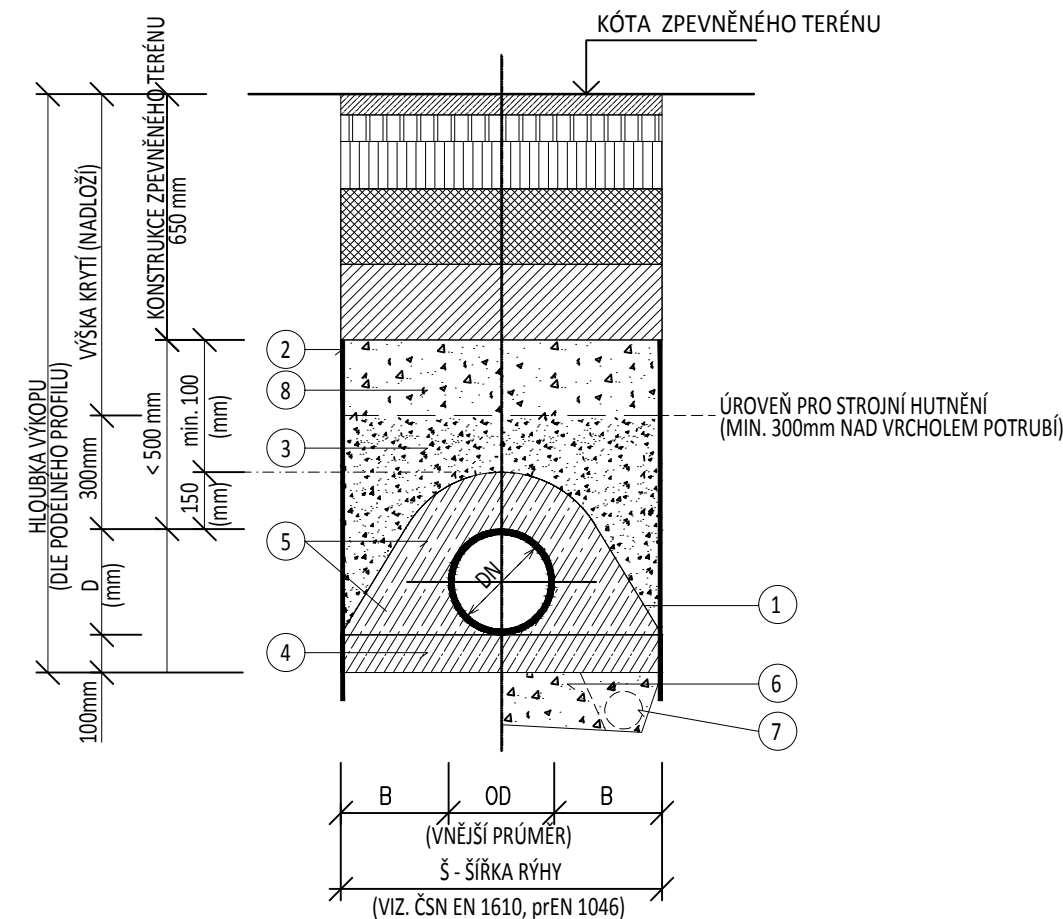


-

ULOŽENÍ BEZTLAKOVÉHO POTRUBÍ Z PVC-U DN 300 SN8-12 (OBETONOVÁNÍ) -



Š = DN 300 - 1200mm

LEGENDA:

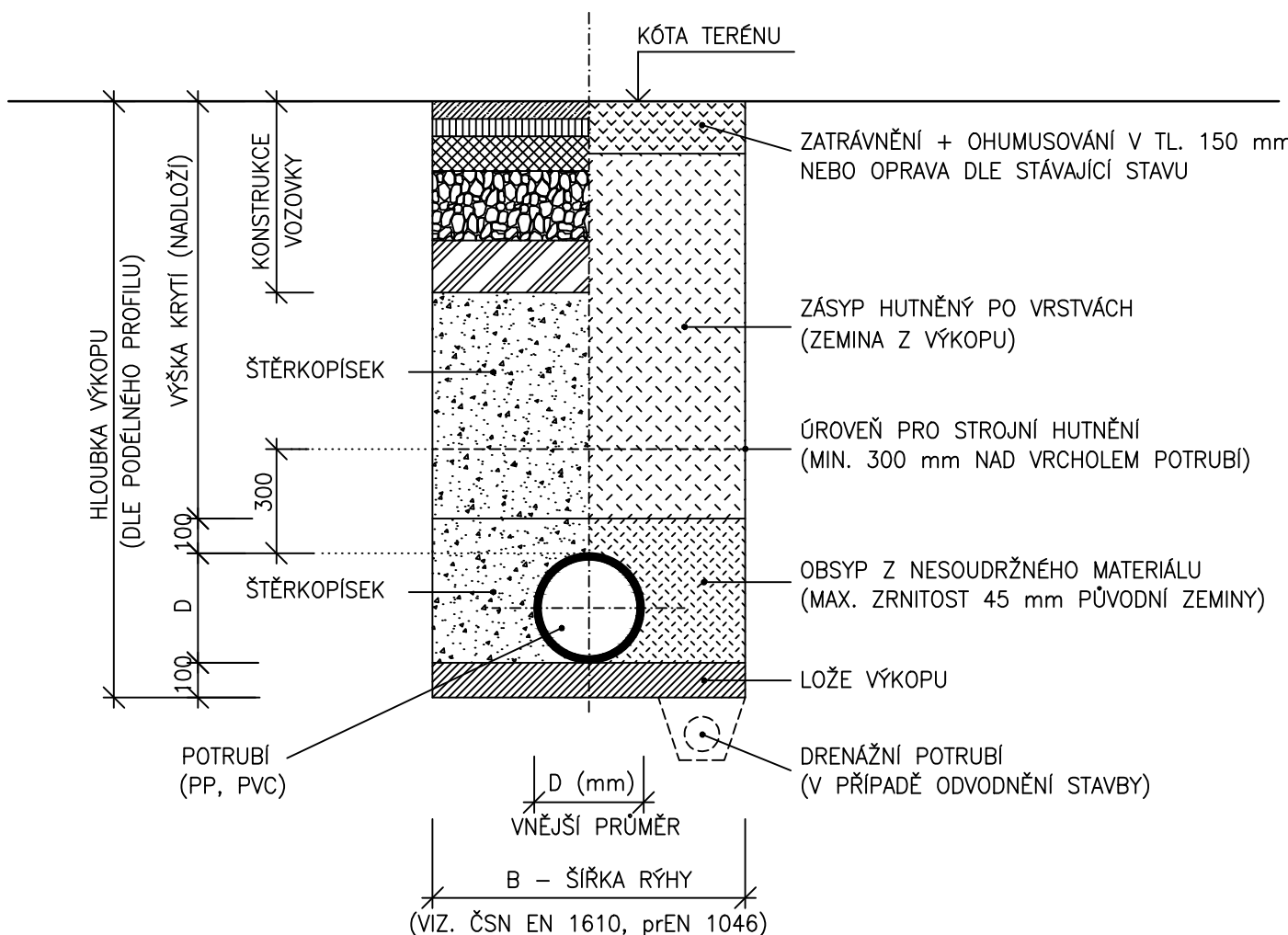
- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC-U, SN8-12
- 2 PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ (NAD 5m HLOUBKY ZÁTAŽNÉ)
- 3 BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP - HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, POPŘÍPADĚ ŠTĚRK G1 DOBRĚ ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS ZRNA DO 20mm**
- 4 PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C 12/15, XO, TL. 100mm
- 5 OBETONOVANÍ POTRUBÍ BETONEM C20/25, XF3 TL. 150mm, OKOLO POTRUBÍ SUCHÁ SMĚS
- 6 ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN 95% PS
- 7 DREN. TRUBKA PVC 80 flex (POD HLADINOU PODZ. VODY)
- 8 AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0,1m Z MATERIÁLU O OBJ. HM. >1600kg/m3, HUTNĚNÍ NA 100% PS

** VELIKOST ZRNA NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 70% ROZTEČE MEZI ŽEBRY POTRUBÍ

ULOŽENÍ POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU




POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

ŠÍŘKA RÝHY B – potrubí DN125 – 1000
DN150 – 1000
DN200 – 1100
DN250 – 1100



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:		Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz			
PROFESNÍ SKUPINA:		32 POTRUBNÍ VEDENÍ		VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Daniela Šimkovičová		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Daniela Šimkovičová		NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Bohdan Plch		KONTROLOVAL Ing. Daniela Šimkovičová	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov - Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS			
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-27-01 TNS ČEBÍN, VENKOVNÍ KANALIZACE				ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020		ARCH. ČÍSLO 2020240017	
				MĚŘITKO 1:20		POČET FORMÁTŮ 3 A4	
				DATUM: 10/2020			
				ČÁST DOKUM. D.2.1.4.1		PŘÍLOHA 6	
				Uložení potrubí			