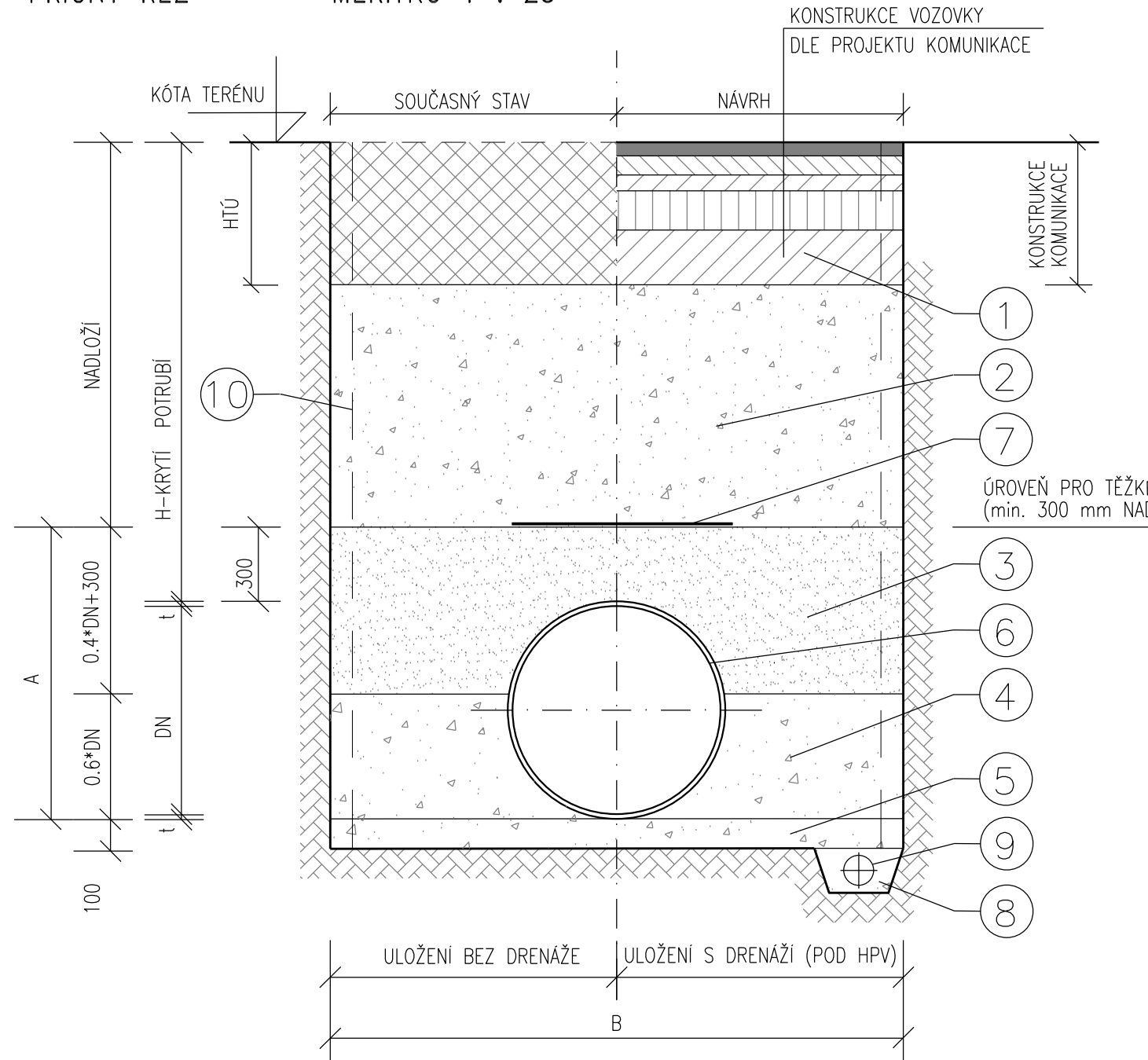


TYPOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – SKLOLAMINÁT (SKL)

PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚŘÍTKO 1 : 25



LEGENDA

- Konstrukce vozovky
- Zhutněný zásep nesoudržnou dobře hutnitelnou zeminou po vrstvách max. 20 cm, hutnit dle TKP–4, max. zrna 50 mm
- Zhutněný obsyp nesoudržnou dobře hutnitelnou zeminou na 96% Proctor Standard
- Boční obsyp šterkopískem, ruční upěchování a lehká zhutňovací technika
- Šterkopísková podkladová vrstva hutněná minimálně na 96% Proctor Standard
- Sklolaminátová trouba tuhosti SN 10000 / SN 16 000
- Výstražná fólie
- Drenážní rýha vyplněná šterkem
- Drenážní trubka DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
- Svislá stěna rýhy s pažením
 - příložné pažení s mezerami – tloušťka pažnic 50 mm
 - celoplošné pažicí prvky – tloušťka pažení 100 mm

POZNÁMKA

- Přesný typ uložení musí být přizpůsoben dle místních podmínek a statického výpočtu, ev. výskytu podzemní vody
- Rýha bude pažena dle potřeby a vždy při hloubce přes 1,2 m

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

<div> <div> <div>dp</div> <div>ATELIER</div> </div> <div> Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz </div> </div>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán

<div> <div>projekce VHS</div> <div>Vodohospodářské stavby</div> </div> <div> Ing. Jaroslav Škola kancelář: Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno (budova I) +420 603 561 888 jaroslav.skola@projekcevh.s.cz IČ 074 89 781 ČKAIT IV00 č. 1006294 </div>

TABULKA ROZMĚRŮ (mm) / TABLE OF DIMENSIONS (mm)

Vnitřní průměr roury DN	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200
Internal pipe diameter DN									
Vnější průměr roury DE	272	324	427	530	616	718	820	1026	1229
Outer pipe diameter DE									
Série	2	2	2	2	1	1	1	1	1
Series									
Výška obsypu A	572	624	727	830	916	1018	1120	1326	1529
Backfill height A									
Min. šířka rýhy B (vč. příložného pažení)	1100	1150	1250	1450	1550	1650	1700	1950	2250
Min. trench width B (incl. sheeting)									
Min. šířka rýhy B (vč. pažicích boxů)	1200	1250	1350	1550	1650	1750	1800	2050	2300
Min. trench width B (incl. poling box)									
Max. velikost zrna podsypu a obsypu	10	10	15	15	15	20	20	20	25
Max. grain size of bedding and backfill									

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	OBJEDNATEL Karlín development II. s.r.o. Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	DATUM 12/2022
		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 21_10_188
NÁZEV ZAKÁZKY Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání stavebního povolení		MĚŘÍTKO -
OBJEKT SO 06 27 203 - 02 Kanalizace dešťová		FORMÁT 2xA4
ČÁST D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES) Vzorový příčný řez uložení sklolaminátového potrubí		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 27 203-02-D.2.b-06