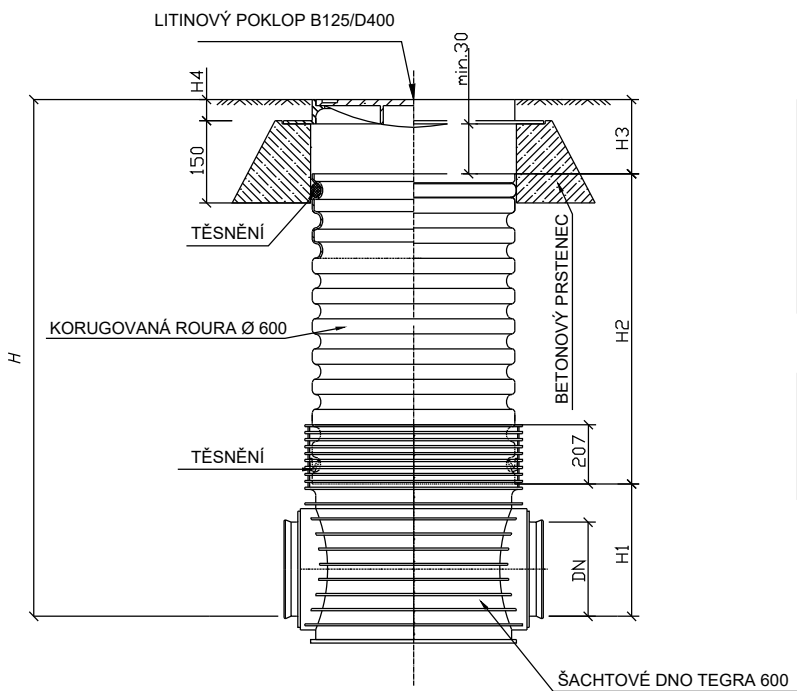


TYPOVÁ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA s betonovým prstencem Ø 600



DN/OD	DN/ID		H1 [mm]		
KG	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
160	150	150	351	351	351
200	200	200	374	374	374
250	250	250	399	399	399
315	300	300	428	428	428
400	X	X	471	X	X

TYP VSTUPU	H4 [mm]
A15	80
B125	80
D400	115

POZNÁMKY:

- POUŽITÍ JINÝCH POKLOPŮ NEŽ BEZ ODVĚTRÁVÁNÍ JE NEPŘÍPUSTNÉ
- SPOJE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ
- K NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDOU POUŽITY ŠACHTOVÉ VLOŽKY OSAZENÉ PŘI VÝROBĚ



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

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby

Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice

Misto

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

Stavebník

SO.04.2 Likvidace dešťových vod

Stavební objekt

D.1 Dokumentace objektu

Část dokumentace

povolení

Stupeň dokumentace

VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY Ø 600 1:25 A4

Název výkresu

Měřítka

Formát

07

00

02/2025

mm

30 2411

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótváno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Jana Kulichová

Vypracoval

Ing. Josef Slavík

Odpovědný projektant

