

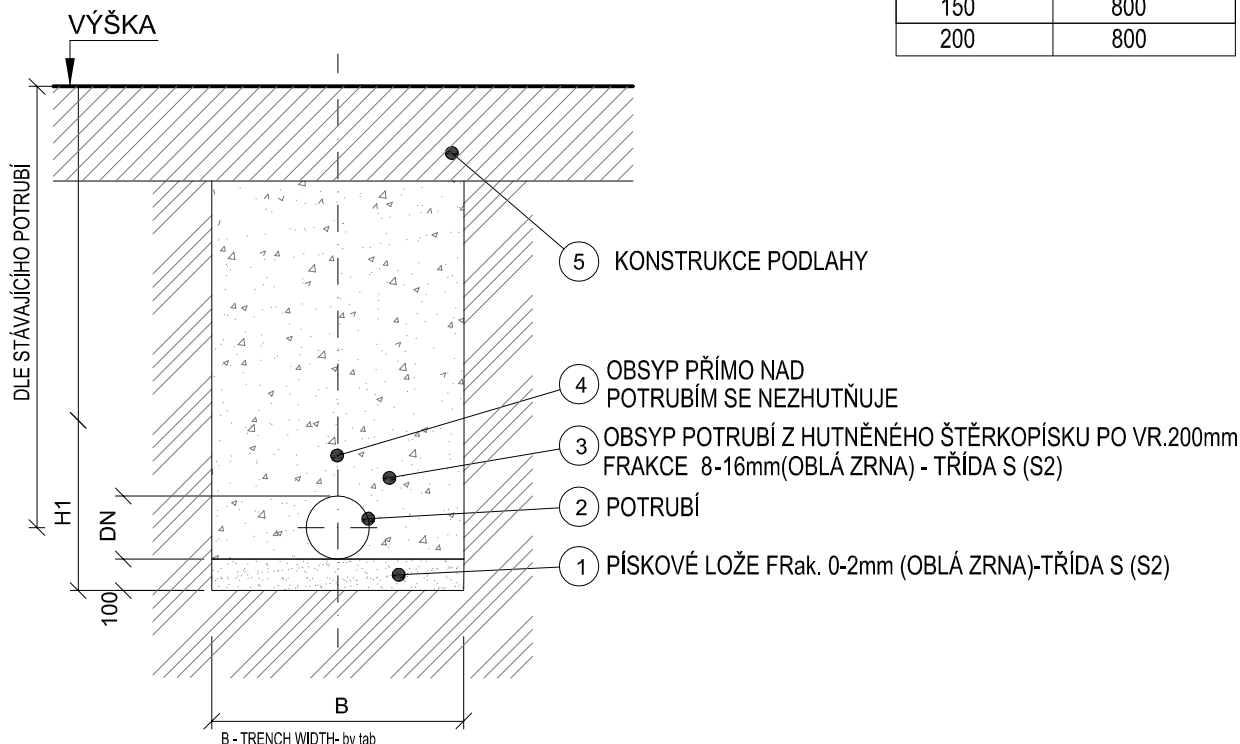
SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (PP SN8-SN10)

S PLNÝM ŽEBREM V PŘÍČNÉM ŘEZU (DN 110-DN 200)

krytí dostatečné (0.3m a více)

TABULKA ROZMĚRŮ

SVĚTLOST	ŠÍŘKA RÝHY
DN (mm)	B (mm)
110	600
125	600
150	800
200	800



POZNÁMKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY BUDE PŘI VÝSTAVBĚ DOTČENA.

POKUD SE VÝKOP NEPAŽÍ, ŠÍŘKA RÝHY SE ZMENŠÍ O 100 MM, MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE ISO 90% PROCTOROVY ZKOUŠKY PODLE RELAT. ÚLEHLOSTI MÁ BÝT MÍRA ZHUTNĚNÍ $0,67 < ID < 0,90$

Hutněný zásyp rýhy při uložení potrubí v komunikaci musí splňovat požadavky na únosnost pláň pod komunikací. tj. povrch pláň zhutněn na 102% PS a únosnost pláň je 45MPa.

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP



ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.atelierted.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
VYPRACOVAL	ING. PAVLA ROUŠOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ REITKNECHT	
STAVEBNÍK: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 449/3, VEVEŘÍ, 602 00 BRNO		

DSP

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ

TANEČNÍ KONZERVATOŘ, UL. NEJEDLÉHO 375/3, 638 00 BRNO

OBJEKT

SO01

ČÁST

D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TEHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV DOKUMENTU

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM SVODNÝM POTRUBÍM

FORMÁT

A4

DATUM

11/2016

STUPEŇ

DPS

ZAK. ČÍSLO

2018036

MĚŘÍTKO

1:20

ČÍSLO PŘÍLOHY

05