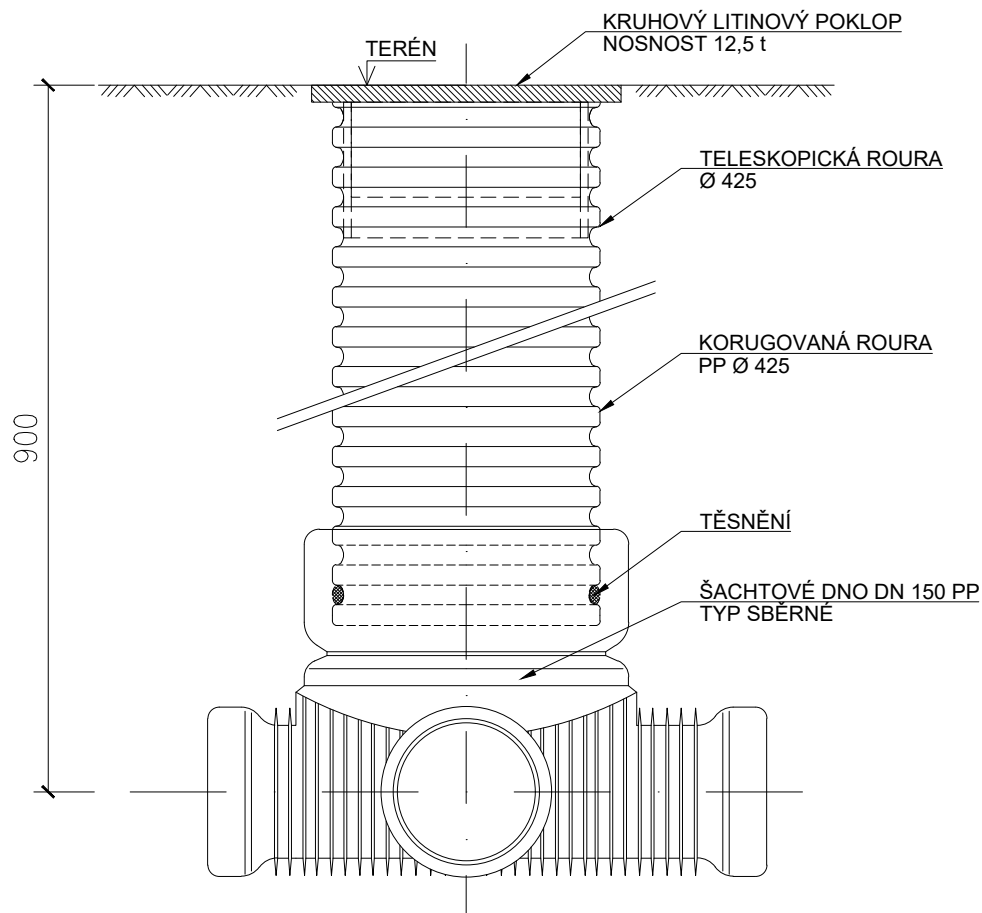
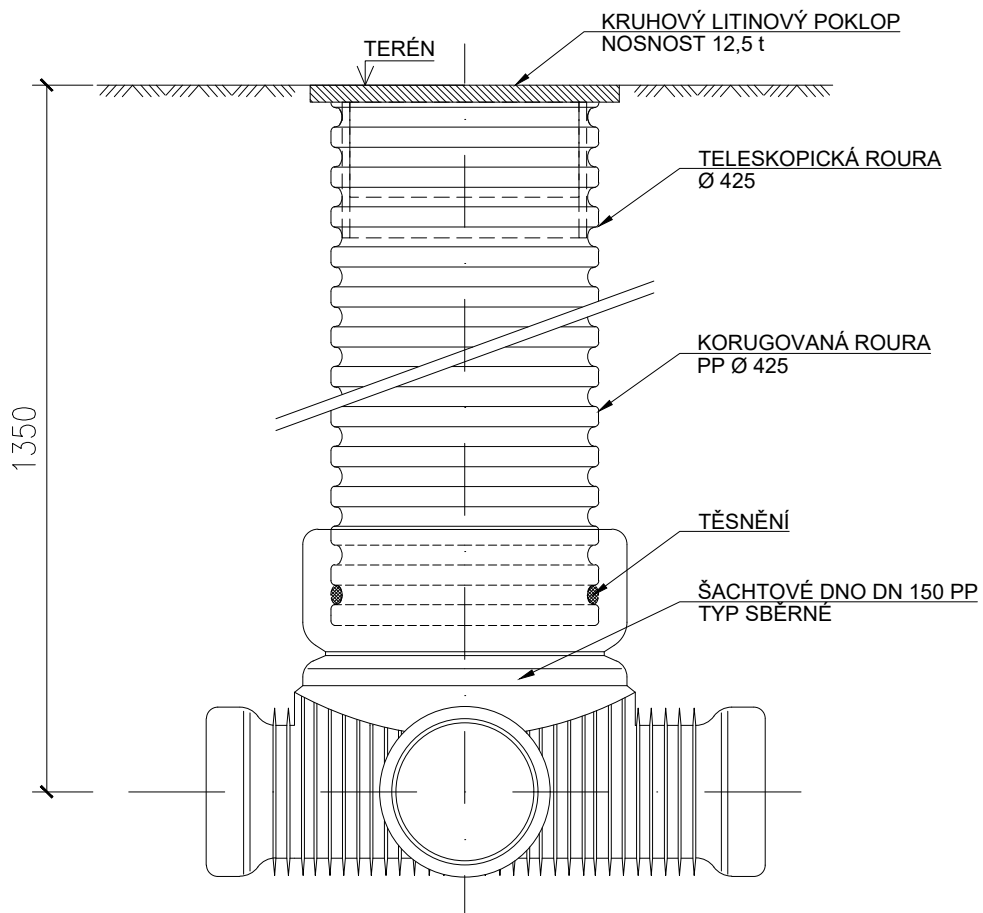


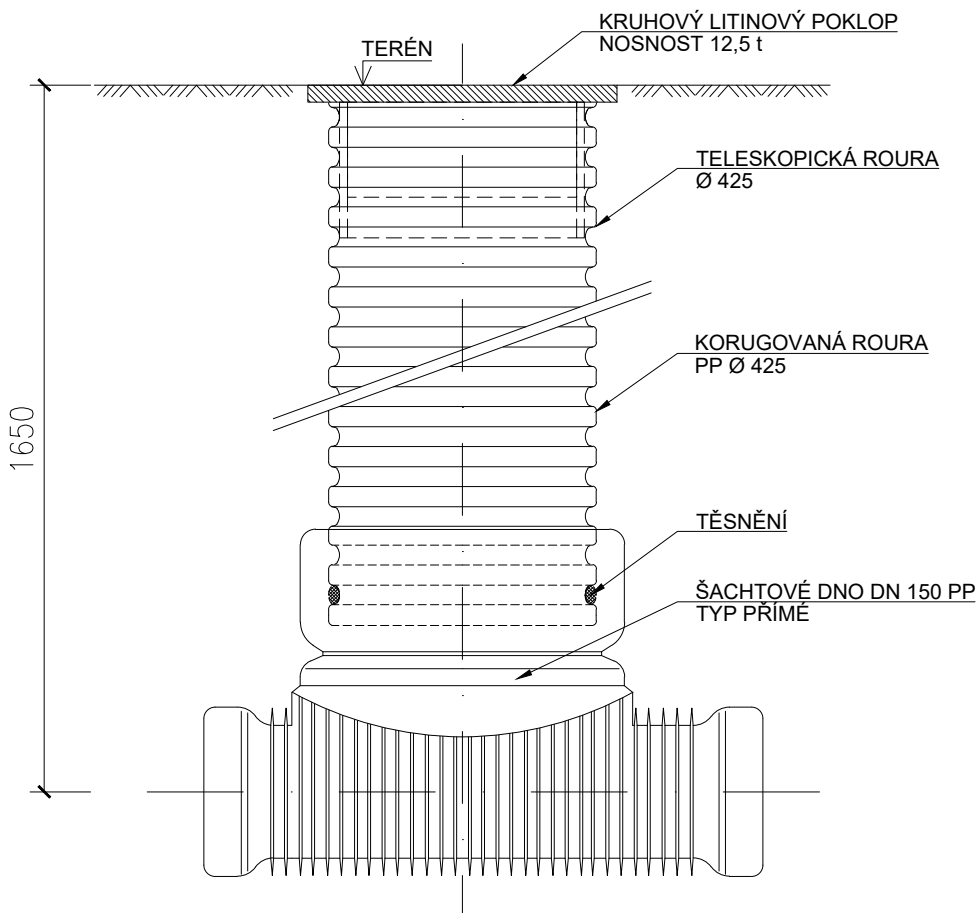
REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠ_{D1}
VNITŘNÍ PRŮMĚR KORUGOVANÉ ROURY 425 mm,
ŠACHTOVÉ DNO TYP SBĚRNÉ



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



REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠ_{D3}
VNITŘNÍ PRŮMĚR KORUGOVANÉ ROURY 425 mm,
ŠACHTOVÉ DNO TYP PŘÍMÉ



0,000 = 215,100 m n.m. (BPV) / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
k.ú. Kyjov [678431], parc.č. st. 983 a 2157/2

<div> Alumbrado</div>				
PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK	<div>AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:</div>		
KONTROLOVAL:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ			
INVESTOR:	NEMOCNICE KYJOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			
IČ	STRÁŽOVSKÁ 1247/22, 697 01 KYJOV 002 26 912			
MÍSTO STAVBY	Strážovská 966/4, 697 01 Kyjov			
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	DATUM:	01/2020	
NÁZEV STAVBY	VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD V NEMOCNICI KYJOV, OBJEKT "B", na parc.č. st. 983 a 2157/2 v k.ú. Kyjov		FORMÁT:	A3
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL REVIZNÍCH ŠACHET RŠD1, RŠD2 a RŠD3		MĚŘÍTKO:	1:20
			STUPEŇ DOKUMENTACE:	DUR-DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	D20_0168
			ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1-105