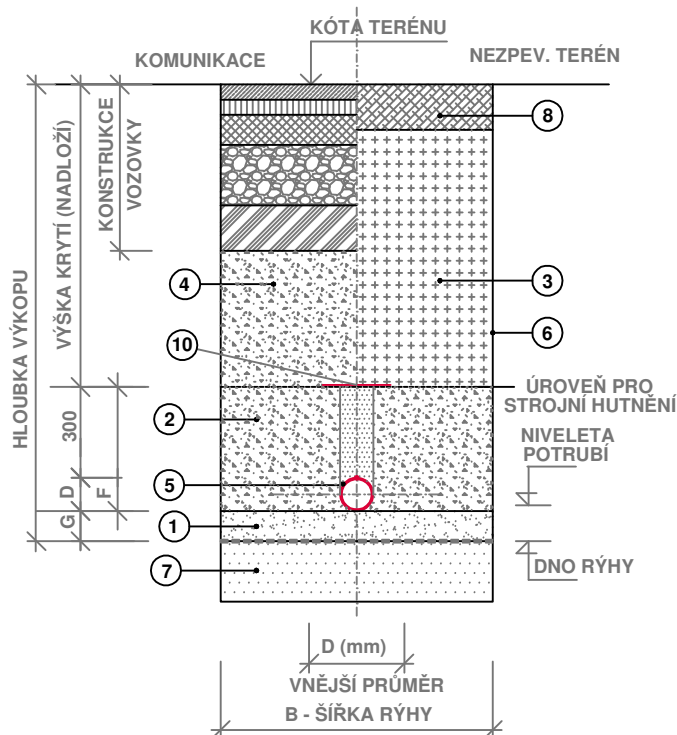
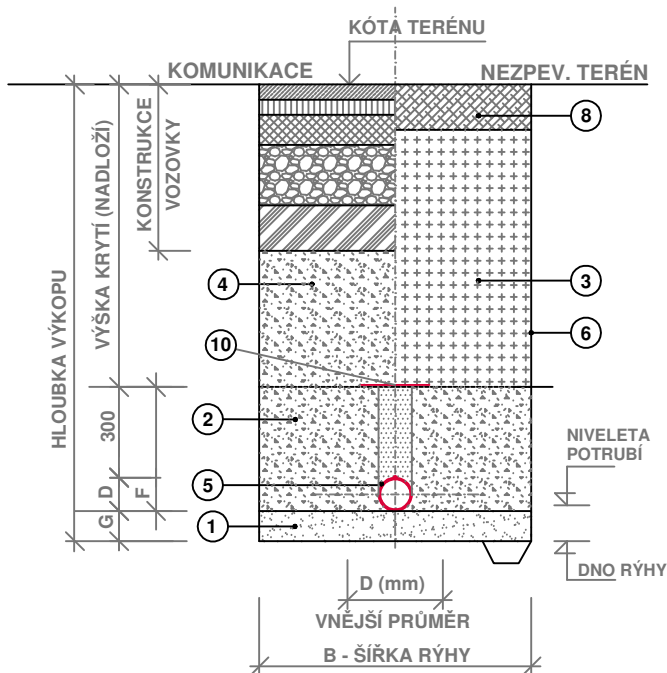


VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ POTRUBÍ

M 1:25

ULOŽENÍ NAD HLADINOU SPODNÍ VODY

ULOŽENÍ POD HLADINOU SPODNÍ VODY



LEGENDA

- ① PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍM
- ② HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM, NEBO ZEMINOU BEZ OSTROHRANNÝCH ČÁSTIC ZRNA MAX 10mm, HUTNĚNÝ PO 15cm
- ③ ZÁSYP RÝHY HUTNĚNÝM VÝKOPKEM (PROHOZENÁ ZEMINA) - PŘI ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU
- ④ ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM - PŘI ULOŽENÍ V KOMUNIKACI (POPŘ. DOBRĚ ZHUTNITELNOU ZEMINOU)
- ⑤ POTRUBÍ PE-HD (PN16) VČETNĚ SIGNALIZAČNÍHO VODIČE
- ⑥ PAŽENÍ RÝHY
- ⑦ ŠTĚRKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA, FRAKCE 16-32mm (8-16mm) VČETNĚ SEPARAČNÍ GEOTEXILIE
- ⑧ ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍ STAVU
- ⑨ NEHUTNĚNÁ ČÁST OBSYPU VÝSTRAŽNÁ FOLIE NAD POTRUBÍM

TABULKA ROZMĚRŮ


PROFIL POTRUBÍ DN - De x s (mm)	ŠÍŘKA RÝHY B (mm)	VÝŠKA OBSYPU F (mm)	VÝŠKA LOŽE G (mm)
DN25 - 32x2,4	900	350	100
DN32 - 40x3,0	900	350	100
DN50 - 63x4,7	900	363	100
DN65 - 75x5,6	900	375	100
DN80 - 90x6,7	900	390	100
DN100 - 110x8,1	900	410	100

ŠÍŘKA RÝHY DLE TABULKY + ŠÍŘKA PAŽENÍ DLE TYPU POUŽÍVANÉHO ZHOTOVITELEM STAVBY

POZNÁMKA:

- 1) OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA
- 2) V KAMENITÉM TERÉNU MIN. TL. LOŽE POD POTRUBÍ 150 mm
- 3) HUTNĚNÍ OBSYPU PROVĚST PO VRSTVÁCH PŘI DODRŽENÍ MIN. STUPNĚ ZHUTNĚNÍ 95% PS.
- 4) OBSYP NAD POTRUBÍM DO VÝŠE 300mm NEHUTNIT

REVIZE Č.	DATUM	PODPIS	REVIZE Č.	DATUM	PODPIS

			ASIO TECH, spol. s r.o., Kšírova 552/45, 619 00 Brno Tel.: +420 548 428 111, gsm: +420 606 743 368, e-mail: asio@asio.cz		
INVESTOR: Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec			VYPRACOVAL: Ing. M. Feixová		
MÍSTO: Liberec XVII. - Kateřinky KRAJ: Liberecký			KONTROLOVAL: Ing. Martin Fiala		
STAVBA: Doplnkový zdroj vody pro obyvatele v místní části Kateřinky			ZODPOV. PROJEKTANT: Ing. Martin Fiala		
SO/PS: SO 01 Výtlačný řád Vrt - ÚV + SO 02 Výtlačný řád ÚV - odběrné místo			DATUM: Zář 2021		
PŘÍLOHA: VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ POTRUBÍ			STUPEŇ: DPS		
			FORMÁT: A4		
			ZAK. Č.: IA731		
			STANDARD: -		
			MĚŘÍTKO: 1 : 25		
			PŘÍLOHA: D.1.1.a.5		