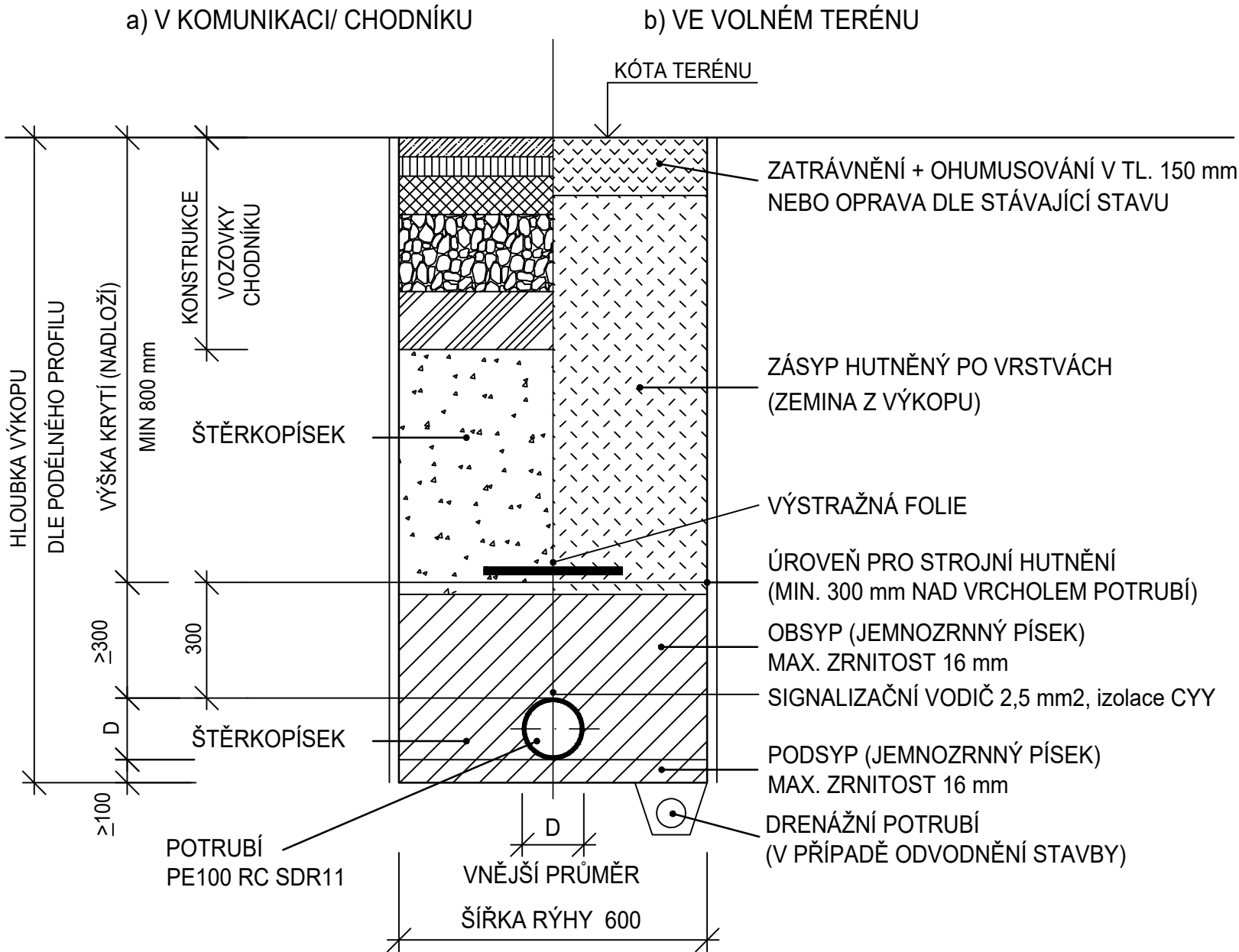


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



TECHNICKÉ PARAMETRY POTRUBÍ:  
VNĚJŠÍ PRŮMĚR - D63  
TLAKOVÁ ŘADA - PN11 (SDR11)  
ZÁKLADNÍ MATERIÁL - VYSOKOHUSTOTNÍ POLYETYLEN PE100 RC  
MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ PEVNOST MRS - 10 MPa  
SPECIFIKACE SPOJE - SVAR POMOCÍ ELEKTROTVAROVKY  
ODOLNOST VŮČI HRUBŠÍMU OBSYPU - PŮVODNÍ ZEMINA MŮŽE BÝT POUŽITA BEZ  
OMEZENÍ VELIKOSTI ZRN (DOPORUČENÁ VELIKOST JE DO 63 MM), OSTRÉ KAMENY  
VŠAK NESMÍ BÝT V KONTAKTU S POTRUBÍM  
BAREVNÉ PROVEDENÍ- ŽLTÁ (ORANŽOVÁ) BARVA

03		
02		
01	Zpracování připomínek GasNet ze stanoviska 5003010889	03/2024
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

**TRDesign s.r.o.**

IČO: 06647448  
tel.: 603 72 62 72


Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41

email: info@trdesign.cz  
web: www.trdesign.cz

PROFESE:

 **PipeTech Project s.r.o.**  
Byštr 313  
533 22 Byštr  
IČ: 026 30 958  
tel.: 774 877 355  
vosahlo@pipetechproject.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK  
VYPRACOVAL: Ing. Jan Vosáhlo  
OBJEDNATEL: KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov  
KRAJ: Středočeský  
AKCE:


III/3284 KOLÍN,  
Sendražice, propustek

SO 520 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU  
OBSAH:

Vzorový řez uložení potrubí

STUPEŇ PD: PDPS  
DATUM: 9/2022  
ČÍSL. ZAKÁZKY: 22.306.C  
FORMÁT: 2xA4  
MĚŘÍTKO:  
K.Ú.: Sendražice u Kolína  
ČÍSLO PARÉ:

Č. VÝKRESU: **520.05**