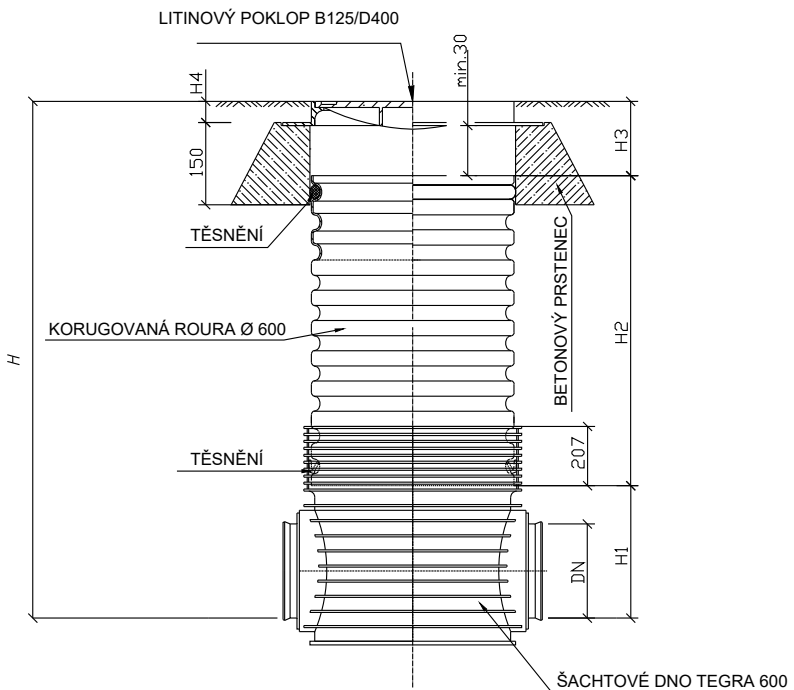


# TYPOVÁ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA s betonovým prstencem Ø 600



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

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

## Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III

Název stavby				
Husova 340/2, 742 21 Koprivnice				
Místo				
Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koprivnice				
Stavebník				
SO.04.1 Úprava domovních rozvodů				
Stavební objekt				
D.1 Dokumentace objektu				
Část dokumentace				
společné povolení				
Stupeň dokumentace				
VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY Ø 600 1:25 A4				
Název výkresu	00	26.1.2024	Měřítko	Formát
05	00	26.1.2024	mm	07_2303
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky
				Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Jana Kulichová

Vypracoval

Ing. Josef Slavík

Odpovědný projektant

