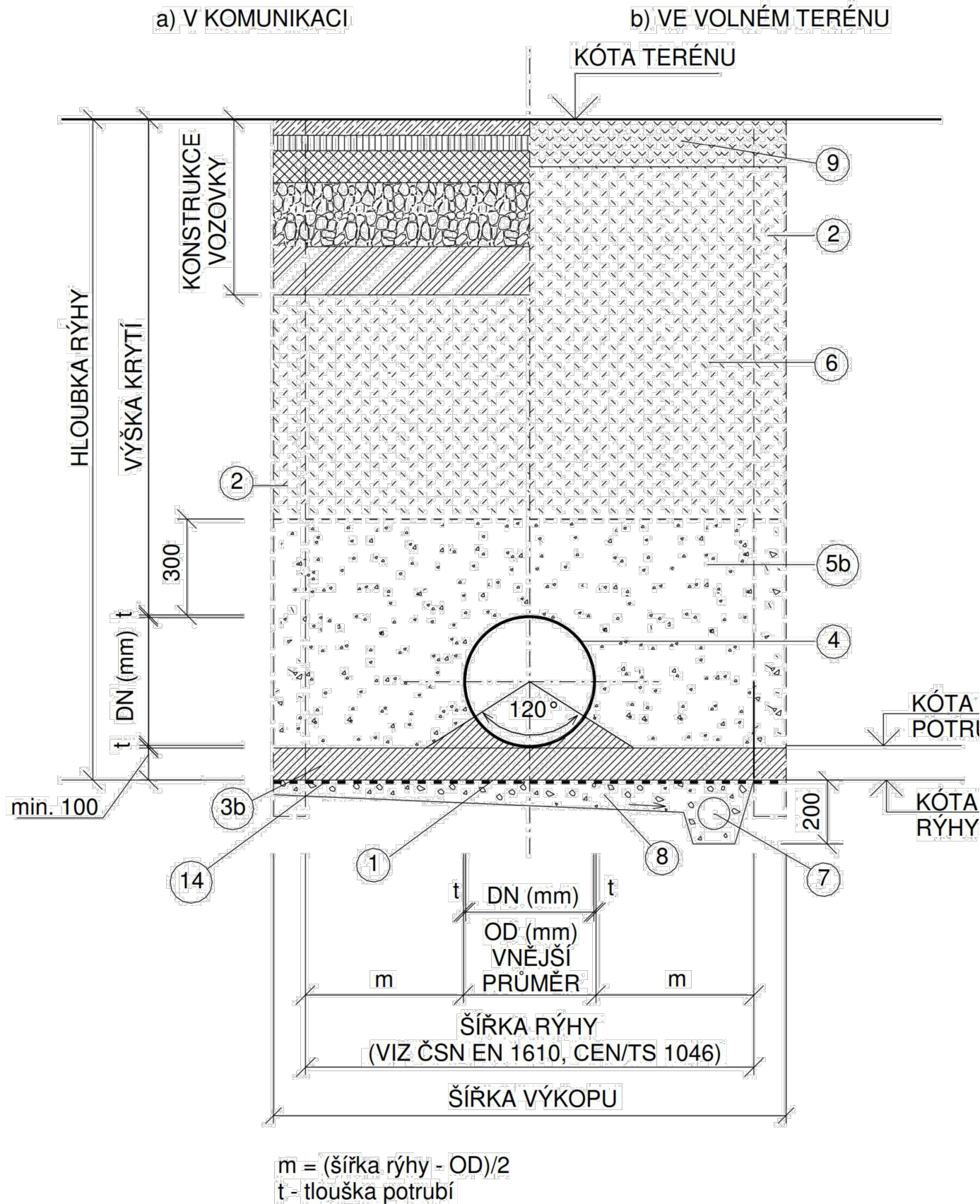




TROUBY PLASTOVÉ



1	UROVNANÉ, UPRAVENÉ A ZHUTNĚNÉ DNO RÝHY (95% PS)
2	PAŽENÍ STĚN VÝKOPU DLE TKP 4 (DOPORUČENÍ PAŽENÍ PŘI HL. RÝHY VĚTŠÍ NEŽ 1,2 m)
3a	PODKLADNÍ LOŽE Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU, VELIKOST ZRNA 0–8 mm (DLE TKP 3 čl. 3.3.2), 95% PS
3b	PODKLADNÍ LOŽE Z JEMNOZRNNÉHO NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU S PODSYPOVÝMI KLÍNY G1, 95% PS, VELIKOST ZRNA 0–8 mm
3c	PODKLADNÍ LOŽE Z JEMNOZRNNÉHO NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU G1, 95% PS, VELIKOST ZRNA 0–8 mm (DLE TKP 3 čl. 3.3.2)
3d	PODKLADNÍ LOŽE Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU, VELIKOST ZRNA 0–8 mm (DLE TKP 3 čl. 3.3.2), 95% PS S PODSYPOVÝMI KLÍNY DO VÝŠKY 0,25 DE
3e	PODKLADNÍ LOŽE Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU S JAMKAMI PRO HRDLA TRUB, VELIKOST ZRNA 0–8 mm (DLE TKP 3 čl. 3.3.2), 95% PS
4	POTRUBÍ
5a	HUTNĚNÝ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP Z PÍSKU, ŠTĚRKOPÍSKU NEBO JEMNÉ DRTI HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH DO 15 cm NA 95% PS, VE VOLNÉM TERÉNU NA 92%, DO VÝŠKY ALESPŮN 30 cm NAD POTRUBÍ*, U BET. TRUB VHODNÝ MATERIÁL SE ZRNEM DO 32 mm
5b	HUTNĚNÝ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP Z KVALITNÍHO NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU (PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK NEBO DRCENÝ LOMOVÝ KÁMEN), VELIKOST ZRNA 0–16 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH DO 15 cm NA 95% PS, VE VOLNÉM TERÉNU NA 92%, DO VÝŠKY ALESPŮN 30 cm NAD POTRUBÍ*
5c	HUTNĚNÝ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU DN 100–200 VELIKOST ZRNA = 22 mm DN 250–1400 VELIKOST ZRNA = 40 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH DO 15 cm NA 95% PS, VE VOLNÉM TERÉNU NA 92%, DO VÝŠKY ALESPŮN 30 cm NAD POTRUBÍ*, U BET. TRUB VHODNÝ MATERIÁL SE ZRNEM DO 32 mm
5d	HUTNĚNÝ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU DO DN 300 (VČETNĚ) VELIKOST ZRNA 0–8 mm DN 400–1000 VELIKOST ZRNA 0–16 mm NAD DN 1000 VELIKOST ZRNA 0–32 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH DO 15 cm NA 95% PS, VE VOLNÉM TERÉNU NA 92%, DO VÝŠKY ALESPŮN 30 cm NAD POTRUBÍ*
5e	HUTNĚNÝ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP MATERIÁLEM SMĚSÍ PÍSKU A ŠTĚRKU, VELIKOST ZRNA max. 20 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH DO 15 cm NA 95% PS, VE VOLNÉM TERÉNU NA 92%, DO VÝŠKY ALESPŮN 30 cm NAD POTRUBÍ*
5f	HUTNĚNÝ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU, VELIKOST ZRNA DO 32 mm
6	HUTNĚNÝ ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH TL. DO 15 cm – 95% PS (ID = 0,75), V AKTIVNÍ ZÓNĚ min. 100% PS*, VE VOLNÉM TERÉNU PO VRSTVÁCH max. 30 cm – 92% PS (ID = 0,7)
7	V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY – DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 VE ŠTĚRKOVÉM OBSYPU (max. ZRNO 8–16 mm). PO UKONČENÍ STAVBY NEFUNKČNÍ
8	V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY – DRENÁŽNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA (FRAKCE 32–63 mm) TL. 5–15 cm
9	ZATRAVNĚNÍ A OHUMUSOVÁNÍ NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
10	PROSTÝ BETON C20/25
11	PODKLADNÍ BETONOVÝ PRAŽEC – PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK
12	PROSTÝ BETON C12/15
13	PODKLADNÍ BETON min. C12/15
14	V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY – SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D.1.1
SO 101

OBJEDNATEL: Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČ: 00081531			
ZHOVITEL:  projekty a řízení dopravních staveb		NAVRHL / VYPRACOVAL: Ing. Dita Myšková ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Větrovský TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Miloš Němec HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Dita Myšková	
ADVISIA, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisia.cz, info@advisia.cz			
AKCE: Výstupní - rekonstrukce uličního prostoru		ČÍSLO ZAKÁZKY:	20-013-CV
ČÍSLO OBJEKTU: SO 101	NÁZEV OBJEKTU: Komunikace a zpevněné plochy	DATUM:	10 / 2021
ČÍSLO PŘÍLOHY: 04.3	NÁZEV PŘÍLOHY: Vzorové uložení potrubí z PVC	REVIZE:	00
FORMÁT: - MĚŘÍTKO: 1:100		STUPEŇ PD:	PARÉ:
		DUSP	