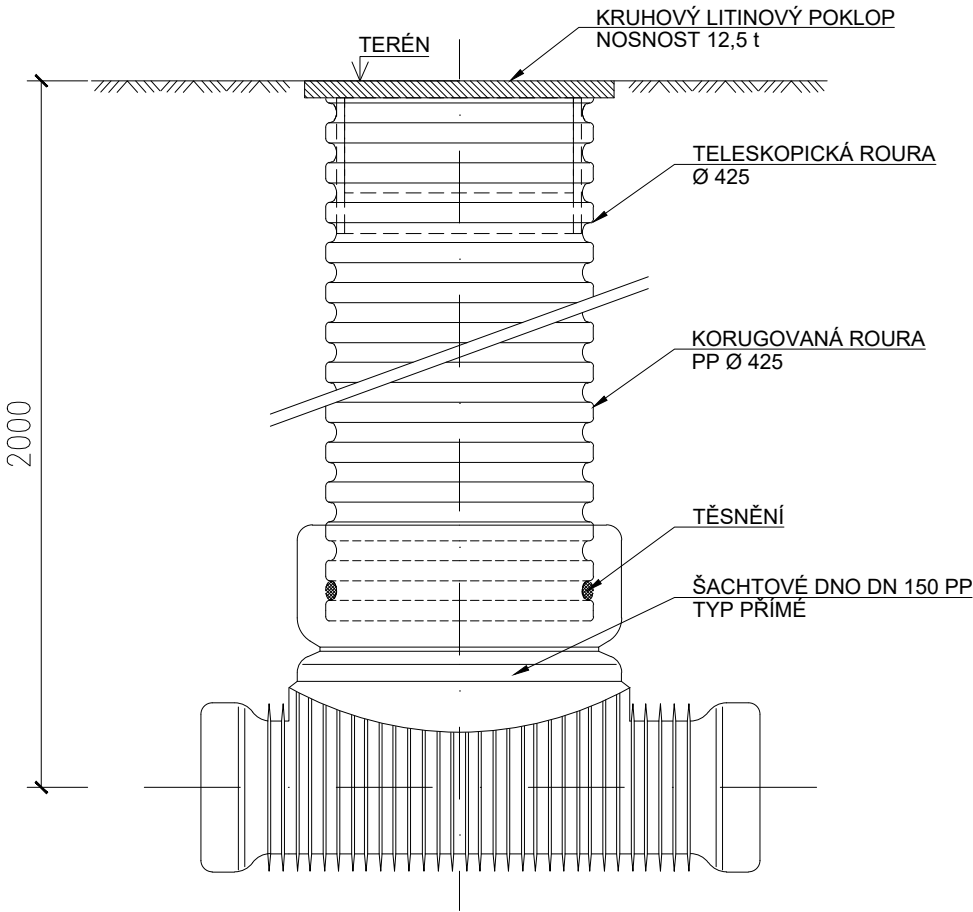
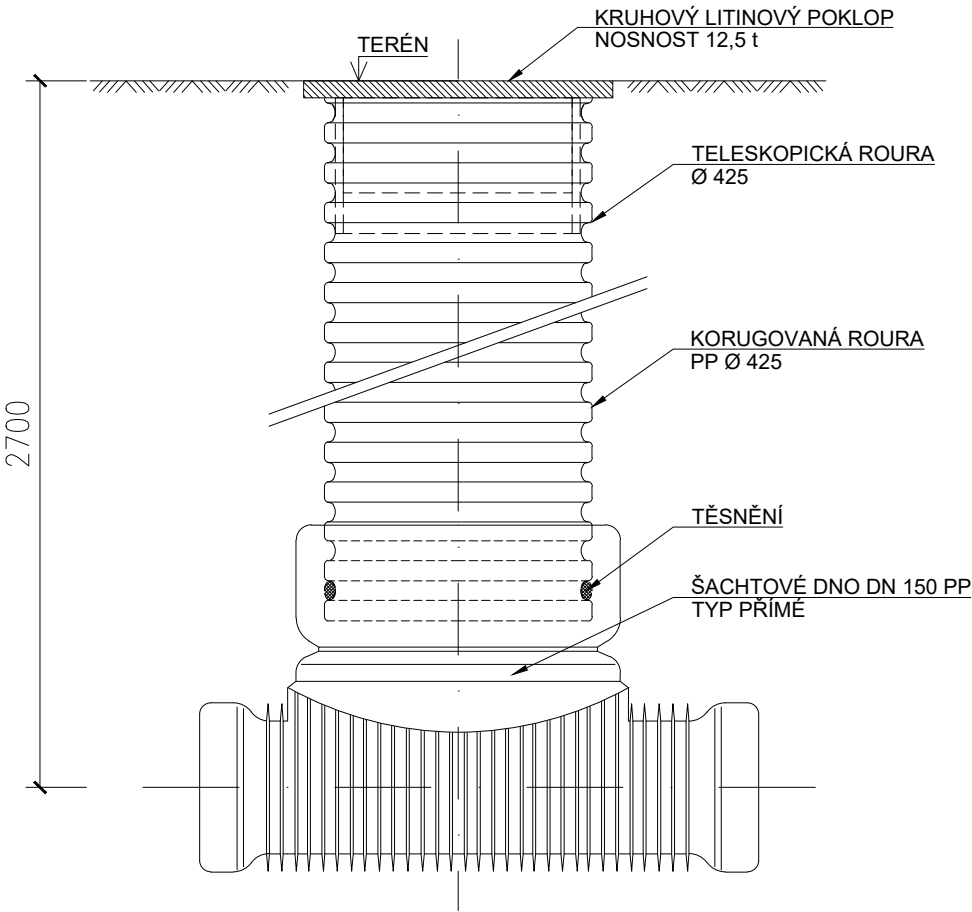


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠ_{D1}
VNITŘNÍ PRŮMĚR KORUGOVANÉ ROURY 425 mm,
ŠACHTOVÉ DNO TYP PŘÍMÉ



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



0,000 = 211,090 m n.m. (BPV) / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
k.ú. Kyjov [678431], parc.č. st. 988 a 2157/2



PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:	
KONTROLOVAL:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
INVESTOR:	NEMOCNICE KYJOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE STRÁŽOVSKÁ 1247/22, 697 01 KYJOV iČ 002 26 912		
MÍSTO STAVBY	STRÁŽOVSKÁ 1247/22, 697 01 KYJOV		
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	DATUM:	01/2020
NÁZEV STAVBY	VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD V NEMOCNICI KYJOV, OBJEKT "H", na parc.č. st. 988 a 2157/2 v k.ú. Kyjov	FORMÁT:	A3
		MĚŘÍTKO:	1:20
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DUR-DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	D20_0167
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL REVIZNÍCH ŠACHET RŠD1 a RŠD2	ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1-104