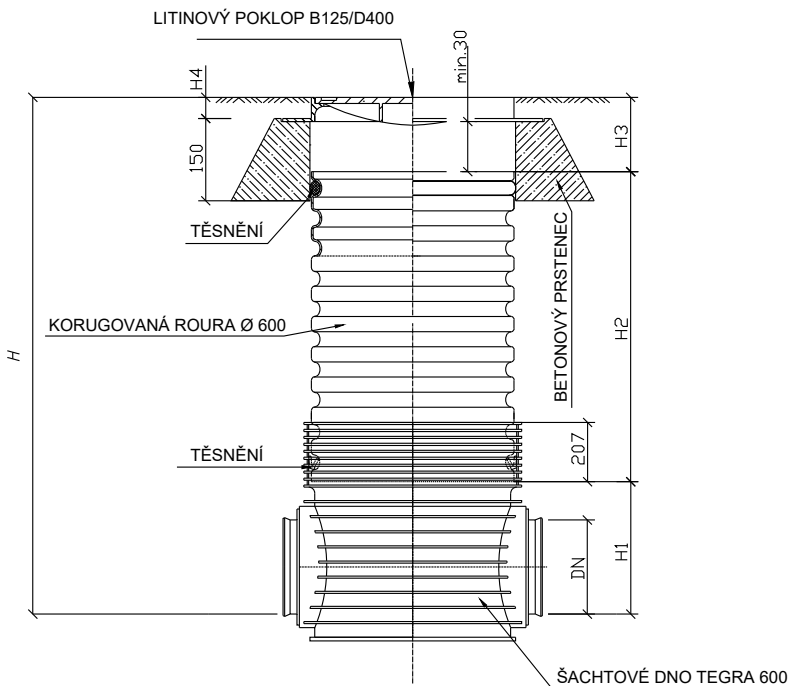


# TYPOVÁ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA s betonovým prstencem Ø 600



DN/OD	DN/ID			H1 [mm]		
	KG	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
160	150	150	351	351	351	351
200	200	200	374	374	374	374
250	250	250	399	399	399	399
315	300	300	428	428	428	428
400	X	X	471	X	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.04.2 Likvidace dešťových vod					
Stavební objekt					
D.1 Dokumentace objektu					
Část dokumentace					
společné povolení					
Stupeň dokumentace					
<b>VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY Ø 600</b>					
Název výkresu		Měřítko		Formát	
<b>07</b>		<b>00</b>		<b>26.1.2024</b>	
Číslo výkresu		Revize		Datum	
07		00		26.1.2024	
Číslo zakázky		Kótováno		Sada	
07_2303		mm		07_2303	

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Jana Kulichová

Vypracoval

Ing. Josef Slavík

Odpovědný projektant

