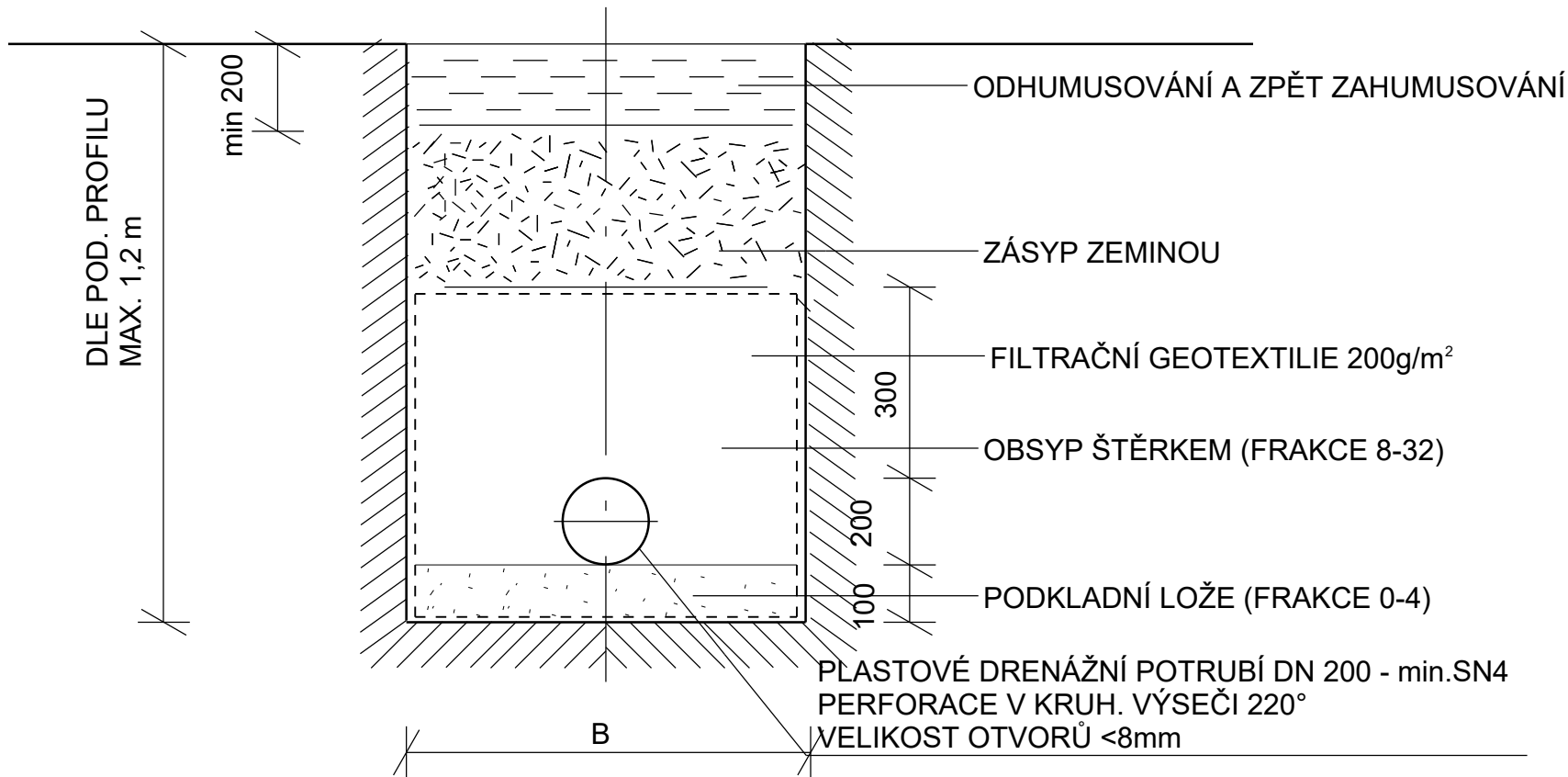


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - PERFOROVANÉ
PLASTOVÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ MIN. SN 4



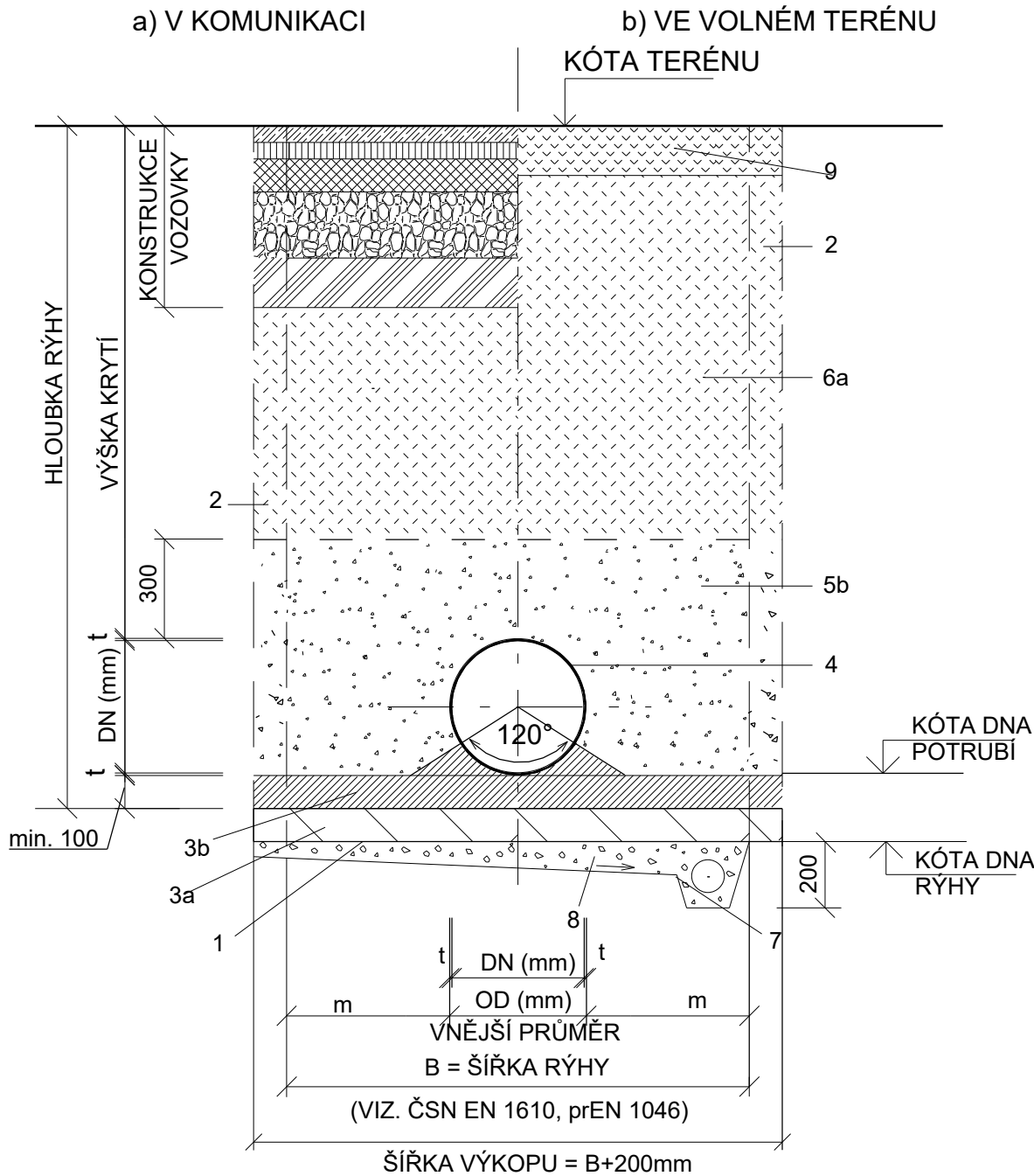
POZNÁMKA:

VÝKOP OD 1,2m PAŽENÝ SE SVISLÝMI STĚNAMI (B+200 mm)

ROZMĚRY B [mm] V ZÁVISLOSTI NA DN POTRUBÍ:

PLASTOVÉ POTRUBÍ	
DN	200
B	1250

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - NEPERFOROVANÉ
PLASTOVÉ POTRUBÍ SN 16 POD KOMUNIKACEMI
A V MÍSTECH VYÚSTĚNÍ



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	VÝMĚNA PODLOŽÍ V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ (FRAKCE 32-63 mm) TL. MIN. 200 mm
3b	PODKLADNÍ LOŽE Z JEMNOZRNNÉHO NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU S PODKLADOVÝMI KLÍNY G1, 95% PS VELIKOST ZRNA 0-8 mm
4	POTRUBÍ
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 ALESPON 30 cm NAD POTRUBÍ*
6a	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. 5-10 cm
9	ZATRAVNĚNÍ A OHUMUSOVÁNÍ NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

* MAX. VELIKOST ZRNA OBSYPU - PODLE MATERIÁLU A PODLE DOPORUČENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
** NAD ÚROVNÍ PARAPLÁNĚ JE MATERIÁL A HUTNĚNÍ PŘEDEPSÁNO V RÁMCI SILNIČNÍCH OBJEKTŮ

ZÓNA NAD POTRUBÍM, KDE JE ZAKÁZÁNO HUTNĚNÍ, min. TLOUŠŤKA 300-600 mm V ZÁVISLOSTI NA ZVOLENÉ TECHNOLOGII HUTNĚNÍ

POZNÁMKA:

Všeobecně bude potrubí ukládáno podle ČSN EN 1610, TKP 3, TKP 4 a TP 146. Současne musí být také dodrženy podmínky pokládky výrobce konkrétního potrubí.

ROZMĚRY B [mm] V ZÁVISLOSTI NA DN POTRUBÍ:

PLASTOVÉ POTRUBÍ	
DN	200
B	1250

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA VODNÍM TOKU POLANČICE
PRO ZÁSTAVBU POLANKY NAD ODROU, STAVBA Č. 5578

Objednatel:



POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK

Varenská 49, 701 26 Ostrava

SO 03

MALÁ VODNÍ NÁDRŽ NA RAKOVCI



Vypracoval	ING. JIŘÍ VANCL	Objednatel	Povodí Odry,s.p
Zodp. projektant	ING. DAVID LANDA	Zak. číslo	12-LI41-013
Tech. kontrola	ING. K. TUŠEROVÁ	Datum	04/2023
Stavební objekt		Stupeň	DPS
SO 03.01 TERÉNNÍ ÚPRAVY		Měřitko	-
		Počet A4	3
		Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha		ULOŽENÍ POTRUBÍ
		4	