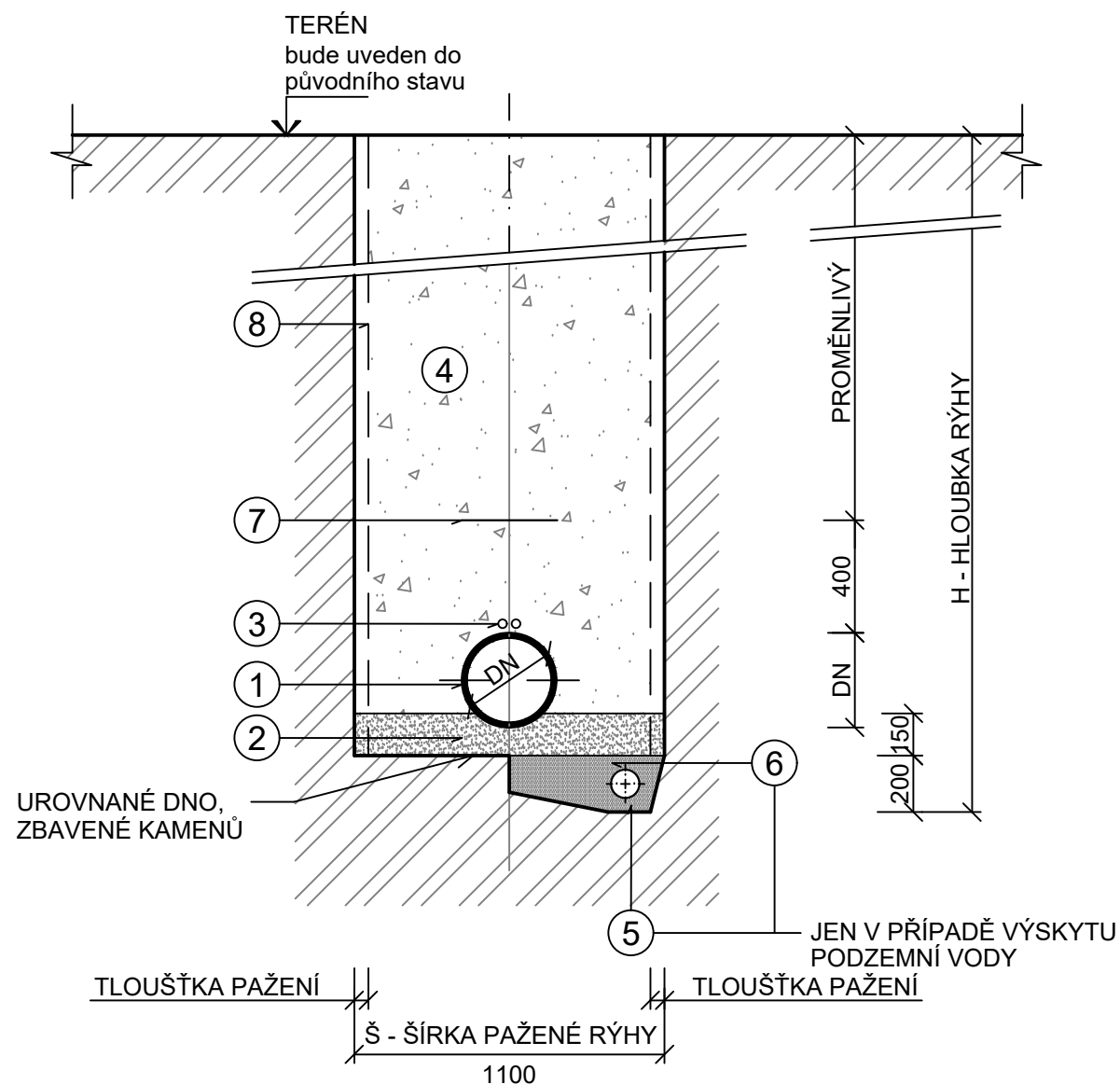


M1:25



č.	POPIS
1	POTRUBÍ TLT DN100 PN10
2	LOŽE PRO POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK fr. max 50 mm TL. 150 mm
3	IDENTIFIKAČNÍ VODIČ 2x CY 4 m <sup>2</sup> m
4	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP
5	DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø130 - 160 MM (JEN PŘI ZAKLÁDANÍ POD H.P.V.)
6	DRENÁŽNÍ ŠTERK (JEN PŘI ZAKLÁDANÍ POD H.P.V.)
7	MODRÁ VÝSTRAŽNÁ FOLIE S NÁPISEM: "POZOR VODOVOD"
8	PAŽENÍ RÝHY

- OD HLOUBKY 1,2 m JE POTŘEBNÉ RYHU ZAJISTIT PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM
- OD HLOUBKY 2,0 m BUDOU STENY VÝKOPOVÉ RYHY ZAJIŠTĚNÉ PAŽÍČÍMI BOXY, KTERÉ BUDOU ROZEPŘETÉ

S-JTSK  
Bpv

01	Zpracování připomínek z projednávání	08/2023	
Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor



**Statutární město Brno**  
Dominikánské náměstí 196/1  
Brno-město, 602 00 Brno

Generální  
projektant



**INGUTIS, spol. s r.o.**  
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6  
(+420) 224 354 363, [ingutis@ingutis.cz](mailto:ingutis@ingutis.cz)  
[www.ingutis.cz](http://www.ingutis.cz)

HIP	Ing. Pohanka	Navrhl	Kunic
Zodp. projektant	Ing. Švec	Vypracoval	Kunic

Akce

Paré

## 12. stavba sekundárního kolektoru

### Česká - Středova

Část dokumentace  D D.2 D.2.2 D.2.2.2	Dokumentace liniové trasy  Dokumentace technických a technologických zařízení  Přeložky inženýrských sítí do kolektorů  Přeložka vodovodu	Stupeň		PDPS	
		Projektová dokumentace pro provádění stavby			
		Datum	08/2023	Revize	01
		Měřítko	1:25	Formát	2 x A4

## Příloha

### Vzorový příčný řez

Arch. číslo

1112 5 D2226 Prel vod Vzor pr rez 01

Č. přílohy
------------

#### D.2.2.2.6

U:\1112-kolektor\_Brno\_ul.Ceska-Stredova\03\_Dokumentace\05\_DPS\D\_Dokumentace\_objektu\D2\_Dok\_tech\_zarizeni\D22\_Prel\_kol\D222\_Prel\_vod\1112\_5\_D2226\_Prel\_vod\_Vzor\_pr\_rez\_01.dwg