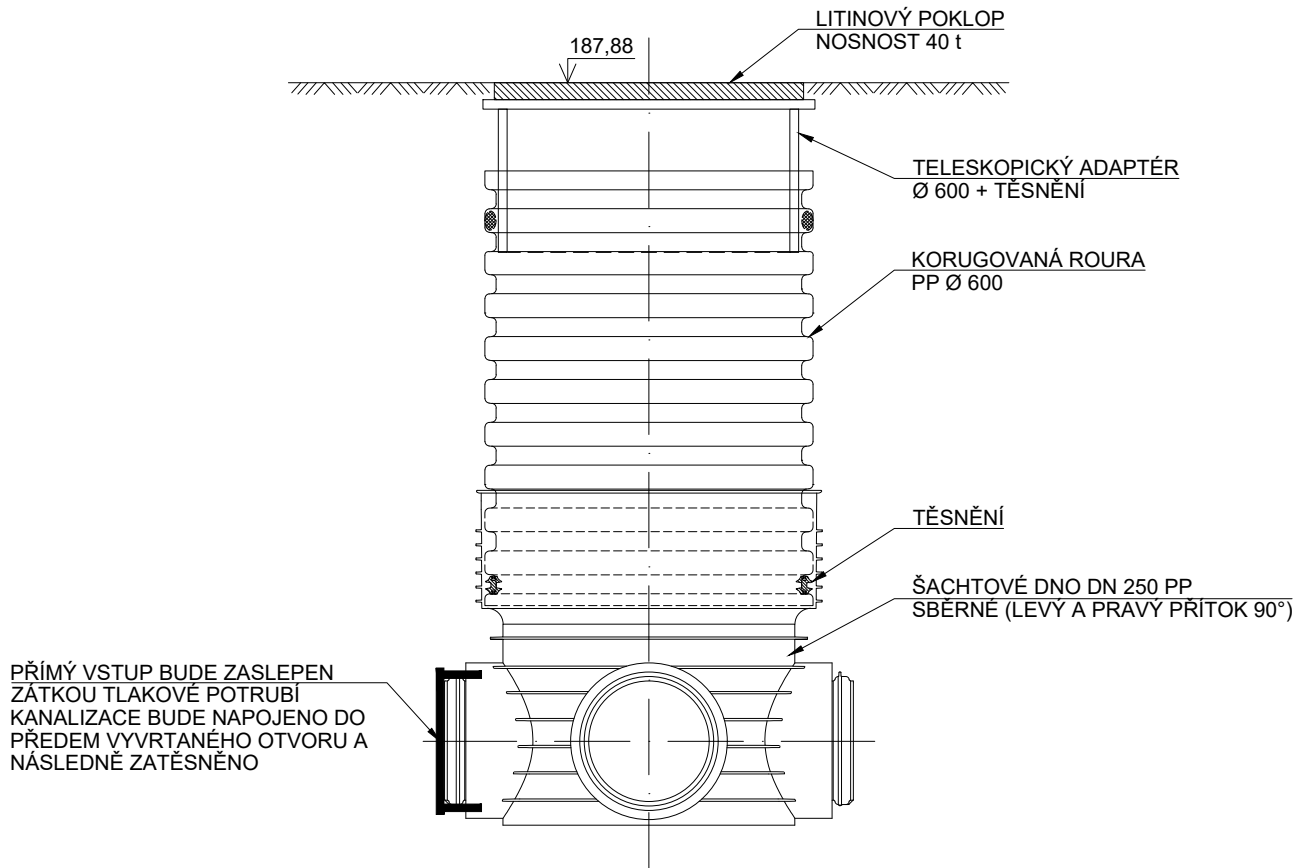
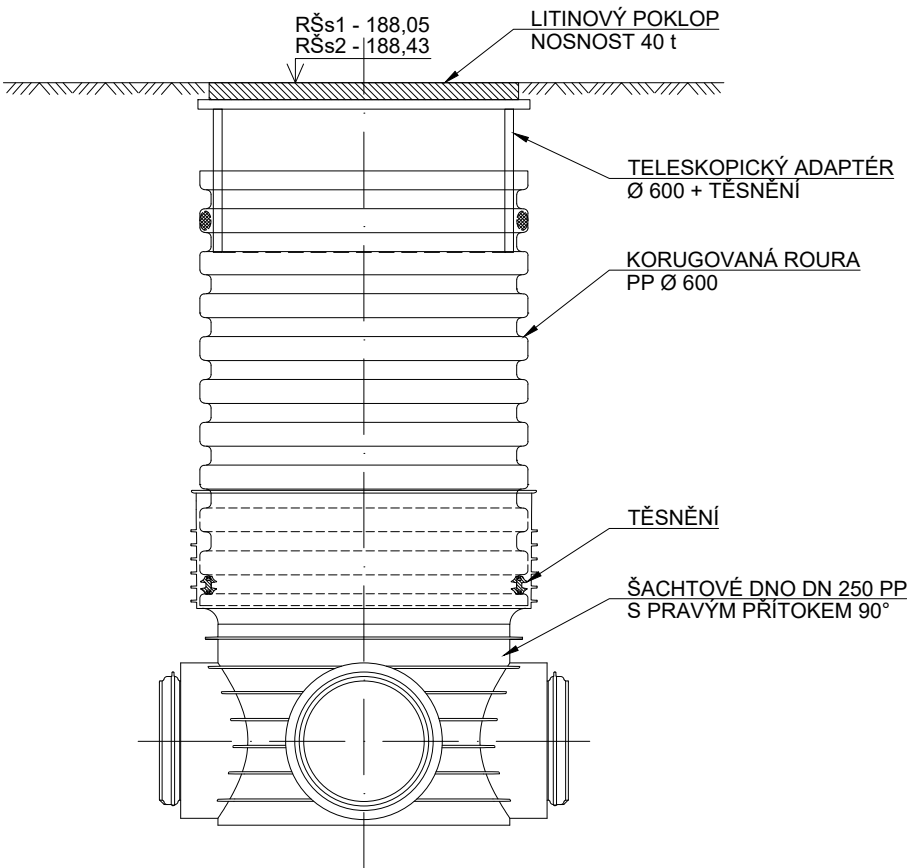


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠs  
VNITŘNÍ PRŮMĚR KORUGOVANÉ ROURY 600 mm,  
ŠACHTOVÉ DNO SBĚRNÉ (LEVÝ A PRAVÝ PŘÍTOK 90°)



REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠs1, RŠs2  
VNITŘNÍ PRŮMĚR KORUGOVANÉ ROURY 600 mm,  
ŠACHTOVÉ DNO S PRAVÝM PŘÍTOKEM 90°



Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: f9umfsq

Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby  
Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady  
Místo  
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady  
Stavebník

S0.02.2 – Likvidace dešťových vod, areálová splašková kanalizace a užitková voda  
Stavební objekt

D.1.4.2 Splašková kanalizace

Část dokumentace  
provádění stavby

Stupeň dokumentace

Detail revizních šachet 1: 20 420/297 mm

Název výkresu Měřítko Formát

D.1.4.2.7 00 01/2025 mm 36–2308

Číslo výkresu Revize Datum Kótováno Číslo zakázky Sada

0,000 = 191,55 m n. m. – B.p.v.

Ing. Filip Vacek  
Projektant HIP  
Projekční kancelář PROJEKT 315 s.r.o.  
Vypracoval  
Ing. František Kořistka  
Odpovědný projektant

