

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: <b>Silnice II/120 Dobruška – rekonstrukce opěrné zdi</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>1 - Opěrná zeď</b>	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  1 / 1	Číslo ZBV:  2
--	---	---------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín  
IČ: 48035599

## Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.1	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
2.2	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
2.3	0,00	73 585,60	73 585,60

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	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
<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>73 585,60</b>	<b>73 585,60</b>

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: <b>Silnice II/120 Dobruška – rekonstrukce opěrné zdi</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>1 - Opěrná zeď</b>	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  <b>1 / 1</b>	Číslo ZBV / Skupina změny:  <b>2 / 3</b>
--	--	--

Strany smlouvy o dílo SMLD-0009/00066001/2023 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 31.10.2023 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o., Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Přílohy Změnového listu:		Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	Objednatel
2. Změnový list	2 počet listů	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do Skupin	1 počet listů	Supervize
6. Přehled dokladů	1 počet listů	
7. Soupis prací SO po všech změnách	18 počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů	7 počet listů	

Iniciátor Změny: Geotechnik zhotovitele na základě zjištěné skutečnosti

Předmět Změny: Podkladní beton zdi

Název (dílčí) Změny: **Podkladní beton zdi**

Popis a zdůvodnění Změny: Při realizaci odkopu pro realizaci opěrné zdi byl při kontrole základové spáry stanoven požadavek geotechnika na dokop o cca 15cm a zaplombování základové spáry podkladním betonem, viz zápis v SD. Toto řešení je odlišné od předpokladu PDPS, které předpokládalo únosnou a celistvou spáru, která by umožňovala realizaci základové části zdi přímo na zemní spáru. Geotechnik proto po kontrole zastiženého stavu vznesl požadavek na provedení výše popisovaných prací, aby byla zajištěna dostatečná únosnost.

Jedná se o změny nepředvídatelné, jelikož k zastižení skutečných geologických podmínek došlo až během realizace stavebních prací a nebylo je možné předvídat ani při vynaložení náležitě péče zadavatele i zhotovitele.

Změny jsou podle čl. 5, odst. 1, písmeno c) resp. Čl. 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený 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."

Požadované práce mají finanční dopad, který je v tomto ZBV vyčíslen.

Časový nárok jsou 3 dny, zhotovitel však personálním a strojním nasazením nenárokují změnu harmonogramu plnění díla.

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
<b>0,00</b>	<b>73 585,60</b>	<b>73 585,60</b>	<b>73 585,60</b>

Technická pomoc Objednatele:    jméno    Martin Horešovský    podpis

<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	<b>Ing. Milan Listopad</b>	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	<b>Ing. Vratislav Nývlt</b>	podpis
Stavební dozor:	jméno	<b>Eduard Chalupa</b>	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář):	jméno		podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	jméno	<b>Ing. Jaroslava Jurková</b>	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	<b>Bc. Milan Jonszta</b>	podpis
<p>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. <b>Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.</b> Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p>			
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Jan Fidler, Dis.	podpis
<b>Zhotovitel:</b>	jméno	Ing. Milan Listopad Bc. Veronika Dragounová	podpis

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2**

<b>Název Stavby:</b> Silnice III/120 Dobrošovice – rekonstrukce opěrné zdi
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 1 / 1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> 1 - Opěrná zeď

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>3 555 714,65</b>

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	<b>3 555 714,65</b>	<b>0,00</b>

**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	73 585,60	<b>73 585,60</b>	<b>2,07%</b>

**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	<b>0,00</b>	<b>3 629 300,25</b>	<b>73 585,60</b>	<b>2,07%</b>



**Rozpis položek a cen Změny**

Název stavby dle SoD: Silnice II/120 Dobrošovice – rekonstrukce opěrné zdi								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 1 - Opěrná zeď								SO 1					
Číslo a název rozpočtu: 1 - Opěrná zeď								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
2	0141012	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina Původní rozsah = 332,637 t po dokop podkladního betonu dle po. 131738 =11,051m3*1,9 t/m3	T	332,637	332,637	20,997	250,000	83 159,25	0,00	5 249,27	88 408,52	5 249,27	6,31%
10	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Původní výkopy celkem: 64,874 m3 Dokop pro podklad. beton: ((1+2*0,4m)*(40,13+2*0,4))*tl.0,15=11,051 m3	M3	64,874	75,925	11,051	569,000	36 913,31	0,00	6 288,08	43 201,39	6 288,08	17,03%
14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Původní množství: 175,072 m3 Dokop pro podklad. Beton dle pol 10-131738 = +11,051 m3	M3	175,072	186,123	11,051	452,000	79 132,54	0,00	4 995,10	84 127,64	4 995,10	6,31%
<b>Nové položky</b>													
62N	56114	PODKLADNÍ BETON TL. DO 200MM Podkladní beton na základě požadavku geotechnika Zeď šíře 1,0m, délky 40,13m; rozšíření pro osazení bednění 0,4m Plocha (1+2*0,4m)*(40,13+2*0,4)=73,674 m2	M2	0,000	73,674	73,674	774,400	0,00	0,00	57 053,15	57 053,15	57 053,15	100,00%
<b>Celkem</b>								<b>199 205,10</b>	<b>0,00</b>	<b>73 585,60</b>	<b>272 790,70</b>	<b>73 585,60</b>	<b>36,94%</b>

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

Za Zhotovitele: Ing. Milan Listopad (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Eduard Chalupa (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

Silnice II/120 Dobrušovice – rekonstrukce opěrné zdi

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	4 497 714,65
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	4 611 015,40
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>5 579 328,63</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,52%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,00%

Vypustit

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	113 300,75
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,52%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 349 314,40

12=(1)*0,15	Limit	674 657,20
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 (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -			
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné
16	17	18	19=23+26+29+33+37	20=24+27+30+34+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	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		Silnice II/120 Dobrušovice – rekonstrukce opěrné zdi	0,00	113 300,75	113 300,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113 300,75	113 300,75	113 300,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	1	Všeobecné a předběžné položky/provizorní zastávka	0,00	39 715,15	39 715,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 715,15	39 715,15	39 715,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2	Opěrná zeď/podkladní beton zdi	0,00	73 585,60	73 585,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73 585,60	73 585,60	73 585,60	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
	5		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:	2
Název stavby:	<b>Silnice II/120 Dobrošovice – rekonstrukce opěrné zdi</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>1 - Opěrná zeď</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	1 / 1

<b>Doklad</b>	<b>počet listů</b>
07 Soupis prací SO po změnách	18
08 Zápis ve SD - geotechnik zhotovitele ze dne 25.3.2024	1
09 Oznámení zhotovitele o změně ze dne 26.3.2024	1
10 Pokyn objednatele ke zpracování ZBV ze dne 27.3.2024	1
11 Stanovisko TDI-zápis v SD ze dne 25.3.2024	1
12 Stanovisko TDI ze dne 18.4.2024	1
13 Stanovisko AD ze dne 27.3.2024	2
Počet listů celkem	25











		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>											
11	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Rýha pro osazení trubky PVC-U DN 250 šířka výkopu x hloubka výkopu x délka výkopu : 0,4 * 2 * 5,0 =4,000 [A] Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6</p>	M3	4,000	4,000	0,000	582,000	2 328,00	0,00	0,00	2 328,00	0,00	0,00%
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>											
12	133738	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Objem výkopu : 1,5 * 1,5 *2,0 =4,500 [A]</p>	M3	4,500	4,500	0,000	1 080,000	4 860,00	0,00	0,00	4 860,00	0,00	0,00%

	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



13	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM viz. pol. č. 113322 uložení do aktivní zony 7,92=7,920 [A]	M3	7,920	7,920	0,000	489,000	3 872,88	0,00	0,00	3 872,88	0,00	0,00%	
		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (pořízdy, sjezdy, nájezdy, lešení)												
14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz pol. č. 123738 + 131738 + 132738 + 133738 101,698+64,874+4+4,5=175,072 [A]	M3	175,072	175,072	11,051	452,000	79 132,54	0,00	4 995,10	84 127,64	4 995,10	6,31%	
		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)												
	ZBV č.2	Původní množství: 175,072 m3 Dokop pro podklad. Beton dle pol 10-131738 = +11,051 m3												
15	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace krajnice : délka x šířka x tloušťka : 1,5 * 0,33 * (6,28 + 6,58 + 7,31)=9,984 [A] Výměna aktivní zóny (čerpáno po dohodě geologa + AD + TDI): váměra převzata z položky 123738 : 82,5 =82,500 [B] odečtena šterkodřív z položky 113322: -7,92=-7,920 [C] Celkem : A + B + C =84,564 [D]	M3	84,564	84,564	0,000	1 072,000	90 652,61	0,00	0,00	90 652,61	0,00	0,00%	



		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení)</li> </ul>											
18	17511	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Truba pro napojení nové šachty na stávající dešťovou kanalizaci</p> <p>Obsyp kanalizační trubky : šířka x hloubka x délka : 0,4 * 0,5 * 5,0 = 1,000 [A]  Obsyp kanalizační šachty : 4,5 - 3,14*1,2*1,2/4*1,5 = 2,804 [B]  Celkem: A+B=3,804 [C]  Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6</p>	M3	3,804	3,804	0,000	886,000	3 370,34	0,00	0,00	3 370,34	0,00	0,00%
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vrtáčená potrubím o DN do 120mm se od kubatury obvodů neodpočítá</li> </ul>											
19	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>V místě sanace krajnice:  v místě sanace krajnice : průměrná šířka x délka : 1,5 * (6,28 + 6,58 + 7,31) = 30,255 [A]  v místě bourání opěrné zdi : průměrná šířka x délka : 0,56 * (4,06 + 6*6,0 + 4,13) = 24,746 [B]  Celkem: A+B=55,001 [C]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	55,001	55,001	0,000	296,000	16 280,30	0,00	0,00	16 280,30	0,00	0,00%
	2	Základy											
20	21331	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</p> <p>lože pro drenáž za rubem opěry  plocha řezu x délka : (0,15 * 0,15 - 1/4 * 3,14 * 0,15*0,15) * 40,13 = 0,194 [A]  Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</li> </ul>	M3	0,194	0,194	0,000	8 460,000	1 641,24	0,00	0,00	1 641,24	0,00	0,00%
21	272324	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>Žb základ zdi XC2, XA1, XF1  šířka x výška x délka : 1,0 * 0,6 * (6 * 6,0 + 4,13) = 24,078 [A]  Souvisí s položkou 272365  Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6</p>	M3	24,078	24,078	0,000	7 250,000	174 565,50	0,00	0,00	174 565,50	0,00	0,00%





24	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XC4, XD3 plocha v příčném řezu x délka : (0,3 * 0,7) * (6 * 6,0 + 4,13) = 8,427 [A] Souvisí s položkou č. 317365 Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6	M3	8,427	8,427	0,000	15 150,000	127 669,05	0,00	0,00	127 669,05	0,00	0,00%	
		položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů												
25	317365	VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B distanční tělíska betonová kubatura betonu x hmotnost výztuže v římsě jednotková 8,427*0,200=1,685 [A] Souvisí s položkou č. 317325 Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6	T	1,685	1,685	0,000	52 600,000	88 631,00	0,00	0,00	88 631,00	0,00	0,00%	
		položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.												
26	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVBETONU DO C30/37	M3	24,809	24,809	0,000	10 108,000	250 769,37	0,00	0,00	250 769,37	0,00	0,00%	



		Délka x šířka x tloušťka : (6 * 6,0 + 4,13)*0,8*0,3=9,631 [A] Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6											
		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál											
29	458523	VYPLNĚNÍ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 hutněný zásep před a za opěrou ŠD třídy A drcený fr.0-32 (ld=0,85) (0,11 + 0,06) * 6 * 6 + (0,11 + 0,72) * 4,13=9,548 [A] Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6	M3	9,548	9,548	0,000	1 280,000	12 221,44	0,00	0,00	12 221,44	0,00	0,00%
		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál											
5		Komunikace											
30	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM konstrukce 2 ŠDb frakce 0-63 tl. 200 mm	M2	55,001	55,001	0,000	312,000	17 160,31	0,00	0,00	17 160,31	0,00	0,00%
		V místě sanace krajnice: v místě sanace krajnice : průměrná šířka x délka : 1,5 * (6,28 + 6,58 + 7,31)=30,255 [A] v místě bourání opěrné zdi : průměrná šířka x délka : 0,56 * (4,06 + 6*6,0 + 4,13)=24,746 [B] Celkem: A+B=55,001 [C]											
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry											
31	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM konstrukce 2 ŠDb frakce 0-32 tl. 180 mm	M2	55,001	55,001	0,000	295,000	16 225,30	0,00	0,00	16 225,30	0,00	0,00%
		V místě sanace krajnice: v místě sanace krajnice : průměrná šířka x délka : 1,5 * (6,28 + 6,58 + 7,31)=30,255 [A] v místě bourání opěrné zdi : průměrná šířka x délka : 0,56 * (4,06 + 6*6,0 + 4,13)=24,746 [B] Celkem: A+B=55,001 [C]											
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry											
32	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Úprava plochy před opěrnou zdí : plocha <m2> : 45,18 = 45,180 [A] tl. vrstvy <m> : 0,1 = 0,100 [B] Celkem A * B = 4,518 [C]	M3	4,518	4,518	0,000	1 260,000	5 692,68	0,00	0,00	5 692,68	0,00	0,00%
		- dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry											
33	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Nezpevněná krajnice z recyklovaného materiálu : průměrná tloušťka <m> : 0,07 = 0,070 [A] průměrná šířka <m> : 0,50 = 0,500 [B] délka nezpevněné krajnice <m> : 183,47 = 183,470 [C] Celkem <m2> : A * B * C = 6,421 [D] Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6	M3	6,421	6,421	0,000	1 020,000	6 549,42	0,00	0,00	6 549,42	0,00	0,00%
		- dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry											
34	57130	UZAVŘENÉ OBALOVANÉ KAMENIVO Vyrovnávací vrstva pro zajištění příčného sklonu Plocha odečtena ze sořvaru, průměrná tloušťka 0,05 m 794*0,05=39,700 [A] Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6	M3	39,700	39,700	0,000	5 550,000	220 335,00	0,00	0,00	220 335,00	0,00	0,00%



		- dodání základní vrstvy z obalovaného kameniva velmi hrubého nebo typu makadam předepsané kvality a zrnitosti, dodání vtlačované směsi z asfaltového betonu nebo asfaltového koberce tenkého předepsané kvality – dle ČSN 73 6128 - očištění podkladu - rozprostření a zhutnění základní vrstvy, rozprostření a zhutnění vtlačované směsi – dle ČSN 73 6128 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - nezahrnuje postřiky, nátěry											
35	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 plocha odečtena ze softwaru: 794=794,000 [A] viz příloha D.1.2.6	M2	794,000	794,000	0,000	32,000	25 408,00	0,00	0,00	25 408,00	0,00	0,00%
		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení											
36	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 konstrukce A konstrukce B plocha odečtena ze softwaru: spojovací postřik 0,5kg/m2 (2x) 794*2=1 588,000 [A] Výkres D.1.2.3 a D.1.2.6	M2	1 588,000	1 588,000	0,000	27,000	42 876,00	0,00	0,00	42 876,00	0,00	0,00%
		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení											
37	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odečtena ze softwaru: 794=794,000 [A] Výkres D.1.2.6 VZOROVÝ ŘEZ	M2	794,000	794,000	0,000	325,000	258 050,00	0,00	0,00	258 050,00	0,00	0,00%
		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.											
38	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM konstrukce A konstrukce B plocha odečtena ze softwaru: 806=806,000 [A]; viz příloha D.1.2.6 VZOROVÝ ŘEZ	M2	806,000	806,000	0,000	408,000	328 848,00	0,00	0,00	328 848,00	0,00	0,00%
		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.											
39	5,74E+48	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM plocha odečtena ze softwaru: 820=820,000 [A] viz příloha D.1.2.3 SITUACE a D.1.2.6 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M2	820,000	820,000	0,000	339,000	277 980,00	0,00	0,00	277 980,00	0,00	0,00%





		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy např. geotextilií</li> </ul>											
43	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII</p> <p>Ochrana Alp+2xAln geotextilií min hmotnost 600g/m2: souvisí s položkou 711221 plocha-převzato z položky 711221: 51,786=51,786 [A] Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>	M2	51,786	51,786	0,000	451,000	23 355,49	0,00	0,00	23 355,49	0,00	0,00%
44	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>Nátěr pohledových ploch konstrukce kromě horní plochy římsy</p> <p>Nátěr plochy:</p> <p>Řez 1 : délka nátěru x vzdálenost mezi řezy &lt;m2&gt; : 1,10 * 3,0 =3,300 [A]          Řez 2 : délka nátěru x vzdálenost mezi řezy &lt;m2&gt; : 1,45 * 6,0 =8,700 [B]          Řez 3 : délka nátěru x vzdálenost mezi řezy &lt;m2&gt; : 1,50 * 6,0 =9,000 [C]          Řez 4 : délka nátěru x vzdálenost mezi řezy &lt;m2&gt; : 1,51 * 6,0 =9,060 [D]          Řez 5 : délka nátěru x vzdálenost mezi řezy &lt;m2&gt; : 1,58 * 6,0 =9,480 [E]          Řez 6 : délka nátěru x vzdálenost mezi řezy &lt;m2&gt; : 1,36 * 6,0 =8,160 [F]          Řez 7 : délka nátěru x vzdálenost mezi řezy &lt;m2&gt; : 1,58 * (6,0+4,13)/2 =8,003 [G]          Řez 8 : délka nátěru x vzdálenost mezi řezy &lt;m2&gt; : 0,90 * 4,13/2 =1,859 [H]          Plocha nátěru celkem : A+B+C+D+E+F+G+H=57,562 [I]          Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	57,562	57,562	0,000	423,000	24 348,73	0,00	0,00	24 348,73	0,00	0,00%
45	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>Ochranný nátěr horního povrchu římsy.</p> <p>Nátěr plochy: (6 * 6,0 + 4,13) * 0,7 =28,091 [A]          Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	28,091	28,091	0,000	512,000	14 382,59	0,00	0,00	14 382,59	0,00	0,00%
8		Potrubí											
46	87434	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>Prostup pro odvodnění zdi          HDPE trubka DN 180 tl.11 mm, s límcem-příruba min.průměr 400x5 (viz detaily) pro odvodnění skrz křídla          6*0.74=4,440 [A]          prostup pro odvodnění zdi          trubka PVC DN 210 tl.5 mm - vložená do bednění          Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6</p>	M	4,440	4,440	0,000	5 120,000	22 732,80	0,00	0,00	22 732,80	0,00	0,00%

		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>											
47	87444	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM</p> <p>Potrubí PVC-U, DN 250 pro napojení nové šachty na stávající dešťovou kanalizaci  délka : 5=5,000 [A]</p>	M	5,000	5,000	0,000	2 280,000	11 400,00	0,00	0,00	11 400,00	0,00	0,00%
		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>											
48	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>Drenážní trubka PE DN150 za rubem zdi s vyústěním skrz zeď a do zpevněného svahu vně zdi  délka  6 * 6,0 + 4,13=40,130 [A]  Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6</p>	M	40,130	40,130	0,000	287,000	11 517,31	0,00	0,00	11 517,31	0,00	0,00%
		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>											
49	891845	<p>NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 300MM</p> <p>zaústění přípojky do stávající kanalizace  1=1,000 [A]</p> <p>- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</p>	KUS	1,000	1,000	0,000	18 500,000	18 500,00	0,00	0,00	18 500,00	0,00	0,00%
50	894145	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p>	KUS	1,000	1,000	0,000	27 100,000	27 100,00	0,00	0,00	27 100,00	0,00	0,00%







		položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu											
57	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruba šířky 150 mm, výšky 250 : délka <m> : 4,5 =4,500 [A] Silniční obrubník nájezdový : délka <m> : 25=25,000 [B] Celkem : A + B =29,500 [C]	M	29,500	29,500	0,000	632,000	18 644,00	0,00	0,00	18 644,00	0,00	0,00%
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.											
58	919114	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM Na začátku a na konci úseku Délka řezu : začátek úseku : 6,86 + 14,55 =21,410 [A] konec úseku : 5,93 =5,930 [B] Celkem A + B =27,340 [C] Výkres D.1.2.3	M	27,340	27,340	0,000	327,000	8 940,18	0,00	0,00	8 940,18	0,00	0,00%
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody											
59	931318	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1200MM2 Souvisí s položkou 919114, délka převzata z této položky : 27,340 =27,340 [A] Výkres D.1.2.3	M	27,340	27,340	0,000	185,000	5 057,90	0,00	0,00	5 057,90	0,00	0,00%
		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil											
60	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 těsnicí závlivka podél obruby v obrusné vrstvě profil drážky 0,02*0,04 m Délka převzata z položky 113766 60,040 =60,040 [A] Výkres D.1.2.3	M	60,040	60,040	0,000	133,000	7 985,32	0,00	0,00	7 985,32	0,00	0,00%
		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil											
61	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Bourání stávající opěrné zdi Odhad toušťky zdi <m> : 0,6=0,600 [A] Odhad výšky zdi <m> : 1,5=1,500 [B] Délka zdi <m> : 40=40,000 [C] Celkem A * B * C =36,000 [D] Výkres D.1.2.3 až D.1.2.6	M3	36,000	36,000	0,000	4 910,000	176 760,00	0,00	0,00	176 760,00	0,00	0,00%
		položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů											
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
62N	56114	PODKLADNÍ BETON TL. DO 200MM ZBV č.2 Zeď šíře 1,0m, délky 40,13m; rozšíření pro osazení bednění 0,4m Plocha (1+2*0,4m)*(40,13+2*0,4)=73,674 m2	M2	0,000	73,674	73,674	774,400	0,00	0,00	57 053,15	57 053,15	57 053,15	100,00%
		<b>Celkem</b>						3 555 714,65	0,00	73 585,56	3 629 300,21	73 585,56	2,07%



Pozadí: 17.24 11°C Polojasno, zataženo

23.3.2024

Prac. doba: 9-17

50

Počet pracovníků: 14THP, 2 strojníci, 1x dělník

Technizace: EL, Baga, Natl. auto, Páni + EL. nářadí

Provezené práce:

- Vykop OP zdi na základovou spáru
- Odvoz odštěpeného materiálu na skládku.

Zápis geodmírů:

25.3.2024

Dva slyš provedena převímka základové spáry opěrné zdi. Spára je v osy 2/3 délky tvořena clunely (zda li zvětralou horninou Z6). část spáry je tvořena zeminou třídy S5 SC (přes plochy) a T4 OS (jít písčité).

Požadavek P.D. je 204 mm. 105 EPA. V souladu s ČSN 73 1004 zesílené zeminy tento požadavek splňují.

Dopoměny:

- 1) Dočistění spáry zdi s hleděním brátem od hlavy zvětralých zemin
- 2) Přidání podkladního betonu k homogennosti a sjednocení základové třídy. Současné sudou zeminy z.c. odstráněny před klimatickým vlivy. Mocnost podél. betonu bude 10-15 cm.
- 3) Při zpětné zátvru opěrné zdi dopoměny použít dravec cementu, např. frace  $\phi 63$  mm.

Důvodem je umístění zpětné zátvru v prostoru aktivní zóny rozvoje, kdy svislý zeminy z odčonu ZS. ne splňují požadavek pro použití dr. aktivní zóny rozvoje.

Za T4 EL s.ro. Metod NOVA

Bezdružič laborator





**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace**  
se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 00066001

SWIETELSKY stavební s.r.o.  
o. z. Dopravní stavby STŘED  
oblast Píbram  
Evropská 123  
26101 Píbram IX Dubno  
T: +420 296 177 825  
E: office-pibram@swietelsky.cz  
www.swietelsky.cz

K rukám: **Bc. Milan Jonszta**

Váš dopis zn. / ze dne: Naše značka  
2107/ML/D02-Ozn

Vyřizuje:  
Ing. Milan Listopad

M: 

Datum:  
26.03.2024

### Oznámení nároku zhotovitele

Vážený pane,  
chtěl bych touto cestou oznámit zjištěné odchyly od zadávací dokumentace, které byly zastiženy při realizaci stavby „**Silnice II/120 Dobrošovice – rekonstrukce opěrné zdi**“ dle smluvních podmínek.

Při realizaci zemní prací na stavbě bylo při kontrole stavby geotechnikem a TDI konstatováno, že je nutné provést podkladní beton v mocnosti cca 15cm a dále po kontrole zastižených zemín z odkopu byl vznesen požadavek na náhradu tohoto materiálu uvažovaného pro zpětný zásyp materiálem nakupovaným.

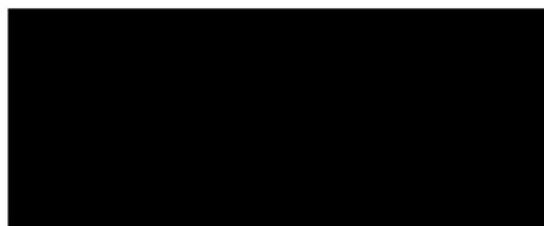
Odhadovaný finanční dopad prací bude zpracován v ZBV, částka by neměla překročit cca 100 tis Kč.

Díky nasazení zhotovitele (personálnímu i technickému) zjištěná odchylna nebude mít pravděpodobně dopad do délky realizace/ dokončení.

**Předem děkuji za brzké potvrzení a vydání pokynu pro zpracování ZBV a tím i přesné vyčíslení pro dodatek smlouvy o dílo po dokončení realizace dotčených položek SO, tak aby bylo možné osadit DIO značení a zahájit práce dle předpokladu.**

S pozdravem

Ing. Milan Listopad  
Ředitel oblasti  
SWIETELSKY stavební s.r.o.



Příloha: Zápis ve stavební deníku ze dne 25.3.2024  
Kopie: Investor a TDI



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

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
**odštěpný závod Dopravní stavby STŘED**  
**se sídlem: Sokolovská 192/79**  
**186 00 Praha 8 - Karlín**  
**IČO: 48035599**  
**DIČ: CZ48035599**

Vaše spisová značka    Naše sp.zn./č.j:    Vyřizuje :    V Benešově dne :  
2107/ML/D02-Ozn    18355/1329/24/KSUS/BNT/KRE    Tomáš Krejča    27.3.2024

**Výzva zhotoviteli ke změně rozsahu díla :**  
**„Silnice II/120 Dobruška - rekonstrukce opěrné zdi“**

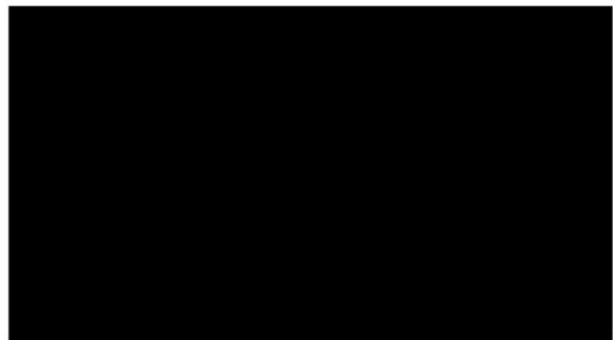
S odvoláním na ust. čl. 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo objednatele č. SMLD-0009/00066001/2023, č. zhot. S24-058-0012, odst. 6.7. požadujeme jako Objednatel změnu rozsahu Díla v souladu vaším Oznámením nároku zhotovitele (=ozn. nepředvídatelné okolnosti) ze dne 26.3.2024 zn. 2107/ML/D02-Ozn, a to při respektování povinnosti Objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon o ZVZ“).

Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele 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,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s vámi podaným oznámením : na základě doporučení geotechnika a TDI žádáme o provedení podkladního betonu v mocnosti cca 15cm a nahrazení zemin z odkopu nakupovaným materiálem, který bude použit pro zpětný zásyp.

S pozdravem,





ZÁPIS TDR

05/03/26

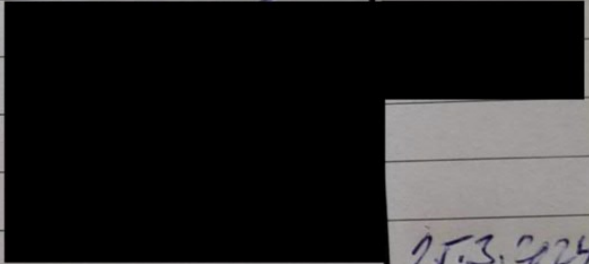
1) TDR BERE NA VĚDOMÍ ZÁPIS GEOTECHNICKÁ  
ZMLUVITELÉ

2) TDR SOUHLASÍ S NÁVRHEM ŘEŠENÍ A  
POŘADUJE

a) PŘEVĚDENÍ ZADÍJTELNÍ SPÁRY

b) PŘEVĚDENÍ KONTAKTU TĚŽKÉ  
PŘEVĚDENÍ PODKL. PĚTINY;

c) TDR POŘADUJE OCHRANU ŽIVC.  
SPÁRY I VZÁHLEDNĚ K OCHRANĚ  
VĚTVIČE.



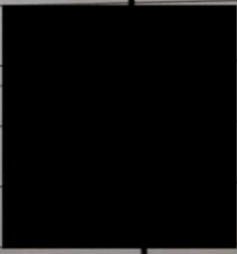
25.3.2024

ZÁPIS KLUS:

INVEKTOR BERE NA VĚDOMÍ NÁHEZ A ZÁVĚR GEOTECH-  
NIKA A POŽÁDKU TDR, SOUHLASÍ S POKRAČOVÁNÍM  
PRACÍ.

FONDEN

SOUČASNĚ INV. UŽYVÁ PŘÍTOUVITELÉ K PŘEDVĚNÍ  
NÁVRHY PRV. M. POKRUKA



**Krajská správa a údržba silnic** Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00

**SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby STŘED**  
Sokolovská 192/79 186 00 Praha 8 , Karlín

NAŠE ZNAČKA: TD/2/2024/TP/Dobrošovice

VYŘIZUJE: Chalupa Ed.

DATUM: 18.4.2024

**Stavba : Silnice II/120 Dobrošovice – rekonstrukce opěrné zdi**

**Věc : Vyjádření TDS k ZBV č.2 – podkladní betony**

**ZBV č. 2:**

Popis a zdůvodnění Změny: Při realizaci odkopu pro realizaci opěrné zdi byl při kontrole základové spáry stanoven požadavek geotechnika na dokop o cca 15cm a zaplombování základové spáry podkladním betonem, viz zápis v SD.

<b>Dopad na cenu:</b> méněpráce:	0 ,- Kč bez DPH
vícepráce:	73 585,60 Kč bez DPH
<b>ZL celkem:</b> Zvýšení / snížení ceny o:	+ 73 585,60 Kč bez DPH

**Vyjádření TDI :**

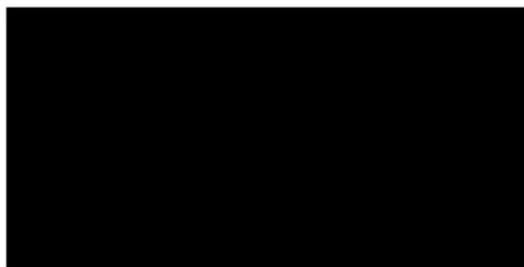
Návrh ZBV č.2 odpovídá skutečnosti na stavbě a je součástí projednaného a odsouhlaseného technického řešení. Jedná se o práce nezbytné pro zahájení a tím provedení díla. Dle TDI nemá ZBV vliv na HMG stavby.

**TDS souhlasí**

**Závěr :** ZBV č.2 podléhá odsouhlasení objednatelem.

Obdržené podklady:

- ZBV č. 2 vč. příloh



## Listopad Milan

---

**Od:** Ing. Vratislav Nývlt - DiK HK [REDACTED]  
**Odesláno:** středa 27. března 2024 9:15  
**Komu:** [REDACTED]  
**Kopie:** [REDACTED]  
**Předmět:** Re: II/P120 Dobrošovice - rekonstrukce opěrné zdi - Oznámení zhotovitele č. 02  
\_podkladní beton a zasypy

Dobrý den,  
AD souhlasí s provedením podkladního betonu dle zápisu do SD provedený autorizovaným  
geotechnikem.

---

S přáním pěkného dne  
Ing. Vratislav Nývlt



[Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.](#)

Bozděchova 1668  
500 02 Hradec Králové

pracoviště: Praskačka 100  
[REDACTED]

----- Původní zpráva -----

**Od** [REDACTED]  
**Komu** [REDACTED]  
[REDACTED]  
**Kopie** [REDACTED]

Datum 26.03.2024 9:37:27

Předmět II/P120 Dobrošovice - rekonstrukce opěrné zdi - Oznámení zhotovitele č. 02\_podkladní  
beton a zasypy

Dobrý den,  
s ohledem na včerejší kontrolu stavby mj. geotechnikem zasílám oznámení zhotovitele a prosím o vydání  
pokynu investora, TDI a a AD pro provedení a zpracování ZBV.

Předem děkuji a klidný den přeji,

S pozdravem,



**Ing. Milan Listopad**  
ředitel oblasti



**STAVÍME  
NA  
NÁPADECH**

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
odštěpný závod Dopravní stavby STŘED  
Dubno 123  
261 01 Dubno

M: [REDACTED]  
E: [REDACTED]  
[www.swietelsky.cz](http://www.swietelsky.cz)

IČO: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Najdete nás na sociálních sítích:



---

Tento email je určen výhradně pro adresáta a může obsahovat důvěrné informace nebo informace podléhající mlčenlivosti.  
*This e-mail is intended solely for the addressee and may contain confidential information or information subject to confidentiality.*  
Pokud jste zamýšleným adresátem tohoto emailu, dbejte prosím na důvěrnou povahu informací popřípadě na to, že podléhají mlčenlivosti, a sdílejte tyto informace výlučně s oprávněnými osobami. Pokud jste tento email obdrželi nedopatřením, upozorněte prosím neprodleně jeho odesílatele a tento email včetně případných příloh z vašeho elektronického systému ihned odstraňte. Jakékoliv jiné nakládání s tímto emailem a informacemi v něm obsaženými, zejména jejich šíření či zpřístupnění jeho obsahu v jakékoliv formě, je v tomto případě zakázáno.  
*If you are the intended addressee of this e-mail, please keep in mind the confidential nature of the information or the fact that it is subject to confidentiality, and share this information only with authorized persons. If you have received this e-mail inadvertently, please notify your sender without delay and remove this e-mail immediately including any attachments from your electronic system. Any other usage of this e-mail and the information contained therein, especially the distribution or disclosure of its contents in any form, is prohibited in this case.*  
Není-li v tomto emailu výslovně uvedeno jinak, je jeho obsah pouze informativní a nejedná se o návrh smlouvy, jeho přijetí či jiné právní jednání závazné pro společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. Společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. si vyhrazuje právo uzavírat veškeré smlouvy, dohody a jejich změny výlučně písemnou formou.  
*Unless expressly stated otherwise in this e-mail, its content is for information only and is not a draft contract, its acceptance, or other legal action binding on SWIETELSKY stavební s.r.o. The company SWIETELSKY stavební s.r.o. reserves the right to conclude all contracts, agreements and their changes exclusively in writing.*