



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY - NPŽP</b>		číslo OZ: 3			
Zhotovitel:	<b>VODOSTAV OSTRAVA, spol. s r.o.,</b> Gorkého 3091/28, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz IČO: 46577319				
Investor:	<b>Město Frenštát pod Radhoštěm, nám.</b> Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, IČ 00297852	Datum:			
<b>Název akce: „Prodloužení vodovodního řádu ul. Střelniční, Frenštát pod Radhoštěm k.ú. Frenštát pod Radhoštěm“, reg. č. 1190400205</b>					
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
<b>Odkazy na</b>	specifikaci:	ANO			
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:				
	na jinou část smlouvy:				
<b><u>Předmět změny:</u></b>					
<b>Změna vedení vodovodního řádu</b>					
<b><u>Popis a zdůvodnění změny:</u></b>					
<p>Jak vyplývá ze změnového listu č.2, byl k překonání silnice II tř. na ul. Střelniční ve Frenštátě, vzhledem k stavu podloží, resp. nepředvídatelným lokálním geologickým podmínkám s třídou těžitelnosti 5 - 6 (ověřeno neproveditelností šikmého protlaku, ostatní kolmé protlaky bylo možné bezkolizně provést) a vedení stávajících inženýrských sítí, ale i nově položeného kabelového vedení VVN 35kV (po dokončení projektové dokumentace pro provádění stavby) v místě startovací jámy protlaku, kdy řízený kolmý protlak dle PD nebylo možné provést, nutný nový souhlas správce uvedené silnice – SSMSK k provedení buď šikmého protlaku nebo k provedení kolmého otevřeného výkopu.</p> <p>Jelikož šikmý řízený protlak se provést nepodařilo, byl přechod uvedené silnice proveden kolmým otevřeným výkopem s dodatečným souhlasem SSMSK.</p> <p>Z výše uvedeného důvodu oznamujeme, že provedená změna, má vliv na změnu vedení trasy vodovodního řádu s tím, že nejsou k vedení vodovodního řádu dotčeny jiné pozemky než jak je uvedeno územním rozhodnutím a stavebním povolením.</p>					
Počet připojených listů specifikací:					
<b><u>Důvod vícepráce / méněpráce:</u></b>					
Má vazbu na § 222 zákona 134/2016, cena díla se <b>mění, viz. soupis méněprací a víceprací.</b>					



Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222  | odstavec 5, § 222  | odstavec 6, § 222  | odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:

**Město Frenštát pod Radhoštěm**, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm,  
IČ 00297852

**Stanovisko technického dozoru stavby:**

TDS po nepodařeném šikmém protlaku souhlasí se shora uvedenou změnou. Změna bude mít vliv na celkovou délku díla a tím samozřejmě i na cenu díla.

Podpis: **Ing. Tomáš Halfar:**

**Ing. Tomáš Horák:**

**Stanovisko projektanta stavby a administrátora dotace:**



AD souhlasí s navrženou změnou.

Podpis: **Ing. Miloš Popelář:**

**Projekt CZ s.r.o.**  
17 listopadu 1020 ③  
562 01 Ústí nad Orlicí

Přílohy: - vyčíslení méněprací/víceprací  
- návrh změny trasy se souhlasem SSMSK  
- situační schéma se zaměřením



ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 3
Zhotovitel:	<b>VODOSTAV OSTRAVA, spol. s r.o.,</b> Gorkého 3091/28, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz IČO: 46577319	
Změnový list vystavil:	<b>Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm,</b> IČ 00297852	
Datum:	21.9.2021	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla: Smlouva o dílo č. 74/2021/OIR ze dne 20.4.2021</p> <p><b>Předmět změny:</b> Viz výše</p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Viz výše</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH: -	Cena víceprací bez DPH: -	
<b>36 750, - Kč</b>	<b>69 352,66 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH: <b>mění se</b> <b>32 602,66 Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <b>nemění se</b>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: <b>30 -09- 2021</b>	Datum: <b>21 -09- 2021</b>	







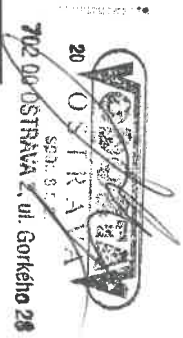


Dl:	233	679990191RC	Poplatak za skládku plastové výroby	1	0,17994	1 800,00		323,89	
	234	6799903111RC	Úložení suti na skládku bez ztuhlčení	1	194,90355	15,00		2 923,58	
Dl:	99	Staveništní přesun hmot					194 993,98		
	235	998273101RC	Přesun hmot pro trubní vedení z trub tlitnových v	1	766,70503	200,00	153 341,01		
	236	998273115RC	Přesun hmot pro trubní vedení z trub tlitnových příplatek	1	766,70503	90,00	38 335,25		
Dl:	711	Izolace proti vodě					1 819,86		
	237	11161102RC	Provedení izolace potrubí, nádrží, materiálů za studena	m2	51,02962	8,00	459,27		
	238	11161322R	suspenze asfaltová bentoňová/zpracování za studena,	t	0,02113	48 800,00	1 031,14		
	239	99871101RC	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,02113	400,00	8,45		
Dl:	732	Strojovny					320,00		
	240	732199109RC	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientacího	soubor	1,00000	320,00		320,00	
Dl:	762	Konstrukce větráků					48 444,64		
	241	34818911RC	Zabradlí ze dřeva , dočasné , zřízení	m	40,00000	360,00	14 400,00		
	242	34818921RC	Zabradlí ze dřeva , dočasné , odstranění	m	40,00000	80,00	3 200,00		
	243	762982920RC	Rozehrábí oplocení s příchyty a betonovými sloupky, z	m	120,00000	83,00	9 960,00		
			Přesun hmot pro konstrukce tesaráků v objektech výšky	t	0,87760	400,00	351,04		
Dl:	763	Dřevostavby					19 733,60		
			Montáž ostatních dílců listů, latí	m	120,00000	10,00	1 200,00		
			pkno SM/UD, h = 24,0 mm, l = 2 000 až 3 500 mm,	m3	2,88000	5 200,00	14 976,00		
			Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	1,58400	400,00	633,60		
Dl:	767	Konstrukce zámečnické					2 220,00		
	248	76791120RC	Montáž oplocení z plechů stropových, o výšce do 1,6 m	m	8,00000	88,00	704,00		
	249	767914830RC	Demontáž oplocení rannového oplocení, výšky	m	8,00000	68,00	528,00		
	250	31327522R	plekto dřátěné 4-hranné se zapl.nápravním drátěm, h =	m	8,00000	123,00	984,00		
	251	99876701RC	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v	t	0,01000	400,00	4,00		
Dl:	M21	Elektromontáže					179 310,34		
	252		Výstrazné fólie výstrazná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	288,79712	7,98	2 021,58		
	253		Montáž vodice H07V-U (CV), 4 mm2, úložného volně,	m	288,79712	8,00	2 310,38		
	254		fólie výstrazná PEI, pro vodu, bílá, š = 300,0 mm, tl. 0,09	m	317,67683	7,00	2 223,74		
	255		vodíc CV, síťový, propojovací, jednožilový, pevné uložení,	m	317,67683	16,00	5 082,83		
			Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek	m	7,05000	300,00	2 115,00		
	256		Čištění potrubí profukováním nebo propalkem DN 100	m	276,40100	36,00	7 186,43		
	257		Nasunutí potrubní sádky do čističky DN 400	m	14,10000	1 200,00	16 920,00		
	258		trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC;	m	14,10000	3 859,00	54 411,90		
Dl:	M46	Zemní vršece při montážích					16 584,12		
	260	460010023RC	Vývycení kabelové trasy ve volném terénu	km	0,00850	17 600,00	102,00		
	261	460010024RC	Vývycení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	1,37351	12 000,00	16 482,12		
Dl:	D66	Přesuny suti a vybouzaných hmot					25 877,62		
	262	6799902219RC	Vodotěrná doprava suti po suchu bez naložení, ale se	t	186,16990	40,00	9 122,33		
	263	6799902219RC	Vodotěrná doprava suti po suchu příplatek K ceně za	t	1 675,32908	10,90	16 755,29		
		<b>Celkem</b>					<b>3 189 046,95</b>		

16 67000	0,00 Kč	160,05 Kč	0,00 Kč
22 52250	4,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
22 52250	1 126,13 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
22 52250	1 103,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
202 72250	2 027,03 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	68 182,66 Kč		
			36 750,00 Kč

Rekapitulace  
Vícepráce - přetop casty v délce šířce 7 m  
Odpodet prolitku v délce 7  
Navyšení celkem

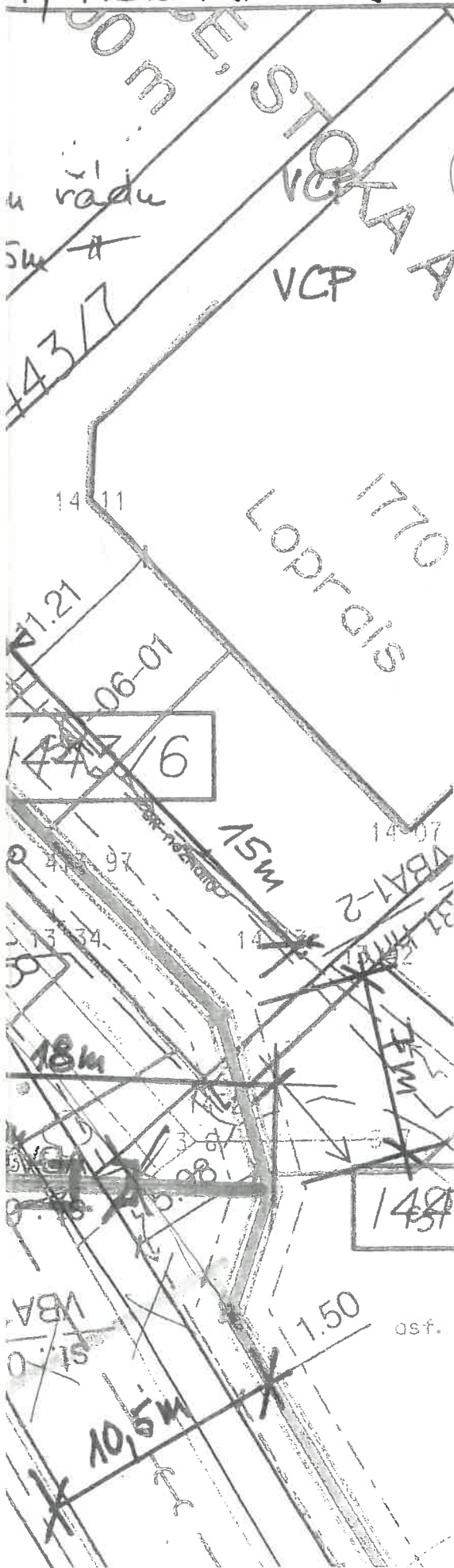
69 352,66 Kč  
36 750,00 Kč  
32 602,66 Kč



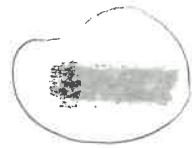
kontrola  
0,00



UÍ, FRENŠTAT P.R. Původní trasa = 37m



NAVŘH ŘEŠENÍ - SCHEMA



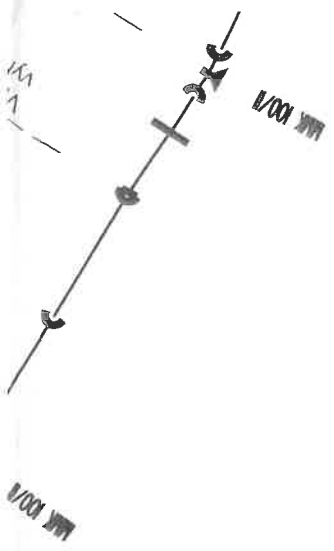
VARIANTA 3763 PROTLAK (d=30m) rekálno



VARIANTA OTEVŘ PŘEKOP (d=3m)

sauklas - ostahí  
 podmínky daného byjádění  
 zůstávají v platnosti,  
 \* úplným aním  
 14. 8. 2021 Mly SSMsk

Zakázka č.: FRENŠTAT  
 Stavba: DŘEVAČN  
 Podpis:



PD

$$1250 b_w = 34,38$$

$$265 b_w = + 17,15$$

$$1515 b_w$$

MATERIÁL – POTRUBÍ

ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘÁDY

VODOVODNÍ TLAKOVÉ POTRUBÍ Z PE 100 Z MATERIÁLU RC (RESISTANT TO CRACK – ODOLNÝ VŮČI PRASKNUTÍ) SYSTÉM RC PROTEC. POTRUBÍ JE VYROBENO Z MATERIÁLU PE 100RC, COŽ JE MATERIÁL MIMOŘÁDNĚ ODOLNÝ VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI A NÁSLEDNĚMU ŠÍŘENÍ TRHLINY STĚNOU TRUBKY. TRUBKY JSOU KOEXTRUDOVANÉ PLNOSTĚNNÉ Z PE 100RC S ROZMĚROVĚ INTEGROVANOU BAREVNOU VNĚJŠÍ VRSTVOU.

PE 100RC PN16 SDR11 110/10 DN90 mm dle PAS 1075 – DODÁVKA V TYČÍCH V DÉLCE 12 m

SPOJE POTRUBÍ ELEKTROTVAROVKAMIV PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE, SVAŘOVÁNÍ NA TUPO.

TRUBKY Z TVÁRNÉ LITINY DLE ČSN EN 545 A ISO 2531 S JEDNOKOMOROVÝM HRDLEM. DÉLKA TRUBEK 6 m pro DN 60 až 700 mm.

TLAKOVÁ TŘÍDA DLE ČSN EN 545: C40 PRO DN 60 až 300 mm.

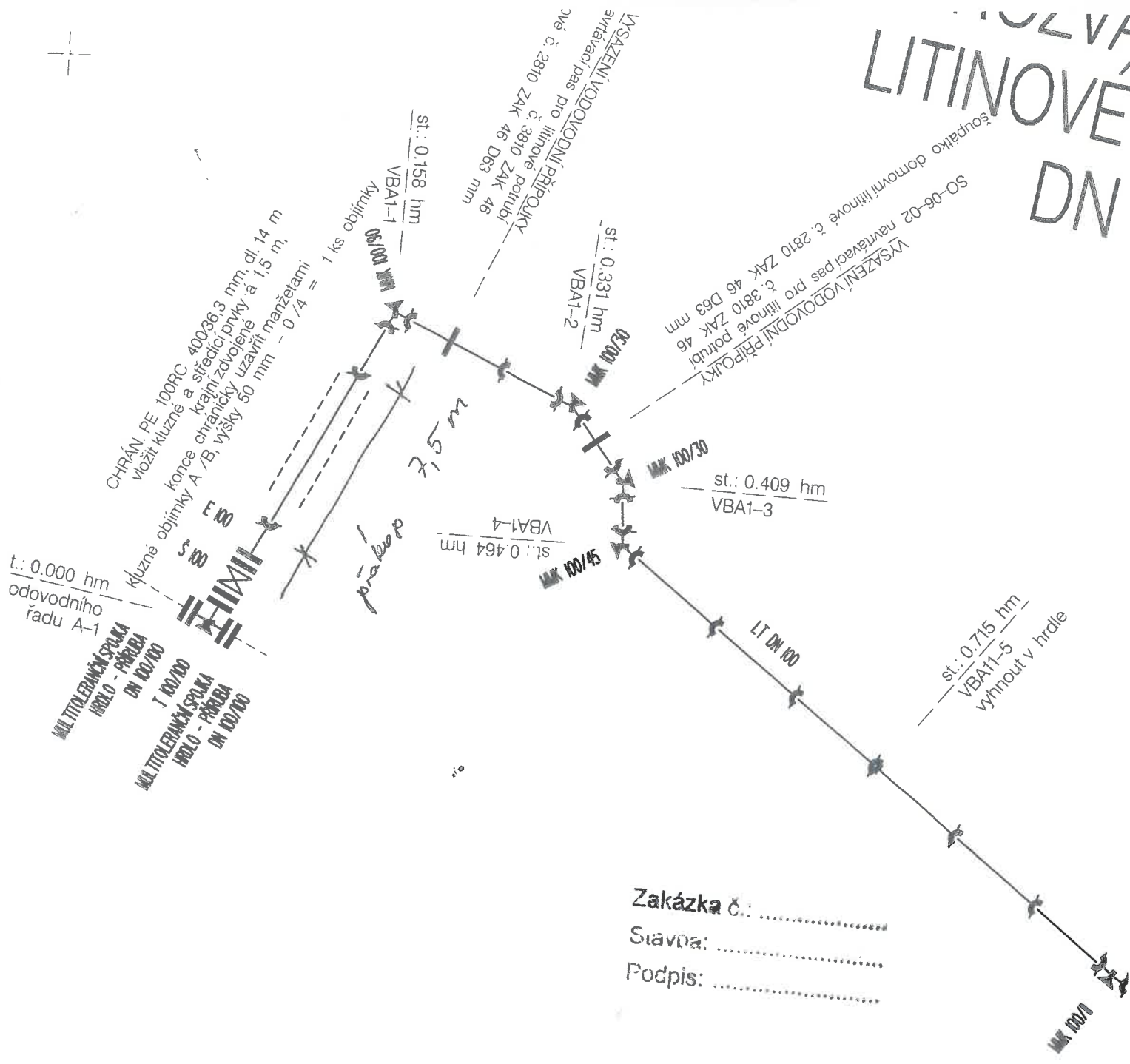
VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRUBEK:

ŽÁROVÉ POKOVENÍ ZINKEM V MNOŽSTVÍ 200 g/m<sup>2</sup> + VRSTVA EXTRUDOVANÉHO POLYETYLENU DLE ČSN EN 14628 TYP PE-C.

Výpis materiálu SO - 01 - Rozvá	
277	m LITINOVÉ POTRI
277	m VODIČ Cu 4 mm
277	m VÝSTRAŽNÍ RO

# LITINOVÉ DN

SO-06-02 navrhovací pas pro litinové přípojky  
č. 3810 ZAK 46 D63 mm  
VYSAZENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
navrhovací pas pro litinové přípojky  
č. 3810 ZAK 46 D63 mm



Zakázka č.: .....  
Stavba: .....  
Podpis: .....

## OTRUBÍ:

DOVODNÍ ŘADY  
AKOVÉ POTRUBÍ Z PE 100 Z MATERIÁLU RC (RESISTANT TO CRACK - ODOLNÝ VŮČI PRASKNUTÍ)  
ROTEC. POTRUBÍ JE VYROBENO Z MATERIÁLU PE 100 RC 40036,3 mm, dl. 14 m

Zakázka č.: 214004

Stavil: FRENŠTÁT STŘELKA

Podpis: [Signature]



14 OSTRAVA  
spol. s r. o.  
702 00 OSTRAVA 2, ul. Gorkého 28

