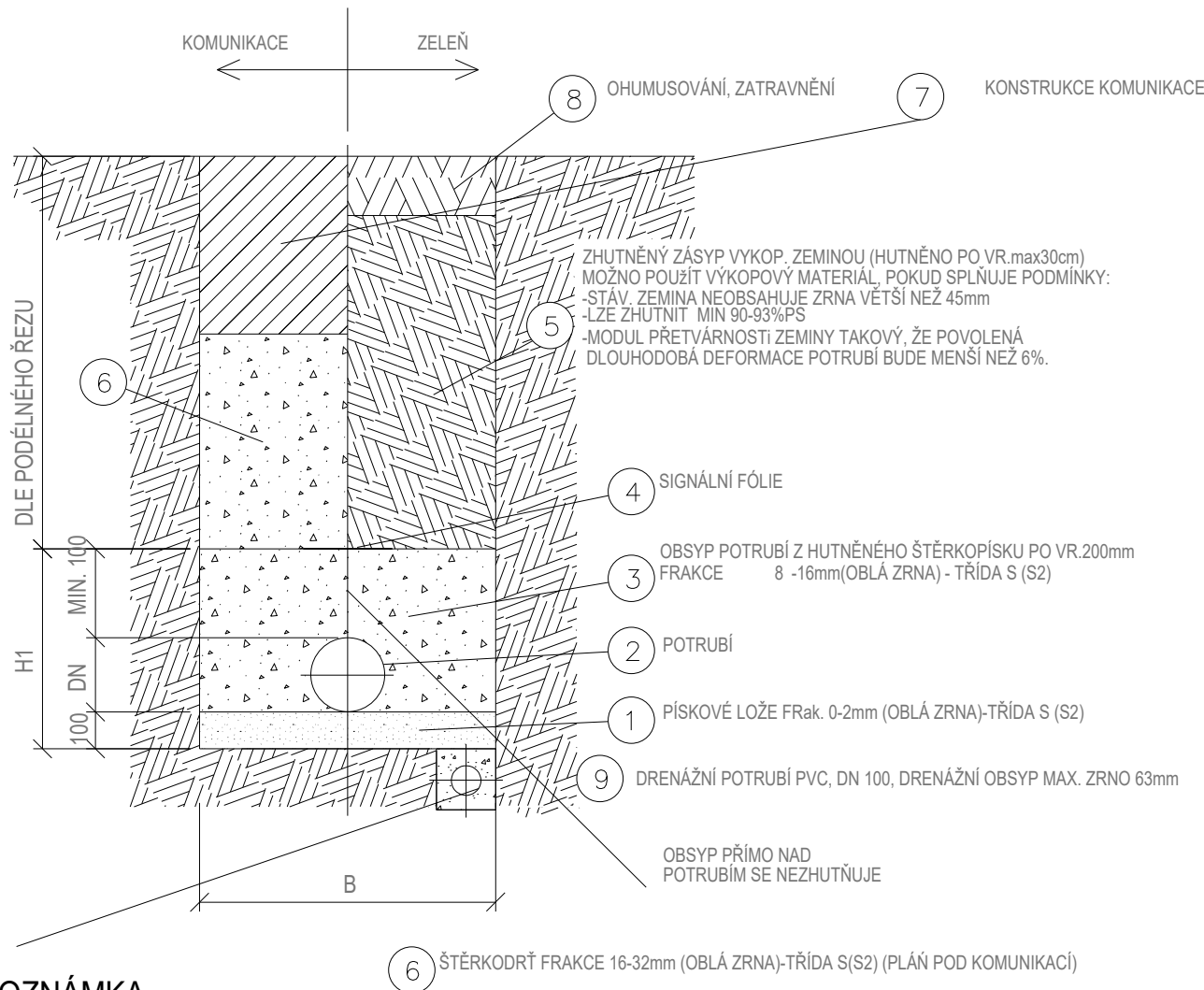


SCHEMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (PP SN8–SN10)
S PLNÝM ŽEBREM V PŘÍČNÉM ŘEZU (DN 150–DN 500)

krytí dostatečné (1.20m a více)
krytí malé (0.80 – 1.20m)

ULOŽENÍ GRAVITAČNÍHO POTRUBÍ



POZNÁMKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY NEBUDE 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 PLÁNĚ POD KOMUNIKACÍ.
T.J. POVRCH PLÁNĚ ZHUTNĚN NA 102% PS A ÚNOSNOST PLÁNĚ JE 45MPA.

TABULKA ROZMĚRŮ/
dle ČSN EN 1610

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

AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SPOLEČNOST TECHNICAL PROJECT, S.R.O. A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEJÍM AUTORSKÝM DÍLEM. ÚPRAVY, KOPIE A JINÉ NAKLÁDÁNÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZMĚNY NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ PŘI VÝSTAVBĚ, JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ	razítko a číslo paré
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
VYPRACOVAL	LUKÁŠ JENIŠTA	
KONTROLOVAL	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ	
STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA		

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice

OBJEKT

SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY

ČÁST

IO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NÁZEV DOKUMENTU

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

FORMÁT 2 x A4

DATUM 1/2024

STUPEŇ DPS

ZAK. ČÍSLO 2023089

MĚŘÍTKO 1:20

ČÍSLO PŘÍLOHY