

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok za obcí Byšice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Most přes Košátecký potok	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: SO 201/001	Číslo ZBV: 1
---	--	---------------------

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

Zhotovitel: Starmosty s.r.o.
Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČ: 07122764

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

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

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

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00	86 773,46	86 773,46

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

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

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	0,00	86 773,46	86 773,46

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

Název Stavby dle SoD: III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok za obcí Byšice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Most přes Košátecký potok	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: SO 201/001	Číslo ZBV / Skupina změny: 1 . 3																							
Strany smlouvy o dílo S-1107/00066001/2023 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 14.4.2023 (dále jen Smlouva):																									
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov																									
Zhotovitel: Starmosty s.r.o., Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6																									
Přílohy Změnového listu: <table border="0"> <tr><td>1. Krycí list</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>2. Změnový list</td><td>2</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>6. Přehled dokladů</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td><td>3</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td> Další doklady dle přehledu dokladů</td><td>8</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 dokladů	1	počet listů	7. Soupis prací SO po všech změnách	3	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	8	počet listů	Příjemce Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor
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 dokladů	1	počet listů																							
7. Soupis prací SO po všech změnách	3	počet listů																							
Další doklady dle přehledu dokladů	8	počet listů																							
Iniciátor Změny: Zhotovitel																									
Předmět Změny: Prodloužení pilotového založení																									
<p>Při provádění vrtů pilotového založení mostu nebyla zastižena terasa jílovitého písku S5, jak bylo předpokládáno v PDPS. V úrovni pat pilot se nacházel pevný jíł F6/F8. Na základě vyjádření geotechnika (doklad č. 8 - Zápis ve SD ze dne 16.5. a 19.05.2023 (GEO TEC)) a AD (doklad č. 9 - Vyjádření AD ze dne 16.5.2023) byly vrty prodlouženy o 1,0 m proti PDPS tak, aby byly piloty vetknuty na délku 1,0 m do silně zvětralého jílovce R6/R5.</p> <p>Tato změna zvyšuje smluvní cenu stavby o 86.773,46 Kč bez DPH.</p> <p>Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI (doklad č. 12 - Vyjádření TDI ke změnám) a AD (viz doklad č. 9 - Vyjádření AD).</p> <p>Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle čl. 5, odst. 5.1 písm. c), resp.podle čl. 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 zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.</p> <p>Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.</p>																									

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	86 773,46	86 773,46	86 773,46

Technická pomoc Objednatele	jméno	Daniel Löffler	podpis	
-----------------------------	-------	----------------	--------	--

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Michal Kabela	podpis	
-----------------------------	-------	---------------	--------	--

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Karel Nejedlý	podpis	
------------------------------	-------	--------------------	--------	--

Stavební dozor:	jméno	Jakub Kaprel	podpis	
-----------------	-------	--------------	--------	--

Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		podpis	
---	-------	--	--------	--

Zástupce Objednatele:	jméno	Miroslav Týnek	podpis	
-----------------------	-------	----------------	--------	--

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	podpis	
--	-------	------------------------	--------	--

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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 **Obchodních podmínek**. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo**. 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 oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS	podpis	
-------------------------------	-------	----------------------	--------	--

Zhotovitel:	jméno	Michal Kabela	podpis	
-------------	-------	---------------	--------	--

ZÁPIS

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

Název Stavby: III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok za obcí Byšice
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 201/001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Most přes Košátecký potok

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
5 147 869,90

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	5 147 869,90	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	86 773,46	86 773,46	1,69%

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	5 234 643,36	86 773,46	1,69%

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok za obcí Byšice

Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes Košátecký potok

Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes Košátecký potok

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 201

Skupina změn 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po 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
19	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	50,544	56,160	5,616	4 576,82	231 330,79	0,00	25 703,42	257 034,21	25 703,42	11,11%
22	264128	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM	M	207,000	225,000	18,000	3 392,78	702 305,46	0,00	61 070,04	763 375,50	61 070,04	8,70%
Celkem									0,00	86 773,46		86 773,46	

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: Michal Kabela

Za Objednatele: Jakub Kaprel

Podpis:



Podpis:



PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok za obcí Byšice

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	8 158 101,05
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	8 244 874,51
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	9 976 298,16
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,06%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	86 773,46
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,06%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 447 430,32

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,06%
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	86 773,46
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 079 050,53

12=(1)*0,15	Limit	1 223 715,16
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	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 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 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+29+33	20=24+27+30+34+37+39	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	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok za obcí Byšice	0,00	86 773,46	86 773,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86 773,46	86 773,46	86 773,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Prodloužení pilotového založení	0,00	86 773,46	86 773,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86 773,46	86 773,46	86 773,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 stavby:	III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok za obcí Byšice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201 Most přes Košátecký potok
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201/001

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	3
08 Zápis ve SD ze dne 16.5. a 19.05.2023 (GEO TEC)	2
09 Vyjádření AD ze dne 16.5.2023	1
10 Oznámení zhotovitele objednateli o zjištěných odlišnostech	1
11 Pokyn objednatele	2
12 Vyjádření TDI ze dne 16.9.2023	1
13 Výpis z OŘ - Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. - Ing. Karel Nejedlý	1
Počet listů celkem	11

Soupis prací SO po všech změnách

Název stavby dle SoD: III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok za obcí Byšice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes Košátecký potok								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes Košátecký potok								celkem po všech změnách					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách 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
0 Všeobecné konstrukce a práce													
1	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 64,6*1,8=116,280 [A]	T	116,280	116,280	0,000	290,08	33 730,50	0,00	0,00	33 730,50	0,00	0,00%
2	02742	PROVIZORNÍ LÁVKY Lávka sloužící stavbě 1,2*12,0=14,400 [A]	M2	14,400	14,400	0,000	2 497,87	35 969,33	0,00	0,00	35 969,33	0,00	0,00%
3	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	17 404,95	17 404,95	0,00	0,00	17 404,95	0,00	0,00%
4	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1,000	0,000	220 462,70	220 462,70	0,00	0,00	220 462,70	0,00	0,00%
5	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ i v listině podobě 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1,000	0,000	29 008,25	29 008,25	0,00	0,00	29 008,25	0,00	0,00%
6	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 0,5=0,500 [A]	HM	0,500	0,500	0,000	41 771,88	20 885,94	0,00	0,00	20 885,94	0,00	0,00%
7	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	17 404,95	17 404,95	0,00	0,00	17 404,95	0,00	0,00%
8	02971	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1,000	0,000	6 381,82	6 381,82	0,00	0,00	6 381,82	0,00	0,00%
9	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Trvalá publicita	KUS	2,000	2,000	0,000	5 801,65	11 603,30	0,00	0,00	11 603,30	0,00	0,00%
10	03110	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - KANCELÁŘE 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1,000	0,000	40 611,55	40 611,55	0,00	0,00	40 611,55	0,00	0,00%
11	03210	ZAŘÍZENÍ PRO DODÁVKU ELEKTRICKÉHO PROUDU	KPL	1,000	1,000	0,000	17 404,95	17 404,95	0,00	0,00	17 404,95	0,00	0,00%
0 Všeobecné konstrukce a práce													
1 Zemní práce													
12	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM 4*30,0=120,000 [A]	M2	120,000	120,000	0,000	75,42	9 050,40	0,00	0,00	9 050,40	0,00	0,00%
13	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM úprava koryta 5,0*0,3*1,2+6,3*14,5*0,45=42,908 [A]	M3	42,908	42,908	0,000	510,55	21 906,68	0,00	0,00	21 906,68	0,00	0,00%
14	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH 7,6*0,15*1,6*2=3,648 [A]	M3	3,648	3,648	0,000	1 028,05	3 750,33	0,00	0,00	3 750,33	0,00	0,00%
15	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (2,3+2,4)*10,1=47,470 [A]	M3	47,470	47,470	0,000	3 283,97	155 890,06	0,00	0,00	155 890,06	0,00	0,00%
1 Zemní práce													
2 Základy													
16	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 19,5+13,4+2*12,0=56,900 [A]	M	56,900	56,900	0,000	364,34	20 730,95	0,00	0,00	20 730,95	0,00	0,00%
17	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,25*0,04*8,5=0,085 [A]	M3	0,085	0,085	0,000	106 866,39	9 083,64	0,00	0,00	9 083,64	0,00	0,00%
18	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 10,7*3,3*0,3*2=21,186 [A]	M3	21,186	21,186	0,000	1 102,31	23 353,54	0,00	0,00	23 353,54	0,00	0,00%

19	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 0,312*18*9,0=50,544 [A] <i>ZBV1: 0,312*18*1,0=5,616 [B]</i> <i>Aktuální množství: [A]+[B]=56,160</i>	M3	50,544	56,160	5,616	4 576,82	231 330,79	0,00	25 703,42	257 034,21	25 703,42	11,11%
20	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 18*9,5*0,038=6,498 [A]	T	6,498	6,498	0,000	46 239,15	300 462,00	0,00	0,00	300 462,00	0,00	0,00%
21	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) 0,155*(5,0*(6,6+10,2+10,2+6,6+6,6+10,2+10,2+6,6))=52,080 [A]	T	52,080	52,080	0,000	2 211,37	115 168,15	0,00	0,00	115 168,15	0,00	0,00%
22	264128	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 600MM 18*11,5=207,000 [A] <i>ZBV1: 18*1,0=18,000 [B]</i> <i>Aktuální množství: [A]+[B]=225,000</i>	M	207,000	225,000	18,000	3 392,78	702 305,46	0,00	61 070,04	763 375,50	61 070,04	8,70%
23	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) 1,7*0,8*8,6*2=23,392 [A]	M3	23,392	23,392	0,000	6 852,13	160 285,02	0,00	0,00	160 285,02	0,00	0,00%
24	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 0,382*23,4=8,939 [A] 2 Základy	T	8,939	8,939	0,000	37 130,56	331 910,08	0,00	0,00	331 910,08	0,00	0,00%
		3 Svislé konstrukce											
25	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY (12+11)*5,9=135,700 [A]	KG	135,700	135,700	0,000	143,65	19 493,31	0,00	0,00	19 493,31	0,00	0,00%
26	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,24*(10,81+11,01)=5,237 [A]	M3	5,237	5,237	0,000	19 600,17	102 646,09	0,00	0,00	102 646,09	0,00	0,00%
27	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 0,044*(11,01+10,81)=0,960 [A]	T	0,960	0,960	0,000	37 130,56	35 645,34	0,00	0,00	35 645,34	0,00	0,00%
28	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 6,0*7,6+1,26*1,54*0,55*4=49,869 [A]	M3	49,869	49,869	0,000	12 987,89	647 693,09	0,00	0,00	647 693,09	0,00	0,00%
29	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 49,8*0,178=8,864 [A] 3 Svislé konstrukce	T	8,864	8,864	0,000	37 130,56	329 125,28	0,00	0,00	329 125,28	0,00	0,00%
		4 Vodorovné konstrukce											
30	431212	SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC 0,8*0,3*0,25*(9+8)=1,020 [A]	M3	1,020	1,020	0,000	35 912,21	36 630,45	0,00	0,00	36 630,45	0,00	0,00%
31	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 0,15*3,3*10,01*2+6,3*15,3*0,25+0,15*(8,0+8,6+6,0+16,0)=39,797 [A]	M3	39,797	39,797	0,000	3 655,04	145 459,63	0,00	0,00	145 459,63	0,00	0,00%
32	457324	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) 6,5*0,54*2=7,020 [A]	M3	7,020	7,020	0,000	4 328,03	30 382,77	0,00	0,00	30 382,77	0,00	0,00%
33	461313	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 0,8*0,6*(2,94+3,0+1,7+5,2+1,7+2,2)=8,035 [A]	M3	8,035	8,035	0,000	6 869,15	55 193,62	0,00	0,00	55 193,62	0,00	0,00%
34	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 84,2*0,3+(8,0+8,6+6,0+16,0)*0,25=34,910 [A] 4 Vodorovné konstrukce	M3	34,910	34,910	0,000	13 760,43	480 376,61	0,00	0,00	480 376,61	0,00	0,00%
		5 Komunikace											
35	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 6,5*8,5=55,250 [A]	M2	55,250	55,250	0,000	106,17	5 865,89	0,00	0,00	5 865,89	0,00	0,00%
36	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 6,5*8,5=55,250 [A]	M2	55,250	55,250	0,000	1 298,29	71 730,52	0,00	0,00	71 730,52	0,00	0,00%
37	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM 6,5*8,5=55,250 [A]	M2	55,250	55,250	0,000	1 089,87	60 215,32	0,00	0,00	60 215,32	0,00	0,00%
38	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM 6,5*8,5=55,250 [A] 5 Komunikace	M2	55,250	55,250	0,000	1 013,32	55 985,93	0,00	0,00	55 985,93	0,00	0,00%

7 Příkladná stavební výroba													
39	711211	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY 1,26*0,5*6+0,5*0,55*4+0,5*8,53*2=13,410 [A]	M2	13,410	13,410	0,000	124,16	1 664,99	0,00	0,00	1 664,99	0,00	0,00%
40	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY (2*(0,8+0,35+0,5)+1,7)*8,53*2+1,26*0,5*8+0,55*0,5*4=91,440 [A]	M2	91,440	91,440	0,000	172,89	15 809,06	0,00	0,00	15 809,06	0,00	0,00%
41	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 0,8*8,5=6,800 [A]	M2	6,800	6,800	0,000	420,04	2 856,27	0,00	0,00	2 856,27	0,00	0,00%
42	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU 7,6*10,5=79,800 [A]	M2	79,800	79,800	0,000	1 538,88	122 802,62	0,00	0,00	122 802,62	0,00	0,00%
43	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 1,26*0,5*6+0,5*0,55*4+0,5*8,53*2+(2*(0,8+0,35+0,5)+1,7)*8,53*2+1,26*0,5*8 +0,55*0,5*4=104,850 [A]	M2	104,850	104,850	0,000	125,32	13 139,80	0,00	0,00	13 139,80	0,00	0,00%
44	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 7,3*2+6,3*7,6=62,480 [A]	M2	62,480	62,480	0,000	324,89	20 299,13	0,00	0,00	20 299,13	0,00	0,00%
45	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,25+0,35+0,8+0,15)*(11,01+10,81)=33,821 [A]	M2	33,821	33,821	0,000	406,12	13 735,38	0,00	0,00	13 735,38	0,00	0,00%
7 Příkladná stavební výroba													
8 Potrubí													
46	83434	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM 4=4,000 [A]	M	4,000	4,000	0,000	1 770,66	7 082,64	0,00	0,00	7 082,64	0,00	0,00%
8 Potrubí													
9 Ostatní konstrukce a práce													
47	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 24=24,000 [A]	M	24,000	24,000	0,000	9 213,02	221 112,48	0,00	0,00	221 112,48	0,00	0,00%
48	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2,000	0,000	1 856,53	3 713,06	0,00	0,00	3 713,06	0,00	0,00%
50	916819	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ 55,0*120=6 600,000 [A]	MDEN	6 600,000	6 600,000	0,000	1,16	7 656,00	0,00	0,00	7 656,00	0,00	0,00%
51	916822	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI PLASTOVÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	55,000	55,000	0,000	240,19	13 210,45	0,00	0,00	13 210,45	0,00	0,00%
49	916813	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	55,000	55,000	0,000	220,46	12 125,30	0,00	0,00	12 125,30	0,00	0,00%
52	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2*6,5+11,01+10,81=34,820 [A]	M	34,820	34,820	0,000	110,23	3 838,21	0,00	0,00	3 838,21	0,00	0,00%
53	931183	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM 4*0,24=0,960 [A]	M2	0,960	0,960	0,000	237,87	228,36	0,00	0,00	228,36	0,00	0,00%
54	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 2*6,5+11,01+10,81=34,820 [A]	M	34,820	34,820	0,000	110,23	3 838,21	0,00	0,00	3 838,21	0,00	0,00%
55	931385	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 (0,25+0,35+0,8+0,15)*4=6,200 [A]	M	6,200	6,200	0,000	255,27	1 582,67	0,00	0,00	1 582,67	0,00	0,00%
56	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH 18=18,000 [A]	KUS	18,000	18,000	0,000	1 137,12	20 468,16	0,00	0,00	20 468,16	0,00	0,00%
57	93651	LIMNIGRAFICKÁ LAŤ KOVOVÁ 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	5 801,65	5 801,65	0,00	0,00	5 801,65	0,00	0,00%
58	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 6,32*10,0*1,1=69,520 [A]	M3OP	69,520	69,520	0,000	638,18	44 366,27	0,00	0,00	44 366,27	0,00	0,00%
9 Ostatní konstrukce a práce													
Celkem							5 147 869,90	0,00	86 773,46	5 234 643,36	86 773,46	1,69%	

Datum	Denní záznamy stavby																																										
16.5.2023	<p>ZÁPIS GEOTECHNICKÉ SLUŽBY: DNE 16.5.2023 BYLA PROVEDENA INŽENÝRSKO GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VOTU PRO PILOTU Č.18. DOKUMENTACE BYLA REALIZOVÁNA NA ZÁKLADĚ ČSN P 43 1005. NÁHLÉDEK DOKUMENTACE:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HLoubKA (m)</th> <th>ZATĚŽENÍ ZETINŮ, POPIS</th> <th>ČSN 43 1005</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,0 - 4,0 m</td> <td>BEZ VÝNOU YADRA (PRAV. NÁKLAD, ČÍTELNÝ) 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4,0 - 8,5 m</td> <td>YÍL JE STŘEDNÍ AĚ MĚKOU PLASTIKOU, PEVNÝ R6(F6)(R62)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8,5 - 11,0 m</td> <td>PEVNÝ JEDY YÍL S ÚLOMKY JILNŮVCE VZ. DO 20%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OBĚHŮ DO 20%, ÚLOMKY JE DRY, DOLOŽKA VLUCE R6(F6)(R6)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11,0 - 12,0 m</td> <td>ZCELA AĚ JILNĚ ZVĚTRALÝ JILNŮVEC R6(F6) / R5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VRT BYL V CELEĚ PROFILU PLOPŘEEN AĚ PO BAZI, VPOSE</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VTEJNĚNÝ A BYL PŘED BETONÁŽÍ VUCHÝ.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- ZÁDÁME P. INŽENÝRŮ NA ZÁKLADĚ ZATĚŽENÉHO GEOTECHNICKÉHO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>HO PLOVĚDÍ O REVIZI GEOTECHNICKÝCH PODMÍNEK.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>/ ZA GEOTEL-BS, s.r.o.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TJ1: [REDACTED]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.5.2023</td> <td> <p>POČASÍ +5°C +15°C POLOJASNO ÚTERÝ PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ HOD PRACOVNÍCI: 1x THP BRDĚŠŮ + 2x OBLUHA PĚRNÍK, J. ČERNÍK MECH: VRTNÁ SOUPRAVA, JCB, BETONOVÉ DOMKOVÁNÍ POPIS PRACÍ: VRTÁNÍ PRVNÍ PILOTY ZA PŘÍTOMNOSTI GEOTECHNICKÉ VÍZ ZÁPIS. VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT VÍZ. SD VRTNÍKŮ ÚKLID A ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ</p> </td> </tr> <tr> <td>17.5.2023</td> <td> <p>POČASÍ +5°C +16°C POLOJASNO STŘEDA PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ HOD PRACOVNÍCI: 1x THP BRDĚŠŮ + OBLUHA VRTNÉ SOUPRAVY MECH: VRTNÁ SOUPRAVA, JCB, BETONOVÉ DOMKOVÁNÍ POPIS PRACÍ: VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT VÍZ SD VRTNÍKŮ</p> </td> </tr> <tr> <td>18.5.2023</td> <td> <p>POČASÍ +6°C +18°C JASNO ČTVRTEK PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ HOD PRACOVNÍCI: 1x THP BRDĚŠŮ + OBLUHA VRTNÉ SOUPRAVY MECH: VRTNÁ SOUPRAVA, JCB, BET. DOMKOVÁNÍ POPIS PRACÍ: VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT VÍZ SD VRTNÍKŮ ÚKLID A ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ</p> </td> </tr> </tbody> </table>	HLoubKA (m)	ZATĚŽENÍ ZETINŮ, POPIS	ČSN 43 1005	0,0 - 4,0 m	BEZ VÝNOU YADRA (PRAV. NÁKLAD, ČÍTELNÝ) 0		4,0 - 8,5 m	YÍL JE STŘEDNÍ AĚ MĚKOU PLASTIKOU, PEVNÝ R6(F6)(R62)		8,5 - 11,0 m	PEVNÝ JEDY YÍL S ÚLOMKY JILNŮVCE VZ. DO 20%			OBĚHŮ DO 20%, ÚLOMKY JE DRY, DOLOŽKA VLUCE R6(F6)(R6)		11,0 - 12,0 m	ZCELA AĚ JILNĚ ZVĚTRALÝ JILNŮVEC R6(F6) / R5			VRT BYL V CELEĚ PROFILU PLOPŘEEN AĚ PO BAZI, VPOSE			VTEJNĚNÝ A BYL PŘED BETONÁŽÍ VUCHÝ.			- ZÁDÁME P. INŽENÝRŮ NA ZÁKLADĚ ZATĚŽENÉHO GEOTECHNICKÉHO			HO PLOVĚDÍ O REVIZI GEOTECHNICKÝCH PODMÍNEK.			/ ZA GEOTEL-BS, s.r.o.			TJ1: [REDACTED]		16.5.2023	<p>POČASÍ +5°C +15°C POLOJASNO ÚTERÝ PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ HOD PRACOVNÍCI: 1x THP BRDĚŠŮ + 2x OBLUHA PĚRNÍK, J. ČERNÍK MECH: VRTNÁ SOUPRAVA, JCB, BETONOVÉ DOMKOVÁNÍ POPIS PRACÍ: VRTÁNÍ PRVNÍ PILOTY ZA PŘÍTOMNOSTI GEOTECHNICKÉ VÍZ ZÁPIS. VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT VÍZ. SD VRTNÍKŮ ÚKLID A ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ</p>	17.5.2023	<p>POČASÍ +5°C +16°C POLOJASNO STŘEDA PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ HOD PRACOVNÍCI: 1x THP BRDĚŠŮ + OBLUHA VRTNÉ SOUPRAVY MECH: VRTNÁ SOUPRAVA, JCB, BETONOVÉ DOMKOVÁNÍ POPIS PRACÍ: VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT VÍZ SD VRTNÍKŮ</p>	18.5.2023	<p>POČASÍ +6°C +18°C JASNO ČTVRTEK PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ HOD PRACOVNÍCI: 1x THP BRDĚŠŮ + OBLUHA VRTNÉ SOUPRAVY MECH: VRTNÁ SOUPRAVA, JCB, BET. DOMKOVÁNÍ POPIS PRACÍ: VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT VÍZ SD VRTNÍKŮ ÚKLID A ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ</p>
HLoubKA (m)	ZATĚŽENÍ ZETINŮ, POPIS	ČSN 43 1005																																									
0,0 - 4,0 m	BEZ VÝNOU YADRA (PRAV. NÁKLAD, ČÍTELNÝ) 0																																										
4,0 - 8,5 m	YÍL JE STŘEDNÍ AĚ MĚKOU PLASTIKOU, PEVNÝ R6(F6)(R62)																																										
8,5 - 11,0 m	PEVNÝ JEDY YÍL S ÚLOMKY JILNŮVCE VZ. DO 20%																																										
	OBĚHŮ DO 20%, ÚLOMKY JE DRY, DOLOŽKA VLUCE R6(F6)(R6)																																										
11,0 - 12,0 m	ZCELA AĚ JILNĚ ZVĚTRALÝ JILNŮVEC R6(F6) / R5																																										
	VRT BYL V CELEĚ PROFILU PLOPŘEEN AĚ PO BAZI, VPOSE																																										
	VTEJNĚNÝ A BYL PŘED BETONÁŽÍ VUCHÝ.																																										
	- ZÁDÁME P. INŽENÝRŮ NA ZÁKLADĚ ZATĚŽENÉHO GEOTECHNICKÉHO																																										
	HO PLOVĚDÍ O REVIZI GEOTECHNICKÝCH PODMÍNEK.																																										
	/ ZA GEOTEL-BS, s.r.o.																																										
	TJ1: [REDACTED]																																										
16.5.2023	<p>POČASÍ +5°C +15°C POLOJASNO ÚTERÝ PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ HOD PRACOVNÍCI: 1x THP BRDĚŠŮ + 2x OBLUHA PĚRNÍK, J. ČERNÍK MECH: VRTNÁ SOUPRAVA, JCB, BETONOVÉ DOMKOVÁNÍ POPIS PRACÍ: VRTÁNÍ PRVNÍ PILOTY ZA PŘÍTOMNOSTI GEOTECHNICKÉ VÍZ ZÁPIS. VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT VÍZ. SD VRTNÍKŮ ÚKLID A ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ</p>																																										
17.5.2023	<p>POČASÍ +5°C +16°C POLOJASNO STŘEDA PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ HOD PRACOVNÍCI: 1x THP BRDĚŠŮ + OBLUHA VRTNÉ SOUPRAVY MECH: VRTNÁ SOUPRAVA, JCB, BETONOVÉ DOMKOVÁNÍ POPIS PRACÍ: VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT VÍZ SD VRTNÍKŮ</p>																																										
18.5.2023	<p>POČASÍ +6°C +18°C JASNO ČTVRTEK PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ HOD PRACOVNÍCI: 1x THP BRDĚŠŮ + OBLUHA VRTNÉ SOUPRAVY MECH: VRTNÁ SOUPRAVA, JCB, BET. DOMKOVÁNÍ POPIS PRACÍ: VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT VÍZ SD VRTNÍKŮ ÚKLID A ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ</p>																																										



Datum	Zúčastněné strany:																				
19.5.2023	<p>ZÁPNÍ GEOTECHNICKÉ SLUŽBY: DNE 19.5.2023 BYLA PROVEDENA INŽENÝRSKÁ GEOTECHNICKÁ DOKUMENTACE VEŘÍ PLO PÍLOTY Č. J a C 9. PÍJLEDEK DOKUMENTACE: (Z=189,45 m. n. m. ÚT) \bar{c}_{10}^{100}</p> <p>0,0-4,0 m bez výhledu (dle 18P LOKALIZACE) 0</p> <p>4,0-9,0 m jíla se střední plasticitou, jemný FC CI</p> <p>9,0-12,10 m jílovce zcela zvětralý charakteru jílu říčního s úlohami jílovce vel. do 2cm, které je potřeba rozložit v luce, obsahu do 20%, v polohách je jíla tržlivost (F2) POLOHA PERNA, NEZVODNĚLÁ 26/F4C1</p> <p>VET BYL PROPRAZEN V CELÉM PROFILU, SPOJE UTEPĚNĚNY A PŘED BETONÁŽÍ BYL SUCHÝ. ZA GooTEC-OL, a.s.</p>																				
	<p style="text-align: right;">TOI:</p>																				
19.5.2023 Patek	<p>Počasí: +8°C 19°C jasno, slunečno</p> <p>Prac. doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰</p> <p>Prac.: 1x THP 1x HSV</p> <p>Mechanizace: CAS B 200, JCB, MIX MAN</p>																				
	<p>Popis prací: vyhloubení, arudkorem osazení a zabetonování piloty</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>č. piloty</th> <th>průměr</th> <th>délka vrtu</th> <th>délka piloty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P 5</td> <td>600 mm</td> <td>12,00 m</td> <td>10,45 m</td> </tr> <tr> <td>P 9</td> <td>—</td> <td>12,00 m</td> <td>10,45 m</td> </tr> <tr> <td>P 10</td> <td>—</td> <td>12,10 m</td> <td>10,45 m</td> </tr> <tr> <td>P 13</td> <td>—</td> <td>12,10 m</td> <td>10,45 m</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - vrtové práce na opěře směr Kojovice ukončeny a přeřetkováni stroje na opěru směr Bysice - vložení vývrtky v místě staveniště - manipulace s materiálem v místě - úprava vrtové roviny traktorem - uklid a zajištění staveniště 	č. piloty	průměr	délka vrtu	délka piloty	P 5	600 mm	12,00 m	10,45 m	P 9	—	12,00 m	10,45 m	P 10	—	12,10 m	10,45 m	P 13	—	12,10 m	10,45 m
č. piloty	průměr	délka vrtu	délka piloty																		
P 5	600 mm	12,00 m	10,45 m																		
P 9	—	12,00 m	10,45 m																		
P 10	—	12,10 m	10,45 m																		
P 13	—	12,10 m	10,45 m																		



**ATELIER PROJEKTOVÁNÍ
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**
Ohradní 24b
140 00 Praha 4 - Michle

STARMOSTY s.r.o.
pan Vojtěch Brodský
Mezi Vodami 205/29
143 00 Praha 4 – Modřany

Váš dopis zn.: -
Ze dne: -

Naše zn.: APIS-0295/2023
Vyřizuje: Ing. Josef Jirotko
Tel: 
E-mail: 

Datum: 16.05.2023

Stavba: III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok za obcí Byšice

Věc: Vyjádření AD k prodloužení pilot u SO 201

Při provádění vrtu nebyla zastižena terasa jílovitého písku S5 jak bylo předpokládáno (viz. Geotechnický průzkum PDPS). V úrovni paty piloty se nacházel pevný jíl F6/F8. Vrt byl proto prodloužen o 1,0 m oproti předpokladu v PDPS tak, aby byla pilota vetknuta na délku 1,0 m do silně zvětralého jílovce R6/R5. Za těchto podmínek může zhotovitel pokračovat v provádění pilot.

Za autorský dozor s navrženou úpravou souhlasím.

S pozdravem



.....
Ing. Josef Jirotko
autorský dozor

Příjemce:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Miroslav Týnek
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov
email: [REDACTED]

V Praze, dne 17.5.2023

Věc: Oznámení zhotovitele objednateli o zjištěných odlišnostech oproti zadávací dokumentaci na základě §18, odst. 1, písmeno f Směrnice R-Sm-36 ze dne 1.1.2022

Název akce: III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok za obcí Byšice

Číslo smlouvy: S-1107/00066001/2023

Při provádění vrtů pilotového založení mostu nebyla zastižena terasa jílovitého písku S5, jak bylo předpokládáno v PDPS. V úrovni pat pilot se nachází pevný jíł F6/F8. Na základě vyjádření geotechnika a AD vrty budou prodlouženy o 1,0 m proti PDPS tak, aby byly piloty vetknuty na délku 1,0 m do silně zvětralého jílovce R6/R5.

S pozdravem

[REDACTED]
Michal Kabela

Jednatel společnosti

Starmosty s.r.o.

Mezi Vodami 205/29, 143 00 Praha 12
e-mail: kabela@starmosty.cz

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

Starmosty s.r.o.
Na Čihadle 958/57
160 00 Praha 6

Pokyn Objednatele k provedení změny během výstavby Díla „III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok v obci Byšice“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo S - 1107/00066001/2023 ze dne 13.4. 2023 , odst 6.7:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „**Směrnice**“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnicí, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
- d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice

***Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11***

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá v tom, že

Při provádění vrtů pilotového založení mostu nebyla zastižena terasa jílovitého písku S5, jak bylo předpokládáno v PDPS. V úrovni pat pilot se nacházel pevný jíł F6/F8 . Na základě vyjádření geotechnika a AD budou vrty prodlouženy o 1,0 m proti PDPS tak, aby byly piloty vetknuty na délku 1,0 m do silně zvětralého jílovce R6/R5 .



Miroslav Týnek
mostní technik MH

Vyřizuje: Jakub Kaprel, TDI

Datum: 16.9.2023

Miroslav Týnek

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 11, 150 21

Praha 5

Věc: vyjádření TDI k dokumentaci ZBV č.1 – prodloužení pilotového založení

Stavba: III/24427 Byšice, most ev.č. 24427-2 přes potok za obcí Byšice

Předmětná dokumentace ZBV č.1 řeší náklady spojené se změnou/ prodloužením pilotového založení mostu. Při provádění vrtů pilotového založení mostu nebyla zastižena terasa jílovitého písku S5, jak bylo předpokládáno v PDPS. V úrovni pat pilot se nacházel jííl F6/F8. Na základě vyjádření geotechnika zhotovitele a AD byly vrty prodlouženy o 1,0 m proti PDPS tak, aby byly piloty vetknuty na délku 1,0 m do jílovce R6/R5.

V ZBV č. 1 jsou předmětné práce řešeny následujícími položkami:

Původní položky:

- 1) Kód 224324 PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 - navýšeno množství stávající položky o množství 5,616 m3 - množství odpovídá skutečnosti
- 2) 264128 VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM - navýšeno množství stávající položky o množství 18m - množství odpovídá skutečnosti

TDI provedl kontrolu jednotkových cen, množství a posoudil ZBV z technického hlediska. Z ekonomického i technického hlediska nemá k předložené dokumentaci ZBV připomínek. TDI potvrzuje že práce byly provedeny tak jak je uvedeno v ZBV, po dobu realizace pilotového založení byl TDI fyzicky přítomen. Výměry uvedené v ZBV č. 1 odpovídají skutečnosti. Na základě výše uvedeného souhlasím s předloženou dokumentací ZBV č. 1.

TDI : Jakub Kaprel



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 31260

Datum vzniku a zápisu:	30. srpna 1994
Spisová značka:	C 31260 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	Ateliér projektování inženýrských staveb,s.r.o.
Sídlo:	Ohradní 1443/24b, Michle, 140 00 Praha 4
Identifikační číslo:	618 53 267
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	projektová činnost v investiční výstavbě
Statutární orgán:	
Jednatel - ředitel:	Ing. KAREL NEJEDLÝ, dat. nar. 29. ledna 1947 Nad Palatou 2672/14, Smíchov, 150 00 Praha 5 Den vzniku funkce: 30. srpna 1994
Jednatel:	Ing. VIKTOR NEJEDLÝ, dat. nar. 8. ledna 1980 Fikerova 2157/1, Modřany, 143 00 Praha 4 Den vzniku funkce: 28. ledna 2019
Jednatel:	Ing. TOMÁŠ PODROUŽEK, dat. nar. 25. ledna 1989 Amforová 1885/44, Stodůlky, 155 00 Praha 5 Den vzniku funkce: 2. března 2023
Počet členů:	3
Způsob jednání:	Jménem společnosti jedná každý z jednatelů samostatně.
Společníci:	
Společník:	Ing. KAREL NEJEDLÝ, dat. nar. 29. ledna 1947 Nad Palatou 2672/14, Smíchov, 150 00 Praha 5
Podíl:	Vklad: 380 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100%
Základní kapitál:	380 000,- Kč