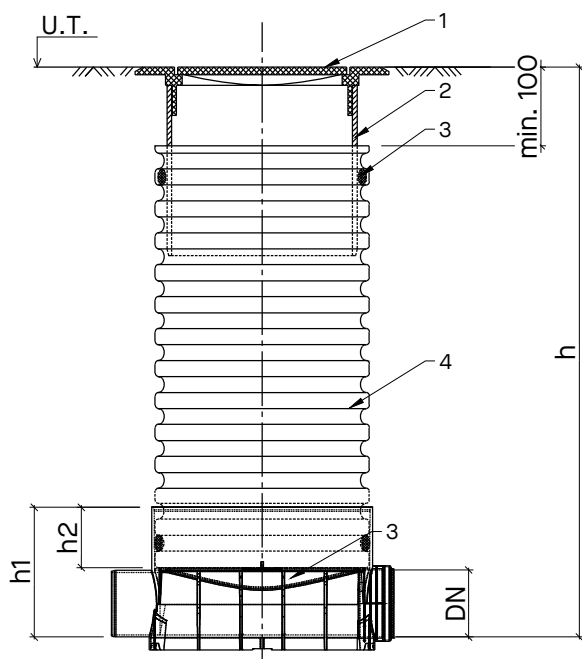


TYPOVÁ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

s teleskopickou rourou Ø 315

ŘEZ



LEGENDA:

- 1 ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ NEODVĚTRÁVANÝ, TŘÍDA B
- 2 TELESKOPICKÁ ROURA Ø 315
- 3 TĚSNĚNÍ
- 4 KORUGOVANÁ ROURA Ø 315

DN [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]
110	212	103
160	264	103
200	301	103

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

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 Koprivnice

Místo

Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koprivnice

Stavebník

SO.04.2 Likvidace dešťových vod

Stavební objekt

D.1 Dokumentace objektu

Část dokumentace

povolení

Stupeň dokumentace

VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY Ø 315

1:25

A4

Název výkresu

Měřítko

Formát

08

00

02/2025

mm

30_2411

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Jana Kulichová

Vypracoval

Ing. Josef Slavík

Odpovědný projektant

