



- 1 - Zatravněná humusová vrstva
průlehu; tl. $\geq 0,3$ m, $K \geq 1 \cdot 10^{-5}$ m/s
- 2 - Ohumusování, osetí; tl. $\approx 0,1$ m
- 3 - Retenční/vsakovací rýha
(štěrk 16/32mm / prefabrikované bloky)
- 4 - Píščito-hlinitá vrstva,
tl. $\geq 0,1$ m, $K \geq 1 \cdot 10^{-4}$ m/s

- 5 - Geotextilie
- 6 - Plošný povrchový přítok
- 7 - Max. retenční hladina; $h \leq 0,3$ m
- 8 - Nedostatečně propustné půdní
a horninové prostředí
- 9 - Propustné půdní a horninové prostředí
- 10 - Max. hladina podzemní vody

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis: _____ Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Adresa: Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava Adresa: Muglinovská 1038/5 702 00 Ostrava		
Zhotovitel stavby:	Ing. Lukáš Bobek Adresa: Strelkovova 1522/1, 700 30 Ostrava Kontakt: T: +420 775 148 939 E: lukasbobek@email.cz		
Zhotovitel objektu:	Ing. Lukáš Bobek Adresa: Strelkovova 1522/1, 700 30 Ostrava Kontakt: T: +420 775 148 939 E: lukasbobek@email.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Lukáš Bobek	Jiří Koleč	Jiří Koleč	Mgr. Milan Ježek
Název stavby/akce:	žst. Hrubá Voda - vymístění pracoviště ŘP		Označení (S-kód):
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek		Označení zhotovitele:
Název objektu:	SO 11-31-01 ŽST Hrubá Voda, kanalizace splašková a dešťová		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	STAVEBNÍ ČÁST		Císlo přílohy:
Název dílčí části přílohy:	Schéma vsakovacího průlehu		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	D.2.1.6.1.8. [219126]
Olomoucký	Hrubá Voda [648591]	[219126]	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUR+DSP	15.09.2022	A4	1:50
P-1: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 (Prostor pro další informace)			