

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): DIO - Dopravně inženýrská opatření	SODIO/1	

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095

Zhotovitel: **Společnost DD Praha**

Vedoucí společník **Doprastav, a.s.**
Drieňova 27, 826 56 Bratislava SK
IČ: 31333320
podnikající v ČR jako **Doprastav, a.s., organizační složka Praha**
K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8
IČ: 49281429

Společník **Doprastav CZ s.r.o.**
K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8
IČ: 405561027

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

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

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-11 595,27	369 471,33	357 876,06

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

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

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-11 595,27	369 471,33	357 876,06

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SO DIO/1</div>	Číslo ZBV: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">1</div>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): DIO - Dopravně inženýrská opatření		

Strany smlouvy o dílo č. S-1093/DOP/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 30.7.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: REKO Močovice, K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1,2	Objednatel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	2	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	3,4	Zhotovitel
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	5	Projektant
7. Další doklady dle přehledu	6	TDI
8. Další doklady dle přehledu	7	RDK
9. Další doklady dle přehledu	44	počet listů

Iniciátor změny: Dopřstav a.s., Organizační složka Praha

Popis a zdůvodnění Změny:

Prodloužení DIO

Změna se týká prodloužení doby pro provedení díla o 31 dní, na základě dodatku č.2 ze dne5.2020 viz. příloha č. 08. a tedy konečný termín stavby je datu 31.10.2020. Smluvní lhůta provádění díla dle čl. II, bod č. 2.1 stanovena na dobu do 13 měsíců ode dne protokolární předání staveniště. Staveniště bylo převzato dne 2.9.2019 viz. příloha č. 09 Termín dokončení dle SoD (13 měsíců) byl 1.10.2020, v návaznosti na protokolární převzetí staveniště zhotovitelem. V souvislosti s nesouhlasným stanoviskem k projektu stanovenému DIO příslušných orgánů státní správy a dotčených obcí došlo ke změně objízdné trasy a na základě jednání ze dne 30.9.2019 na MěÚ Černošice ve věci dopravního opatření na předmětné stavbě, viz. příloha 10 také k zastavení prací k 1.10.2020. Pokračování výstavby bylo posunuto na termín po zimní technologické přestávce 15.3.2020, dále jen ZTP Dne 16.3.2020 začali práce na stavbě, viz. příloha č. 11 zápisy v SD

Dne 18.2.2020 vydalo MěÚ Černošice, stavební úřad, oddělení dopravy a správy komunikací rozhodnutí k nově předloženému DIO, kde toto schvaluje s koncem uzávěry k datu do 31.10.2020, viz. příloha 12,

Finanční dopady prodloužení a přepracování DIO - v důsledku posunutí výstavby o ZTP a změny DIO bylo nutné prodloužit pronájem dopravního značení a doplnit dopravní značení ve změněných úsecích. Specifikace s tím spojeného dopravního značení vychází z aktualizace DIO, která byla schválena rozhodnutím MěÚ Černošice a odsouhlasena udává objednatelům odsouhlasený doklad, potvrzení odpovědného zástupce KSÚS, viz. příloha 13 a TDI, viz. příloha 14. Změna je vyjádřena položkami 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,16,17,18,19 a 23, v souhrnné výši 357 876,06 Kč bez DPH. Kladné vyjádření k této změně TDI (příloha č.15)

Uvedené změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby. Jedná se tedy o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených 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. tyto změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změny nepředvídané.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-11 595,27	369 471,33	357 876,06	

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Miroslav Řitnošík	datum	po
Projektant (autorský dozor)	jméno	Petr Pacák	datum	po
Technický dozor investora	jméno	Roman Kühnel, DiS.	datum	po
Supervize	jméno	xxx	datum	po
Zástupce Objednatele:	jméno	Martin Voříšek	datum	po

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto zlepšení dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na osobu oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	po
Zhotovitel	jméno	Ing. Václav Pavlovský	datum	po

Cis

ZÁPIS

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

Název Stavby: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	DIO/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): DIO - Dopravně inženýrská opatření	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
335 646,37

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	335 646,37	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	-11 595,27	369 471,33	369 471,33	110,08%

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		
stavební/montážní práce	-11 595,27	693 522,43		

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Miroslav Ritnošík souhlasím

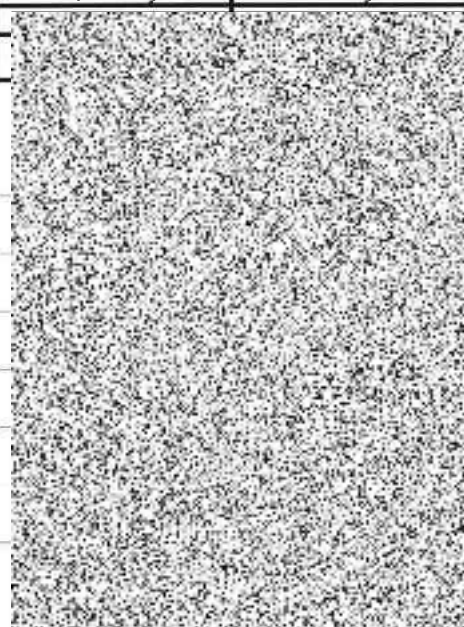
Projektant (autorský dozor): Petr Pacák souhlasím

Stavební dozor: Roman Kühnel, DiS. souhlasím

Zástupce Objednatele: Martin Voříšek souhlasím

Supervize (RDk) xxx souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: Ing. Milan Peška souhlasím



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SODIO - Dopravně inženýrská opatření								SODIO/1					
Číslo a název rozpočtu: SO DIO- Dopravně inženýrská opatření								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	kus	6	15	9,000	95,83	574,98	0,00	862,47	1 437,45	862,47	60,00
2	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	kus	75	107	32,000	149,07	11 180,25	0,00	4 770,24	15 950,49	4 770,24	29,91
3	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	kus	75	107	32,000	42,59	3 194,25	0,00	1 362,88	4 557,13	1 362,88	29,91
4	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	kus/den	4290	10730	6 440,000	10,65	45 688,50	0,00	68 586,00	114 274,50	68 586,00	60,02
5	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍS	kus	9	29	20,000	149,07	1 341,63	0,00	2 981,40	4 323,03	2 981,40	68,97
6	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	kus	9	29	20,000	42,59	383,31	0,00	851,80	1 235,11	851,80	68,97
7	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	kus/den	270	4778	4 508,000	31,94	8 623,80	0,00	143 985,52	152 609,32	143 985,52	94,35
8	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	kus	2	10	8,000	266,19	532,38	0,00	2 129,52	2 661,90	2 129,52	80,00
9	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	kus	2	10	8,000	63,89	127,78	0,00	511,12	638,90	511,12	80,00
10	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	kus/den	300	2148	1 848,000	21,30	6 390,00	0,00	39 362,40	45 752,40	39 362,40	86,03
11	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	kus	3	1	-2,000	713,40	2 140,20	-1 426,80	0,00	713,40	-1 426,80	-200,00
12	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	kus	3	1	-2,000	425,91	1 277,73	-851,82	0,00	425,91	-851,82	-200,00
13	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	kus/den	210	175	-35,000	266,19	55 899,90	-9 316,65	0,00	46 583,25	-9 316,65	-20,00
16	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	kus/den	300	350	50,000	479,12	143 736,00	0,00	23 956,00	167 692,00	23 956,00	14,29
17	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	kus	3	4	1,000	149,07	447,21	0,00	149,07	596,28	149,07	25,00
18	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - DEMONTÁŽ	kus	3	4	1,000	42,61	127,83	0,00	42,61	170,44	42,61	25,00
19	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	kus/den	210	441	231,000	21,30	4 473,00	0,00	4 920,30	9 393,30	4 920,30	52,38
		NOVÉ POLOŽKY											
23	294	ostatní požadavky - vypracování dokumentace	kpl	0	1	1,000	75000,00	0,00	0,00	75 000,00	75 000,00	75 000,00	100,00
		CELKEM:						286 138,75	-11 595,27	369 471,33	644 014,81	357 876,06	

Za Zhotovitele: Ing. Ritnošik

Za objednatele: zástupce KSÚS Martin Voříšek

Za Objednatele: TDI Kuhnel

Datum:

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	26 895 948,54
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	27 253 824,60
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	32 977 127,77
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,33%
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)	-0,04%

II-116 Řevnice, sanace záchytného systému

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	357 876,06
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,33%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 068 784,56

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,42%
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	381 066,60
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 447 974,27

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-37		149 224 000,00

Skupiny změn

		Skupiny změn																					
		- 1 -					- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -	
		Vyhrazené změny (Doměrky) dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de minimis (Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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 de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	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=(37/1)*100		
		II-116 Řevnice, sanace záchytného systému	- 11 595,27	369 471,33	357 876,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 11 595,27	369 471,33	357 876,06	381 066,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%		
DIO	1	Dopravně inženýrská opatření / Prodloužení DIO o dobu ZTP	- 11 595,27	369 471,33	357 876,06			0,00			0,00	- 11 595,27	369 471,33	357 876,06	381 066,60	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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému
Objekt: DIO - Dopravně inženýrská opatření

JKSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	05.12.2018
Objednatel: Středočeský kraj	IC:	
	DIČ:	
Zhotovitel:	IC:	
	DIČ:	
Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.	IC:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IC:	
	DIČ:	
Poznámka:		

Náklady z rozpočtu	693 522,43
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	693 522,43

DPH základní	21,00%	ze	693 522,43	145 639,71
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	839 162,14
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	

Zhotovitel	

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému

Objekt: DIO - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Datum:

05.12.2018

Objednatel:

Středočeský kraj

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	693 522,43
9 - Ostatní konstrukce a práce	693 522,43
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	693 522,43

ROZPOČET

Stavba: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému

Objekt: DIO - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Datum:

05.12.2018

Objednatel:

Středočeský kraj

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

693 522,43

9 - Ostatní konstrukce a práce

693 522,43

1	K	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	6,000	95,83	1 437,45
		A1	původní množství z VV		6,000		
		B1	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objízdná trasa pro automobily nad 7,5 t		7,000		
		C1	ZBV1 - nájemné od 10.5. do 31.10.2020 pracovní místo řízené semaforem		2,000		
		D1	součet celkem "D1= A1+B1+C1"		15,000		
2	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	75,000	149,07	15 950,49
		A2	původní množství z VV		75,000		
		B2	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objízdná trasa pro automobily nad 7,5 t		15,000		
		C2	ZBV1 - nájemné od 10.5. do 31.10.2020 pracovní místo řízené semaforem		17,000		
		D2	součet celkem "D2= A2 +B2 +C2"		107,000		
3	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	75,000	42,59	4 557,13
		A3	původní množství z VV		75,000		
		B3	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objízdná trasa pro automobily nad 7,5 t		15,000		
		C3	ZBV1 - nájemné od 10.5. do 31.10.2020 pracovní místo řízené semaforem		17,000		
		D3	součet celkem "D3= A3 +B3+C3 "		107,000		
4	K	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	4 290,000	10,65	114 274,50
		A4	původní množství z VV		4 290,000		
		B4	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objízdná trasa pro automobily nad 7,5 t, výpočet:15 kusů x 231dní (ks/den)		3 465,000		
		C4	ZBV1 - nájemné od 10.5. do 31.10.2020 pracovní místo řízené semaforem výpočet:17 kusů x 175 dní		2 975,000		
		D4	součet celkem "D4= A4 +B4+C4 "		10 730,000		
5	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	9,000	149,07	4 323,03
		A5	původní množství z VV		9,000		
		B5	ZBV1 - nájemné od 10.5. do 31.10.2020 pracovní místo řízené semaforem		2,000		
		C5	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objízdná trasa pro automobily nad 7,5 t		18,000		
		D5	součet celkem "D5= A5 +B5 +C5"		29,000		
6	K	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	42,59	1 235,11
		A6	původní množství z VV		9,000		
		B6	ZBV1 - nájemné od 10.5. do 31.10.2020 pracovní místo řízené semaforem		2,000		
		C6	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objízdná trasa pro automobily nad 7,5 t		18,000		

		D6	součet celkem "D6= A6 +B6 +C6"		29,000					
7	K	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	270,000	31,94				152 609,32
		A7	původní množství z VV		270,000					
		B7	ZBV1 - nájemné od 10.5. do 31.10.2020 pracovní místo řízené semafor, výpočet: 2 kusy x 175 dní (ks/den)		350,000					
		C7	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objíždá trasa pro automobily nad 7,5 t, výpočet: 18 kusy x 231dne (ks/den)		4 158,000					
		D7	součet celkem "D7= A7 +B7 +C7"		4 778,000					
8	K	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	266,19				2 661,90
		A8	původní množství z VV		2,000					
		B8	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objíždá trasa pro automobily nad 7,5 t		8,000					
		C8	součet celkem "C8= A8+B8"		10,000					
9	K	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	63,89				638,90
		A9	původní množství z VV		2,000					
		B9	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objíždá trasa pro automobily nad 7,5 t		8,000					
		C9	součet celkem "C9= A9+B9"		10,000					
10	K	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDE N	300,000	21,30				45 752,40
		A10	původní množství z VV		300,000					
		C10	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objíždá trasa pro automobily nad 7,5 t, výpočet: 8 kusy x 231dne (ks/den)		1 848,000					
		D10	součet celkem "D10= A10+B10+C10"		2 148,000					
11	K	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	713,40				713,40
		A11	původní množství z VV		3,000					
		B11	ZBV1 -odpočet - skutečnost		-2,000					
		C11	součet celkem "C11 = A11+B11"		1,000					
12	K	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	425,91				425,91
		A12	původní množství z VV		3,000					
		B12	ZBV1 -odpočet - skutečnost		-2,000					
		C12	součet celkem "C12= A12+B12"		1,000					
13	K	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDE N	210,000	266,19				46 583,25
		A13	původní množství z VV		210,000					
		B13	ZBV1 -odpočet - skutečnost		-35,000					
		C13	součet celkem "C13= A13+B13"		175,000					
14	K	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	2 129,54				4 259,08
15	K	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	1 064,77				2 129,54
16	K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDE N	300,000	479,12				167 692,00
		A16	původní množství z VV		300,000					
		B16	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objíždá trasa pro automobily nad 7,5 t		50,000					

		C16	součet celkem "C16= A16+B16"		350,000				
17	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	149,07			596,28
		A17	původní množství z VV		3,000				
		B17	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 10.5.2020 objízdná trasa pro automobily nad 7,5 t		1,000				
		C17	součet celkem "C17= A17+B17"		4,000				
18	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	42,61			170,44
		A18	původní množství z VV		3,000				
		B18	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 10.5.2020 objízdná trasa pro automobily nad 7,5 t		1,000				
		C18	součet celkem "C18= A18+B18"		4,000				
19	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	210,000	21,30			9 393,30
		A19	původní množství z VV		210,000				
		B19	ZBV1 - nájemné od 15.3. do 31.10.2020 objízdná trasa pro automobily nad 7,5 t, výpočet: 1 kus x 231dні (ks/den)		231,000				
		C19	součet celkem "C19= A19+B19"		441,000				
20	K	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	150,000	149,07			22 360,50
21	K	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	150,000	42,59			6 388,50
22	K	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	1 500,000	9,58			14 370,00

NOVÉ POLOŽKY

23	294	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace	KPL	1,000	75 000,000		75 000,00
----	-----	---	-----	-------	------------	--	-----------

Rozpis ocenění Zr

Evidenční číslo a název stavby:

II/337, most ev.č.337-007 MočoviceČíslo a název SO/PS: **SO 901 - Dopravně inženýrská opatření**

Číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě
	2	3	4	5
1a	914121.1	doprav značky základ vel ocel fólie TR1 - nájemné od 12.12.2018 do 20.3.2019 (98 dní)	kus	0
3a	914421.1	doprav znač 100x150cm ocel fólie TR1 - nájemné od 12.12.2018 do 20.3.2019 (98 dní)	kus	0
5a	916131.1	dopravní světlo výstražné souprava 5 kusů- nájemné od 12.12.2018 do 20.3.2019 (98 dní)	kus	0
Nové položky:				
7a	03100.1	zařízení staveniště - provoz	kpl	0
8a	916811.1	odděl oplacení s podstavci drátěné	m	0
CELKEM:				

Za Zhotovitele: (stavbyvedoucí)

Datum:

něn položek - pro ZBV číslo: 3

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (S

SO 901/1

Skupina Změn: 4

Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč
6	7	8	9	10	11	12
29	29,000	907,35	0,00		26 313,15	26 313,15
7	7,000	2 785,08	0,00		19 495,56	19 495,56
2	2,000	14 292,02	0,00		28 584,04	28 584,04
1	1,000	27 484,37	0,00		27 484,37	27 484,37
75	75,000	150,25	0,00		11 268,75	11 268,75
			0,00	0,00	113 145,87	

Za Objednatele: (odpovědný TDI)

Datum:

O/PS)

Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
13	14
26 313,15	100,00
19 495,56	100,00
28 584,04	100,00
27 484,37	100,00
11 268,75	100,00
113 145,87	

Protokol z předání staveniště

II/116 Řevnice, sanace záchytného systému

A. Identifikační údaje

Název stavby:

II/116 Řevnice, sanace záchytného systému

Objednatel:

Středočeský kraj
Se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
IČ: 708 91 095
Zastoupený: Martinem Hermanem
radním pro oblast investic a veřejných zakázek
Oprávněný zástupce objednatele při provádění a převzetí díla
a ve věcech technických: Ing. Aleš Čermák Ph.D., MBA

Dodavatel stavby:

„Společnost DD Praha“

Vedoucí společník:

Dopravstav a.s.
Se sídlem: Drieňová 27, 826 56 Bratislava
IČ: 313 333 320
Zastoupený: Ing. Lukášem Avenariem
a Ing. Miroslavem Ritnošíkem
oba na základě pověření

Společník:

Doprastav a.s., organizační složka Praha
K zahradnictví 13, Praha 8, 182 00
IČ: 055 61 027
Zastoupený:
a Ing.
oba na základě pověření
Tel.:

**Technický dozor
stavebníka:**

FRAM Consult a.s.
Se sídlem: Husitská 42/22, Praha 3, 130 00
IČ: 649 48 790
Zastoupen ve věcech technických: Romanem Kühnelem, DiS.
Tel.:

Koordinátor BOZP:

FRAM Consult a.s.
Se sídlem: Husitská 42/22, Praha 3, 130 00
IČ: 649 48 790
Zastoupen ve věcech technických: Ing. Martinem Košťálem
Tel.:

Zpracovatel PDPS, AD

VPÚ DECO Praha a.s.,
Se sídlem: Podbabská 1014/20, Praha 6, 160 00
IČ 601 932 80
Hlavní inženýr projektu, autorský dozor
Ing.
Tel.

Termín provádění stavby: Zahájení prací – 09.09.2019

Předpokládané ukončení stavby – do 13 měsíců od předání staveniště, tj. do 08.10.2020

B. Předmět předání staveniště

Silnice II/116 v úseku km 46,336 – 49,634

Místo stavby: Středočeský kraj, okres Praha západ, k.ú. Řevnice a k.ú. Mníšek pod Brdy

Předání staveniště proběhlo dne 02.09.2019. Probíhají administrativní úkony, především projednávání dopravně inženýrských opatření (DIO), pasportizace objektů a komunikací dotčených stavbou a další.

Staveniště se předává dle smlouvy o dílo se zhotovitelem. Dnešním dnem se předání staveniště dokončuje.

Stavební práce budou zahájeny dne 09.09.2019. Zhotovitel předloží do příštího KD stavby aktualizovaný harmonogram stavby a finanční harmonogram stavby.

C. Náležitosti k předmětu předání staveniště

Zhotoviteli se předává:

- Dokumentace – Projektová dokumentace pro provádění stavby vč.dokladové části č.zak. 1-0350-00/00 z 04.2018.
- Souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru č.j.MUCE 73246/2018 OSU, spis.zn.: výst.:69829/2018/Se ze dne 26.11.2018 vydané Městským úřadem Černošice, odbor stavební úřad-oddělení dopravy a správy komunikací.

D. Vytýčení obvodu staveniště, základní vytyčovací síť

Bude provedeno dle vytyčovací situace stavby – část 1.-3., která je součástí předané PDPS č.zak. 1-0350-00/00 z 04.2018.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na požadavek striktního dodržování hranic staveniště.

Zhotovitel zřídí pro vytýčení stavby geodetickou síť, kterou bude po dobu výstavby udržovat ve funkčním stavu.

E. Příjezdy na staveniště a přepravní trasy

Dle schváleného DIO a Stanovení přechodné úpravy provozu na p.k.

F. Práce prováděné v ochranných pásmech vedení inženýrských sítí

V prostoru stavby se dle sdělení správců sítí nenacházejí inženýrské sítě, viz.předaná dokladová část.

G. Různé

Objednatel upozorňuje zhotovitele na nutnost dodržování všech podmínek uvedených v předané dokladové části.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na povinnost respektovat na stavbě činnost koordinátora BOZP a na povinnost dodržovat zásady bezpečnosti práce dle platných právních předpisů. Povinností zhotovitele je zamezit přístup nepovolaných osob na stavbu.

S ohledem k zásahu stavby do vodoteče ve správě Lesů České republiky,s.p., Správa toků - oblast povodí Berounky upozorňuje Objednatel na dodržování požadavků správce vodoteče, zejména na eliminaci rizika znečištění vodního toku (viz.dokladová část).

Objednatel upozorňuje zhotovitele na povinnost dodržovat na staveništi (pracovišti) právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a ochrany zdraví při práci, požární bezpečnosti a předpisy ochrany životního prostředí v souladu se smlouvou o dílo.

Zhotovitel provede, před zahájení stavby, pasport objektů a komunikací dotčených stavbou a předá tuto dokumentaci objednateli prostřednictvím TDS.

Prostory pro zařízení staveniště jsou vyhrazeny na silnici II/116 a přilehlých pozemcích. Zhotovitel může na základě smlouvy s majitelem pozemku umístit zařízení staveniště i mimo pozemky uvedené v Souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru.

Zhotovitel zajistí osazení informační tabule stavby s označením investora, projektanta, zhotovitele a technického dozoru na viditelném místě, a to na silnici II/116 na hranici začátku a konce stavby (2ks).

První kontrolní den stavby proběhne dne:

Závěr:

Objednatel cestou TDS předává zhotoviteli staveniště stavby dnem 02.09.2019

Zhotovitel toto staveniště přejímá ke dni 02.09.2019 a prohlašuje, že jsou mu známy podmínky jeho užívání.

V Mníšku pod Brdy, dne 02.09.2019

Předává:

Středočeský kraj

Zastoupený: KSUS Stř.kraje



Bládek

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace** 150
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00366001

Za technický dozor stavebníka:

FRAM Consult a.s.: Roman Kühnel, DiS.



Husitská 42
130 00 PRAHA 3

Přebírá:

Dodavatel stavby:

Společnost DD Praha: Ing. Lukáš Avenarius



Dopravní
Dopravní úřad
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA PRAHA
K Zahradnictví 13, 182 00 Praha 8
IČO: 49281429
0214

Přílohy:

- Prezenční listina
- Doklady dle bodu C (předány zhotoviteli v rámci přípravy stavby)

Z á p i s

z jednání konaného dne 30.9.2019 na MěÚ Černošice ve věci dopravních opatření při stavbě: „II/116 Řevnice, sanace záchytného systému“

MěÚ Černošice, OSÚ oddělení dopravy a správy komunikací, nesouhlasí se zahájením stavby do zimního období. Dosud není dokončena stavba „Lesní cesta Strážní vrch“, kterou provádí město Řevnice, má být dokončena do 1/2020 a byl by zrušen příjezd na stavbu, dále by zahájení stavby sanace záchytného systému zasahovalo do zajištění zimní údržby silnic KSÚS (od 1.11.).

Případně je možné povolit pouze dopravní opatření pro stavbu do 30.10.2019, což z hlediska osazení poměrně rozsáhlého DIO není vhodné z ekonomického hlediska (jednalo by se o práce pouze na cca 14 dní).

Požadujeme zahájení stavby nejdříve 15.3.2020, dle klimatických podmínek, v těchto termínech dle upraveného návrhu zhotovitele:

15.3.2020 - 30.4.2020 úplná uzavírka

1.5.2020 - 31.1.2020 částečná uzavírka s kyvadlovým provozem, řízeným SSZ, s vyloučením provozu nákladní dopravy, vedení po objízdě trase

Případně provádění prací v termínu do 30.10.2019 oznámí zhotovitel nejpozději do 4.10.2019 Mě úřadu Černošice tak, aby mohlo být vydáno rozhodnutí od cca 14.10.2019 (stanovení přechodné úpravy provozu opatřením obecné povahy nabývá účinnosti 5.dnem po vyvěšení).

Zapsala : Kopřivová

11/16 ZEVNICE PRVALE KACH. JAVTERU

Denní záznamy stavby:

č. List č. 47191

Datum:

ZÁZNAM ZHOTOVITELŮ	19. 10. 19
DNEŠNÍHO DŇA SOLO PŘEVYATĚ POTCOVSKO, A TAKŽE 11/16 ZEVNICE JANACE ZACHYTNĚHO JAVTERU	POUZE TO

by. zručn.

ZÁZNAM ZHOTOVITELŮ

ZHOTOVITEL ZPRAVĚ PŘEJEDNÁVAT DIO NA HANBU 11/16 ZEVNICE S PŘÍSLUŠNÝMI ORGANIT. Z DOPRAVY ŽELEŽ. ŽELEŽ. PŘENÁŠKA	3. 9. 10. 19 HODIN
---	-----------------------

ZÁZNAM ZHOTOVITELŮ

ZHOTOVITEL PŘEJEDNÁVÁ DIO S PŘÍSLUŠNÝMI ORGANIT. NA HANBU 11/16 ZEVNICE, ŽELEŽ. ŽELEŽ. PŘENÁŠKA	4. 9. 10. 19 HODIN
---	-----------------------

ZÁZNAM ZHOTOVITELŮ

DNEŠNÍHO DŇA SOU NA HANBU DOVEZENÉ OLEOVÉ TRÁSKY PĚ VLOŽENIE ŽLODIPLET DO GABSKO	11. 10. 10. 19 HODIN
--	-------------------------

1116 ZEVNICE SANACE ZACHYTNÉHO PÁKETA

Denní záznamy stavby:

List č. 47192

Datum:

Záznam zhotovitele

17.9.2019
MORR

ZHOTOVITEL PŘEDNÁVÁL DÍLO
NA STAVBU 1116 ZEVNICE SANACE
ZACHYTNÉHO PÁKETA, PŘÍKOL
PROJEKTU S ÚPLNOU ÚZAVĚROU
NA ŽEL. DRÁHU, PŘEBĚHNE JEDNANÍ
DNE 20.9.2019, KDE SUŽE
BOŽHOVNÍK DĚLÍ PÁKETA

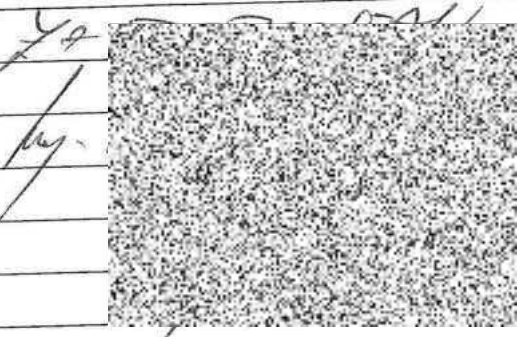


Záznam zhotovitele

30.9.2019
BOŽHOVNÍK

DNEŠNÍHO DNE PŘEBĚHLO JEDNANÍ
NA MĚV ZEVNICE NA VEČI DÍLO
NA STAVBU 1116 ZEVNICE SANACE
ZACHYTNÉHO PÁKETA, KDE JÁ
DOKODLO ŽE V ROKU 2019
MÁM NĚTO POLIA ÚZAVĚRY TĚ
STAVBU VIDĚL ZAPIS.
DOKODLO JÁ ŽE VYHÁŠENIE
STAVBY BĚŽE V ROKU 2020
A TO:

- 15.3.2020 - 30.4.2020 ÚPLNÁ ÚZAVĚRA
 - 1.5.2020 - 31.10.2020 OAHĚCŮVÁ ÚZAVĚRA
- S MŮJMI DĚLÍMI PŘEVŮZEN.



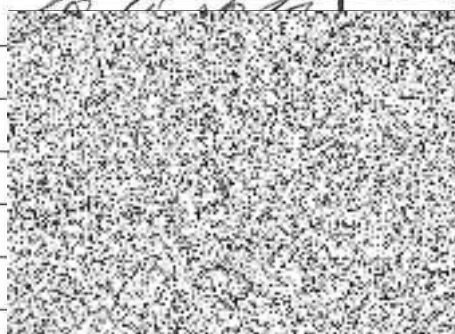
ZAZNAM FOTOMIETRA

1. 10. 2019

① DNEVNÍHO MĚŘENÍ PRÁCE NA STAVĚ Z DŮVODU NEVOLNĚNIA BEZDOPRAVNĚHO DÍLA VÍŠ KAPKA Z 30.9. 2019

② ODKAZ OKROHŮM TURIEK
ZE STAVBY NA DÍLO - STAV
ROZKRYTÍ A S N PŘÍPRAV

③ PŘÍPRAVA MĚŘENÍ NA TĚL
DLO DLT KAPKA Z 30.9. 2019

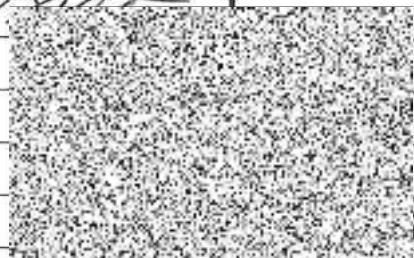


ZAZNAM FOTOMIETRA

16. 3. 2020

DNEVNÍHO MĚŘENÍ PRÁCE
NA STAVĚ

BOJEDŮL



TOTALIE: VĚTR + 6°C

REL. DĚLA: P - 14°

PRŮTOK PRÁCE: 2 MĚŘENÍ (PŘÍPRAVA, MONTÁŽ)
+ 50 (MĚŘENÍ PŘÍPRAVA S/600)

STAV. MĚŘENÍ: KAPKA, VĚTR

BOJEDŮL

ROZKRYTÍ PRÁCE: - ROZKRYTÍ PRÁCE

- MATERIÁL


- KOMPRESOR

- MONTÁŽ

DÍLO



Městský úřad Černošice
Odbor stavební úřad – oddělení dopravy a správy komunikací
pracoviště Podskalská 19
120 00 Praha 2

Spis. ZN. výst.:25164/2020/Ko
Č.j.: MUCE 25271/2020 OSU
vyřizuje: Olga Kopřivová, Podskalská 19, Praha 2
tel./e-mail: 

V Praze dne 16.4.2020

ROZHODNUTÍ

ZMĚNA ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ ÚPLNÉ A ČÁSTEČNÉ UZAVÍRKY

Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") posoudil žádost o změnu rozhodnutí o povolení uzavírky, kterou dne 15.4.2020 podal

Doprastav, a.s., Organizační složka Praha, IČ 49281429, K Zahradnictví 13, 180 00 Praha 8, v zastoupení

INKA - dopravní značení Hradec Králové s.r.o., IČO 27478866, Obránců míru 258, 503 02 Předměřice nad Labem

a na základě tohoto posouzení **p o v o l u j e**
změnu rozhodnutí spis. zn. výst. 47014/2019/Ko ze dne 18.2.2020

I. úplná uzavírka

komunikace: silnice č. II/116 Řevnice – Mníšek pod Brdy
v úseku: v km stan. 46,336 – 49,634
z důvodů: sanace zádržného systému
v termínu: od 15.3.2020 do 30.4.2020

II. částečná uzavírka

v termínu: od 1.5.2020 do 31.10.2020

Podmínky pro úplnou a částečnou uzavírku se doplňují a mění takto:

I. úplná uzavírka

komunikace: silnice č. II/116 Řevnice – Mníšek pod Brdy
v úseku: v km stan. 46,336 – 49,634
z důvodů: sanace zádržného systému
v termínu: od 15.3.2020 do 10.5.2020

II. částečná uzavírka

v termínu: od 11.5.2020 do 31.10.2020

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:
Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Odůvodnění:

Dne 15.4.2020 podal žadatel z důvodů nedokončení 1.etapy stavby žádost o změnu rozhodnutí o povolení úplné a částečné uzavírky, ve smyslu prodloužení termínu úplné uzavírky. Silniční správní úřad přezkoumal předloženou žádost a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, podáním u Městského úřadu Černošice, odbor stavební úřad, se sídlem Riegrova 1209, 252 28 Černošice, podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání proti tomuto rozhodnutí nemá podle § 24 odst. 4 zákona o pozemních komunikacích odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Olga Kopřivová v.r.
referent oddělení dopravy OSÚ
Městský úřad Černošice
"otisk razítka"

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží :

účastníci

INKA - dopravní značení Hradec Králové s.r.o., IDDS: 46nb4w6

sídlo: Obránců míru č.p. 258, 503 02 Předměřice nad Labem

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmX

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

dotčené správní úřady :

Město Mníšek pod Brdy, IDDS: 96ebwrs

sídlo: Dobříšská č.p. 56, 252 10 Mníšek pod Brdy

Město Řevnice, IDDS: t8fbbrn

sídlo: nám. Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 74, 252 30 Řevnice

Město Dobřichovice, IDDS: v9ubetv

sídlo: Vítova č.p. 61, 252 29 Dobřichovice

Město Hostomice, IDDS: i4xbd4w

sídlo: Tyršovo náměstí č.p. 165, 267 24 Hostomice pod Brdy

Obec Lety, IDDS: e4uamak

sídlo: Na návsi č.p. 160, Lety, 252 29 Dobřichovice

Obec Osov, IDDS: cxua7pk

sídlo: Osov č.p. 108, 267 25 Osov

Obec Podbrdy, IDDS: 4cpaj7t

sídlo: Podbrdy č.p. 8, 267 27 Liteň

Obec Řitka, IDDS: q7ka76z

sídlo: Na návsi č.p. 54, 252 03 Řitka

Obec Skřipel, IDDS: p2bat37

sídlo: Skřipel č.p. 55, 267 24 Hostomice pod Brdy

Obec Skuhrov, IDDS: ewwaj3d

sídlo: Hatě č.p. 46, Skuhrov, 267 27 Liteň

Obec Svinaře, IDDS: niibhcr

sídlo: Obecní č.p. 42, 267 28 Svinaře

Obec Vižina, IDDS: tugbjnb

sídlo: Vižina č.p. 36, 267 24 Hostomice pod Brdy

Obec Všenory, IDDS: r3qaw5f

sídlo: U Silnice č.p. 151, 252 31 Všenory

na vědomí :

Městský úřad Beroun, odbor dopravy, IDDS: 2gubtq5

sídlo: Husovo nám. č.p. 68/1, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun 1

Městský úřad Dobříš, výstavby, oddělení dopravy a silničního hospodářství, IDDS: pnxbx8u

sídlo: Mírové náměstí č.p. 119, 263 01 Dobříš

Městský úřad Hořovice, odbor technický a dopravní, IDDS: yjmbxfr

sídlo: Palackého náměstí č.p. 2/2, 268 01 Hořovice

Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, IDDS: n75aau3

sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Praha - venkov ZÁPAD, DI, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Zborovská č.p. 13, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, DI Beroun, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, DI Příbram, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: wmjmahj

sídlo: Vančurova č.p. 1544, 272 01 Kladno 1

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73

sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1



Městský úřad Černošice

Odbor stavební úřad - oddělení dopravy a správy komunikací

Podskalská 19

120 00 Praha 2

Spis. ZN. výst.:25164/2020/Ko
Č.j.: MUCE 25172/2020 OSU
vyřizuje: Olga Kopřivová, Podskalská 19, Praha 2
tel./e-mail: [redacted]

V Praze dne 16.4.2020

OZNAMENÍ VEREJNOU VÝHLÁSKOU

Opatření obecné povahy č. 48/2020

- prodloužení termínu úplné uzavírky

Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci

Městský úřad Černošice, OSÚ - oddělení dopravy a správy komunikací, (dále jen "správní orgán") příslušný podle § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (dále jen "zákon o silničním provozu") na základě návrhu, který podal

INKA - dopravní značení Hradec Králové s.r.o., IČO 27478866, Obránců míru 258, 503 02 Předměřice nad Labem

po projednání s Policií České republiky, Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, Dopravní inspektorát Praha venkov – Západ dne 6.8.2019 č.j. KRPS-191677/ČJ-2019-011606-KI, Dopravní inspektorát Beroun ze dne 24.9.2019 č.j. KRPS-262159/ČJ-2019-010206, MěÚ Beroun, OdaSA ze dne 7.2.2020 č.j. MBE/4900/2020/DOPR-Mij

s t a n o v í

podle § 77 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 5 zákona o silničním provozu, opatřením obecné povahy **přechodnou úpravu** provozu na sil. II/116, III/11510, III/11512, II/115 v Mníšku pod Brdy, Řitce, Všenorech, Dobřichovicích, Letech, Řevnicích, ul. Palackého v Dobřichovicích – ve správním území ORP Černošice, II/115 ve Svinařích ve správním území ORP Beroun, v souladu s § 61 odst.3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů .

Přechodná úprava bude provedena dle předloženého schváleného dopravně inženýrského opatření, které je nedílnou součástí tohoto stanovení.

Dopravní značení bude osazeno :

V termínu: **od 15.3.2020 do 10.5.2020 úplná uzavírka**
od 11.5.2020 do 31.10.2020 částečná uzavírka

Z důvodů : **Uzavírka sil. II/116 Řevnice – Mníšek pod Brdy.**

Podmínky pro provedení přechodné úpravy provozu:

1. Provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a dle příslušných platných technických norem.
2. Veškeré dopravní značení bude provedeno v základní velikosti v reflexním provedení. Všechny součásti dopravních značek (patka, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu.
3. Osazení dopravního značení zajistí žadatel.
4. Trvalé dopravní značení, které je v rozporu s přechodným dopravním značením bude překryto a po ukončení akce uvedeno do původního stavu.

5. Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu může správní orgán stanovit další dopravní značení, případně stanovené dopravní značení změnit.

Odpovědná organizace : INKA – dopravní značení Hradec Králové, s.r.o.

odpovědná osoba : p. Jan Pazdziora tel.: 725 322 222

Odůvodnění:

Městský úřad Černošice , OSU oddělení dopravy a správy komunikací, Podskalská19,120 00 Praha 2 , stanovil přechodnou úpravu provozu na základě návrhu žadatele po projednání s dotčenými orgány Policie ČR z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu při realizaci stavby. Žadatel předložil jednoduchou projektovou dokumentaci.

Toto stanovení přechodné úpravy je podkladem pro povolení prodloužení úplné uzavírky sil. II/116 mezi Řevnicemi a Mníškem pod Brdy z důvodů nedokončení prací 1.etapy pro sanaci záchytného systému podél sil. II/116.

Stanovení přechodné úpravy provozu pro vedení objízdné trasy na ostatních komunikacích jsou vydána příslušnými silničními správními úřady MěÚ Dobříš, MěÚ Hořovice, Ministerstvo dopravy.

Městský úřad Černošice OSÚ- oddělení dopravy a správy komunikací návrh posoudil a neshledal důvody, které by bránily stanovení přechodné úpravy provozu, a proto stanovil přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích.

Poučení : Ve smyslu ust. § 77 odst. 5 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, opatření obecné povahy **nabývá účinnosti pátým dnem po vyvěšení** veřejné vyhlášky. Ve smyslu ust. §173 odst.2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, nelze proti opatření obecné povahy podat opravný prostředek.

Olga Kopřivová v.r.
referent oddělení dopravy OSÚ
Městský úřad Černošice
"otisk razítka"

S žádostí o zveřejnění dokumentu na úřední desce a zaslání s potvrzením o vyvěšení zpět na MěÚ Černošice.

Oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Černošice, MěÚ Mníšek pod Brdy, OÚ Řitka, OÚ Všenory, MěÚ Dobříšovice, OÚ Lety, MěÚ Řevnice, OÚ Svinaře, OÚ Skuhrov, OÚ Podbrdy.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

INKA - dopravní značení Hradec Králové s.r.o., IDDS: 46nb4w6
sídlo: Obránců míru č.p. 258, 503 02 Předměřice nad Labem
Město Mníšek pod Brdy, IDDS: 96ebwrs
sídlo: Dobříšská č.p. 56, 252 10 Mníšek pod Brdy
Město Řevnice, IDDS: t8fbbrn
sídlo: nám. Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 74, 252 30 Řevnice

Město Dobřichovice, IDDS: v9ubetv
sídlo: Vítova č.p. 61, 252 29 Dobřichovice
Obec Lety, IDDS: e4uamak
sídlo: Na návsi č.p. 160, Lety, 252 29 Dobřichovice
Obec Řitka, IDDS: q7ka76z
sídlo: Na návsi č.p. 54, 252 03 Řitka sídlo: Obecní č.p. 42, 267 28 Svinaře
Obec Všenory, IDDS: r3qaw5f
sídlo: U Silnice č.p. 151, 252 31 Všenory
Obec Skuhrov, IDDS: ewwaj3d
sídlo: Hatě č.p. 46, Skuhrov, 267 27 Liteň
Obec Podbrdy, IDDS: 4cpaj7t
sídlo: Podbrdy č.p. 8, 267 27 Liteň
Obec Svinaře, IDDS: niibhcr
sídlo: Obecní č.p. 42, 267 28 Svinaře

Na vědomí:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
Městský úřad Beroun, odbor dopravy a SA, IDDS: 2gubtq5
sídlo: Husovo nám. č.p. 68/1, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun 1
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Praha - venkov ZÁPAD, DI, IDDS:
2dtai5u
sídlo: Zborovská č.p. 13, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, DI Beroun, IDDS: 2dtai5u
sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

PLÁN A ZÁPIS Z VÝBEROVÉHO KONANIA (výber podzhotoviteľa vo fáze realizácie zákazky)

Číslo: 2/2020

Názov projektu – stavby: Rekonstrukce traťového úseku Křížanov – Sklené nad Oslavou		Číslo stavby v IS RSV: 3671
Predmet výberu (presný popis a rozsah): Dodávka „J“ žlabů		
Termíny podľa harmonogramu		Ukončenie: 6.2020
Odbytová cena (OC) 5250000CZK		
Limitná nákladová cena (NC) 4462500CZK	KP1=OC-NC 787500CZK	15%
Víťazná cena (VC) 4652702CZK	KP2=OC-VC 597298CZK	11,37 %
Termíny výberového konania		Ukončenie: 1.2020
Zahájenie: 1.4.2020		
Zahájenie: 1.2020		Ukončenie: 1.2020

P.č.	Oslovení podzhotoviteľa	IČO	Povinné kritériá (Áno – Nie)			Voliteľné kritériá		
			1	2	3	4	5	6
1	Jokva Olomouc,a.s.	25874608	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
2	BaBC,a.s.	64832783	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
3	ŽPSV s.r.o.	06298362	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
4			Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
5			Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
6			Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno

Povinné postupové kritériá		Voliteľné postupové kritériá	
1	Prehlásenie sťažiacého, že súhlasí s podmienkami VK	5	Váha %
2	Akceptácia ZoD a všeobecných zmluvných podmienok	6	Váha %
3	Spôsobilosť a skúsenosti uchádzača so zákazkami rovnakého, alebo podobného charakteru	7	Váha %
4	Zaslanie cenovej ponuky v požadovanej forme a štruktúre		

Poznámka: štandardným kritériom s váhou 100% je ponuková cena

P.č.	Oslovení podzhotoviteľa	Priebeh výberového konania v CZK			Poradie	Poznámka
		1. kolo	2. kolo	3. kolo		
1	Jokva Olomouc,a.s.	5.144.762,-	4.652.702,-	4.652.702,-	1	
2	BaBC,a.s.	4.721.128,-	4.656.138,-	4.656.138,-	2	
3	ŽPSV s.r.o.	5.232.096,-	5.232.096,-	5.232.096,-	3	
4					4	
5					5	
6					6	

Zdôvodnenie výberu:
Vybrán najvýhodnejší dodavateľ.
Z Odbytové ceny ponecháno 6.858.061,- na uložení žlabů, manipulace
a zakrytí poklopy.
Jokva pouze dodá žlabů

Výberová komisia	
Meno a Priezvisko	
Tajomník komisie/predložil – Jan Pospíšil	13
Členovia komisie – Miroslav Řitnošík,	
Predseda komisie – Lenka Harčarová	
Riaditeľ OJ – Martin Tuška	
Schválil:	

Digitálne podpísal Ing. Marián Hodáč
 Dátum: 2020.04.17 10:27:21 +02:00

Ing. Marián Hodáč - Pauer

**Krajská správa a údržba silnic**

Středočeského kraje
příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

PRAHA

P. Kubnel DiS

21.04.2020

**Stavba: II/116 Řevnice, sanace záchytného systému****Věc: Vyjádření TDS k ZBV č.1**

na základě jednání dne 30.9.2019 na MěÚ Černošice ve věci dopravního opatření na předmětné stavbě, kdy OSÚ oddělení dopravy a správy komunikací MěÚ Černošice vydalo nesouhlasné stanovisko k zahájení stavby s požadavkem na zahájení stavby po 15.3.2020 došlo k zastavení prací k 1.10.2020. Dne 18.2.2020 vydalo MěÚ Černošice, OSÚ oddělení dopravy a správy komunikací, na základě nově předloženého DIO, rozhodnutí k úplné a částečné uzavírce silnice II/116 Řevnice – Mnišek pod Brdy. Navržené DIO, na základě vyjádření dotčených orgánů k nově navrženým objízdným trasám, si vyžádalo navýšení počtu dopravních značek.

Technický dozor stavby, s ohledem na výše uvedené skutečnosti, souhlasí s navýšením počtu dopravních značek v rámci DIO.

S pozdravem

Za T.
Roman Kurfner, i.i.

FRAM
Consult
a.s.

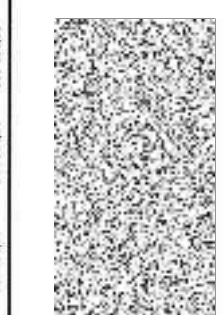
Husitská 42
130 00 PRAHA 3
Středisko řízení projektů

Husitská 42, 130 00 Praha 3

IČ: 64 94 87 90 • DIČ: CZ 64 94 87 90 • Zapsaná v OR u MS v Praze sp. zn. B 3682

Provozovna Praha: U Libenského pivovaru 63 2, 180 00 Praha 8, tel.: 221 718 555 • fax: 221 718 550 • E-mail: fram@frampraha.cz
Provozovna Olomouc: Legiánařská 1085 8, 779 00 Olomouc, • E-mail: fram@framolomouc.cz

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1														
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)														
SODIO/1														
Skupina Změn: 3														
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	91400	DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STĚN/AJÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	kus	6	15	9,000	95,63	574,98	0,00	862,47	1,437,45	862,47	60,00	
2	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	kus	75	107	32,000	149,07	11 180,25	0,00	4 770,24	15 950,49	4 770,24	29,91	
3	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	kus	75	107	32,000	42,59	3 194,25	0,00	1 362,88	4 557,13	1 362,88	29,91	
4	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ	kus	4290	10730	6 440,000	10,65	45 688,50	0,00	68 586,00	114 274,50	68 586,00	60,02	
5	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍS	kus	9	29	20,000	149,07	1 341,63	0,00	2 981,40	4 323,03	2 981,40	68,97	
6	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	kus	9	29	20,000	42,59	383,31	0,00	851,80	1 235,11	851,80	68,97	
7	914429	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ	kus	270	4778	4 508,000	31,94	8 623,80	0,00	143 985,52	152 609,32	143 985,52	94,35	
8	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	kus	2	10	8,000	266,19	532,38	0,00	2 129,52	2 661,90	2 129,52	80,00	
9	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ	kus	2	10	8,000	63,89	127,78	0,00	511,12	638,90	511,12	80,00	
10	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNĚ	kus	300	2148	1 848,000	21,30	6 390,00	0,00	39 362,40	45 752,40	39 362,40	86,03	
11	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	kus	3	1	-2,000	713,40	2 140,20	-1 426,80	0,00	713,40	-1 426,80	-200,00	
12	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	kus	3	1	-2,000	425,91	1 277,73	-851,82	0,00	425,91	-851,82	-200,00	
13	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ	kus	210	175	-35,000	266,19	55 899,90	-9 316,65	0,00	46 583,25	-9 316,65	-20,00	
16	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNĚ	kus	300	350	50,000	479,12	143 736,00	0,00	23 956,00	167 692,00	23 956,00	14,29	
17	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	kus	3	4	1,000	149,07	447,21	0,00	149,07	596,28	149,07	25,00	
18	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FÓLII TR 1 - DEMONTÁŽ	kus	3	4	1,000	42,61	127,83	0,00	42,61	170,44	42,61	25,00	
19	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ - NÁJEMNĚ	kus	210	441	231,000	21,30	4 473,00	0,00	4 920,30	9 393,30	4 920,30	52,38	
23	294	NOVÉ PLOŠKY	kpl	0	1	1,000	75000,00	0,00	0,00	75 000,00	75 000,00	75 000,00	100,00	
ostatní požadavky - vypracování dokumentace								286 136,75	-11 595,27	369 471,33	644 014,81	357 876,06		
CELKEM:														



Za objednatel: zástupce KSÚS Martin Volfísek

Datum:

Za Objednatel: TDI Kuhn

Datum:

FRAM
Consult
g.s.

Husitská 42
190 00 PRAHA 3
Středisko řízení projektů

(21)

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): II-116 Řevnice, sanace záchytného systému	SOII/116/1	

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost DD Praha**

Vedoucí společník **Doprastav, a.s.**
Drieňova 27, 826 56 Bratislava SK
IČ: 31333320
podnikající v ČR jako **Doprastav, a.s., organizační složka Praha**
K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8
IČ: 49281429

Společník **Doprastav CZ s.r.o.**
K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8
IČ: 405561027

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	0,00	721 520,00	721 520,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	0,00	1 869 575,07	1 869 575,07

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	0,00	2 591 095,07	2 591 095,07

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SOII/116/1	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): II-116 Sanace záchytného systému		

Strany smlouvy o dílo č. S-2349/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 30.7.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost DD Praha, K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	2	počet listů	3,4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	5	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	6	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady dle přehledu	32	počet listů		

Iniciátor změny: Doprastav a.s., Organizační složka Praha

Popis a zdůvodnění Změny:

Dílčí změna 1: Změna délky mikropilot

Změna se týká prodloužení délky mikropilot, dále jen "MP" v celém úseku úpravy o 379 metrů. Projekt PDPS předpokládal průměrnou délku MP 4 metry, s tím že skutečná délka bude upřesněna v rámci provádění díla dle zastižené únosnosti podloží, specifikace viz. příloha č. 08 C1 Vzorové příčné řezy. Toto bylo stanoveno na základě zpracovaného geologického průzkumu. V souladu s požadavky projektu uvedené stavby byly dne 17. 3. 2020 provedeny kontrolní odvrtvy vybraných MP, kde byla zastižena poloha navětralého až mírně zvětralého pískovce, tj. hornina tř. R3 a R4 (ČSN 73 6133) Zápis TDI viz. SD č.1 (příloha č. 09). Dále zde geotechnik provedl rekognoskaci linie stavby. Na základě uvedených skutečností a zjištěné morfologie stanovil odhad délek MP pro jednotlivé úseky v rozmezí 5 až 6 metrů, viz. příloha č. 10 - Vyjádření geotechnika. Uvedená zjištění byla předána AD a TDI. Na základě jejich vyjádření (viz. příloha 11 stanovisko AD a příloha 12 stanovisko TDI) byly provedeny MP s ohledem na únosnost podloží v souladu s výsledky z kontrolního zjištění. Tato změna měla za následek navýšení objemu prací a dodávek oproti předpokladu stanoveném ve výkazu výměr. Změna je vyjádřena položkami 9 a 10 v souhrnné výši **1 603 295,07 Kč bez DPH**.

Dílčí změna 2. Úprava stromů v závislosti se změnou délky mikropilot

Změna se týká prořezu větví stromů nad úrovní průjezdného profilu. Při změně délky pilot a s tím související potřebné délky lafety vrtné soupravy, bylo nutné provést ořez. Projekt toto nemohl s ohledem na stanovenou délku MP 4 m předpokládat. Tato změna měla za následek navýšení objemu prací a dodávek oproti předpokladu stanoveném ve výkazu výměr. Tuto změnu dokládá příloha č.13 - stanovisko AD a příloha č.12 - stanovisko TDI. Změna je vyjádřena položkami N1 a N2 v souhrnné výši **266 280,- Kč bez DPH**.

Dílčí změna 3. Změna při provedení sanace typ E - gabionové zidky

Po provedení stěny odkopu pro gabionovou stěnu - sanace záchytného systému v úseku se stanovenou sanací typ E - provedení gabionové zidky, bylo konstatováno přízvaným geologem, viz. příloha č. 14 zápis SD 1 č.47220, že stěna odkopu je tvořena materiálem charakteru písku jílovitého s příměsí šterku a šterkem hrubým-kamenným s jílovito písčitou výplní. Vlivem srážek dochází u písčitých zemin k splavování na dno výkopu. Naopak u jílovitých zemin dochází v období bez srážek k jejich nadměrnému vysušování, tvorbě prasklin a následnému odpadu od stěny. Tyto skutečnosti mají za následek, vytváření nadvýlomu - kavern zasahujících až pod asfaltový kryt. Na základě uvedených skutečností bylo zhotovitelem navrženo a AD odsouhlaseno, viz. příloha 15 - vyjádření AD, vyplnění vzniklé mezery mezi novým gabionem a komunikací betonem C8/10 a z vnitřní strany ochráněny separační vrstvou geotextílie. Úseky, kde byla provedena tato změna jsou vyznačeny v příloze č. 16 - vyznačení úseků změny, a v příčném řezu, viz příloha 17. Tuto změnu dokládají dále zápisy ve stavebních denících č. 1 a č. 2, viz. příloha č. 18. Změna je vyjádřena položkami N3 a N4 v souhrnné výši **721 520,- Kč bez DPH**.

Uvedené změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby. Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou podle § 5 odst. 1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené 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. tyto změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změny nepředvídané.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	2 591 095,07	2 591 095,07	2 591 095,07

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Miroslav Ritnošík	datum	p
----------------------------	-------	------------------------	-------	---

Projektant (autorský dozor)	jméno	Petr Pacák	datum	p
-----------------------------	-------	------------	-------	---

Technický dozor investora	jméno	Roman Kühnel, DiS.	datum	p
---------------------------	-------	--------------------	-------	---

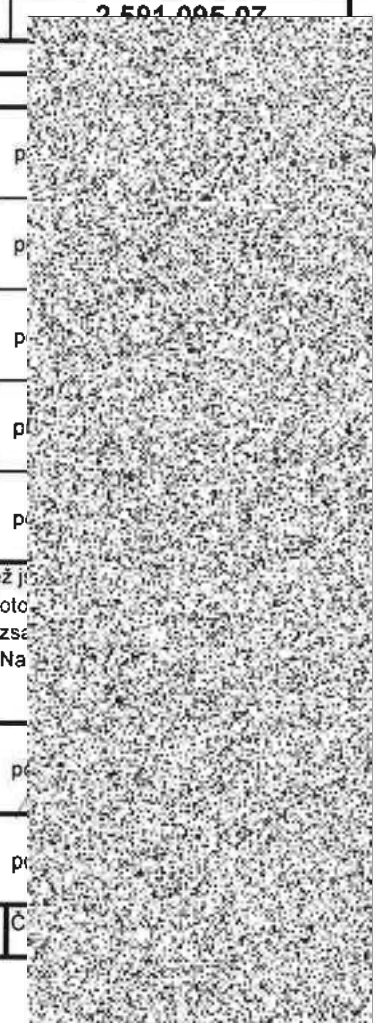
Supervize	jméno	xxx	datum	p
-----------	-------	-----	-------	---

Zástupce Objednatele:	jméno	Martin Voříšek	datum	p
-----------------------	-------	----------------	-------	---

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto zlepšení dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	p
--	-------	-------------------------	-------	---

Zhotovitel	jméno	Ing. Václav Pavlovský	datum	p
------------	-------	-----------------------	-------	---



ZÁPIS

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

Název Stavby: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO II/116
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): II-116 Sanace záchytného systému	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
26 560 302,17

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	26 560 302,17	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

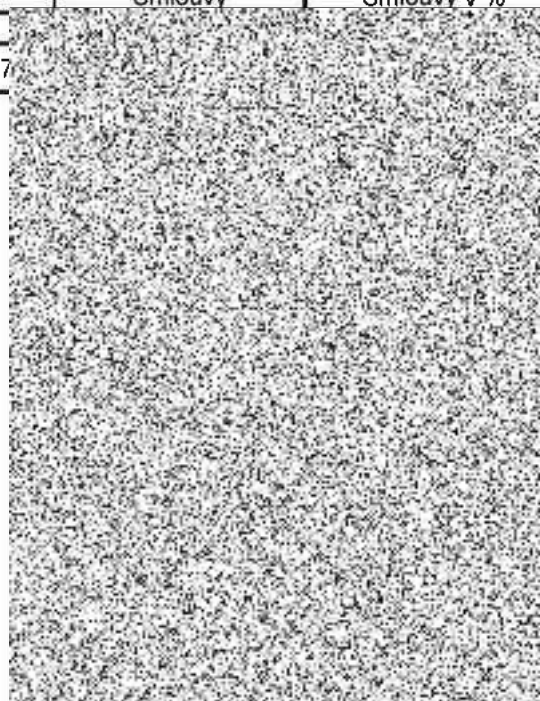
	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	2 591 095,07	2 591 095,07	9,76%

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		
stavební/montážní práce	0,00	29 151 397		%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Miroslav Ritnošík souhlasímProjektant (autorský dozor): Petr Pacák souhlasímStavební dozor: Roman Kühnel, DiS. souhlasímZástupce Objednatele: Martin Voříšek souhlasímSupervize (RDK) xxxZaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Ing. Milan Peška souhlasím

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2													
ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)													
SOII-116/1.4													
Skupina Změn: 4													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nové položky											
9	227851	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 300MM NA POVRCHU	m	1242	1621	379,000	2270,09	2 819 451,78	0,00	860 364,11	3 679 815,89	860 364,11	23,38
10	26125	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 300MM	m	1242	1621	379,000	1960,24	2 434 618,08	0,00	742 930,96	3 177 549,04	742 930,96	23,38
N1	11241	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5 M ŘEZEM VĚTVÍ	kus	0	95	95,000	2350,00	0,00	0,00	223 250,00	223 250,00	223 250,00	
N2	11242	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9 M ŘEZEM VĚTVÍ	kus	0	13	13,000	3310,00	0,00	0,00	43 030,00	43 030,00	43 030,00	
CELKEM:								5 254 069,86	0,00	1 869 575,07	6 857 364,93	1 869 575,07	

Za Zhotovitele: Ing. Ritnošík

Za Objednatatele: TDI Kuhnel

Datum:

Datum:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	II-116 Řevnice, sanace záchytné
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Řevnice, sanace záchytného sys
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO II-116 /1

Doklad	Součást dokument
	ANO (počet listů)
07 Soupis prací SO 901 po změně	4
08 C1 vzorové příčné řezy	1
09 zápis v SD č. 1	1
10 vyjádření geotechnika	2
11 stanovisko AD	1
12 stanovisko TDI	1
13 stanovisko AD	1
14 protokoly vrtu MP	17
15 protokoly geologie	50
16 stanovisko AD	1
17_SD lč.47220 _stanovisko geologa	1
18_vyjádření AD	1
18_Situace provedení spáry v daných úsecích	4
19_příčný řez	1
20_SD1+2_provedení spáry	8
Počet listů celkem	94

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému

Objekt: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 05.12.2018

Objednatel:

Středočeský kraj

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 29 151 397,24

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 29 151 397,24

DPH základní	21,00%	ze	28 163 597,24	5 914 355,42
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 35 065 752,66

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému

Objekt: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému

Místo:

Datum:

05.12.2018

Objednatel:

Středočeský kraj

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	29 151 397,24
0 - Všeobecné konstrukce a práce	668 002,45
1 - Zemní práce	2 094 601,52
2 - Základy	6 992 224,53
3 - Svislé konstrukce	12 384 890,03
4 - Vodorovné konstrukce	740 058,06
5 - Komunikace	439 377,39
8 - Potrubí	726 758,42
9 - Ostatní konstrukce a práce	5 105 484,84
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	29 151 397,24

2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	29 151 397,24

ROZPOČET

Stavba: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému

Objekt: II-116 Řevnice, sanace záchytného systému

Místo: 1) Krycí list rozpočtu Datum: Zpět na list:

Objednatel: 0 Projektant: 0

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu							29 151 397,24
---------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------------

0 - Všeobecné konstrukce a práce							668 002,45
---	--	--	--	--	--	--	-------------------

1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7 380,427	90,51	668 002,45
---	---	--------	---------------------	---	-----------	-------	------------

1 - Zemní práce							2 094 601,52
------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

2	K	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	100,000	89,53	8 953,00
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	4 012,490	389,17	1 561 540,73
4	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4 100,237	18,48	75 772,38
5	K	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	380,480	582,53	221 641,01
6	K	17360	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z HORNIN KAMENITÝCH	M3	258,000	477,87	123 290,46
7	K	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,422	681,90	18 699,06
8	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	156,000	542,98	84 704,88

2 - Základy							6 992 224,53
--------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

9	K	227851	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 300MM NA POVRCHU	M	1 621,000	2 270,09	3 679 815,89
		A9	původní množství		1 242,000		
		B9	ZBV2.4		379,000		
		C9	součet celkem "C9= A9 +B9"		1 621,000		
10	K	26125	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 300MM	M	1 621,000	1 960,24	3 177 549,04
		A10	původní množství		1 242,000		
		B10	ZBV2.4		379,000		
		C10	součet celkem "C10= A10 +B10"		1 621,000		
11	K	28994	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z OCELOVÝCH SÍTÍ (A MŘÍŽOVIN)	M2	216,000	624,35	134 859,60

3 - Svislé konstrukce							12 384 890,03
------------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------------

12	K	3272C7	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	2 601,750	2 821,61	7 341 123,82
13	K	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	444,000	6 322,71	2 807 283,24
14	K	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	75,480	29 630,14	2 236 482,97

4 - Vodorovné konstrukce							740 058,06
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

15	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	94,800	3 166,56	300 189,89
----	---	--------	--	----	--------	----------	------------

16	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	713,400	616,58	439 868,17
5 - Komunikace							439 377,39
17	K	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	107,010	597,06	63 891,39
18	K	572211.b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	600,000	8,26	4 956,00
19	K	574A34.b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	600,000	279,93	167 958,00
20	K	574C56.b	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	600,000	337,62	202 572,00
8 - Potrubí							726 758,42
21	K	86634	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	M	297,250	2 444,94	726 758,42
9 - Ostatní konstrukce a práce							5 105 484,84
22	K	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	180,000	1 118,01	201 241,80
23	K	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2 608,000	1 330,96	3 471 143,68
24	K	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	2 788,000	159,72	445 299,36
Nové položky							
N1	K	11241	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5 M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	95,000	2 350,00	223 250,00
		N1	ZBV2.4 zahrnuje odřezání větví přesahujících do komunikace bez ohledu na použitou mechanizace, zahrnující veškeré opatření spojené se silničním provozem, zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr se měří ve výšce 1,3 m nad terénem. Cena položek byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě URS (CS ÚRS) verze: 2020/1				
N2	K	11242	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9 M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	13,000	3 310,00	43 030,00
		N2	ZBV2.4 zahrnuje odřezání větví přesahujících do komunikace bez ohledu na použitou mechanizace, zahrnující veškeré opatření spojené se silničním provozem, zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr se měří ve výšce 1,3 m nad terénem. Cena položek byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě URS (CS ÚRS) verze: 2020/1				
N3	K	28997F	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 600G/M2	M2	2 408,000	85,00	204 680,00
		N3	ZBV2.3 - rub gabionu je nutné obalit geotextilií. Cena položek byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě URS (CS ÚRS) verze: 2020/1				
			úsek 1 " 46,336-46,434 " km+ úsek 2 km "46,868-47,100 " km+úsek 3LS "47,664903-47,679903" km + úsek 3 PS"47,568-47,800 " km+ úsek 4 "49,007-49,634 " km = 98 +232 +232 +15 + 627 = 1204 m * 2 m = 2408 m2				
N4	K	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	219,000	2 360,00	516 840,00
		N4	ZBV2.3 - výplň spáry vzniklé mezi rubem gabionové zidky a stávajícím tělesem geotextilie. úsek 1 " 46,336-46,434 " km+ úsek 2 km "46,868-47,100 " km+úsek 3LS "47,664903-47,679903" km + úsek 3 PS"47,568-47,800 " km+ úsek 4 "49,007-49,634 " km Cena položek byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě URS (CS ÚRS) verze: 2020/1				
			1,5 m *1 204 m * (0,1 - 0,25) m = 219 m3				

Rozpis ocenění Zr

Evidenční číslo a název stavby:

II/337, most ev.č.337-007 MočoviceČíslo a název SO/PS: **SO 901 - Dopravně inženýrská opatření**

Číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě
	2	3	4	5
1a	914121.1	doprav značky základ vel ocel fólie TR1 - nájemné od 12.12.2018 do 20.3.2019 (98 dní)	kus	0
3a	914421.1	doprav znač 100x150cm ocel fólie TR1 - nájemné od 12.12.2018 do 20.3.2019 (98 dní)	kus	0
5a	916131.1	dopravní světlo výstražné souprava 5 kusů- nájemné od 12.12.2018 do 20.3.2019 (98 dní)	kus	0
Nové položky:				
7a	03100.1	zařízení staveniště - provoz	kpl	0
8a	916811.1	odděl oplacení s podstavci drátěné	m	0
CELKEM:				

Za Zhotovitele: (stavbyvedoucí)

Datum:

něn položek - pro ZBV číslo: 3

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (S

SO 901/1

Skupina Změn: 4

Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč
6	7	8	9	10	11	12
29	29,000	907,35	0,00		26 313,15	26 313,15
7	7,000	2 785,08	0,00		19 495,56	19 495,56
2	2,000	14 292,02	0,00		28 584,04	28 584,04
1	1,000	27 484,37	0,00		27 484,37	27 484,37
75	75,000	150,25	0,00		11 268,75	11 268,75
			0,00	0,00	113 145,87	

Za Objednatele: (odpovědný TDI)

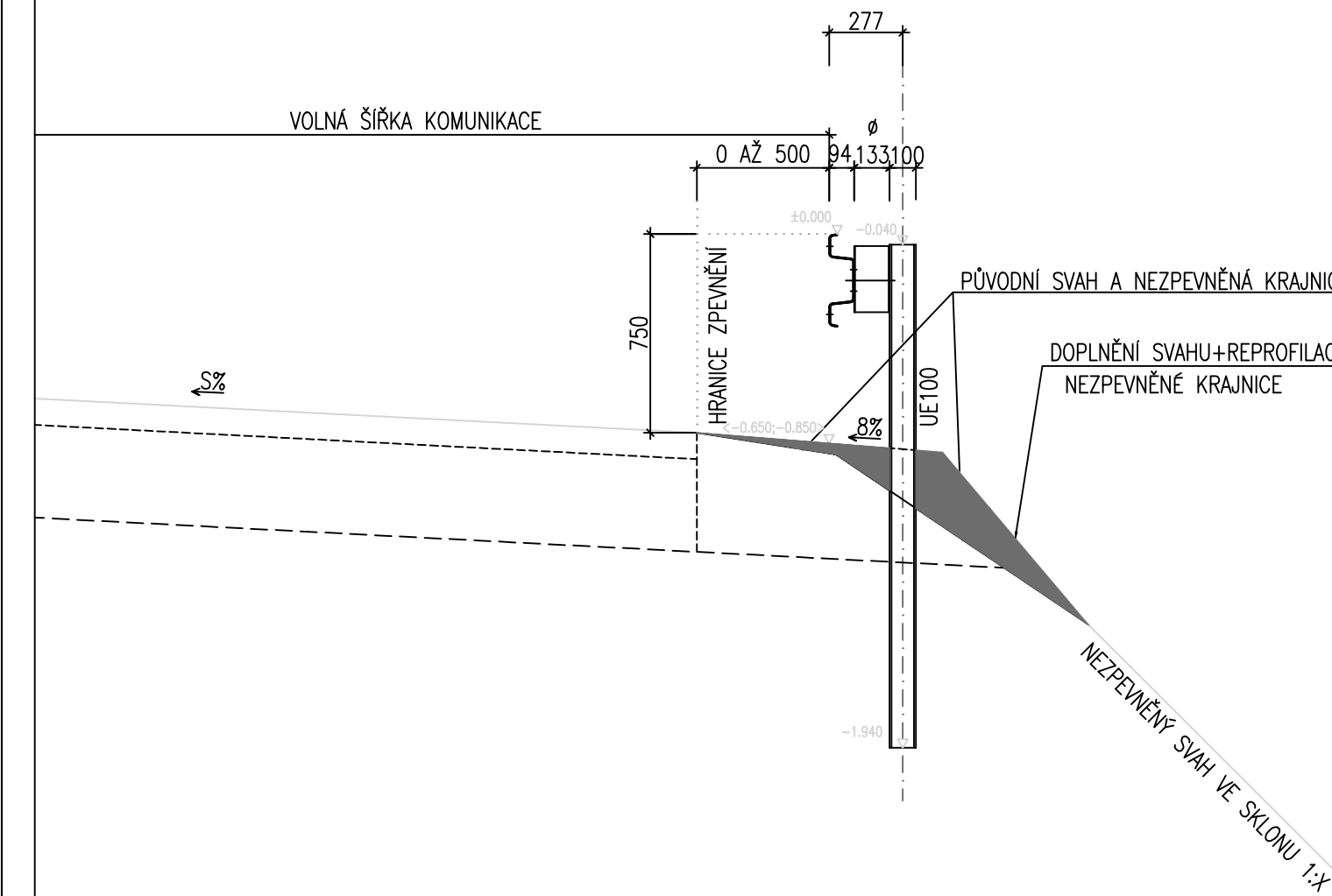
Datum:

O/PS)

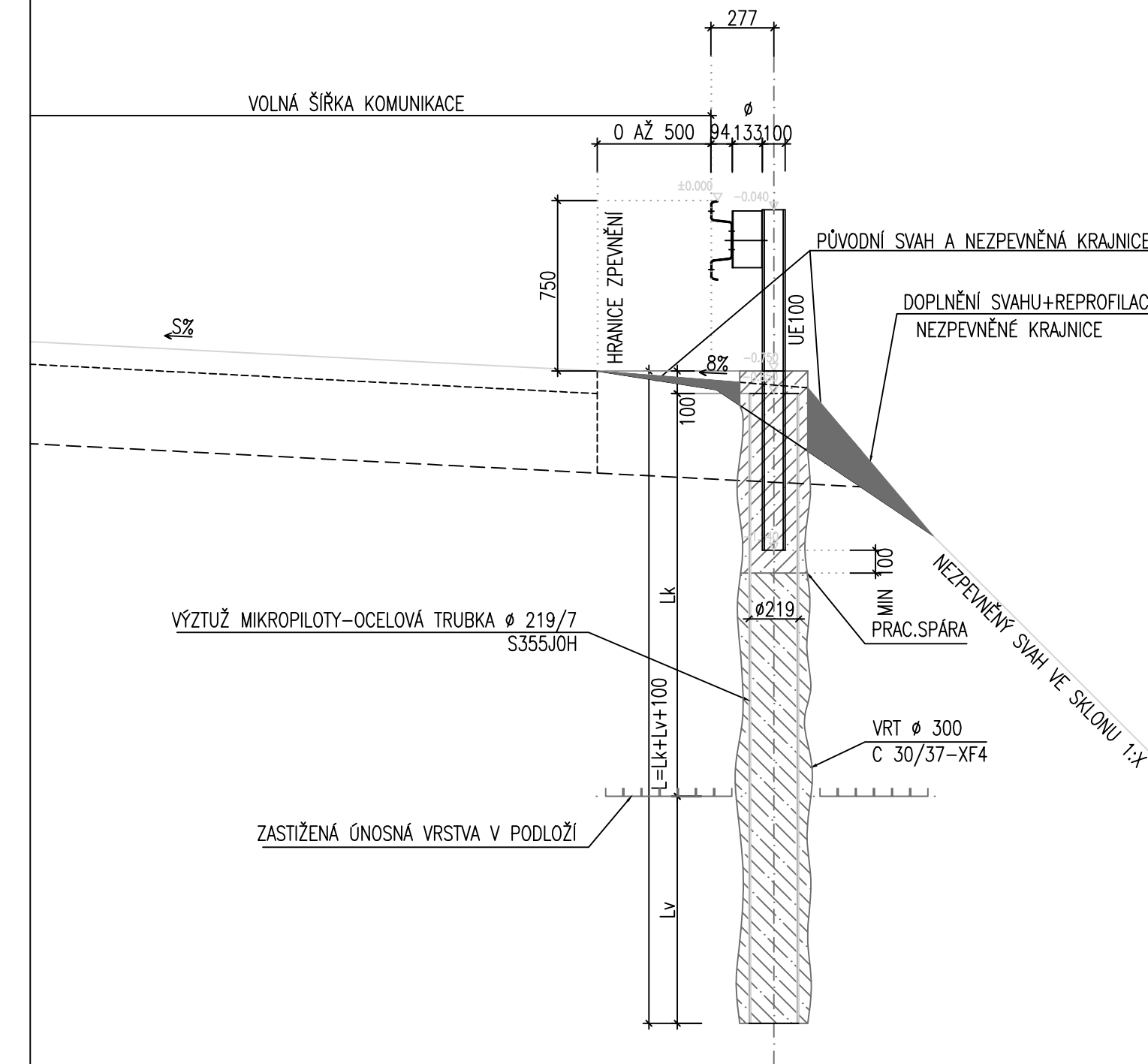
Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
13	14
26 313,15	100,00
19 495,56	100,00
28 584,04	100,00
27 484,37	100,00
11 268,75	100,00
113 145,87	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

TYP A: JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO – ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1
M 1:25 NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
ZABERANĚNÝ SLOUPEK UE100 – DÉLKA 1900 (a 4.0 m)



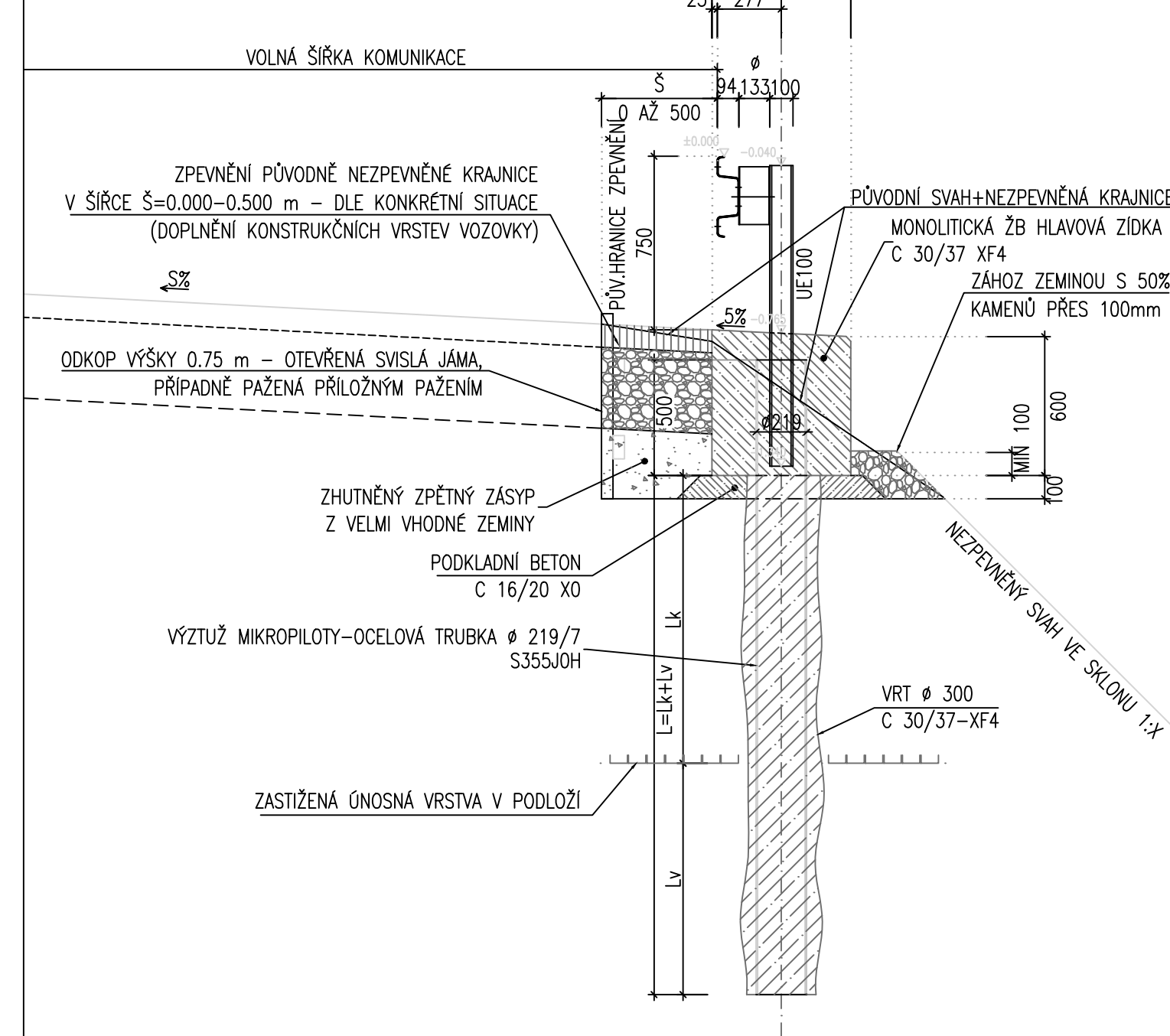
TYP B: JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO – ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1
M 1:25 NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE + MIKROPILOTY (a 4.0 m)
ZABETONOVANÝ SLOUPEK UE100 – DÉLKA MIN. 1500



L-ORIENTAČNÍ DÉLKA MIKROPILOTY V PODLOŽÍ DLE ČSN 73 1001:
ZDRAVÝ SKALNÍ PODKLAD – VÁPENEC R2 – MIN Lv=1000, MIN L = 3500
R3 – MIN Lv=1500, MIN L = 4000
R4 – MIN Lv=2000, MIN L = 5000
OSTATNÍ – MIN Lv=3000, MIN L = 6000

SKUTEČNÁ DÉLKA PILOT BUDE INDIVIDUÁLNĚ UPŘESNĚNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ DLE ZASTIŽENÉHO ÚNOSNÉHO PODLOŽÍ.

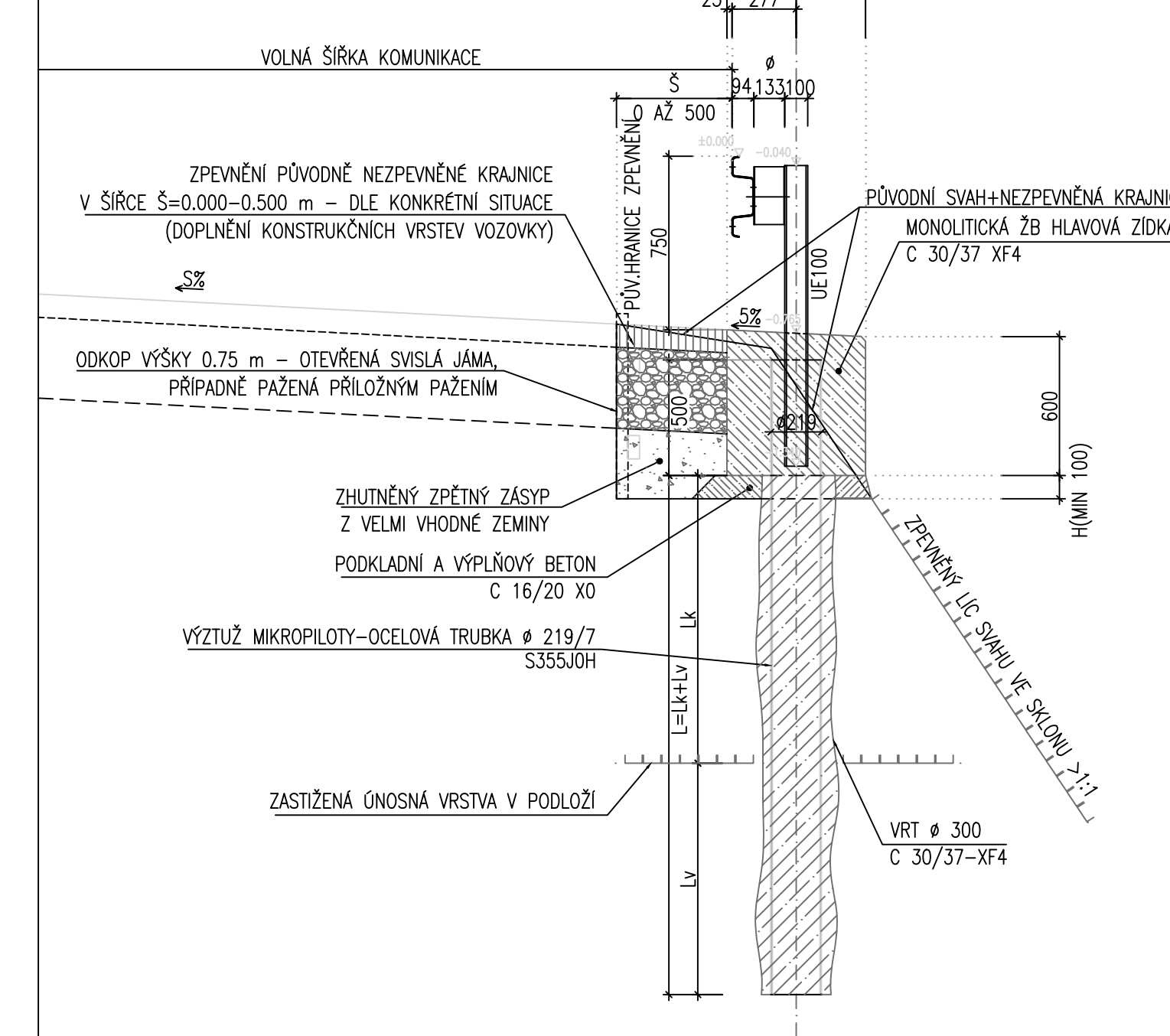
TYP C: JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO – ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1
M 1:25 HLAVOVÁ ZÍDKA + MIKROPILOTY (a 4.0 m)
ZABETONOVANÝ SLOUPEK UE100 – DÉLKA MIN. 1300 – NEZPEVNĚNÝ SVAH
KRESLENO PRO Š=500 mm



L-ORIENTAČNÍ DÉLKA MIKROPILOTY V PODLOŽÍ DLE ČSN 73 1001:
ZDRAVÝ SKALNÍ PODKLAD – VÁPENEC R2 – MIN Lv=1000, MIN L = 3500
R3 – MIN Lv=1500, MIN L = 4000
R4 – MIN Lv=2000, MIN L = 5000
OSTATNÍ – MIN Lv=3000, MIN L = 6000

SKUTEČNÁ DÉLKA PILOT BUDE INDIVIDUÁLNĚ UPŘESNĚNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ DLE ZASTIŽENÉHO ÚNOSNÉHO PODLOŽÍ.

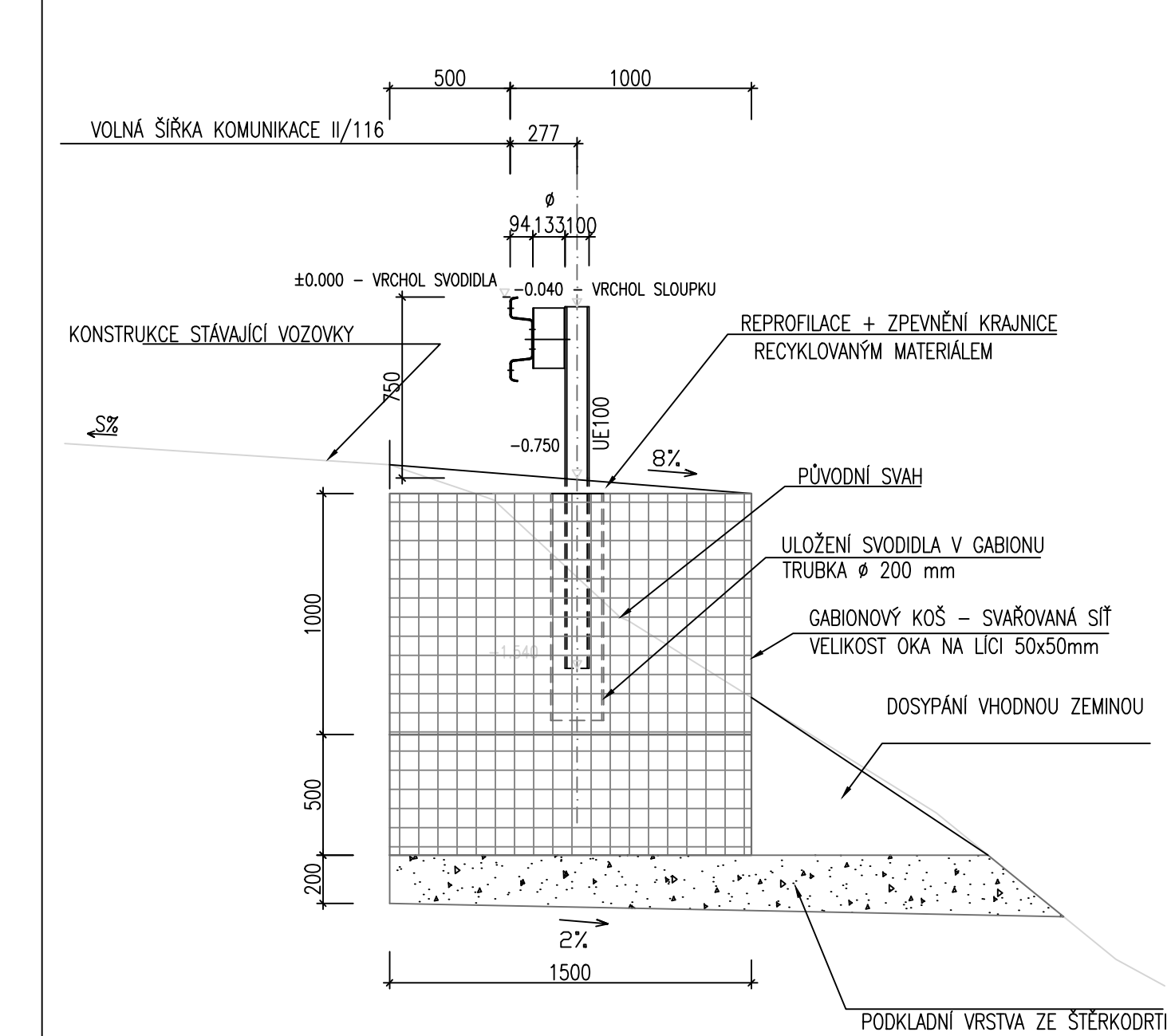
TYP D: JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO – ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1
M 1:25 HLAVOVÁ ZÍDKA + MIKROPILOTY (a 4.0 m)
ZABETONOVANÝ SLOUPEK UE100 – DÉLKA MIN. 1300 – ZPEVNĚNÝ SVAH
KRESLENO PRO Š=500 mm



L-ORIENTAČNÍ DÉLKA MIKROPILOTY V PODLOŽÍ DLE ČSN 73 1001:
ZDRAVÝ SKALNÍ PODKLAD – VÁPENEC R2 – MIN Lv=1000, MIN L = 3500
R3 – MIN Lv=1500, MIN L = 4000
R4 – MIN Lv=2000, MIN L = 5000
OSTATNÍ – MIN Lv=3000, MIN L = 6000

SKUTEČNÁ DÉLKA PILOT BUDE INDIVIDUÁLNĚ UPŘESNĚNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ DLE ZASTIŽENÉHO ÚNOSNÉHO PODLOŽÍ.

TYP E: JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO – ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1
M 1:25 GABIONOVÁ ZÍDKA



AKCE
**II/116 ŘEVNICE,
SANACE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU**
DSP/PDPS

OBJEDNATEL STAVBY
Středočeský kraj
Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Razítko:
Ověřil:
DATUM: PODPIS:

JTSK		Bpv	
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 DIC C28095080			
PROJEKTANT ING. PACÁK	VYPRACOVAL ING. PACÁK	KONTROLA ING. VEJSADA	HIP ING. PACÁK
VPÚ DECO PRAHA a.s. PODBAŘSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6		ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB	
OBJEKT		ČÍSLO ZAKÁZKY 1-0350-00/00	DOKUMENTACE DSP/PDPS
		MĚŘITKO 1:25	DATUM 04.2018
		POČET FORMÁTŮ 6 x A4	ČÍSLO PŘÍLOHY 1
OBSAH PŘÍLOHY VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍSLO KOPIE C	ČÍSLO PŘÍLOHY 1
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SVISLÉ PŘÍSLUŠNÉ SKLOUPY O DÍLO. VÝKRES: DLE BÝTÍ KOPROVÁN NĚBO JINÝ ZPŮSOBEM ROZŠŮVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.			

POČASIE: POLOJASNO + JEL
 PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰
 ROČET PRAC.: 2 TRP (STROJNÝ, VYFUKUJÚ)
 + 72 (115 MENOIVA 3/2020)
 PRAC. DECH.: VEŠTĀ, KOMPRESOR

POPIS PRAC.: - PRÍPRAVA PRÁR
 VEŠŤOV, MŤLEDO
 AŽ SAUVACE

ZÁZNAM VYKONATEĽA

PNEUMATICKÝM L. KONTIN AŽ
 KONZULT. PRACOVNÍK NA VÁKUADE
 PRÍPRAVUJÚCICH VEŠŤOV NAVRHO
 DLEŽNÝM MĤROPIKOT, VYHODŤ
 TDI A AŽ O VYHODŤENIE

ZÁPIS TDS

TDS POTVRZUJE, ŽE VYHODŤENIE GEOTECHNIKA SA
 SOUČASŤI TOHOTO S. D. A ŽE S VYHODŤENÍM AŽ COM
 SOUHLASÍ. TDS POĚADUJE PRAVIDELNĚ VYHODŤOVANÍ
 GEOLOGIE, ABY NEDOŠLO K TECHNOLGICKÝM NESHODÁM KONSTRU-
 KCÍ, ANI ABY NEDOŠLO K ZÁSAVNÍM O DCHYLKÁM
 EKONOMIKY STAVBY.

VÁŠ DOPIS ZN.: --
ZE DNE: --
NAŠE ZN.: --

AZ Sanace a.s.

VYŘIZUJE:

Ing. Martin Komín

TEL:

FAX:

E-MAIL:

DATUM:

18.3.2020

Pražská 53
Ústí nad Labem
400 01**stavba: II/116 Řevnice, sanace záchytného systému****Vyjádření geotechnika zhotovitele**

V souladu s požadavky projektu uvedené stavby byla 17.3.2020 provedena dokumentace odvrťů vybraných mikropilot (dále MP). Dokumentace byla provedena geologem a zapsána do SD (viz zápis ze dne 17.3.2020. Z uvedeného zápisu vyplývá, že od hloubky 3,5 m (MP č. P27) resp. 3,0 m (MP č. P3) byla zastižena poloha navětralého až mírně zvětralého pískovce (křemence), tj. hornina tř. R3 až R4 (ČSN 736133). Dle požadavku projektu (specifikováno ve vzorovém řezu) odpovídá dané geologii vetknutí MP dl. 1,5 m resp. 2,0 m, tedy provedení **MP o celkové délce 5,0 m.**

Dále byla provedena rekognoskace linie stavby a na základě morfologie a výše uvedené dokumentace stanoven odhad délek MP pro jednotlivé úseky vymezené č. MP takto:

MP	č. 1 – 34	délka 5 m;
MP	č. 35 – 53	délka 6 m;
MP	č. 54 – 62	délka 5 m;
MP	č. 63 – 80	délka 6 m;
MP	č. 81 – 90	délka 5 m;
MP	č. 91 – 100	délka 6 m;
MP	č. 101 – 109	délka 5 m;
MP	č. 110 – 115	délka 6 m;
MP	č. 116 – 128	délka 5 m;
MP	č. 129 – 137	délka 6 m;
MP	č. 138 – 144	délka 5 m;
MP	č. 145 – 170	délka 5 m;

MP	č. 171 – 215	délka 6 m;
MP	č. 216 – 240	délka 5 m;
MP	č. 241 – 249	délka 6 m;
MP	č. 250 – 265	délka 5 m;
MP	č. 266 – KÚ	délka 4 m;

V případě zastižení změny geologie či lokální anomálie oproti předpokladu provedeném na základě uvedené dokumentace sond, bude délka MP aktualizována dle lokální skutečnosti.

Zpracoval:



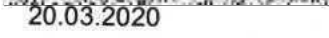


Ing. Martin K.

AI pro geotechniku 0401577

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem - centrum
IČO 445 67 430

-14-

Váš dopis ZN.:		Adresa:	Marta Biskupová systémový specialista
Ze dne:			
Naše ZN.:	1-0350-00/00		
Vyřizuje:	Ing. Petr Pacák		Doprastav, a. s. Organizační složka Praha K zahradnictví 13 182 00 Praha www.doprastav.sk
Tel.:			
Fax:			
E-mail:			
Datum:	20.03.2020		

Akce: II/116 Řevnice, sanace záchytného systému

Věc: Vyjádření AD ke skutečně zjištěné délce mikropilot

Projekt PDPS předpokládal **průměrnou** délku mikropilot v celém úseku úpravy 4,00 m s tím, že **skutečná délka** pilot bude individuálně **upřesněna v rámci provádění** dle zastiženého únosného podloží. Specifikace viz. příloha C1. Vzorové příčné řezy. Předpoklad vycházel ze zpracovaného geologického průzkumu.

Zhotovitel provedl zkušební vrty v místě a dle zjištěných výsledků a posouzení geotechnika se předpokládají délky mikropilot v rozmezí 5,00 – 6,00 m.

AD nemá žádné technické námítky k předložené délce mikropilot za předpokladu dodržení požadovaných parametru z dokumentace PDPS.

S pozdravem

Ing. Petr Pacák



Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČ: 45272891
www.pudis.cz

1

Rozdělovník (rozesláno pouze e-mailem)

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje

příspěvková organizace

Zborovská 11

150 21 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

PRAHA

R.Kühnel,DiS.

28.04.2020

Stavba: II/116 Řevnice, sanace záchytného systému**Věc: Vyjádření TDS k ZBV č.2**

Změna se týká prodloužení délky mikropilot, dále jen "MP" v celém úseku úpravy o 379 metrů. Projekt PDPS předpokládal průměrnou délku MP 4 metry, s tím že skutečná délka bude upřesněna v rámci provádění díla dle zastiženého únosného podloží. Toto bylo stanoveno na základě zpracovaného geologického průzkumu. V souladu s požadavky projektu uvedené stavby byly dne 17.03.2020 provedeny kontrolní odvrtvy vybraných MP, kde byla zastižena poloha navětralého až mírně zvětralého pískovce, tj. hornina tř. R3 a R4 (ČSN 736133). Dále geotechnik provedl rekognoskaci linie stavby. Na základě výše uvedeného a zjištěné morfologie stanovil geotechnik odhad délek MP pro jednotlivé úseky v rozmezí 5 až 6 metrů.

Z důvodu navržené délky mikropilot 4 – 6m a tím potřebné délky lafety vrtné soupravy, která zasahuje do větví koruny stromů, které brání provádění vrtů mikropilot, je nutno provést prořez větví stromů nad úrovní průjezdného profilu, který je prořezáván v rámci běžné údržby komunikace.

Projekt PDPS nepředpokládal nutnost potřeby prořezu větví v místech pro provedení vrtů mikropilot, změna se týká prořezu větví stromů,

Technický dozor stavby, s ohledem na výše uvedené skutečnosti, souhlasí s navýšením délky MP a provedením prořezu větví stromů.


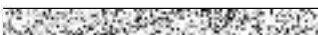

S pozdravem

Za TDS
RomanHusitská 42
130 00 PRAHA 3
Středisko: Nenos projekt

Husitská 42, 130 00 Praha 3

IČ: 64 94 87 90 • DIČ: CZ 64 94 87 90 • Zapsána v OR u MS v Praze sp. zn. B 3682

Provozovna Praha: U Libeňského pivovaru 63/2, 180 00 Praha 8, tel. : 221 718 555 • fax: 221 718 550 • E-mail: fram@frampraha.czProvozovna Olomouc: Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, • E-mail: fram@framolomouc.cz

Váš dopis ZN.:		Adresa:	Marta Biskupová systémový specialista
Ze dne:			
Naše ZN.:	1-0350-00/00		
Vyřizuje:	Ing. Petr Pacák		Doprastav, a. s.
Tel.:			Organizační složka Praha
Fax:			K zahradnictví 13
E-mail:			182 00 Praha
Datum:	20.03.2020		www.doprastav.sk

Akce: II/116 Řevnice, sanace záchytného systému

Věc: Vyjádření AD k nutnosti provádění ořezu větví v průjezdním profilu komunikace vč. pracovní šířky svodidla.

Projekt PDPS nepředpokládá nutnost potřeby prořezu větví v místech pro provedení vrtů mikropilot.

Z důvodu délky mikropilot 4 – 6m a tím potřebné délky lafety vrtné soupravy, která zasahuje do větví koruny stromů, které brání provádění vrtů mikropilot je nutno provést prořez těchto větví nad úrovní průjezdného profilu, který je prořezáván v rámci běžné údržby komunikace.

AD GP souhlasí s použitím položky obsažené v OTSKP – Úprava stromů do 0,5m řezem větví, která obsahuje následující:

Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.

S pozdravem

Ing. Petr Pacák



Rozdělovník (rozesláno pouze e-mailem)

GEOLOGIE VRTU - II / 116 Řevnice

VRT ČÍSLO	P1
GEOLOGIE	5
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 3	navětralá hornina,(eluvium)
3 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P2
GEOLOGIE	5
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 3	navětralá hornina,(eluvium)
3 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P3
GEOLOGIE	5
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 3	navětralá hornina,(eluvium)
3 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P4
GEOLOGIE	5
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 3	navětralá hornina,(eluvium)
3 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

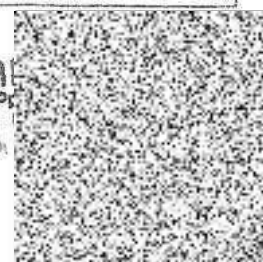
VRT ČÍSLO	P5
GEOLOGIE	5
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 3	navětralá hornina,(eluvium)
3 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P6
GEOLOGIE	5
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 3	navětralá hornina,(eluvium)
3 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

AZ SA

400 01

Blat.



GEOLOGIE VRTU - II / 116 Řevnice

VRT ČÍSLO	P7
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P8
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P9
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

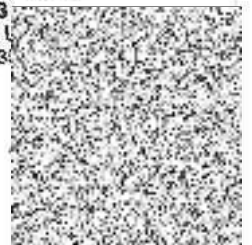
VRT ČÍSLO	P10
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P11
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3	navětralá hornina,(eluvium)
3 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P12
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

AZ SANACE a.s.

Pražská 53
400 01 Mst. nad L.
DIČ 0225233



GEOLOGIE VRTU - II / 116 Řevnice

VRT ČÍSLO	P13
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P14
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P15
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P16
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P17
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P18
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

AZ SANI
Praha
400 01
Díl. C.2



GEOLOGIE VRTU - II / 116 Řevnice

VRT ČÍSLO	P19
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P20
GEOLOGIE	6
0 - 2	navážka,násyp
2 - 4	navětralá hornina,(eluvium)
4 - 6	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P21
GEOLOGIE	6
0 - 2	navážka,násyp
2 - 4	navětralá hornina,(eluvium)
4 - 6	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P22
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P23
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P24
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

RZ SRN
Praha
400 01
5. 11. 2015



GEOLOGIE VRTU - II / 116 Řevnice

VRT ČÍSLO	P25
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium) navětralá až mírně navětralá
3,5 - 5	hornina

VRT ČÍSLO	P26
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium) navětralá až mírně navětralá
3,5 - 5	hornina

VRT ČÍSLO	P27
GEOLOGIE	5
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium) navětralá až mírně navětralá
3,5 - 5	hornina

VRT ČÍSLO	P28
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium) navětralá až mírně navětralá
3,5 - 5	hornina

VRT ČÍSLO	P29
GEOLOGIE	5
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium) navětralá až mírně navětralá
3,5 - 5	hornina

VRT ČÍSLO	P30
GEOLOGIE	5
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium) navětralá až mírně navětralá
3,5 - 5	hornina

AZ SANACE
 Pražská 63
 400 01 Ústí nad Labem
 DIČ: CZ25033704



GEOLOGIE VRTU - II / 116 Řevnice

VRT ČÍSLO	P31
GEOLOGIE	5
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 3	navětralá hornina,(eluvium)
3 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P32
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P33
GEOLOGIE	5
0 - 1	navážka,násyp
1 - 3	navětralá hornina,(eluvium)
3 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P34
GEOLOGIE	5
0 - 2	navážka,násyp
2 - 3	navětralá hornina,(eluvium)
3 - 5	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P35
GEOLOGIE	6
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 3,5	navětralá hornina,(eluvium)
3,5 - 6	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P36
GEOLOGIE	6
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 4	navětralá hornina,(eluvium)
4 - 6	navětralá až mírně navětralá hornina

AZ SANIT
Praha
400 01 Ústí
DIČ: CZ22



GEOLOGIE VRTU - II / 116 Řevnice

VRT ČÍSLO	P37
GEOLOGIE	6
0 - 2	navážka,násyp
2 - 4	navětralá hornina,(eluvium)
4 - 6	navětralá až mírně navětrala hornina

VRT ČÍSLO	P38
GEOLOGIE	6
0 - 2	navážka,násyp
2 - 4,5	navětralá hornina,(eluvium)
4,5 - 6	navětralá až mírně navětrala hornina

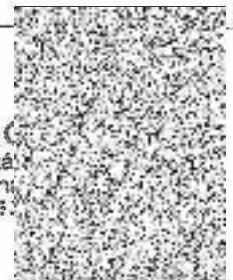
VRT ČÍSLO	P39
GEOLOGIE	6
0 - 2	navážka,násyp
2 - 4,5	navětralá hornina,(eluvium)
4,5 - 6	navětralá až mírně navětrala hornina

VRT ČÍSLO	P40
GEOLOGIE	6
0 - 2	navážka,násyp
2 - 4	navětralá hornina,(eluvium)
4 - 6	navětralá až mírně navětrala hornina

VRT ČÍSLO	P41
GEOLOGIE	6
0 - 2	navážka,násyp
2 - 4,5	navětralá hornina,(eluvium)
4,5 - 6	navětralá až mírně navětrala hornina

VRT ČÍSLO	P42
GEOLOGIE	6
0 - 1,5	navážka,násyp
1,5 - 4	navětralá hornina,(eluvium)
4 - 6	navětralá až mírně navětrala hornina

AZ SANAC
Pražská
400 01
DIČ: CZ18



GEOLOGIE VRTU - II / 116 Řevnice

VRT ČÍSLO	P43
GEOLOGIE	6
0 - 2	navážka,násyp
2 - 4,5	navětralá hornina,(eluvium)
4,5 - 6	navětralá až mírně navětralá hornina

VRT ČÍSLO	P44
GEOLOGIE	6
0 - 2	navážka,násyp
2 - 4,5	navětralá hornina,(eluvium)
4,5 - 6	navětralá až mírně navětralá hornina

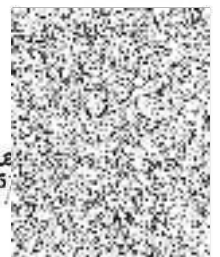
VRT ČÍSLO	P45
GEOLOGIE	

VRT ČÍSLO	P46
GEOLOGIE	

VRT ČÍSLO	P47
GEOLOGIE	

VRT ČÍSLO	P48
GEOLOGIE	

AZ SANACE
Pražská 53
400 01 Mlýnský náhon Le
DIČ: CZ0153345



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Řevnice

VRT ČÍSLO	45 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2	Navážka, Našyp
2 - 4,5	Navětrala' a' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	Navětrala' a' mírně Navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	46 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2	Navážka, Našyp
2 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	Navětrala' a' mírně Navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	47 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2	Navážka, Našyp
2 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	Navětrala' a' mírně Navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	48 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2	Navážka, Našyp
2 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	Navětrala' a' mírně Navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	49 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2	Navážka, Našyp
2 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	Navětrala' a' mírně Navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	50 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2	Navážka, Našyp
2 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	Navětrala' a' mírně Navětrala' hornina



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Pevnice

VRT ČÍSLO	51 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2	Navážka, nášyp
2 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	52 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2	Navážka, nášyp
2 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	53 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2	Navážka, nášyp
2 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	54 - 5 m
GEOLOGIE	
0 - 1,5	Navážka nášyp
1,5 - 3	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
3 - 5	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	55 - 5 m
GEOLOGIE	
0 - 1,5	Navážka nášyp
1,5 - 3	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
3 - 5	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	56 - 5 m
GEOLOGIE	
0 - 1,5	Navážka nášyp
1,5 - 3	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
3 - 5	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

SANACE a.s.
Prážské 53

GEOLOGIE VRTŮ

11/16
Elmín

VRT ČÍSLO	57 - 5m
GEOLOGIE	
0 - 1,5	navážka, NašTP
1,5 - 3	navětrala' HORNINA (ELUVIUM)
3 - 5	navětrala' až MÍRNĚ navětrala' HORNINA

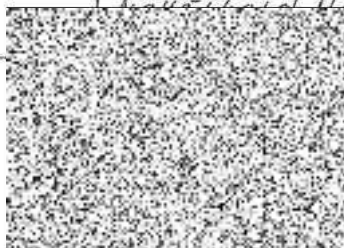
VRT ČÍSLO	58 - 5m
GEOLOGIE	
0 - 1,5	navážka, NašTP
1,5 - 3	navětrala' HORNINA (ELUVIUM)
3 - 5	navětrala' až MÍRNĚ navětrala' HORNINA

VRT ČÍSLO	59 - 5m
GEOLOGIE	
0 - 1,5	navážka, NašTP
1,5 - 3	navětrala' HORNINA (ELUVIUM)
3 - 5	navětrala' až MÍRNĚ navětrala' HORNINA

VRT ČÍSLO	60 - 5m
GEOLOGIE	
0 - 1,5	navážka, NašTP
1,5 - 3	navětrala' HORNINA (ELUVIUM)
3 - 5	navětrala' až MÍRNĚ navětrala' HORNINA

VRT ČÍSLO	61 - 5m
GEOLOGIE	
0 - 1,5	navážka, NašTP
1,5 - 3	navětrala' HORNINA (ELUVIUM)
3 - 5	navětrala' až MÍRNĚ navětrala' HORNINA

VRT ČÍSLO	62 - 6m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, NašTP
2,0 - 3,5	navětrala' HORNINA (ELUVIUM)
3,5 - 6	navětrala' až MÍRNĚ navětrala' HORNINA



SANACE a.s.
 Pražská 53
 00 01 Ústí nad Labem
 DIC: CZ25033514

GEOLOGIE VRTŮ

11/16
Řevnice

VRT ČÍSLO	63 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, Našp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	navětrala až mírně navětrala' hornina

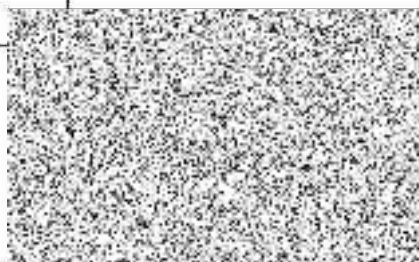
VRT ČÍSLO	64 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, Našp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	navětrala až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	65 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, Našp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	navětrala až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	66 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, Našp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	navětrala až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	67 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, Našp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	navětrala až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	68 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, Našp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	navětrala až mírně navětrala' hornina



ACE a.s.
žská 53
ní nad Labem
25033514 10

GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Převrác

VRT ČÍSLO	69 - 6m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážíka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
4,5 - 6	Navětrná až mírně navětrná hor.

VRT ČÍSLO	70 - 6m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážíka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
4,5 - 6	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	71 - 6m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážíka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
4,5 - 6	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	72 - 6m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážíka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
4,5 - 6	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	73 - 6m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážíka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
4,5 - 6	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	74 - 6m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážíka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
4,5 - 6	Navětrná až mírně navětrná hornina



GEOLOGIE VRTŮ

11/114 Děvina

VRT ČÍSLO	75 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážka, NašTP
2,0 - 4,5	Navěhala' Hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navěhala' až mírně Navěhala' Hornina

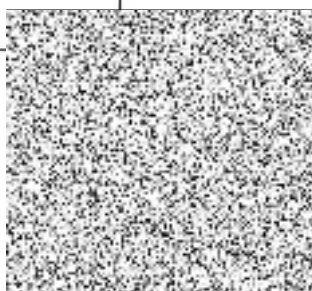
VRT ČÍSLO	76 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážka, NašTP
2,0 - 4,5	Navěhala' Hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navěhala' až mírně Navěhala' Hornina

VRT ČÍSLO	77/1 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážka, NašTP
2,0 - 4,5	Navěhala' Hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navěhala' až mírně Navěhala' Hornina

VRT ČÍSLO	77/2 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážka, NašTP
2,0 - 4,5	Navěhala' Hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navěhala' až mírně Navěhala' Hornina

VRT ČÍSLO	78 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážka, NašTP
2,0 - 4,5	Navěhala' Hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navěhala' až mírně Navěhala' Hornina

VRT ČÍSLO	79 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	Navážka, NašTP
2,0 - 4,5	Navěhala' Hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navěhala' až mírně Navěhala' Hornina



INVOICE O.S.
Pražské 53
Ústí nad Labem
CZ25033514

GEOLOGIE VRTŮ

11/16
Přírodní

VRT ČÍSLO	80 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, na'STP
2,0 - 4,5	navětlala' HORNINA (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' až HIRNĚ navětlala' HORNINA

VRT ČÍSLO	81 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, na'STP
2,0 - 4,5	navětlala' HORNINA (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' až HIRNĚ navětlala' HORNINA

VRT ČÍSLO	82 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, na'STP
2,0 - 4,5	navětlala' HORNINA (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' až HIRNĚ navětlala' HORNINA

VRT ČÍSLO	83 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, na'STP
2,0 - 4,5	navětlala' HORNINA (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' až HIRNĚ navětlala' HORNINA

VRT ČÍSLO	84 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, na'STP
2,0 - 4,5	navětlala' HORNINA (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' až HIRNĚ navětlala' HORNINA

VRT ČÍSLO	85 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, na'STP
2,0 - 4,5	navětlala' HORNINA (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' až HIRNĚ navětlala' HORNINA



PŘÍRODNÍ O.S.
 Pěší 53
 Jolít nad Lebem
 225033514 10

11/16
 Pěluvia

GEOLOGIE VRTŮ

VRT ČÍSLO	86 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, nášp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' až mírně navětrala' hornina

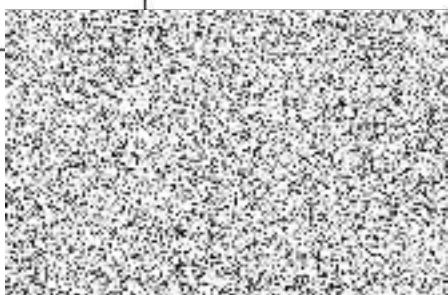
VRT ČÍSLO	87 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, nášp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	88 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, nášp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	89 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, nášp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	90 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, nášp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	91 - 6 m
GEOLOGIE	
0 - 2,0	navážka, nášp
2,0 - 4,0	navětrala' hornina (eluvium)
4,0 - 6,0	navětrala' až mírně navětrala' hornina



CE Q.S.
 53
 Labem
 33514
 10

GEOLOGIE VRTŮ

11/16
Řevnice

VRT ČÍSLO	92 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, násyp
2,0 - 4,0	NAVĚTRALÁ HORNINA (ELUVIUM)
4,0 - 6,0	NAVĚTRALÁ AŽ MÍRNĚ NAVĚTRALÁ HORNINA

VRT ČÍSLO	93 - 5 m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násyp
1,5 - 3,0	Navětraná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětraná až mírně navětraná hornina

VRT ČÍSLO	94 - 5 m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násyp
1,5 - 3,0	Navětraná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětraná až mírně navětraná hornina

VRT ČÍSLO	95 - 5 m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násyp
1,5 - 3,0	Navětraná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětraná až mírně navětraná hornina

VRT ČÍSLO	96 - 5 m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násyp
1,5 - 3,0	Navětraná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětraná až mírně navětraná hornina

VRT ČÍSLO	97 - 5 m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násyp
1,5 - 3,0	Navětraná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětraná až mírně navětraná hornina



PRCE a.s.
Pražská 53
Kříž nad Lebem
Z25033614 10

GEOLOGIE VRTŮ

11/16
Bílá

VRT ČÍSLO	98 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIA)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

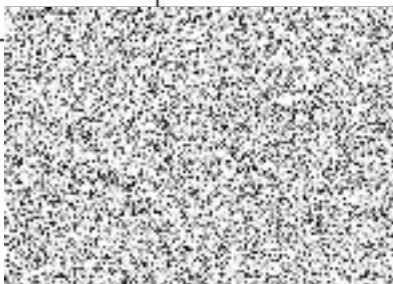
VRT ČÍSLO	99 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIA)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	100 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIA)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	101 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIA)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	102 - 6 -
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	103 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIA)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina



11/16
Rilma

GEOLOGIE VRTŮ

VRT ČÍSLO	104 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

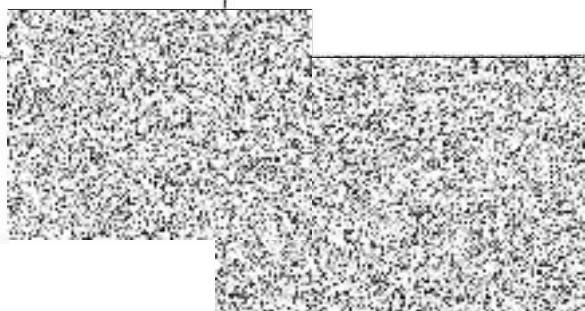
VRT ČÍSLO	105 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	106 - 5 m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násyp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	107 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	108 - 5
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, násyp
2,0 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	109 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Růžička

VRT ČÍSLO	110 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, ná syp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

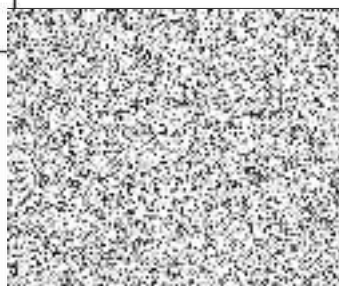
VRT ČÍSLO	111 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, ná syp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	112 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, ná syp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	113 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, ná syp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	114 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, ná syp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	115 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, ná syp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina



O.S.
Labem
514 10

V/114
Riviera

GEOLOGIE VRTŮ

VRT ČÍSLO	116 - 6 -
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mokrě navětrná hornina

VRT ČÍSLO	117 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mokrě navážka hornina

VRT ČÍSLO	118 - 6 -
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mokrě navětrná hornina

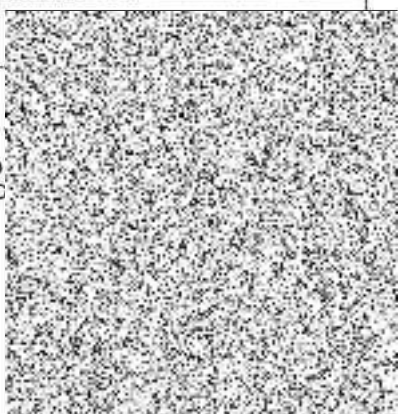
VRT ČÍSLO	119 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mokrě navětrná hornina

VRT ČÍSLO	120 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mokrě navětrná hornina

VRT ČÍSLO	121 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mokrě navětrná hornina

AZ

400
D



11/116
Rivnice

GEOLOGIE VRTŮ

VRT ČÍSLO	122 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrnáá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrnáá až minké navětrnáá hornina

VRT ČÍSLO	123 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrnáá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrnáá až minké navětrnáá hornina

VRT ČÍSLO	124 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrnáá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrnáá až minké navětrnáá hornina

VRT ČÍSLO	125 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrnáá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrnáá až minké navětrnáá hornina

VRT ČÍSLO	126 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrnáá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrnáá až minké navětrnáá hornina

VRT ČÍSLO	127 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrnáá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrnáá až minké navětrnáá hornina

AZ SANACE a.s.
 Pražské 53
 400 01 Ústí nad Labem
 DIČ: CZ25033514



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Rivná

VRT ČÍSLO	128 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nássp
1,5 - 3,0	Navětrná lá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná lá hornina

VRT ČÍSLO	129 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nássp
2,0 - 4,5	Navětrná lá hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná lá hornina

VRT ČÍSLO	130 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nássp
2,0 - 4,5	Navětrná lá hornina (ELUVIUM)
4,5 - 8,0	Navětrná až mírně navětrná lá hornina

VRT ČÍSLO	131 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nássp
2,0 - 4,5	Navětrná až mírně navětrná lá hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná lá hornina

VRT ČÍSLO	132 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nássp
2,0 - 4,5	Navětrná lá hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná lá hornina

VRT ČÍSLO	133 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nássp
2,0 - 4,5	Navětrná lá hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná lá hornina

HZ SAIVA
Pražská
400 01 Ústí n.
DIČ: CZ250



GEOLOGIE VRTŮ

11/116

Převrác

VRT ČÍSLO	134 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	135 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

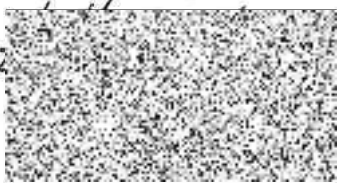
VRT ČÍSLO	136 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	137 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	138 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	139 - 5
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	NAVÁŽKA NÁŠP
1,5 - 3,0	NAVĚTRNÁ HORNINA (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	NAVĚTRNÁ AŽ MÍRNĚ NAVĚTRNÁ HORNINA

A2



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Přímá

VRT ČÍSLO	140 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka vášp
1,5 - 3,0	Navážka hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navážka a žmirná navážka hornina

VRT ČÍSLO	141 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka vášp
1,5 - 3,0	Navážka hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navážka a žmirná navážka hornina

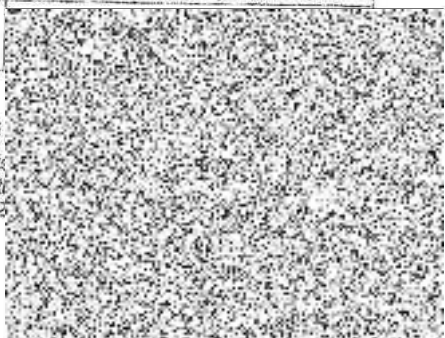
VRT ČÍSLO	142 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka vášp
2,0 - 4,5	Navážka hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navážka a žmirná navážka hornina

VRT ČÍSLO	143 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka vášp
1,5 - 3,0	Navážka hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navážka a žmirná navážka hornina

VRT ČÍSLO	144 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka vášp
2,0 - 4,5	Navážka hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navážka a žmirná navážka hornina

VRT ČÍSLO	145 - 5
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka vášp
1,5 - 3,0	Navážka hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navážka a žmirná navážka hornina

AZ SAN
Praha
400 01 Ústí
DIČ: CZ2



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Rivna

VRT ČÍSLO	146 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrala' až mirkně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	147 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrala' až mirkně navětrala' hornina

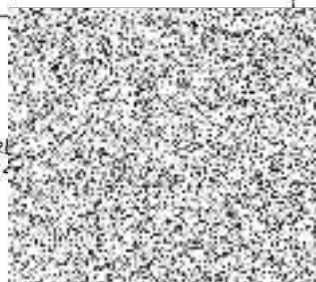
VRT ČÍSLO	148 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	^{IV} Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrala' až mirkně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	149 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrala' až mirkně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	150 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrala' až mirkně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	151 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrala' až mirkně navětrala' hornina

AZ SANACE
Pražské 53
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ2503351



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Přívěs

VRT ČÍSLO	152 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváčka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	153 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváčka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	154 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváčka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	155 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváčka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	156 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváčka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	157 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváčka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

AZ SANAC
Pražská 5
400 01 Ústí nad
DÍČ: CZ25033



GEOLOGIE VRTŮ

1/116
Múcia

VRT ČÍSLO	152 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	153 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	154 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	155 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	156 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	157 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Naváňka, nášp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

AZ SANAC
Pražská
400 01 Ústí nad
DIČ: CZ2503



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Rivnic

VRT ČÍSLO	164 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	navážka, nášp
1,5 - 3,0	navážala' ač mírno navážala' HORVINA
3,0 - 5,0	navážala' HORVINA (FLUVIUM)

VRT ČÍSLO	165 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	navážka, nášp
1,5 - 3,0	navážala' HORVINA (FLUVIUM)
3,0 - 5,0	navážala' ač mírno navážala' HORVINA

VRT ČÍSLO	166 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	navážka, nášp
1,5 - 3,0	navážala' HORVINA (FLUVIUM)
3,0 - 5,0	navážala' ač mírno navážala' HORVINA

VRT ČÍSLO	167 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	navážka, nášp
1,5 - 3,0	navážala' HORVINA (FLUVIUM)
3,0 - 5,0	navážala' ač mírno navážala' HORVINA

VRT ČÍSLO	168 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	navážka, nášp
1,5 - 3,0	navážala' HORVINA (FLUVIUM)
3,0 - 5,0	navážala' ač mírno navážala' HORVINA

VRT ČÍSLO	169 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	navážka, nášp
1,5 - 3,0	navážala' HORVINA (FLUVIUM)
3,0 - 5,0	navážala' ač mírno navážala' HORVINA

AZ SANAC
Pražská 1
400 01 Ústí nad
DÍČ: CZ2603



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Pivnice

VRT ČÍSLO	170 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, našTP
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' aš' mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	171 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, našTP
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' aš' mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	172 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, našTP
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' aš' mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	173 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, našTP
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' aš' mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	174 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, našTP
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' aš' mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	175 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, našTP
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' aš' mírně navětrala' hornina

AZ SAN.
Praha
400 01 Ústí
DIČ: CZ2

1/116
Páruša

GEOLOGIE VRTŮ

VRT ČÍSLO	176 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	naváňka, nášyp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' az' m'lni navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	177 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	naváňka, nášyp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' az' m'lni navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	178 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	naváňka, nášyp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' hornina az' m'lni navětrala'

VRT ČÍSLO	179 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	naváňka, nášyp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' az' m'lni navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	180 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	naváňka, nášyp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' az' m'lni navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	181 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	naváňka, nášyp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (eluvium)
4,5 - 6,0	navětrala' az' m'lni navětrala' hornina

AZ SAN
Praha
400 01 Ústí
DIČ: CZ25



GEOLOGIE VRTŮ

V/116
Tulovka

VRT ČÍSLO	182 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, nášyp
2,0 - 4,5	navětlala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' ať mírně navětlala' hornina

VRT ČÍSLO	183 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, nášyp
2,0 - 4,5	navětlala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' ať mírně navětlala' hornina

VRT ČÍSLO	184 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, nášyp
2,0 - 4,5	navětlala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' ať mírně navětlala' hornina

VRT ČÍSLO	185 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, nášyp
2,0 - 4,5	navětlala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' ať mírně navětlala' hornina

VRT ČÍSLO	186 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, nášyp
2,0 - 4,5	navětlala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' ať mírně navětlala' hornina

VRT ČÍSLO	187 - 6 m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka, nášyp
2,0 - 4,5	navětlala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětlala' ať mírně navětlala' hornina

AZ SANEX
Pražská
400 01 Ústí nad
Labem
DIČ: CZ2503



11/116
Půvnic

GEOLOGIE VRTŮ

VRT ČÍSLO	188 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	189 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka nášp
2,0 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

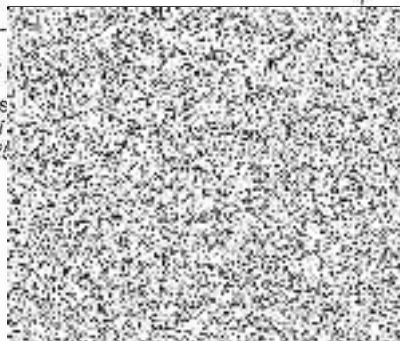
VRT ČÍSLO	190 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	191 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	192 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	193 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášp
2,0 - 4,5	Navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrala' až mírně navětrala' hornina

AZ S.A.
Praha
400 01 Ústí
DIČ: CZ22



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Pivnice

VRT ČÍSLO	194 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka nástřp
2,0 - 4,5	navětrala' HORNINA (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětrala' až MĚKČE navětrala' HORNINA

VRT ČÍSLO	195 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka nástřp
2,0 - 4,5	navětrala' HORNINA (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětrala' až MĚKČE navětrala' HORNINA

VRT ČÍSLO	196 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka nástřp
2,0 - 4,5	navětrala' HORNINA (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětrala' až MĚKČE navětrala' HORNINA

VRT ČÍSLO	197 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka nástřp
2,0 - 4,5	navětrala' HORNINA (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětrala' až MĚKČE navětrala' HORNINA

VRT ČÍSLO	198m - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	navážka nástřp
2,0 - 4,5	navětrala' HORNINA (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětrala' až MĚKČE navětrala' HORNINA

VRT ČÍSLO	199 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka nástřp
2,0 - 4,5	navětrala' hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	navětrala' až měkké navětrala' hornina

AZ SPÍNĚC
Pražské 5
400 01 Ústí nad
DÍČ: CZ25033



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Rivnick

VRT ČÍSLO	200 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, vášp
2,0 - 4,5	Navětná hlína (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mokrě navětná hlína

VRT ČÍSLO	201 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, vášp
2,0 - 4,5	Navětná hlína (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mokrě navětná hlína

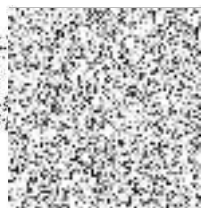
VRT ČÍSLO	202 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, vášp
2,0 - 4,5	Navětná hlína (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mokrě navětná hlína

VRT ČÍSLO	203 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, vášp
2,0 - 4,5	Navětná hlína (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mokrě navětná hlína

VRT ČÍSLO	204 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, vášp
2,0 - 4,5	Navětná hlína (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mokrě navětná hlína

VRT ČÍSLO	205 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, vášp
2,0 - 4,5	Navětná hlína (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mokrě navětná hlína

AZ SANCO
Pražské 33
400 01 Ústí nad L.
DIČ: CZ250335



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Rivná

VRT ČÍSLO	206 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Naváňka, násyp
2,0 - 4,5	Navětná horkina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mírně navětná horkina

VRT ČÍSLO	207 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Naváňka, násyp
2,0 - 4,5	Navětná horkina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mírně navětná horkina

VRT ČÍSLO	208 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Naváňka, násyp
2,0 - 4,5	Navětná horkina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mírně navětná horkina

VRT ČÍSLO	209 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Naváňka, násyp
2,0 - 4,5	Navětná horkina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mírně navětná horkina

VRT ČÍSLO	210 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Naváňka, násyp
2,0 - 4,5	Navětná horkina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mírně navětná horkina

VRT ČÍSLO	211 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Naváňka, násyp
2,0 - 4,5	Navětná horkina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětná až mírně navětná horkina

AZ SÁMICE a.s.
Pražská 53
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ25033514

GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Přívěra

VRT ČÍSLO	212 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná láhonnika (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až minké navětrná láhonnika

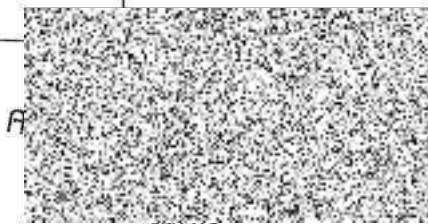
VRT ČÍSLO	213 - 8m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná láhonnika (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až minké navětrná láhonnika

VRT ČÍSLO	214 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná láhonnika (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až minké navětrná láhonnika

VRT ČÍSLO	215 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, násyp
2,0 - 4,5	Navětrná láhonnika (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až minké navětrná láhonnika

VRT ČÍSLO	216 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násyp
1,5 - 3,0	Navětrná láhonnika (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až minké navětrná láhonnika

VRT ČÍSLO	217 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násyp
1,5 - 3,0	Navětrná láhonnika (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až minké navětrná láhonnika



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Přívěs

VRT ČÍSLO	218 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	219 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

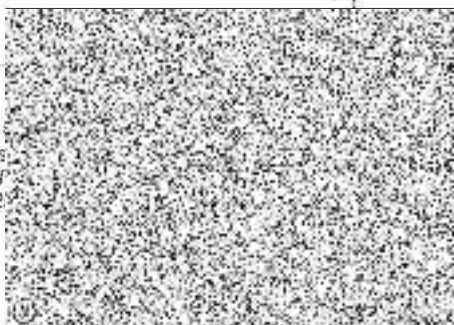
VRT ČÍSLO	220 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	221 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	222 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	223 - 5 -
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

AZ SAN
Praha
400 01 Ústí
DIČ: CZ22



11/116
Přívěs

GEOLOGIE VRTŮ

VRT ČÍSLO	224 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nássp
1,5 - 3,0	Navětrná lá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná lá až minké navětrná lá hornina

VRT ČÍSLO	225 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nássp
1,5 - 3,0	Navětrná lá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná lá až minké navětrná lá hornina

VRT ČÍSLO	226 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nássp
1,5 - 3,0	Navětrná lá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná lá až minké navětrná lá hornina

VRT ČÍSLO	227 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nássp
1,5 - 3,0	Navětrná lá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná lá až minké navětrná lá hornina

VRT ČÍSLO	228 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nássp
1,5 - 3,0	Navětrná lá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná lá až minké navětrná lá hornina

VRT ČÍSLO	229 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nássp
1,5 - 3,0	Navětrná lá hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná lá až minké navětrná lá hornina

AZ SANACE
Pražská 53
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ25033514



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Přívěra

VRT ČÍSLO	230 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nássp
1,5 - 3,0	Navětrná hlína (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

VRT ČÍSLO	231 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nássp
1,5 - 3,0	Navětrná hlína (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

VRT ČÍSLO	232 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nássp
1,5 - 3,0	Navětrná hlína (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

VRT ČÍSLO	233 - 6
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nássp
2,0 - 4,5	Navětrná hlína (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

VRT ČÍSLO	234 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nássp
1,5 - 3,0	Navětrná hlína (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

VRT ČÍSLO	235 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nássp
2,0 - 4,5	Navětrná hlína (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

AZ SANACE

Prežská 53
400 01 Ústí nad L.
DIČ: CZ250335



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Přelom

VRT ČÍSLO	236 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násp
1,5 - 3,0	Navážka hornina (ELUVIA)
3,0 - 5,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	237 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, násp
2,0 - 4,5	Navážka hornina (ELUVIA)
4,5 - 6,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	238 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násp (ELUVIA)
1,5 - 3,0	Navážka hornina
3,0 - 5,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	239 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násp
1,5 - 3,0	Navážka hornina (ELUVIA)
3,0 - 5,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	240 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, násp
1,5 - 3,0	Navážka hornina (ELUVIA)
3,0 - 5,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	241 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, násp
2,0 - 4,5	Navážka hornina (ELUVIA)
4,5 - 6,0	Navážka až mírně navážka hornina

AZ SAINCO
Prežská s
400 01 Ústí nad
DIČ: CZ26032

GEOLOGIE VRTŮ

1/116
Rivnice

VRT ČÍSLO	242 - 6 -
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka násp
2,0 - 4,5	Navážka hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	243 - 6 -
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka násp
2,0 - 4,5	Navážka hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	244 - 6 -
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka násp
2,0 - 4,5	Navážka hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	245 - 6 -
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka násp
2,0 - 4,5	Navážka hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	246 - 6 -
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka násp
2,0 - 4,5	Navážka hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	247 - 6 -
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka násp
2,0 - 4,5	Navážka hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navážka až mírně navážka hornina

AZ SANACE
Pražská 53
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ25033514



GEOLOGIE VRTŮ

11/116
Rivnice

VRT ČÍSLO	248 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	249 - 6m
GEOLOGIE	
0,0 - 2,0	Navážka, nášyp
2,0 - 4,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
4,5 - 6,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	250 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášyp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	251 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášyp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	252 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášyp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	253 - 5m
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášyp
1,5 - 3,0	Navětrná hornina (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

AZ SANCO
Pražská 5
400 01 Ústí nad
DÍČ: CZ25033



GEOLOGIE VRTŮ

1/116
Příloha

VRT ČÍSLO	260 - 5 ~
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navážka, nášp Navážka, nášp (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navážka, nášp Navážka, nášp
	Navážka, nášp

VRT ČÍSLO	261 - 5 ~
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navážka, nášp Navážka, nášp (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navážka, nášp Navážka, nášp

VRT ČÍSLO	262 - 5 ~
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navážka, nášp Navážka, nášp (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navážka, nášp Navážka, nášp

VRT ČÍSLO	263 - 5 ~
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navážka, nášp Navážka, nášp (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navážka, nášp Navážka, nášp

VRT ČÍSLO	264 - 5 ~
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navážka, nášp Navážka, nášp (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navážka, nášp Navážka, nášp

VRT ČÍSLO	265 - 5 ~
GEOLOGIE	
0,0 - 1,5	Navážka, nášp
1,5 - 3,0	Navážka, nášp Navážka, nášp (ELUVIUM)
3,0 - 5,0	Navážka, nášp Navážka, nášp

AZ SA

Pražská 5
400 01 Ústí nad L.
DIČ: CZ2603

GEOLOGIE VRTŮ - Řevnice

11/116
Řevnice

VRT ČÍSLO	272 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násep
0,8 - 2,5	Navětrná hlína (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

VRT ČÍSLO	273 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násep
0,8 - 2,5	Navětrná hlína (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

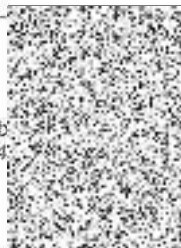
VRT ČÍSLO	274 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násep
0,8 - 2,5	Navětrná hlína (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

VRT ČÍSLO	275 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násep
0,8 - 2,5	Navětrná hlína (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

VRT ČÍSLO	276 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násep
0,8 - 2,5	Navětrná hlína (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

VRT ČÍSLO	277 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násep
0,8 - 2,5	Navětrná hlína (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hlína

AZ SÁVACE
Pražská 53
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ25033514



11/116
Přívěs

GEOLOGIE VRTŮ - Řevnice

VRT ČÍSLO	278 - 4m
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, vášp
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	279 - 4m
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka,
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	280 - 4m
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, vášp
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	281 - 4m
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, vášp
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	282 - 4m
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, vášp
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	283 - 4m
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, vášp
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

AZ SRAŽEC
Pražská 5,
400 01 Ústí nad
Dílč. CZ25033



GEOLOGIE VRTŮ - Řevnice

11/116
Řevnice

VRT ČÍSLO	284 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	285 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	286 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	287 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	288 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

VRT ČÍSLO	289 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navětrná hornina (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	Navětrná až mírně navětrná hornina

AZ SPÍNĚČE a.s.
Pražská 53
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ25033514 10

GEOLOGIE VRTŮ - Řevnice

11/116
M. V. M. G.

VRT ČÍSLO	290 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navážka hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	291 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navážka hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	292 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navážka hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	293 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navážka hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	294 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navážka hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navážka až mírně navážka hornina

VRT ČÍSLO	295 - 4 -
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	Navážka, násp
0,8 - 2,5	Navážka hornina (ELUVIA)
2,5 - 4,0	Navážka až mírně navážka hornina



AZ SPÍNÁČE a.s.
Prežská 53
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ25033514

GEOLOGIE VRTŮ - Řevnice

11/116
Přímá

VRT ČÍSLO	296 - 4 m
GEOLOGIE	
00-08	navážka nášyp
0,8 - 2,5	navětrala hornina (ELUVIUM)
2,5 - 4,0	navětrala až mírně navětrala hornina

VRT ČÍSLO	297 - 4 m
GEOLOGIE	
0,0-0,8	navětrala nášyp
0,8 - 2,5	navětrala hornina (eluvium)
2,5 - 4,0	navětrala až mírně navětrala hornina

VRT ČÍSLO	298 - 4 m
GEOLOGIE	
0,0-0,8	navážka nášyp
0,8 - 2,5	navětrala hornina (eluvium)
2,5 - 4,0	navětrala až mírně navětrala hornina

VRT ČÍSLO	299 - 4 m
GEOLOGIE	
0,0-0,8	navážka nášyp
0,8 - 2,5	navětrala hornina (eluvium)
2,5 - 4,0	navětrala až mírně navětrala hornina

VRT ČÍSLO	300 - 4 m
GEOLOGIE	
0,0-0,8	navážka nášyp
0,8 - 2,5	navětrala hornina (eluvium)
2,5 - 4,0	navětrala až mírně navětrala hornina

VRT ČÍSLO	301 - 4 m
GEOLOGIE	
0,0-0,8	navážka nášyp
0,8 - 2,5	navětrala hornina (eluvium)
2,5 - 4,0	navětrala až mírně navětrala hornina

AZ SA
Praha
400 01 Ústí
DIČ: CZ20



11/116
Řevnice

GEOLOGIE VRTŮ - Řevnice

VRT ČÍSLO	302 - 4 m
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	navázka, nasyp
0,8 - 2,5	navětrala' hornina (aluvium)
2,5 - 4,0	navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	303 - 4 m
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	navázka
0,8 - 2,5	aluvium
2,5 - 4,0	navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	304 - 4 m
GEOLOGIE	
0,0 - 0,8	navázka, nasyp
0,8 - 2,5	navětrala' hornina (aluvium)
2,5 - 4,0	navětrala' až mírně navětrala' hornina

VRT ČÍSLO	
GEOLOGIE	

VRT ČÍSLO	
GEOLOGIE	

VRT ČÍSLO	
GEOLOGIE	



AZ SANACE a.s.
Pražská 53
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ25033514

AZSANACE

a. s.

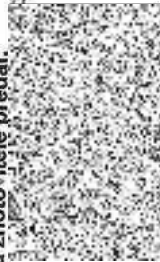
stavbyvedoucí: Ujfaľuši

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl B, vložka 1993Akce: 11/16 Revize
Objekt: 04ST Z
Zakázka č.: 119106vrtmistr: Pivka, M. Kolář
vrt.souprava: M14
injekt.jednotka: E-72
poměr aktiv. injekt. směsí / c:v = 2:1:1

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon (úklon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ni / výztuže (m)	Druh vstroje jení	Délka kořene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum ZVTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
1	26.3	5	100	0	26.3	5	12M4	4,54	26.3.2020	180	26.3	60		60	
2	26.3	5			26.3	5		4,4	26.3.4	180	26.3	60		60	
3	25.3	5			25.3	5			25.3.4		25.3	60		60	
4	25.3	5			25.3	5			25.3.4		25.3	60		60	
5	25.3	5			25.3	5			25.3.4		25.3	60		60	
6	24.3	6			24.3	6			24.3.4		24.3	60		60	
7	24.3	6			24.3	6			24.3.4		24.3	60		60	
8	24.3	6			24.3	6			24.3.4		24.3	60		60	
9	24.3	5			24.3	5			24.3.4		24.3	60		60	
10	24.3	5			24.3	5			24.3.4		24.3	60		60	
11	24.3	5			24.3	5			24.3.4		24.3	60		60	
12	22.3	5			22.3	5			22.3.20		22.3	60		60	
13	22.3	5			22.3	5			22.3.20		22.3	60		60	
14	22.3	5			22.3	5			22.3.20		22.3	60		60	
15	22.3	5			22.3	5			22.3.20		22.3	60		60	
16	22.3	5			22.3	5			22.3.20		22.3	60		60	
17	22.3	5			22.3	5			22.3.20		22.3	60		60	
18	22.3	5			22.3	5			22.3.20		22.3	60		60	
19	22.3	5			22.3	5		4,4m	22.3.20	180	22.3	60		60	
20	22.3	6			22.3	6		5,4m	22.3.20	220	22.3	60		60	
CELKEM															

Za zhotovitele předal:

Za objednatele převzal:


AZ SANACE a. s.
 Pražská 53
 400 01 Ústí nad Labem
 DIČ: CZ25033514 10

AZSANACE a.s.

stavbyvedoucí: Ujfalusi

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl B, vložka 1993

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úhlon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ni / výztuže (m)	Druh vystrojení	Délka kofene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
21	21.3	6	500	0	22.3	5	1P24%	514	21.3.20	320	22.3	50			
22	21.3	5			22.3	5		414	21.3.20	280	22.3	50			
23	21.3	5			21.3	5			24.3.20			50			
24	21.3	5			21.3	5			21.3.20			60			
25	20.3	5			20.3	5			20.3.20			55			
26	20.3	5			20.3	5			20.3.20			60			
27	20.3	5			20.3	5			20.3.20			60			
28	26.3	5			26.3	5			26.3.20			55			
29	27.3	5			27.3	5			27.3.20			60			
30	27.3	5			27.3	5			27.3.20			60			
31	27.3	5			27.3	5			27.3.20			60			
32	27.3	5			27.3	5			27.3.20			60			
33	27.3	5			27.3	5			27.3.20			60			
34	27.3	5			27.3	5			27.3.20			60			
35	27.3	6			27.3	6		414	27.3.20	280	29.3	60			
36	27.3	6			27.3	6		514	27.3.20	320		50			
37	29.3	6			28.3	6			28.3.20			80			
38	29.3	6			29.3	6			29.3.20			70			
39	29.3	6			29.3	6			29.3.20			70			
40	29.3	6			29.3	6			29.3.20			50			
CELKEM		102						514	29.3.20	320	30.3	50			

Za zhotovitele předal:

Za objednatele převzal:

AZ SANACE a.s.

Pražská 53

400 01 Ústí nad Labem

DIC: CZ25033514

10



AZSANACE

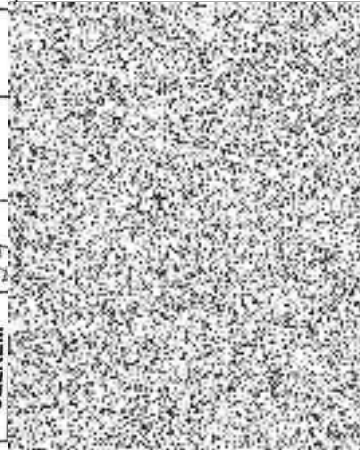
a. s.

stavbyvedoucí: Ujfalusi

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl B, vložka 1993

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úklon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ni / výstuže (m)	Druh vstrojení	Délka kořene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI I	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
41	29.3	6	700	0	29.	6	219/7	514	29.3.20	220	30.3	40			
42	29.3	6			29	6						40			
43	29.3	6			29.	6			29.3.20			50			
44	30.3	6			30.6	6		514	30.3.20	220	31.3	50			
45															
46															
47															
48															
49															
50															
51															
52															
53															
54															
55															
56															
57															
58															
59															
60															
CELKEM										214					

Za objednatele převzal:



2

10

AZSANACE

a. s.

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl B, vložka 1993

stavbyvedoucí: Ujfalúsi

Akce: 11 116 Revize

Objekt: CAT 2

Zakázka č.: 119/05

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úklon od svislice)	Datum osazení	Délka nástroje / výztuže (m)	Druh nástroje	Délka kofene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum RTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
45	31.3	6	300	0,0	31.3	6	TRM42	5,4	31.3	290	1.4	60			
46	31.3	6			31.3	6		5,4		320		70			
47	31.3	6			31.3	6		5,4		320		40			
48	31.3	6			31.3	6		5,4		320		50			
49	31.3	6			31.3	6		5,4		340		30			
50	31.3	6			31.3	6		5,4	31.3	375	1.4	60			
51	31.3	6			31.3	6		5,4	31.3	340	1.4	70			
52	1.4.20	6			1.4	6		5,4	1.4.20.00	260	2.4	70			
53	1.4.20	6			1.4	6		5,4	1.4.20	340		40			
54	1.4.20	5			1.4	5		4,4	1.4.20	300		50			
55	1.4.20	5			1.4	5		4,4	1.4.20	280		65			
56	1.4.20	5			1.4	5		4,4	1.4.20	300		70			
57	1.4.20	5			1.4	5		4,4	1.4.20	340		20			
58	1.4.20	5			1.4	5		4,4	1.4.20	320		45			
59	2.4.20	5			2.4	5		4,4	2.4.20	340	2.4	60			
60	2.4.20	5			2.4	5		4,4	2.4.20	360	3.4	75			
CELKEM 809															

Za zhotovitele předal:

Za objednatele převzal:

AZSANACE a.s.
Pražská 53
1 Ústí nad Labem
IČ: CZ25033514

AZSANACE a.s.

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl B, vložka 1993

stavbyvedoucí: Ujfalúši

Adresa: 1116 Rivařec

Objekt: ČAST 2

Zakázka č.: 11626

vrtnístr: PIVKA, M. KOHAT, L. COEJ

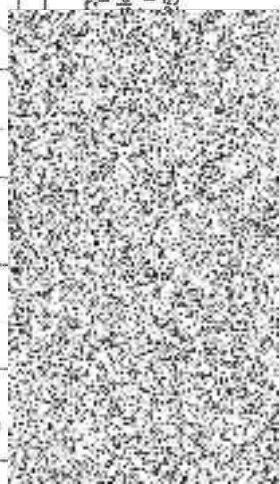
vrh. souprava: P.M. H. H. H. H.

injekt. jednotka: EOL

poměr aktiv. injekt. směsí / c:v = 2:1:1

VRT č.	Datum vrtnu	Délka vrtnu (m)	Průměr vrtnu (mm)	Sklon vrtnu (úhlon od svislice)	Datum osazení	Délka vystroje ni/ výztuže (m)	Druh vystro- jení	Délka korone (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum RMTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
61	2.4.20	5	300	0°	2.4.20	5	10219/2	4,4	2.4.20	280	3.4	60			
62	2.4.20	6				6		5,4		320		50			
63	2.4.20	6				6		5,4		320		60			
64	2.4.20	6				6		5,4		320		40			
65	2.4.20	6				6		5,4		320		50			
66	2.4.20	6				6		5,4		320		50			
67	3.4.20	6			3.4.20	6		5,4	3.4.20	320	4.4	60			
68	3.4.20	6				6		5,4		320		70			
69	3.4.20	6				6		5,4		320		60			
70	3.4.20	6				6		5,4		320		50			
71	3.4.20	6				6		5,4		320		80			
72	3.4.20	6				6		5,4		320		60			
73	3.4.20	6				6		5,4		320		60			
74	3.4.20	6				6		5,4		320		70			
75	4.4.20	6			4.4.20	6		5,4	4.4.20	320	5.4	60			
76	4.4.20	6				6		5,4		320		60			
77	4.4.20	6				6		5,4		320		50			
78	4.4.20	6				6		5,4		320		50			
79	4.4.20	6				6		5,4		320		60			
80	4.4.20	6				6		5,4		320		60			
CELKEM															

Za objednatele převzal:



ACE O.S.
Pražská 53
nad Labem
5033514 10

AZSANACE

a. s.

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl B, vložka 1993

stavbyvedoucí: Ujfalusi

Akce :

11/116 Revmie

Objekt :

CAST 2

Zakázka č.:

19105

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úklon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ni / výztuže (m)	Druh vstrojení	Délka kofene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum AVTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
80	4.4.20	6	300	0°	4.4.20	6	110/114	5,4	4.4.20	320	5.4	50			
81	4.4.20	6			4.4.20	6		5,4	4.4.20	310	5.4	50			
82	4.4.20	6			4.4.20	6		5,4	4.4.20	310	5.4	40			
83	5.4.20	6			5.4.20	6		5,4	5.4.20	310	6.4	50			
84	5.4.20	6			5.4.20	6		5,4	5.4.20	310		60			
85	5.4.20	6			5.4.20	6		5,4	5.4.20	310		60			
86	5.4.20	6			5.4.20	6		5,4	5.4.20	310		50			
87	5.4.20	6			5.4.20	6		5,4	5.4.20	320		40			
88	5.4.20	6			5.4.20	6		5,4	5.4.20	320		50			
89	5.4.20	6			5.4.20	6		5,4	5.4.20	310		60			
90	6.4.20	6			6.4.20	6		5,4	6.4.20	320		50			
91	6.4.20	6			6.4.20	6		5,4	6.4.20	320		50			
92	6.4.20	6			6.4.20	6		5,4	6.4.20	320		50			
93	7.4.20	5			7.4.20	5		4,4	7.4.20	340	8.4	50			
94	7.4.20	5			7.4.20	5		4,4	7.4.20	320		40			
95	7.4.20	5			7.4.20	5		4,4	7.4.20	310		50			
96	7.4.20	5			7.4.20	5		4,4	7.4.20	325		50			
97	7.4.20	5			7.4.20	5		4,4	7.4.20	340		50			
98	7.4.20	5			7.4.20	5		4,4	7.4.20	320		40			
99	7.4.20	5			7.4.20	5		4,4	7.4.20	320	8.4	40			

Za objednatele převzal:

PINNACE G.S.

Pražská 53

Ústí nad Labem

CZ25033514

10

AZSANACE a. s.Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl B, vložka 1993

stavbyvedoucí: Ujfaluší

Akce:

Objekt:

Zakázka č.:

M16 Revnie

CACT 2

1910K

vrtmistr: Pivko, Miroslav

vrt.souprava: PIVKO, PIVKO

injekt.jednotka: EIL

poměr aktiv. injekt. směsí / c:v = 2,1:1

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úhlon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ní / výztuže (m)	Druh vstroje	Délka kořene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum RMTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
100	7.4.20	5	300	0°	7.4.20	5	TR144	4,4	7.4.20	280	7.4	70			
101	8.4.20	5			8.4.20	5		4,4	8.4.20	260	9.4	90			
102	7.4.20	6			7.4.20	6		5,4	7.4.20	360	8.4	70			
103	8.4.20	5			8.4.20	5		4,4	8.4.20	290	9.4	70			
104	7.4.20	6			7.4.20	6		5,0	7.4.20	360	7.4	60			
105	7.4.20	6			7.4.20	6		5,4	7.4.20	340	7.4	90			
106	8.4.20	5			8.4.20	5		4,0	8.4.20	285	8.4	45			
107	7.4.20	6			7.4.20	6		5,4	7.4.20	360	8.4	70			
108	9.4.20	5			9.4.20	5		5,4	9.4.20	290	10.4	60			
109	7.4.20	6			7.4.20	6		5,4	7.4.20	370	8.4	30			
110	7.4.20	6			7.4.20	6		5,4	7.4.20	390	8.4	20			
111	10.4.20	6			10.4.20	6		5,4	10.4.20-11.4	350	12.4.	40			
112	10.4.20	6			10.4.20	6		5,4	10.4.20-11.4	350	12.4.	60			
113	7.4.20	6			7.4.20	6		5,4	7.4.20	366	8.4	70			
114	10.4.20	6			10.4.20	6		5,4	10.4.20-11.4	370	12.4.	70			
115	7.4.20	6			7.4.20	6		5,4	7.4.20	326	7.4	90			
116	10.4.20	6			10.4.20	6		5,4	10.4.20-11.4	370	12.4.	60			
117	8.4.20	5			8.4.20	5		4,4	7.4.20	280	7.4	40			
118	10.4.20	6			10.4.20	6		5,4	10.4.20-11.4	380	12.4.	50			
119	8.4.20	5			8.4.20	5		4,4	7.4.20	280	8.4	50			
CELKEM		111													

Za zhotovitele pr

AZ S

400 g

DIL

Za objednatele převzal:

AZSANACE

a. s.

stavbyvedoucí: Ujfalúsi

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl B, vložka 1993

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úhlon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ni / výztuže (m)	Druh vstrojení	Délka kořene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum R/NTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
120	11.4.20	5	500	0°	11.4.20	5	TR 20/2	4,4	11.4.-11.4.	290	11.4.	40			
121	8.4.20	5			8.4.20	5		4,4	8.4.	200	8.4.	50			
122	11.4.20	5			11.4.20	5		4,4	11.4.-11.4.	300	11.4.	50			
123	8.4.20	5			8.4.20	5		4,4	8.4.-11.4.	230	8.4.	60			
124	11.4.20	5			11.4.20	5		4,4	11.4.-11.4.	300	11.4.	50			
125	8.4.20	5			8.4.20	5		4,4	8.4.-10.4.	250	8.4.	40			
126	11.4.20	5			11.4.20	5		4,4	11.4.-11.4.	290	11.4.	70			
127	8.4.20	5			8.4.20	5		4,4	8.4.-10.4.	270	8.4.	65			
128	11.4.20	5			11.4.20	5		4,4	11.4.-11.4.	270	11.4.	80			
129	8.4.20	6			8.4.20	6		5,4	8.4.-11.4.	290	8.4.	70			
130	11.4.20	6			11.4.20	6		5,4	11.4.-11.4.	290	11.4.	60			
131	8.4.20	6			8.4.20	6		5,4	8.4.-11.4.	285	8.4.	80			
132	11.4.20	6			11.4.20	6		5,4	11.4.-11.4.	330	11.4.	70			
134	8.4.20	6			8.4.20	6		5,4	8.4.	290	8.4.	60			
135	11.4.20	6			11.4.20	6		5,4	11.4.-11.4.	340	11.4.	70			
136	8.4.20	6			8.4.20	6		5,4	8.4.-11.4.	320	8.4.	70			
137	11.4.20	6			11.4.20	6		5,4	11.4.-11.4.	310	11.4.	70			
138	8.4.20	5			8.4.20	5		4,4	8.4.-12.4.	320	8.4.	70			
139	11.4.20	5			11.4.20	5		4,4	11.4.20	280	11.4.	60			
CELKEM		107						4,4	9.4.-12.4.	350	10.4.	50			

Za zhotovitele předal:

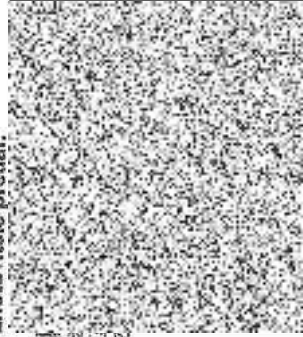
Za objednatele převzal:

AZ SAN

Prac.

400.01 Ústí

DIC: CZ



AZSANACE

a. s.

stavbyvedoucí: Ujfaluši

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl B, vložka 1993

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon (úklon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ni / výstuže (m)	Druh vstrojení	Délka kořene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum MTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
140	15.4.20	5	300	0°	15.4.20	5	FR2194	4,4	15.4.20	256	16.4	60			
141	9.4.20	5			9.4.20	5		4,4	9.4-14.4	260	18.4	70			
142	15.4	6			15.4	6		5,4	15.4.20	320	16.4	70			
143	9.4.20	5			9.4.20	5		4,6	9.4-14.4	280	15.4	50			
144	18.4	6			15.4	6		5,4	15.4.20	320	16.4	60			
145	9.4.20	5			9.4.20	5		4,4	9.4-15.4	285	15.4	60			
146	17.4.20	5			17.4.20	5		4,4	17.4	240	18.4	70			
147	9.4.20	5			9.4.20	5		4,4	9.4	270	10.4	65			
148	17.4.20	5			17.4.20	5		4,4	17.4-19.4	280	20.4	70			
149	9.4.20	5			9.4.20	5		4,4	9.4	260	10.4	70			
150	9.4.20	5			9.4.20	5		4,4	9.4	282	10.4	80			
151	17.4.20	5			17.4.20	5		4,4	17.4	280	18.4	70			
152	11.4.20	5			11.4.20	5		4,4	11.4	280	12.4	80			
153	16.4.20	5			16.4.20	5		4,4	16.4	260	11.4	70			
154	17.4.21	5			17.4.20	5		4,4	17.4-19.4	286	20.4	70			
155	18.4.20	5			18.4.20	5		4,4	18.4-20.4	280	19.4	80			
156	10.4.20	5			10.4.20	5		4,4	10.4	280	11.4	60			
157	10.4.20	5			10.4.20	5		4,4	10.4	290	11.4	70			
158	10.4.20	5			10.4.20	5		4,4	10.4	240	11.4	80	12.4	30	
159	10.4.20	5			10.4.20	5		4,4	10.4	270	11.4	25	12.4	30	
CELKEM															

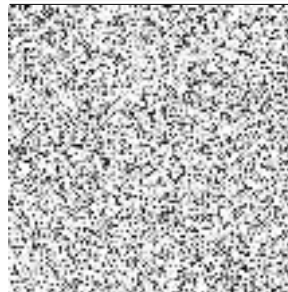
vrtníci: Pivka, Nikolaš, Letaš

vrtníková firma: JMT4 JMT4

injekt. jednotka: EOL

poměr aktiv. injekt. směsí / c:v = 2,1:1

Za zhotovitele předal:


AZ SANACE
 a. s.
 Průmyslová
 400 01 Ústí nad Labem
 DIČ: C

Za objednatele převzal:

AZSANACE

a. s.

stavbyvedoucí: Ujfaluší

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl B, vložka 1993

Akce:

1116 Rovníc

Objekt:

OAST 2

Zakázka č.:

1101015

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úhlon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ní / výztuže (m)	Druh vstrojení	Délka kořene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum RNTI	Spotřeba (litry)	Datum NTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
160	18.4.20	5	500	0°	18.4.20	5	TR 24/4	4,4	10.4.20	840	11.4.	100	12.4	50	
161	13.4	5			13.4.20	5		4,4	13.4.20	180	14.4	80	15.4	20	
162	13.4	5				5		4,4		780		70	15.4	20	
163	13.4	5				5		4,4		280		80			
164	13.4	5				5		4,4		280		80			
165	13.4	5				5		4,4		280		80			
166	13.4	5				5		4,4		280		80			
167	13.4	5				5		4,4		280		80			
168	13.4	5				5		4,4		280		80			
169	13.4	5				5		4,4		080		70			
170	14.4	6			14.4.20	6		5,4	14.4.20	320	15.4	70			
171	14.4	6				6		5,4		320		60			
172	14.4	6				6		5,4		320		60	16.4	20	
173	14.4	6				6		5,4		320		70	17.4	10	
174	14.4	6				6		5,4		320		70	16.4	10	
175	14.4	6				6		5,4		320		60			
176	14.4	6				6		5,4		320		50			
177	14.4	6				6		5,4		320		70			
178	14.4	6				6		5,4		320		80			
CELKEM		110						5,4	15.4	320	16.4	70			

Za objednatelů převzal:

Za zhotovitele

AZ SANACEPražská 53
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ25033514

10/84

AZSANACE a.s.

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 3.3.1998, oddíl B, vložka 1993

stavbyvedoucí: Ujfaluší

Akce:

1416 RANIK

Objekt:

CAST 2

Zakázka č.:

119105

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úhlon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ni / výztuže (m)	Druh vystrojení	Délka kořene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
180	15.4	6	300	0°	15.4	6	TR197	5,4	15.4.10	320	16.4	60			
181	15.4	6				6		5,4		340		70			
182	15.4	6				6		5,4		330		70	19.4.10		
183	15.4	6				6		5,4		320		60			
184	15.4	6				6		5,4		320		60			
185	15.4	6				6		5,4		350		50			
186	15.4	6				6		5,4		320		50			
187	15.4	6				6		5,4		320		70			
188	16.4	6			16.4	6		5,4	16.4	320	17.4.	60			
189	16.4	6				6		5,4		350		60			
190	16.4	6				6		5,4		330		70	18.4.20		
191	16.4	6				6		5,4		320		60			
192	18.4	6			18.4	6		5,4		320		60			
193	16.4	6			16.4	6		5,4	16.4	320	17.4.	60	18.4.10		
194	16.4	6				6		5,4		340		70			
195	16.4	6				6		5,4		350		70			
196	16.4	6				6		5,4		320		60			
197	16.4	6				6		5,4		320		40	18.4.10		
198	16.4	6				6		5,4		340		50			
199	18.4	6			18.4	6		5,4	18.4	350	19.4.	60			
CELKEM		120								750					

Za objednatele převzal:

[Handwritten signature]

AZSANACE

a. s.

stavbyvedoucí: Ujfaluší

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, s. 3. 1998, oddíl B, vložka 1993
 Akce: *11166 PCVAIZ*
 Objekt: *CAST 2*
 Zakázka č.: *11010K*
 vrtnístr: *Přehled, k. kolaci, v. rozj*
 vrt.souprava: *SP44, 444K*
 injeckt.jednotka: *FAK*
 poměr aktiv. injeckt. směsí / c:v = c:v = *2,1:1 1P.*

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úklon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ni / výztuže (m)	Druh vstroje jení	Délka kofene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
240	19.4	5	300	80	19.4	5	TR44 ₂	4,4	19.4.-	1507					
241	19.4	6			19.4	6		5,7	19.4.-	1527					
242	23.4	6			23.4	6			23.4.-	150					
243	19.4	6			19.4	6		5,4	19.4.-						
244	23.4	6			23.4	6			23.4.-						
245	19.4	6			19.4	6		5,4	19.4.-						
246	23.4	6			23.4	6			23.4.-						
247	19.4	6			19.4	6		5,4	19.4.-						
248	23.4	6			23.4	6			23.4.-						
249	21.4	5			21.4	5		5,4	21.4.-						
250	21.4	5			21.4	5		4,4							
251	21.4	5			21.4	5		4,4							
252	21.4	5			21.4	5		4,4							
253	21.4	5			21.4	5		4,4							
254	21.4	5			21.4	5		4,4							
255	21.4	5			21.4	5		4,4							
256	21.4	5			21.4	5		4,4							
257	21.4	5			21.4	5		4,4							
258	21.4	5			21.4	5		4,4							
259	21.4	5			21.4	5		4,4	21.4.-	1507					
CELKEM								4,4							

Za zhotovitele předal:

AZ SANACEPražská
400 01 Ústí nad
Labem
DIČ: CZ2508

Za objednatele převzal:

AZSANACE

a. s.

stavbyvedoucí: Ujfaluši

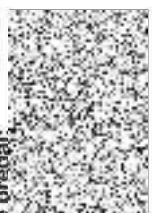
Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, S. 3. 1998, oddíl B, vložka 1993

VRT č.	Datum vrtu (m)	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úklon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ni / výztiže (m)	Druh vstro- jení	Délka kořene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
260	2.1.4.	5	300	0°	2.1.4.	5	TR117	4,4	2.1.4.-	150					
261	2.1.4.	5			2.1.4.	5		4,4	2.1.4.-	150					
262	2.2.4.	5			2.2.4.	5		4,4	2.2.4.-	150					
263	2.2.4.	5			2.2.4.	5		4,4	2.2.4.-	150					
264	2.2.4.	5			2.2.4.	5		4,4	2.2.4.-	150					
265	2.2.4.	5			2.2.4.	5		4,4	2.2.4.-	150					
266	2.2.4.	4			2.2.4.	4		3,4	2.2.4.-	150					
267	2.2.4.	4			2.2.4.	4		3,4	2.2.4.-	150					
268	2.2.4.	4			2.2.4.	4		3,4	2.2.4.-	150					
269	2.2.4.	4			2.2.4.	4		3,4	2.2.4.-	150					
270	2.2.4.	4			2.2.4.	4		3,4	2.2.4.-	150					
271	2.2.4.	4			2.2.4.	4		3,4	2.2.4.-	150					
272	2.2.4.	4			2.2.4.	4		3,4	2.2.4.-	150					
273	2.2.4.	4			2.2.4.	4		3,4	2.2.4.-	150					
274	2.2.4.	4			2.2.4.	4		3,4	2.2.4.-	150					
275	2.3.4.	4			2.3.4.	4		3,4	2.3.4.-	150					
276	2.3.4.	4			2.3.4.	4		3,4	2.3.4.-	150					
277	2.3.4.	4			2.3.4.	4		3,4	2.3.4.-	150					
278	2.3.4.	4			2.3.4.	4		3,4	2.3.4.-	150					
279	2.3.4.	4			2.3.4.	4		3,4	2.3.4.-	150					
CELKEM		30						3,4	2.3.4.-	150					

vrtmistr : P. Hájek, I. Štáhl, M. Štáhl
 vrt.souprava: P. Hájek, I. Štáhl, M. Štáhl
 injekt.jednotka: FAL
 poměr aktiv. injekt. směsí / c:v = c:v = 2:1:1

Za objednatele převzal:

Za zhotovitele předal:



AZ SANACE
 Pražská 53
 400 01 Ústí nad Labem
 DIČ: CZ25033514

AZSANACE a. s.

stavbyvedoucí: Ujfalusi

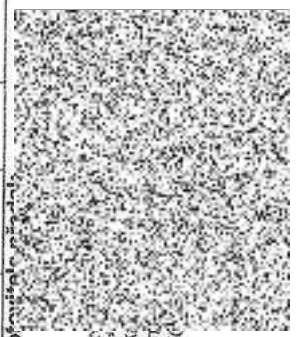
Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl B, vložka 1993

VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úhlon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje ní / výztuže (m)	Druh vystro- jení	Délka kořene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
280	23.4.4	4	300	0.0	25.4	4	89/2	3,4	25.4 -	150					
281	23.4.4	4	300	0.0	23.4	4		3,4	29.4 -	150					
282	23.4.4	4			23.4	4		3,4	29.4 -	150					
283	23.4.4	4			23.4	4		3,4	28.4 -	150					
284	24.4.4	4			25.4	4		3,4	24.4 -	150					
285	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
286	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
287	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
288	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
289	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
290	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
291	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
292	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
293	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
294	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
295	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
296	24.4.4	4			24.4	4		3,4	24.4 -	150					
297	25.4.4	4			25.4	4		3,4	25.4 -	150					
298	25.4.4	4			25.4	4		3,4	25.4 -	150					
299	25.4.4	4			25.4	4		3,4	25.4 -	150					
CELKEM			300	0.0	25.4	4		3,4	25.4 -	150					

vrtník: Pichaj, Bohoslav, Letaf
 vrt.souprava: 1414, H448
 injekt.jednotka: FSC
 poměr aktiv. injekt. směsi / c:v = 2:1:1

Akce: 1116 Revize
 Objekt: 2
 Zakázka č.: 110105

Za objednatele převzal:



AZ SANACE
 Pražská
 400 01 Ústí nad Labem
 DIČ: CZ250

AZSANACE

a. s.

Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 5.3.1998, oddíl E, vložka 1993

stavbyvedoucí: Ujfaluši

Akce:

Objekt:

Zakázka č.:

1146 RČVNICE
FAST 2
19105

vrtání: Pvlka, Kolář, Štekl
vrt.souprava: EPR, KATL
injekt.jednotka: EPL
poměr aktiv. injekt. směsí / c:v = 2:1:1

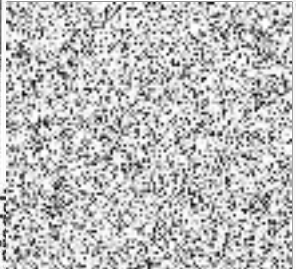
VRT č.	Datum vrtu	Délka vrtu (m)	Průměr vrtu (mm)	Sklon vrtu (úklon od svislice)	Datum osazení	Délka vstroje / výztuže (m)	Druh vstrojení	Délka kořene (m)	Datum NTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI	Spotřeba (litry)	Datum VTI II	Spotřeba (litry)	Spotřeba celkem (kg)
300	25.4	4	300	0,0	25.4	4	AP17	3,4	25.4.20--	100					
301	25.4	4			25.4	4			25.4.--	50					
302	25.4	4			25.4	4			25.4.--	50					
303	25.4	4			25.4	4			25.4.--	50					
304	25.4	4	300	0,0	25.4	4		3,4	25.4.--	100					
CELKEM 10															


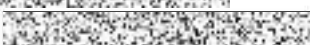

Za zhotovitele

Za objednatele převzal:

AZ SANACE

Pražská 53
400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ26030514



Váš dopis ZN.:		Adresa:	Marta Biskupová systémový specialista
Ze dne:			
Naše ZN.:	1-0350-00/00		
Vyřizuje:	Ing. Petr Pacák		Doprastav, a. s. Organizační složka Praha K zahradnictví 13 182 00 Praha www.doprastav.sk
Tel.:			
Fax:			
E-mail:			
Datum:	20.03.2020		

Akce: II/116 Řevnice, sanace záchytného systému

Věc: Vyjádření AD k řešení spáry mezi gabionovou zídkou a stávající konstrukcí vozovky.

V dokumentaci PDPS nebylo ošetření spáry u sanace typu E přesně definováno s ohledem na neúplné informace o struktuře podloží stávající vozovky. U ostatních typů sanací byla uvažováno s hutněným zpětným zásypem s velmi vhodné zeminy a s obnovou konstrukčních vrstev vozovky.

S ohledem na skutečnosti zjištěné během vlastního provádění sanace typu E (zjištěná struktura podloží stávající vozovky po odtěžení výkopu v celé délce sanace typu E) nebylo možné použít ošetření spáry dle návrhu u ostatních typů sanací.

Z tohoto důvodu bylo nutné přistoupit k ošetření spáry pomocí výplně z betonu např. C8/10 nebo cementopopílkovou směsí CSP 3 a rub gabionu obalit geotextílií.





AD souhlasí s výplní spáry vzniklé mezi rubem navržené gabionové zídky a stávajícím tělesem komunikace.

S pozdravem

Ing. Petr Pacák



Rozdělovník (rozesláno pouze e-mailem)

Váš dopis ZN.:		Adresa:	Marta Biskupová systémový specialista
Ze dne:			
Naše ZN.:	1-0350-00/00		
Vyřizuje:			Doprastav, a. s.
Tel.:			Organizační složka Praha
Fax:			K zahradnictví 13
E-mail:			182 00 Praha
Datum:	20.05.2020		www.doprastav.sk

Akce: II/116 Řevnice, sanace záchytného systému

Věc: Vyjádření AD k nutnosti provádění ořezu větví v průjezdním profilu komunikace vč. pracovní šířky svodidla.

Projekt PDPS obsahuje položku č.2 – 11120 ODSTRANĚNÍ KŘOVIN, která obsahuje následující:

odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm
doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost
spálení na hromadách nebo štěpkování

Projekt PDPS neobsahuje položku ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ, která obsahuje následující :

Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví
zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení)
zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace
průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terémem.

Projekt PDPS nepředpokládá nutnost prořezu větví zasahujících do průjezdního profilu komunikace vč. prostoru pracovní šířky svodidla, tj. v místech potřebných pro provedení vrtů mikropilot. Tento prořez má být prováděn v rámci běžné údržby komunikace.

S pozdravem

Ing. Petr Pacák



Rozdělovník (rozesláno pouze e-mailem)

Denní záznamy stavby:

List č. 4.7220

Datum:

23. 4. 2020

ZÁPIS GEOLOGA:

1. BYLA PROVEDENA PROHLÍDKA STĚN ODKOPU PRO
GABRIHOVOU STĚNU. STĚNA ODKOPU JE TVRČENÁ
MATERIÁLEM CHARAKTEREM PÍSKU JÍLOVITĚHO S PRÍMĚSÍ
ŠTĚPKU, JÍLOM JEMNĚ PÍŠČITOU AĚ PRAKTOUŠÍM S PRÍMĚSÍ
ŠTĚPKU A ŠTĚRKEM HRUBŠÍM. NAOPAK JÍLOVITĚŠÍCH
PÍŠČITOU VŠELNÍ. JEDNÁ SE PŘEVAŽNĚ O PŘÍŠP
STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE. VLIVEM DEŠTIVÉHO POČASÍ
DOCHÁZÍ U PÍŠČITÝCH ZEMIN K JEJICH SPRAVOVÁNÍ
KA DNO VŠKOPU. NAOPAK U JÍLOVITĚŠÍCH ZEMIN
V OBDOBÍCH BEZ SRÁŽEK K JEJICH KADROVÁNÍ
VHUSOVÁNÍ, TVORBĚ PRÁSKLIN A NÁSLEDNÍHO ODPADU
Z TĚTO STĚNY. VŠE UVEDLÉ SKUTEČNOSTI MĚJÍ
ZA NÁSLEDK VŠTAROU, NA DĚLŮM " - KOVERN
ZA SAH USÍČOU AĚ POD ASFALTOVÝ KRYT.

2. SKUTEČNĚ DĚLKY PROVEDENÝCH MIKROPILOT, RESPEKTIVĚ
GEOLOGICKÝ PROFIL PROVEDENÝCH VRTŮ ZHRUBA
ODPOVÍDÁ PŘEDPOKLADU PROVEDENÉHO Z TERÉNNÍ
REFLEKOSKACE. PŘESNĚ DĚLKY PROVEDENÝCH VRTŮ
PRO MIKROPILOTY JSOU ZŘEČNĚ Z VRTNÝCH PROTOKOLŮ
PRO JEDNOTLIVÉ MIKROPILOTY.


(AP CONSULT)