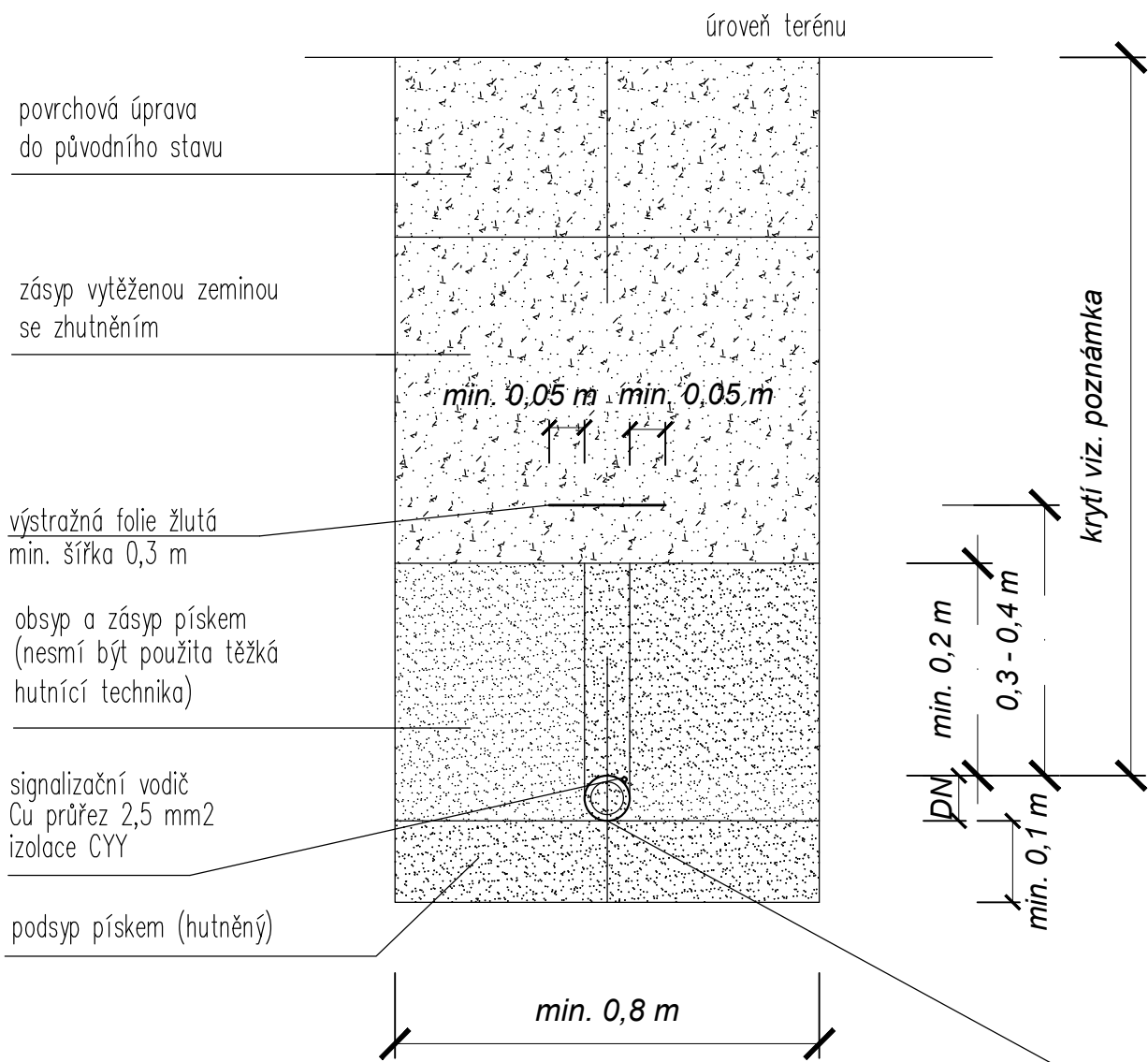


ULOŽENÍ POTRUBÍ PLYNU V RÝŽE



- Plynovodní přípojka (plynovod)
- PE 100 s ochr. pláštěm (SDR 11) – dle TPG 702 01
- Plynovodní přípojka (plynovod)
- OCELC 11.353.0, izolace tovární zesílená – dle TPG 702 04

POZNÁMKA:

KRYTÍ PLYNOVODU (PŘÍPOJKY) V CHODNÍKU A VOLNÉM PROSTORU 0,8 m
KRYTÍ PLYNOVODU (PŘÍPOJKY) VE VOZOVCE min. 1,0 m

HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH RUČNÍMI HUTNÍCÍMI PROSTŘEDKY
(NAD POTRUBÍM NEHUTNIT)

MATERIÁL PÍSKOVÉHO PODSYPU A OBSYPU MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN INVESTOREM
A BUDOUCÍM PROVOZOVATELEM (MAJITELEM) PLYNOVODU
PŘEDPOKLÁDÁ SE JEMNOZRNÝ MATERIÁL BEZ OSTROHRANNÝCH ČÁSTIC
(velikost ojedinělých zrn max. 16 mm)
V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA PLYNOVOD LZE POUŽÍT JEN TĚŽENÝ PÍSEK.

SVÁŘEČI MUSÍ MÍT PLATNOU ÚŘEDNÍ ZKOUŠKU DLE ČSN EN 287–1 (ČSN 050711)
ODPOVÍDAJÍCÍ ROZSAHU. SVAŘOVÁNÍ TRUB SE PROVÁDÍ NA TERÉNU.

VZDÁLENOSTI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI VEDENÍMI DLE ČSN 736005
ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT DILATACI

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR NECHAT ZJISTIT A VYTÝČIT VŠECHNA
PODZEMNÍ VEDENÍ V TRASE PLYNOVODU.
PŘI VÝSKYTU JINÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ V TRASE MUSÍ BÝT PROVEDENA OPATŘENÍ,
ABY NEMOHLO DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ, PŘÍPADNĚ K ÚRAZU ŽÁDNÉ OSOBY

± 0.00 = 201,90 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR :		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO					
MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE									
STUPEŇ :		PRO PROVEDENÍ STAVBY							
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :			<div>le arch</div> <div>atelier Slavíčkova 1a, 638 00 Brno IČO: 282 79 999 DIČ: CZ 282 79 999</div>						
PROFESE :			STAVEBNÍ OBJEKT :						
Přeložka plynovodní přípojky			SO 05						
VEDOUCÍ PROJEKTANT :		ING.ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝ		<div>IS-ARCH s.r.o.</div> <div>Slavíčkova 827/1a 638 00 Brno iČ 28279999</div>					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁ							
VYPRACOVAL :		ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁ							
KONTROLOVAL :		ING.ARCH. MARTIN BORÁK							
NÁZEV VÝKRESU :				DATUM :		12/2021			
PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PLYNU V RÝŽE				MĚŘÍTKO :				/	
				PARÉ :		ČÍSLO VÝKRESU :			
						SO 05-04			