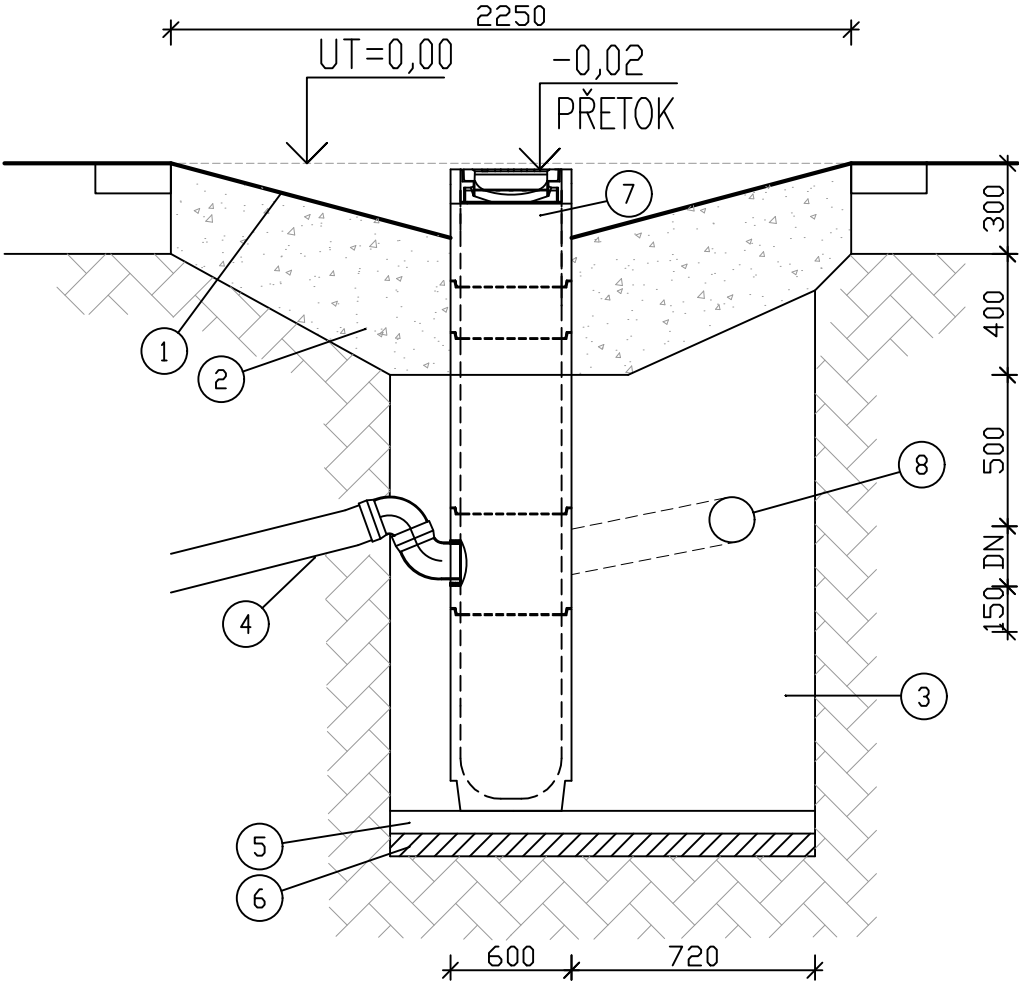


SCHEMA ŘEZU ODVODNĚNÍ





LEGENDA:

- 1 TRAVNÍ PŘÍKOP
- 2 HUMUSOVÁ VRSTVA $K_f=5.10-5$ m/s
- 3 PÍŠČITO-HLINITÁ VRSTVA, $K=1.10-4$ m/s
- 4 ODTOKOVÉ POTRUBÍ KAM DN150
- 5 ŠTĚRKOPÍSEK
- 6 BETON PROSTÝ C 12/15
- 7 PŘETOK DO ULIČNÍ VPUSTI
- 8 DRENÁŽNÍ TRUBKA DN150

Pozn.: Uliční vpusti jsou dodávkou profese komunikace. UV bude dle městských standardů odvodnění. Osazena mříž DIN M508D plastová. Materiál přípojek: kamenina

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

 <div>Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz</div>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán

 <div>Durdáková 5, 613 00 Brno Tel: +420 542 219 165, 739 556 045 E-mail: info@streacha.cz www.bim-tzb.cz</div>	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ladislav Pilař
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Ladislav Pilař
	VYPRACOVAL	Ing. Ladislav Pilař

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	DATUM	09/2024
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE	20_508
NÁZEV ZAKÁZKY Přestavba železničního uzlu Brno Prodloužení ulice Kalová k.ú. Komárov (611026)	MĚŘÍTKO	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provedení stavby	MĚŘÍTKO	-
OBJEKT SO 06 – 27 – 206 Větev 4 – 1. a 2. část, kanalizace	FORMÁT	
ČÁST Kanalizace	PARÉ	
DOKUMENT (VÝKRES) Schema řezu odvodnění	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	06-27-206.b-03