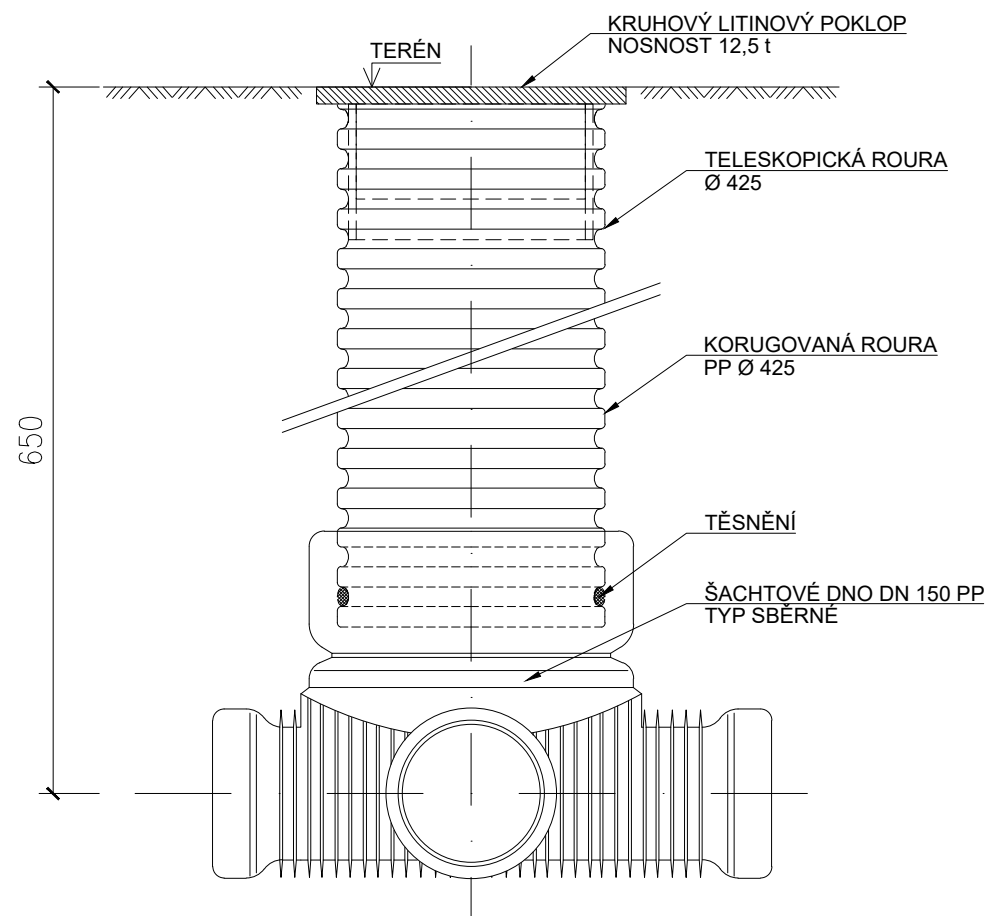
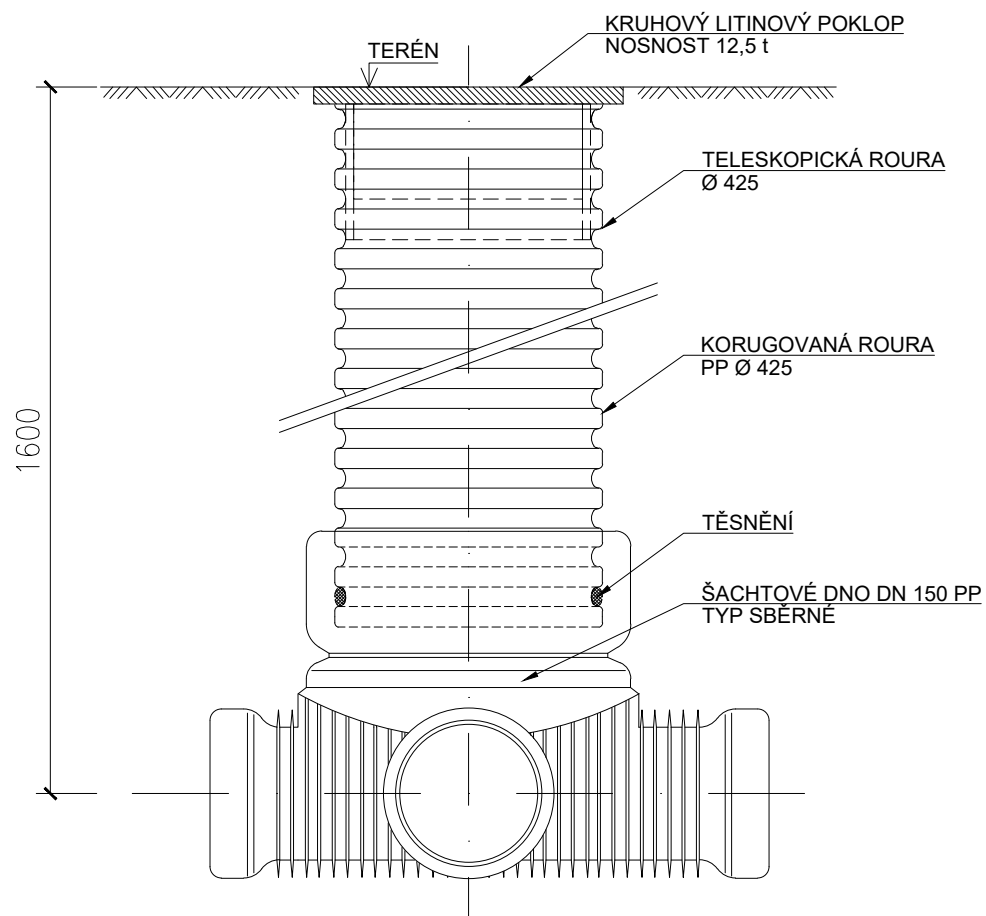



REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠ_{D1}
VNITŘNÍ PRŮMĚR KORUGOVANÉ ROURY 425 mm,
ŠACHTOVÉ DNO TYP SBĚRNÉ



REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠ_{D2}
VNITŘNÍ PRŮMĚR KORUGOVANÉ ROURY 425 mm,
ŠACHTOVÉ DNO TYP SBĚRNÉ



0,000 = 206,740 m n.m. (BPV) / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
k.ú. Kyjov [678431], parc.č. st. 1006 a 2157/2

			
PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:	
KONTROLOVAL:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
INVESTOR:	NEMOCNICE KYJOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		
ič	STRÁŽOVSKÁ 1247/22, 697 01 KYJOV 002 26 912	DATUM:	
MÍSTO STAVBY	Strážovská 973/20, 697 01 Kyjov		
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
NÁZEV STAVBY	VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD V NEMOCNICI KYJOV, OBJEKT "P1, P2 a P3", na parc.č. st. 1006 a 2157/2 v k.ú. Kyjov		FORMÁT:
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		ČÍSLO PARÉ:	
		ČÍSLO VÝKRESU:	