0,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00%		
		1=1,000 [A]													
4	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	1,00	1,000	0,000	20000,000	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00%		
		1=1,000 [A]													
5	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	1,000	0,000	12000,000	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%		
		1=1,000 [A]													
6	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dozor při provádění pilot	KPL	1,000	1,000	0,000	12000,000	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%		
		1=1,000 [A]													
53	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Tabulka pamětní po ukončení akce.	KUS	1,000	1,000	0,000	10800,000	10 800,00	0,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00%		
		1=1,000 [A]													
	1	Zemní práce						69 761,90	- 27 199,91	24 940,45	67 502,44	- 2 259,46	-3,24%		
12	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zpětný zásyp pro vrtání pilot	M3	181,500	181,500	0,000	11,200	2 032,80	0,00	0,00	2 032,80	0,00	0,00%		
		(5,0+6,0)*11,0*1,5=181,500 [A]													
7	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	70,047	104,970	34,923	578,600	40 529,19	0,00	20 206,45	60 735,64	20 206,45	49,86%		
		12,58*3,46*0,5*2+10,2*0,5*5,2=70,047 [B]													
		7,5*(1,5+1,1)													
		(1,1+1,1)*7,5+2*(7,2+5,6)*0,6+(2,8+2,3)*7,5													
8	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	38,38	0,000	-38,380	708,700	27 199,91	-27 199,91	0,00	0,00	-27 199,91	-100,00%		
		(6,2+3,9)*0,2*9,5*2=38,380 [A]													
M3	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,000	1,800	1,800	2630,000	0,00	0,00	4 734,00	4 734,00	4 734,00	100,00%	OTKSP	
		2*7,5*0,12													
	2	Základy						1 056 551,13	- 13 305,60	66 385,99	1 109 631,52	53 080,39	5,02%		
9	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	56,000	0,000	-56,000	237,600	13 305,60	-13 305,60	0,00	0,00	-13 305,60	-100,00%		
		2*16,0+2*12,0=56,000 [A]													
10	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	37,925	39,832	1,907	2856,000	108 313,80	0,00	5 446,39	113 760,19	5 446,39	5,03%		
		2*11*3,14*0,3*0,3*6,1=37,925 [A]													
		22*6*(3,14*0,31*0,31)													
13	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10S05, B500B	T	5,601	5,601	0,000	24640,000	138 008,64	0,00	0,00	138 008,64	0,00	0,00%		
		22*0,038*6,7=5,601 [A]													
11	264128	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM včetně hluchého vrtání	M	167,200	180,400	13,200	2928,000	489 561,60	0,00	38 649,60	528 211,20	38 649,60	7,89%		
		2*11*7,6=167,200 [A]													
		22*(6+2,2)													
N4	28997c	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE MIN. 300 G/M2	M2	0,000	195,000	195,000	61,000	0,00	0,00	11 895,00	11 895,00	11 895,00	100,00%	OTKSP	
		ochranná geotextilie pod a nad těsnicí fólií za rubem opěr mostu: 2*7,5*(7,5+5,5)													

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: S-2232/DOP/2019 II/112 Čechtice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO201 Most								SO201						
Číslo a název rozpočtu: SO201 Most								celkem						
Poř. č. [pop.]	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 %	způsob nacenění
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
N5	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE FÓLIE TL. 2 MM těsnící fólie za rubem opěr mostu: 7,5*(8+6)	M2	0,000	105,000	105,000	99,000	0,00	0,00	10 395,00	10 395,00	10 395,00	100,00%	OTKSP
14	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 21,28*0,9*2=38,304 [A]	M3	38,304	38,304	0,000	3537,800	135 511,89	0,00	0,00	135 511,89	0,00	0,00%	
16	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B 6,48=6,480 [A]	T	6,480	6,480	0,000	26520,000	171 849,60	0,00	0,00	171 849,60	0,00	0,00%	
	3	Svislé konstrukce						1 439 974,34	0,00	0,00	1 439 974,34	0,00	0,00%	
54	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 4,8*18*2=172,800 [A]	KG	172,800	172,800	0,000	128,380	22 184,06	0,00	0,00	22 184,06	0,00	0,00%	
17	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,24*16,65*2=7,992 [A]	M3	7,992	7,992	0,000	9025,000	72 127,80	0,00	0,00	72 127,80	0,00	0,00%	
18	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05, B500B 1,54=1,540 [A]	T	1,540	1,540	0,000	26677,000	41 082,58	0,00	0,00	41 082,58	0,00	0,00%	
19	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) včetně odliší roku výstavby 0,8*3,7*(5,5+4,5)*2=59,200 [A]	M3	59,200	59,200	0,000	4978,000	294 697,60	0,00	0,00	294 697,60	0,00	0,00%	
20	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05, B500B 3,12=3,120 [A]	T	3,120	3,120	0,000	26520,000	82 742,40	0,00	0,00	82 742,40	0,00	0,00%	
21	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 9,71*8,6=83,506 [A]	M3	83,506	83,506	0,000	7740,000	646 336,44	0,00	0,00	646 336,44	0,00	0,00%	
22	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B 10,484=10,484 [A]	T	10,484	10,484	0,000	26784,000	280 803,46	0,00	0,00	280 803,46	0,00	0,00%	
	4	Vodorovné konstrukce						588 370,20	- 441 324,78	113 675,65	260 721,07	- 327 649,13	-55,69%	
23	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 (0,3+0,25)*0,5*3,0*6,8*2=11,220 [A] 7,46*2	M3	11,220	14,920	3,700	3292,800	36 945,22	0,00	12 183,36	49 128,58	12 183,36	32,98%	
24	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10S05, B500B 1,152=1,152 [A]	T	1,152	1,294	0,142	26520,000	30 551,04	0,00	3 765,84	34 316,88	3 765,84	12,33%	
25	434125	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) kompletní schodiště 0,3*0,2*0,8*17*2=1,632 [A]	M3	1,632	0,000	-1,632	20400,000	33 292,80	-33 292,80	0,00	0,00	-33 292,80	-100,00%	
26	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROSTĚHO 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	0,000	-3,987	2530,000	10 087,11	-10 087,11	0,00	0,00	-10 087,11	-100,00%	
N6	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 C16/20 XF1 spádový beton pod drenáží: 2*6,45*0,3	M3	0,000	3,870	3,870	2660,000	0,00	0,00	10 294,20	10 294,20	10 294,20	100,00%	OTKSP
N7	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25 C25/25-XF3 2*0,8*2*0,15+2*1,25*0,8+1,2*1	M3	0,000	3,680	3,680	2760,000	0,00	0,00	10 156,80	10 156,80	10 156,80	100,00%	OTKSP
N8	461314	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 C25/30-XF3 ukončující bet. práh schodiště a skluzu (0,4*0,6*1,8)*2	M3	0,000	0,864	0,864	2990,000	0,00	0,00	2 583,36	2 583,36	2 583,36	100,00%	OTKSP
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	24,450	0,000	2322,600	56 787,57	0,00	0,00	56 787,57	0,00	0,00%	
28	45734	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	0,133	0,133	0,000	87230,000	11 601,59	0,00	0,00	11 601,59	0,00	0,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: S-2232/DOP/2019 II/112 Čechtice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO201 Most								SO201						
Číslo a název rozpočtu: SO201 Most								celkem						
Poř. č.	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 %	způsob nacenění
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		0,2*0,05*6,65*2=0,133 [A]												
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	0,000	-390,392	954,000	372 433,97	-372 433,97	0,00	0,00	-372 433,97	-100,00%	
N9	17411	Zásyp jam a rýh zemín se zhuštění (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	0,000	390,392	390,392	109,000	0,00	0,00	42 552,73	42 552,73	42 552,73	100,00%	OTKSP
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	0,000	-10,752	575,260	6 185,20	-6 185,20	0,00	0,00	-6 185,20	-100,00%	
35	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2*0,8*2*0,15+2*1,5*0,8	M3	1,200	2,880	1,680	9300,000	11 160,00	0,00	15 624,00	26 784,00	15 624,00	140,00%	
N10	46591	DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 5,9*1	M2	0,000	5,900	5,900	2630,000	0,00	0,00	15 517,00	15 517,00	15 517,00	100,00%	OTKSP
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	0,000	-4,925	3924,000	19 325,70	-19 325,70	0,00	0,00	-19 325,70	-100,00%	
N11	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 45,385+45,375	M2	0,000	90,760	90,760	11,000	0,00	0,00	998,36	998,36	998,36	100,00%	OTKSP
5 Komunikace								81 695,25	- 3 612,60	- 3 758,40	74 324,25	- 7 371,00	-9,02%	
32	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 6,65*7,5=49,875 [A] 6,05*7,5	M2	49,875	45,375	-4,500	356,400	17 775,45	-1 603,80	0,00	16 171,65	-1 603,80	-9,02%	
33	574D45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 50MM 6,65*7,5=49,875 [A] 6,05*7,5	M2	49,875	45,375	-4,500	446,400	22 264,20	-2 008,80	0,00	20 255,40	-2 008,80	-9,02%	
34	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM 6,65*7,5=49,875 [A] 6,05*7,5	M2	49,875	45,375	-4,500	835,200	41 655,60	0,00	-3 758,40	37 897,20	-3 758,40	-9,02%	
7 Přidružená stavební výroba								175 368,66	0,00	0,00	175 368,66	0,00	0,00%	
36	711211	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY (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	230,040	0,000	86,400	19 875,46	0,00	0,00	19 875,46	0,00	0,00%	
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	131,920	0,000	179,100	23 626,87	0,00	0,00	23 626,87	0,00	0,00%	
39	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 0,8*16,65*2=26,640 [A]	M2	26,640	26,640	0,000	406,400	10 826,50	0,00	0,00	10 826,50	0,00	0,00%	
38	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČI VRSTVOU 8,6*8,65=74,390 [A]	M2	74,390	74,390	0,000	597,600	44 455,46	0,00	0,00	44 455,46	0,00	0,00%	
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	230,040	0,000	93,600	21 531,74	0,00	0,00	21 531,74	0,00	0,00%	
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=134,915 [A]	M2	134,915	134,915	0,000	271,150	36 582,20	0,00	0,00	36 582,20	0,00	0,00%	
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	51,615	0,000	357,850	18 470,43	0,00	0,00	18 470,43	0,00	0,00%	
8 Potrubí								2 523,20	- 2 523,20	4 515,00	4 515,00	1 991,80	78,94%	
43	83433	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM vústění drenáží 4*1,0=4,000 [A]	M	4,000	0,000	-4,000	630,800	2 523,20	-2 523,20	0,00	0,00	-2 523,20	-100,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: S-2232/DOP/2019 II/112 Čechtice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO201 Most								SO201						
Číslo a název rozpočtu: SO201 Most								celkem						
Poř. č.	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 %	způsob nacenění
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
N12	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM vyústění drenáže: 2*1	M	0,000	2,000	2,000	345,000	0,00	0,00	690,00	690,00	690,00	100,00%	OTKSP
N13	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní trubka HDPE DN 150 mm drenáže za rubem opěry: 2*7,5	M	0,000	15,000	15,000	255,000	0,00	0,00	3 825,00	3 825,00	3 825,00	100,00%	OTKSP
	9	Ostatní konstrukce a práce						295 778,21	0,00	50 516,00	346 294,21	50 516,00	17,08%	
44	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 16,0+16,0=32,000 [A] 2*20	M	32,000	40,000	8,000	6058,000	193 856,00	0,00	48 464,00	242 320,00	48 464,00	25,00%	
N14	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 6*1m	M	0,000	6,000	6,000	342,000	0,00	0,00	2 052,00	2 052,00	2 052,00	100,00%	OTKSP
45	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	844,800	844,80	0,00	0,00	844,80	0,00	0,00%	
46	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2,000	0,000	1248,000	2 496,00	0,00	0,00	2 496,00	0,00	0,00%	
47	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 7,5*2=15,000 [A]	M	15,000	15,000	0,000	113,100	1 696,50	0,00	0,00	1 696,50	0,00	0,00%	
48	919141	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM (0,8+0,35+0,15)*3*2=7,800 [A]	M	7,800	7,800	0,000	352,300	2 747,94	0,00	0,00	2 747,94	0,00	0,00%	
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	13,120	0,000	237,600	3 117,31	0,00	0,00	3 117,31	0,00	0,00%	
50	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 (16,65+7,5)*2=48,300 [A]	M	48,300	48,300	0,000	88,800	4 289,04	0,00	0,00	4 289,04	0,00	0,00%	
51	931381	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 (0,35+0,8+0,15)*3*2=7,800 [A]	M	7,800	7,800	0,000	36,000	280,80	0,00	0,00	280,80	0,00	0,00%	
52	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 11,5*3,2*4,65=171,120 [A] haléře vyrovnání	M3OP kpl	171,120 0,000	171,120 1,000	0,000 1,000	505,200 0,000	86 449,82 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	86 449,82 0,00	0,00 0,00	0,00% 0,00%	
Celkem								3 876 958,89	- 487 966,09	256 274,69	3 645 267,49	- 231 691,40	-5,98%	

Shavřeniím vprava m. (stavba) jámy z T



ZÁPIS KOO BOBP: 21.4.2020

V RÁMCI KD PROBĚHLA KONTRAKT, DROBNÉ
NEDODATKY ODSTRANĚNY NA MÍSTĚ IHNED -
- DOPLNĚNA ZÁBRANA NA OKRAJ SVAZ
CELKOVĚ V PORÁDKU. ING. DAN KRTEJ



Počasí: 6°C, 18°C (jasno)

2.4.2020

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 14⁰⁰

Střecha

Pracovníci: 1x THP, Pařez, Kalač, Novák, Fujara,
Horko

Mechanizace: El. conductivity, hutníci, doška, traktor

Provedení práce: - Montáž bednění základových

pasů
- Vyrazování vy
pasů



Počasí: 6°C, 18°C (jasno)

23.4.2020

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 14⁰⁰

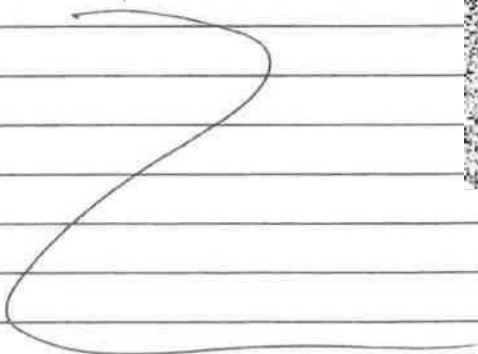
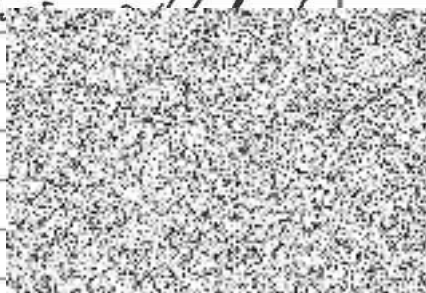
čtverok

Pracovníci: 1x THP, Pařez, Kalač, Novák, Fujara,
Horko.

Mechanizace: El. conductivity

Provedení práce: - Vyrazování vy

pasů



Denní záznam stavby:

List č.

19529

Datum:

Počasí: 6°C, 15°C (jasno)

22.5.2020

Pracovní doba: 7:00 - 19:00

Parál

Pracovníci: 1x THP, Páček, Kalach, Novák, Honko, Fujara, Rosen

Mechanizace: El. kontrola, UNE, NA, průběhy bagy

- Pracovní práce:
- Navazování izolacíních pásů
 - Závěr práce, zaklady křídla
 - ~~Montáž podokenní~~
 - ~~OP1~~
 - Montáž podokenní

Počasí: 5°C, 13°C (Dešť)

Pracovní doba: 7:00 - 19:00

Pracovníci: Páček, Kalach, Novák, Honko, Fujara

Mechanizace: El. kontrola, UNE, NA, průběhy bagy

- Pracovní práce:
- Montáž podokenní MK
 - Navazování izolacíních pásů

Počasí: 5°C, 13°C (dešť)

24.5.2020

Pracovní doba: 7:00 - 19:00

Mobil

Pracovníci: Páček, Kalach, Novák, Honko, Fujara

Mechanizace: El. kontrola, UNE, NA, průběhy bagy

- Pracovní práce:
- Montáž podokenní MK
 - ~~Montáž balkonů po chodě~~

Počasí: 5°C, 15°C (oblačno)

25.5.2020

Pracovní doba: 7:00 - 12:00

Parál

Pracovníci: Páček, Kalach, Novák, Honko, Fujara

Mechanizace: El. kontrola, NA, UNE, průběhy bagy

- Pracovní práce:
- Montáž podokenní MK

Zápis z jednání
 Z důvodu špatného klimatického podmín
 (silný déšť) nebylo možné ve dnech 23.-25.6
 provádět zbytek zápisu z OP1 a OP2.

26.5.2020

Zápis TDI.

Controlní den stavby viz samostatný zápis i. příloze.

Aktuální problémy demokracií KTK, záměr práce pokračování z dnů nevhodného počasí

1) Základní záměr o odstranění nevhodného počasí a se sání zeminou ze operací a používání buclatého mat. kufříčků po vrstvách de TR?

2) z hlediska 308? - úprava rozvolněný po de TR



pa'ny

Pocasi: 9°C, 14°C (oblačno)

Pracovní doba: 7:00 - 14:00

Pracovníci: A THP, Tuina, Weyrich, Skus, Štiber, Rada

Mechanizace: El. centrála, NT, UNC, přídavný bagr

Provedené práce: - Příprava a ochota bednění

- ~~Bednění pod chodníky~~ na OP1

- z důvodu špatných klimatických podmínek nebylo možné provést zbytek práce za OP1 a OP2



Pocasi: 8°C, 14°C (jasno)

Pracovní doba: 7:00 - 14:00

Pracovníci: A THP, Tuina, Weyrich, Skus, Štiber, Rada, Banec, Capulic

Mechanizace: El. centrála, NT, UNC, přídavný bagr

Provedené práce: - Montáž bednění OP1, OP2

- Vyjasnění vybetónované MK

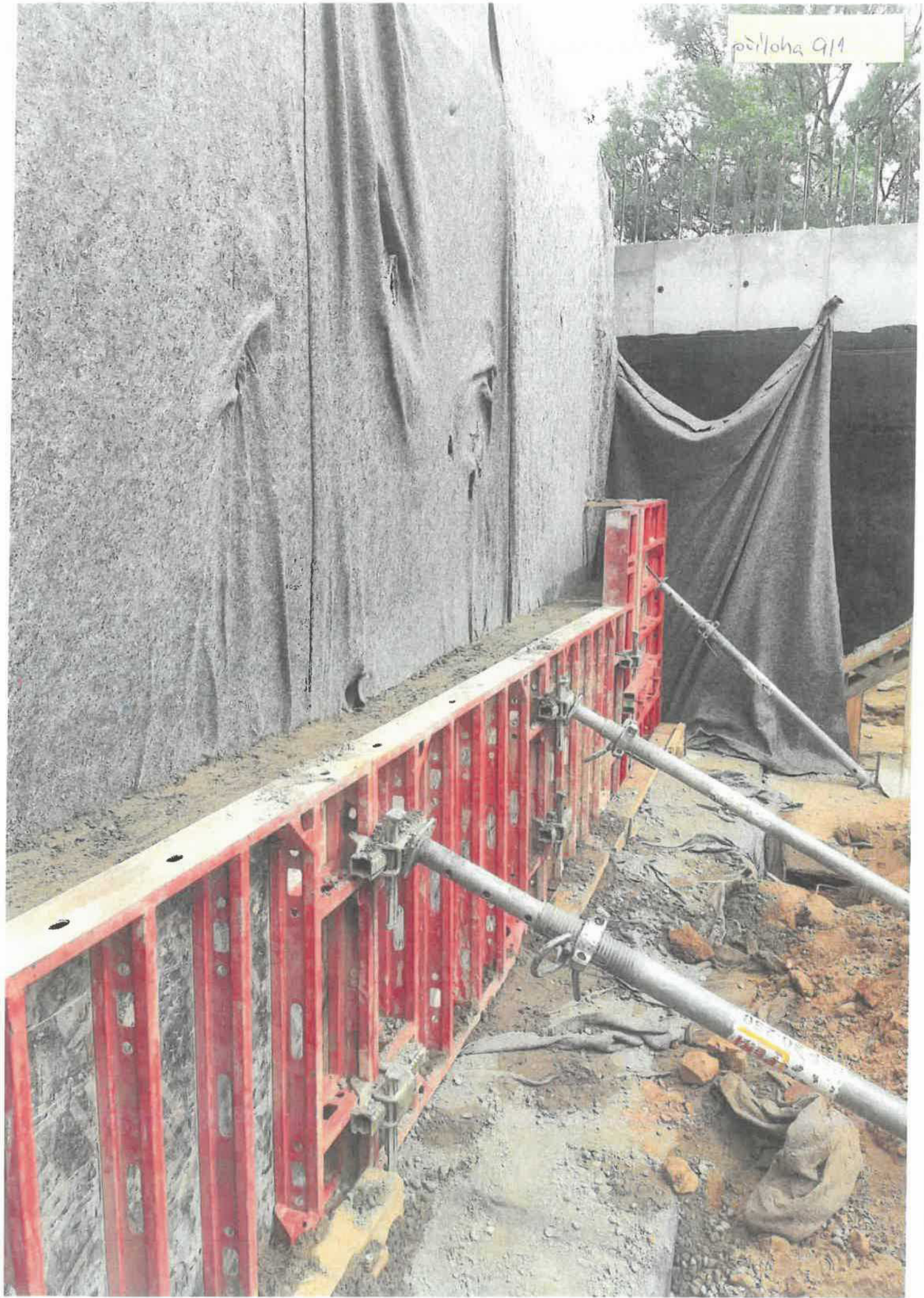
- z důvodu špatných klimatických podmínek nebylo možné provést zbytek práce za OP1 a OP2



27.5.2020

Středa

pillola 914



piiloka 9/2



Objednatel: KSÚS Středočeského kraje,p.o.,Zborovská11,15021 Praha 5
Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Stavba: Čechtice -most ev.č.112-035
Objekt:OP2

Protokol o vrtané pilotě č.1

Datum zhotovení piloty:	07.04.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Průměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Šimek František
Datum zahájení vrtání / hod.	7.4.2020/7:00	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	7.4.2020/7:50	Uklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	spirála,šapa
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Čechtice 35765		
Beton, třída, st. agresivity prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:	7:50-8:15	Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	12
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107894		
Spotřeba betonu výpočtem (m3):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m3):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)	190	V/C záměr:	V/C skut.:

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražená:		před betonáží:	
Čerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):				Krytí výztuže:	die PD

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastižená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka,zásyp-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrku hlínopísčitého,šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité,měkký,tmavě šedý-náslav	
5,2-6,0	písek jílovitý,oranžový,mokvý	
6,0-8,0	rula zcela zvětralá,rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Úroveň terénu:471,18	proj./skut.úr.hlavy: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250
Odchyly umístění piloty:	Y: 705385.44	X: 1099621.51

Zkoušky:

PIT (test integrity) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
CHA (cross hole analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
PDA (pile dynamic analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	

Za objednatele převzal: TDI		Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí	
Datum:	Podpis:	Datum:	Podpis:
7.4.2020		7.4.2020	Jan Rohan

Objednatel: KSUS Středočeského kraje,p.o.,Zborovská11,15021 Praha 5
Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Stavba: Čechtice -most ev.č.112-035
Objekt: OP2

Protokol o vrtané pilotě č.2

Datum zhotovení piloty:	08.04.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Průměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Šimek František
Datum zahájení vrtání / hod.	8.4.2020/9:10	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	8.4.2020/10:50	Úklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	spirála,šapa
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Čechtice 35765		
Beton, třída, st. agresivity prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:		Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	14
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107899		
Spotřeba betonu výpočtem (m3):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m3):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)	190	V/C záměr:	
		V/C skut.:	

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražená:		před betonáží:	
Čerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):		Krytí výztuže:	dle PD		

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastížená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka,zásyp-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrk hlinopísčité,šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité,měkký,tmavě šedý-náslav	
5,2-6,0	písek jílovitý,oranžový,mokrý	
6,0-8,0	rula zcela zvětralá,rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Úroveň terénu: 471,241	proj./skut.úr.hlavý: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250
Odchyly umístění piloty:	Y: 705386.50	X: 1099622.63

Zkoušky:

PIT (test integrity)	ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
CHA (cross hole analyser)	ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
PDA (pile dynamic analyser)	ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	

Za objednatele převzal: TDI		Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí	
Datum:	Podpis:	Datum:	Podpis:
8.4.2020		8.4.2020	Jan Rohan

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 15021 Praha 5
Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Stavba: Čechtice - most ev.č. 112-035
Objekt: OP2

Protokol o vrtané pilotě č.4

Datum zhotovení piloty:	08.04.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Průměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Šimek František
Datum zahájení vrtání / hod.	8.4.2020/7:10	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	8.4.2020/8:40	Uklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	spirála, šapa
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Čechtice 35765		
Beton, třída, st. agresivita prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:	8:40-8:55	Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	13
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107899		
Spotřeba betonu výpočtem (m3):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m3):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)	190	V/C záměr:	V/C skut.:

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražená:		před betonáží:	
Cerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):		Krytí výztuže:	dle PD		

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastížená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka, záryp-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrku hlínopísčitého, šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité, měkký, tmavě šedý-násilav	
5,2-6,0	písek jílovitý, oranžový, mokrý	
6,0-8,0	rula zcela zvětralá, rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Uroveň terénu: 471,24	proj./skut.úr.hlavý: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250
Odchyly umístění piloty:	Y: 705388.59	X: 1099624.78

Zkoušky:

PIT (test integrity) ANO/NE:	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
CHA (cross hole analyser) ANO/NE:	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
PDA (pile dynamic analyser) ANO/NE:	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	

Za objednatele převzal: TDI	Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí
Datum: 8.4.2020	Datum: 8.4.2020
Podpis:	Podpis: Jan Rohan

Objednatel: KSUS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 15021 Praha 5
Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Stavba: Čechtice - most ev.č.112-035
Objekt: OP2

Protokol o vrtané pilotě č.6

Datum zhotovení piloty:	08.04.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Půlměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Simek František
Datum zahájení vrtání / hod.	8.4.2020/11:55	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	8.4.2020/14:00	Uklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	spirála, šapa
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Čechtice 35765		
Beton, třída, st. agresivity prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:	14:05-14:20	Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	18
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107904		
Spotřeba betonu výpočtem (m3):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m3):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)	190	V/C záměr:	V/C skut.:

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražená:		před betonáží:	
Čerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):		Krytí výztuže:	dle PD		

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastižená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka, zásyp-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrku hlínpísčitého, šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité, měkký, tmavě šedý-náslav	
5,2-6,0	písek jílovitý, oranžový, mokvý	
6,0-8,0	rula zcela zvětralá, rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Úroveň terénu: 471,241	proj./skut.úr.hlavý: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250
Odchyly umístění piloty:	Y: 705385.60	X: 1099620.26

Zkoušky:

PIT (test integrity)	ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:
CHA (cross hole analyser)	ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:
PDA (pile dynamic analyser)	ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:

Za objednatele převzal: TDI		Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí			
Datum:	Podpis:	Datum:	Podpis:		
8.4.2020		8.4.2020	Jan Rohan		

Objednatel: KSUS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 15021 Praha 5
Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Stavba: Čechtice - most ev.č. 112-035
Objekt: OP2

Protokol o vrtané pilotě č.9

Datum zhotovení piloty:	06.04.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Půměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Simek František
Datum zahájení vrtání / hod.	6.4.2020/12:50	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	6.4.2020/14:50	Uklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	spirála, šapa
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Čechtice 35765		
Beton, třída, st. agresivity prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:	14:45-15:25	Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	14
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107891		
Spotřeba betonu výpočtem (m3):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m3):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)	190	V/C záměr:	V/C skut.:

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražená:		před betonáží:	
Cerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):		Krytí výztuže:	dle PD		

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastižená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka, zásyp-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrku hlínopísčitého, šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité, měkký, tmavě šedý-náslav	
5,2-6,0	písek jílovitý, oranžový, mokrý	
6,0-8,0	rula zcela zvětralá, rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Uroveň terénu: 471,261	proj./skut.úr.hlavý: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250
Odchyly umístění piloty:	Y: 705388.81	X: 1099623.64

Zkoušky:

PIT (test integrity) ANO/NE	ANO	Datum měření:	21.04.20	Číslo protokolu:	7236/KZ/2/2020
CHA (cross hole analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
PDA (pile dynamic analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	

Za objednatele převzal: TDI

Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí

Datum:	6.4.2020	Podpis:		Datum:	6.4.2020	Podpis:	Jan Rohan
---------------	----------	----------------	--	---------------	----------	----------------	-----------

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 15021 Praha 5
Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Stavba: Čechovice - most ev.č.112-035
Objekt: OP2

Protokol o vrtané pilotě č.11

Datum zhotovení piloty:	06.04.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Průměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Simek František
Datum zahájení vrtání / hod.	6.4.2020/10:00	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	6.4.2020/12:10	Úklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	spirála, šapa
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Cechovice 35765		
Beton, třída, st. agresivity prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:	12:20-12:45	Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	12
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107887		
Spotřeba betonu výpočtem (m3):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m3):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)	190	V/C záměr:	V/C skut.:

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražená:		před betonáží:	
Čerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):		Krytí výztuže:		dle PD	

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastížená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka, zásyp-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrku hlínopísčitého, šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité, měkký, tmavě šedý-náslav	
5,2-6,0	písek jílovitý, oranžový, mokrá	
6,0-8,0	rula zcela zvětralá, rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Úroveň terénu: 471,261	proj./skut.úr. hlavy: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250
Odchylky umístění piloty:	Y: 705390.99	X: 1099625.83

Zkoušky:

PIT (test integrity) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
CHA (cross hole analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
PDA (pile dynamic analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	

Za objednatele převzal: TDI		Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí	
Datum: 6.4.2020	Podpis:	Datum: 6.4.2020	Podpis: Jan Rohan

φ 100 / 10 / 12

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o.,
Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Stavba: Cechtice - most ev.č.112-035
Objekt: OP1

Protokol o vrtané pilotě č.1

Datum zhotovení piloty:	25.03.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Půměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Šimek František
Datum zahájení vrtání / hod.	25.3.2020/12:30	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	25.3.2020/16:10	Úklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	šapa.spirál
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Cechtice 35765		
Beton, třída, st. agresivity prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:	11:50-12:50	Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	0,5
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107867		
Spotřeba betonu výpočtem (m3):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m3):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)		VIC záměr:	VIC skut.:

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražena:		před betonáží:	
Cerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):			Krytí výztuže:		

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastížená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka, zásyp-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrku hlínopískitý, šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité, měkký, tmavě šedý-náslav	
5,2-6,0	písek jílovitý, oranžový, mokrý	
6,0-8,0	ruľa zcela zvětralá, rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Úroveň terénu: m.n.m. 471,221	proj./skut.úr.hlavý: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250	
Odchyly umístění piloty:	Y: 705394.88	X: 1099620.99	
Zkoušky:			
PIT (test integrity) ANO/NE	NE	Datum měření:	Číslo protokolu:
CHA (cross hole analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:	Číslo protokolu:
PDA (pile dynamic analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:	Číslo protokolu:

Za objednatele převzal: TDI	Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí
Datum: 25.3.2020	Podpis: Jan Rohan

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 15021 Praha 5
Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Stavba: Čechovice - most ev.č.112-035
Objekt: OP1

Protokol o vrtané pilotě č.2

Datum zhotovení piloty:	30.03.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Průměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Šimek František
Datum zahájení vrtání / hod.	30.3.2020 / 13:20	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	30.3.2020/14:45	Úklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	spirála, šapa
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Cechovice 35765		
Beton, třída, st. agresivity prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:	14:45-15:05	Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	4
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107877		
Spotřeba betonu výpočtem (m ³):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m ³):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)	190	VIC záměr:	VIC skut.:

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražená:		před betonáží:	
Čerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):		Krytí výztuže:	dle PD		

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastižená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka, zásyp-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrku hlínopísčitého, šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité, měkký, tmavě šedý-násilav	
5,2-6,0	písek jílovitý, oranžový, mokry	
6,0-8,0	rula zcela zvětralá, rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Úroveň terénu: 471,321	proj./skut.úr.hlavý: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250
Odchyly umístění piloty:	Y: 705393.81	X: 1099619.93

Zkoušky:

PIT (test integrity) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
CHA (cross hole analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
PDA (pile dynamic analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	

Za objednatele převzal: TDI		Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí	
Datum:	Podpis:	Datum:	Podpis:
30.3.2020		30.3.2020	Jan Rohan

Objednatel: KSUS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 15021 Praha 5
Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Stavba: Čechtice - most ev.č.112-035
Objekt: OP1

Protokol o vrtané pilotě č.3

Datum zhotovení piloty:	31.03.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Průměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Šimek František
Datum zahájení vrtání / hod.	31.3.2020 / 7.15	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	31.3.2020/8:45	Uklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	spirála, šapa
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Čechtice 35765		
Beton, třída, st. agresivity prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:	8:45-9:05	Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	2
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107879		
Spotřeba betonu výpočtem (m3):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m3):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)	190	V/C záměr:	V/C skut.:

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražená:		před betonáží:	
Cerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):		Krytí výztuže:	dle PD		

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastížená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka, zásyp-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrku hlínopísčitého, šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité, měkký, tmavě šedý-náslav	
5,2-6,0	písek jílovitý, oranžový, mokvý	
6,0-8,0	rula zcela zvětralá, rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Úroveň terénu: 471,411	proj./skut.úr.hlavý: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250
Odchyly umístění piloty:	Y: 705392.74	X: 1099618.83

Zkoušky:

PIT (test integrity) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
CHA (cross hole analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
PDA (pile dynamic analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	

Za objednatele převzal: TDI		Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí	
Datum:	Podpis:	Datum:	Podpis:
31.3.2020		31.3.2020	Jan Rohan