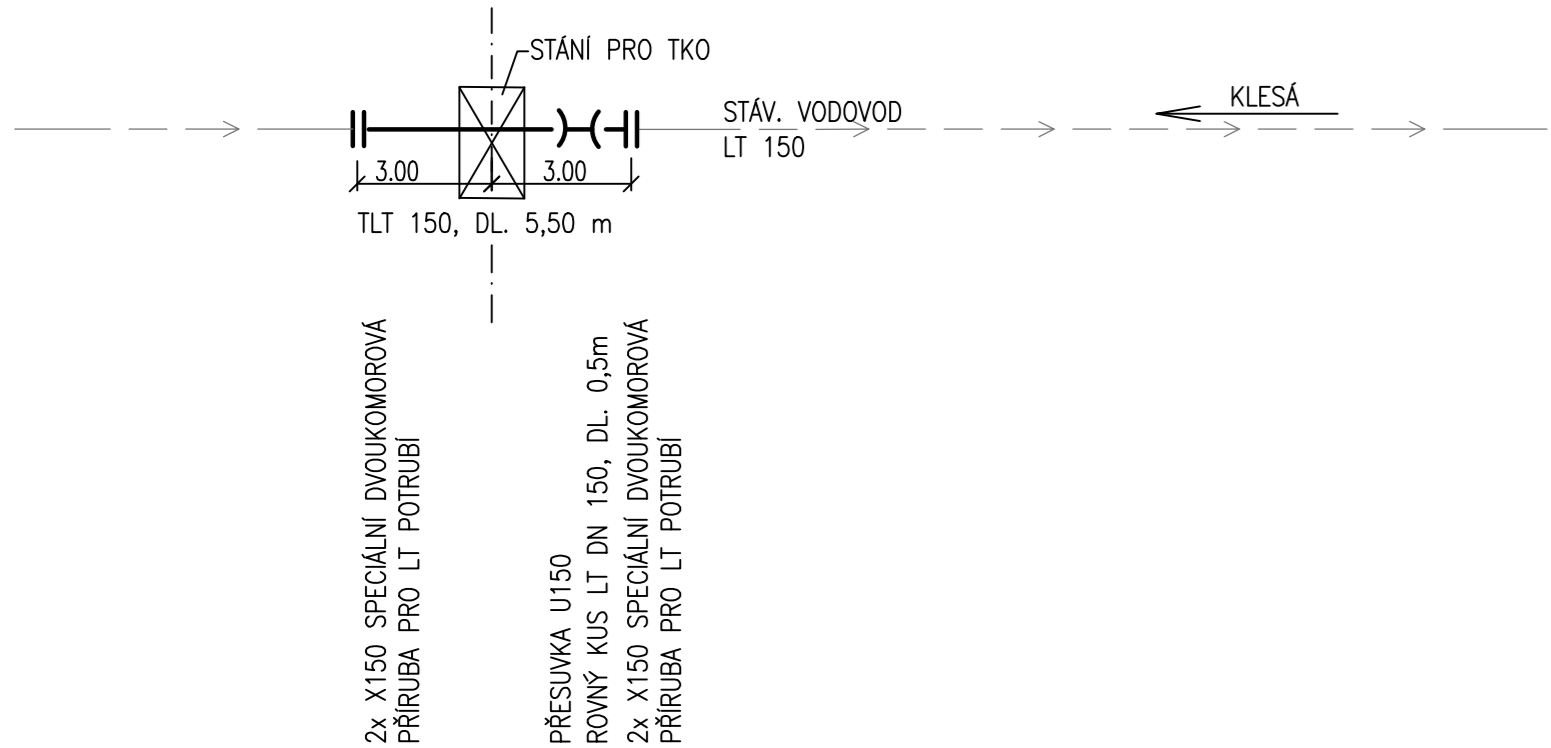


KLADEČSKÉ SCHÉMA Vr1, Vr2, Vr3, Vr4



VÝPIS MATERIÁLU			
MAT.	OZNAČENÍ	NÁZEV	MNOŽSTVÍ
POTRUBÍ	TLH 150	LITINOVÉ TROUBY TLAKOVÉ HRDLOVÉ, min. C40	22,0 m
	TLH 150, DL. 0,50 m	LITINOVÉ TROUBY TLAKOVÉ HRDLOVÉ, min. C40 – ROVNÝ KUS	2,0 m
TVAROVKY	U 150	HRDLOVÁ PŘESUVKA DN 150	4 ks
	X 150	SPECIÁLNÍ DVOUKOMOROVÁ PŘÍRUBA PRO LT POTRUBÍ DN 150	16 ks
ARMATURY	ZS 80	ZEMNÍ SOUPRAVA ŠOUPÁTKOVÁ TELESKOP. KRYTÍ 1,30 – 1,80 m DN 80	2 ks
	ZS 100	ZEMNÍ SOUPRAVA ŠOUPÁTKOVÁ TELESKOP. KRYTÍ 1,30 – 1,80 m DN 100	3 ks
	ZS 150	ZEMNÍ SOUPRAVA ŠOUPÁTKOVÁ TELESKOP. KRYTÍ 1,30 – 1,80 m DN 150	2 ks
	ZS 50	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOP. VENTILOVÁ, KRYTÍ 1,30 – 1,80 m, DN 50	1 ks
	POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ	POKLOP TUHÝ, TĚŽKÝ, ŠOUPÁTKOVÝ	7 ks
	POKLOP VENTILOVÝ	POKLOP TUHÝ, TĚŽKÝ, VENTILOVÝ	1 ks
OSTATNÍ	PODKLADNÍ DESKA	PODKLADOVÁ DESKA POD ŠOUPÁTKOVÉ POKLOPY A VENTILY	8 ks
		VYHLEDÁVACÍ VODIČ MĚDĚNÝ DRÁT CYY 4 mm2	32,0 m
		VÝSTRAŽNÁ FÓLIE š. 330 mm	32,0 m

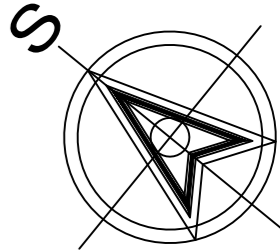
LEGENDA VYTÝČENÍ (JTSK) ÚPRAVY NA VODOVODU			
Č.B.	Y	X	POZNÁMKA
1	543186.054	1107330.388	
2	543180.336	1107328.569	
3	543147.649	1107318.169	
4	543141.932	1107316.349	
5	543109.339	1107305.658	
6	543103.652	1107303.749	
7	543066.403	1107291.246	
8	543060.715	1107289.336	

STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYN NTL
- PLYN STL
- TELEFONÍ KABEL
- KABELY NN
- KABEL VN

INŽENÝRSKÉ SÍŤ NAVRHOVANÉ


- REKONSTRUKCE VODOVODU
- KABEL VN
- TELEFON
- PŘELOŽKA VO
- VÝMĚNA ŠOUPÁTKOVÉ POKLOPU VČETNĚ ZS
- VSÁKOVACÍ ŽEBRO
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VSÁKOVACÍ VPUSŤ S BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADEM
- VÝUSTNÍ OBJEKT
- ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRESU
- PLOCHA KANALIZAČNÍHO OKRESU V ha
- TELEFON – demontáž
- KABEL VN – demontáž
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – demontáž



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN, ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ. (SB.ZÁKONŮ Č.200/1994 A VYHL.Č. 365/2001 SB., ČSN 736133)

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

ARCHITEKT. NÁVRH	VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Týlova 4, 772 00 Olomouc			
	Ing. Petr Staněk	Ing. D. Stratilová	Ing. D. Stratilová	 ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.			
INVESTOR	Městský úřad Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk			tel: 585230780, fax: 585227166, alfaprojekt@alfaprojekt.com			
MÍSTO STAVBY	Nádražní ul., Šternberk						
<div>REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ NÁDRAŽNÍ, I. ETAPA - AKTUALIZACE PD SO 07 ÚPRAVY NA VODOVODU</div>						FORMAT	5x44
						DATUM	02/2019
						OČEL	DPS
						MĚŘÍTKO	1:500
						Č. ZAKÁZKY	9-042/113/00
<div>SITUACE S VYTÝČENÍM</div>						ČÍSLO KOPIE	25849280
						ČÍSLO VÝKRESU	C.4.2.1