

SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (PP SN8-SN10)

S PLNÝM ŽEBREM V PŘÍČNÉM ŘEZU (DN 150-DN 500)

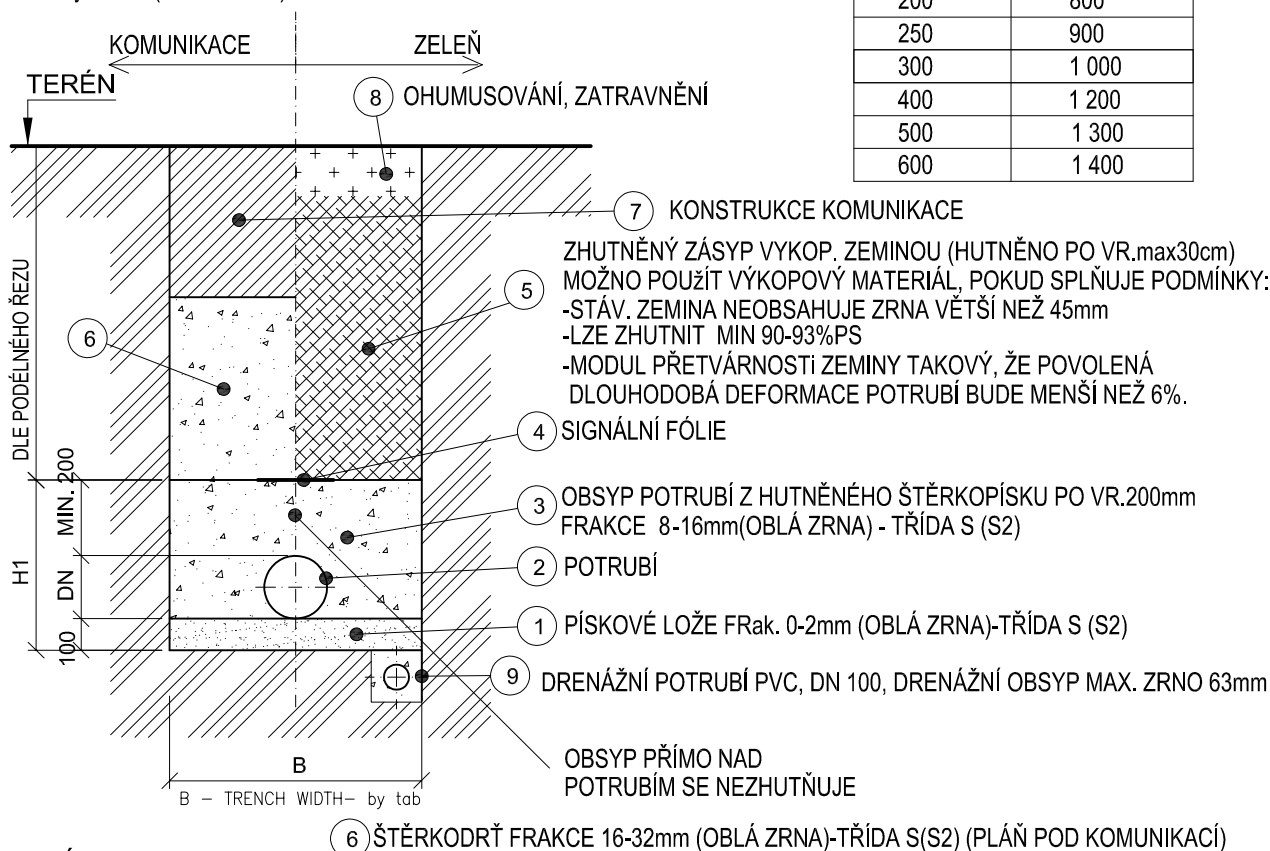
krytí dostatečné (1.20m a více)

krytí malé (0.80 - 1.20m)

TABULKA ROZMĚRŮ

dle ČSN EN 1610

SVĚTLOST	ŠÍŘKA RÝHY
DN (mm)	B (mm)
200	800
250	900
300	1 000
400	1 200
500	1 300
600	1 400



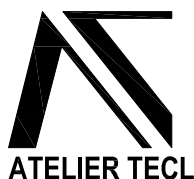
POZNÁMKA :

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 $0,67 < ID < 0,90$
0,000 = PODLAHA 1.NP = 281,20 m n.m.



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. JIŘÍ REITKNECHT

RAZÍTKO A ČÍSLO PARÉ

VEDOUcí PROJEKTU

ING. MICHAELA JUHÁSZOVÁ

ARCHITEKT

ING. ARCH. LUKÁŠ TECL

VYPRACOVAL

Bc. MIROSLAV DOBROVOLNÝ

KONTROLOVAL

ING. FILIP KUPKA

OBJEDNATEL: SERVISNÍ STŘEDISKO PRO SPRÁVU SVĚŘENÉHO MAJETKU
MČ PRAHA 8, IČ: 00639524, U SYNAGOGY 2, 180 00 PRAHA 8 - LIBEŇ

DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ A STAVEBNÍMU POVOLENÍ

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ

UL. HLIVICKÁ 400/1, PRAHA 8 - BOHNICE

OBJEKT

FORMÁT 1x4

DATUM 03 / 2018

STUPEŇ DPS

ZAK. ČÍSLO 2017029

MĚŘÍTKO 1:20

ČÍSLO PŘÍLOHY

ČÁST

1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

ČÁST

SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

D1.4.1.13