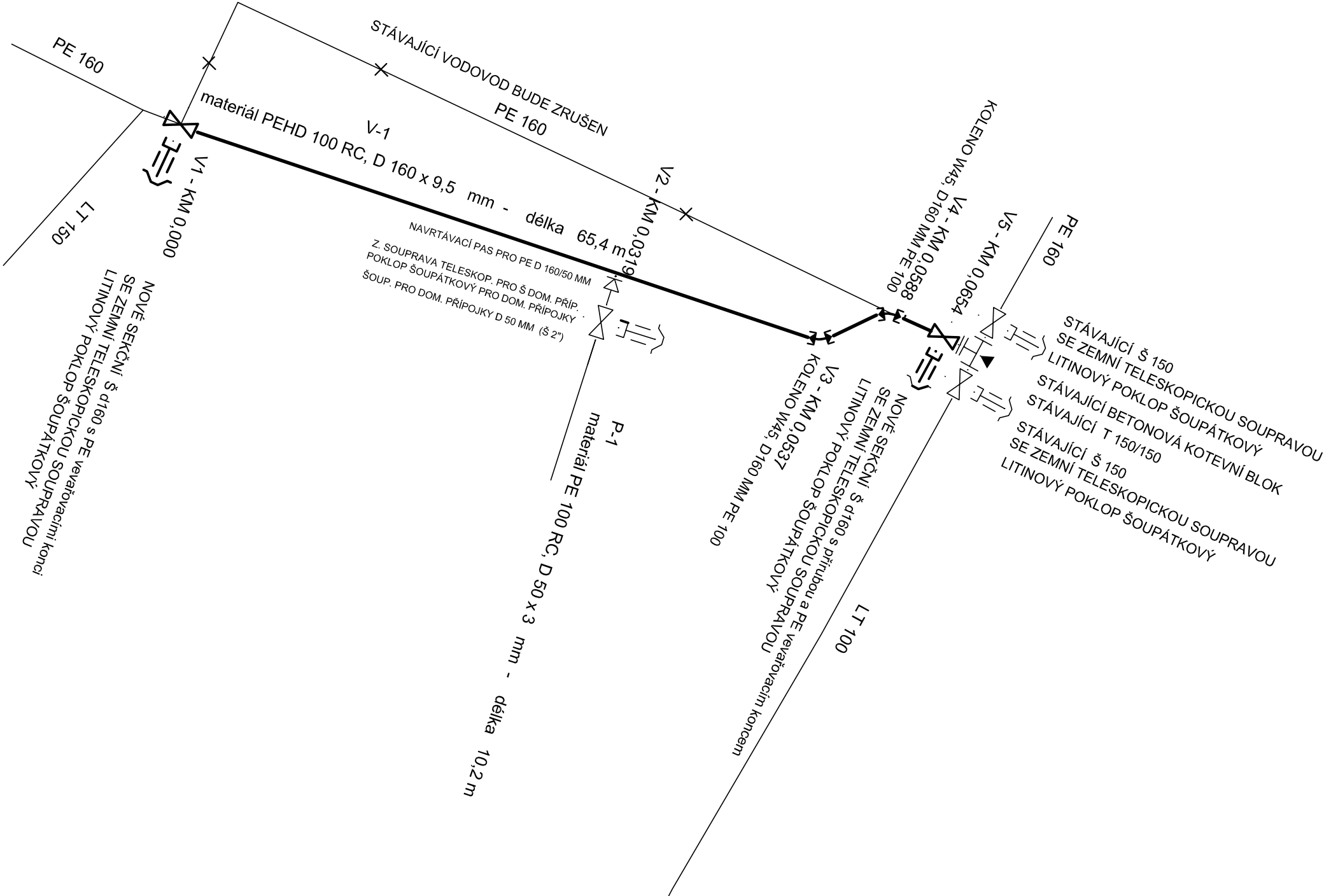



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR

POPIS		
	materiál, typ, označení	m,ks,sub.
PEHD 100 RC		
Potrubí PEHD 100 RC , SDR 17, D 160 x9,5 mm, PAS 1075-3p 2		65,4
Koleno D 160 x 9,5 - 45°		2
ARMATURY		
sekční šoupě d160 mm (tvárná litina)	s přírubou a PE vevářovacím koncem	1
sekční šoupě d160 mm (tvárná litina)	s PE vevářovacími konci	1
Zemní souprava teleskop. pro šoup.		2
Poklop šoupátkový (tvárná litina)		2
OSTATNÍ		
Vodič CYKY 4 mm2		65,4
výstražnou fólii (bílé barvy s nápisem VODA)		65,4



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
BC.HORDĚJČUKOVÁ	ING.DOSTÁL	ING.TEPLÝ
Země :	ČR	Obec : NOVÝ BOR
Investor :	MĚSTO NOVÝ BOR	
Akce : REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO STŘEDU MĚSTA NOVÝ BOR - III. ETAPA ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM		
Objekt :	IO 301 VODOOD	
Obsch :		
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU		
		spol. s r.o.
Vladislavova 29/1		566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170		
Fax: 465424171		
bkn@bkn.cz		www.bkn.cz
Stupeň :	PDPS	
Datum :	04/2017	
Zak.číslo :	5171/16	
Měřtko :	Příloha :	B.301.5