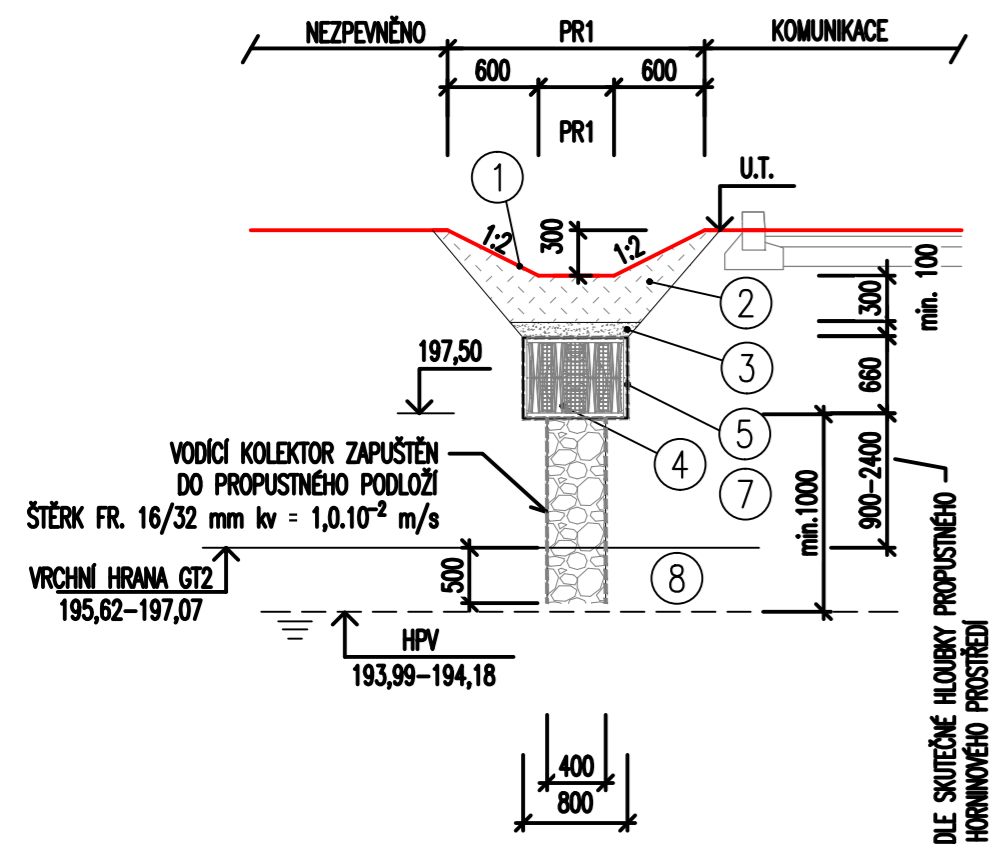


## RÝHA – PLASTOVÉ BLOKY

[illegible]

OZNAČENÍ	POPIS
1	ZATRAVNĚNÝ PRŮLEH
2	HUMUSOVÁ VRSTVA PRŮLEHU, TL. min. 0,3 m, $K = 1 \cdot 10^{-5}$ m/s
3	PÍŠČITO-HLINITÁ VRSTVA, TL. min. 0,1 m, $K = 1 \cdot 10^{-4}$ m/s
4	VSAKOVACÍ RÝHA (RÝHA JE TVOŘENA PLASTOVÝMI BLOKY 0,8x0,8x0,66 m. ALT. ŠTĚRK FR. 16/32 mm)
5	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 200g/m <sup>2</sup>
6	REVIZNÍ ŠACHTA Ø425 S VTKOVOU MŘÍŽÍ VE FUNKCI BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU PRŮLEHU VTOK BUDE OBALEN SPEC.TEXTILÍ AS-TTE SORP, URČENOU K ZÁCHYTU ROPNÝCH LÁTEK VTOKOVÁ MŘÍŽ BUDE CHRÁNĚNA KAMENNÝM ZÁHOZEM
7	NEDOSTATEČNĚ PROPUSTNÉ PŮDNÍ A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ
8	PROPUSTNÉ HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ – ŠTĚRK PÍŠČITÝ (GT2), $k_v = 8,01 \cdot 10^{-5}$ m/s

- VSAKOVACÍ PRŮLEH S RÝHOU BUDE PROVEDEN DLE ČSN 75 9010 a TNV 75 9011
- PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH PRŮLEHŮ – VIZ. HDT VÝPOČTY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VSAKOVACÍ OBJEKTY BYLY NAVRŽENY NA ZÁKLADĚ HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU (AQUA ENVIRO s r. o., KVĚTEN 2020)
- AS-TTE SORP –textilie určená k zachytu ropných látek. Speciální netkaná polypropylenová textilie je určena pro stavby odvodňovacích systémů s filtrační schopností u které se předpokládá životnost minimálně 25 let v přírodních zeminách s pH 4 do 9 a teplotě zeminy menší 25°C. Gramáž 300 g/m<sup>2</sup>

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

	PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ladislav Pilař
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
Ateliér DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz		VYPRACOVAL Ing. Ladislav Pilař

INVESTOR	DATUM
Statutární město Brno	02/2024
Dominikánské nám.1, 601 67 Brno	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE
NÁZEV ZAKÁZKY <b>Přestavba železničního uzlu Brno</b> <b>Prodloužení ulice Kalová</b> k.ú. Komárov (611026)	20_508
	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO
Dokumentace pro provedení stavby	-
OBJEKT	FORMÁT
SO 101.1 Dočasné napojení místní komunikace ul. Hradlová	3xA4
ČÁST	PARÉ
D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení	
DOKUMENT ( VÝKRES )	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
Průleh s rýhou - vzory průleh SO 101.1b	D.1.2.9