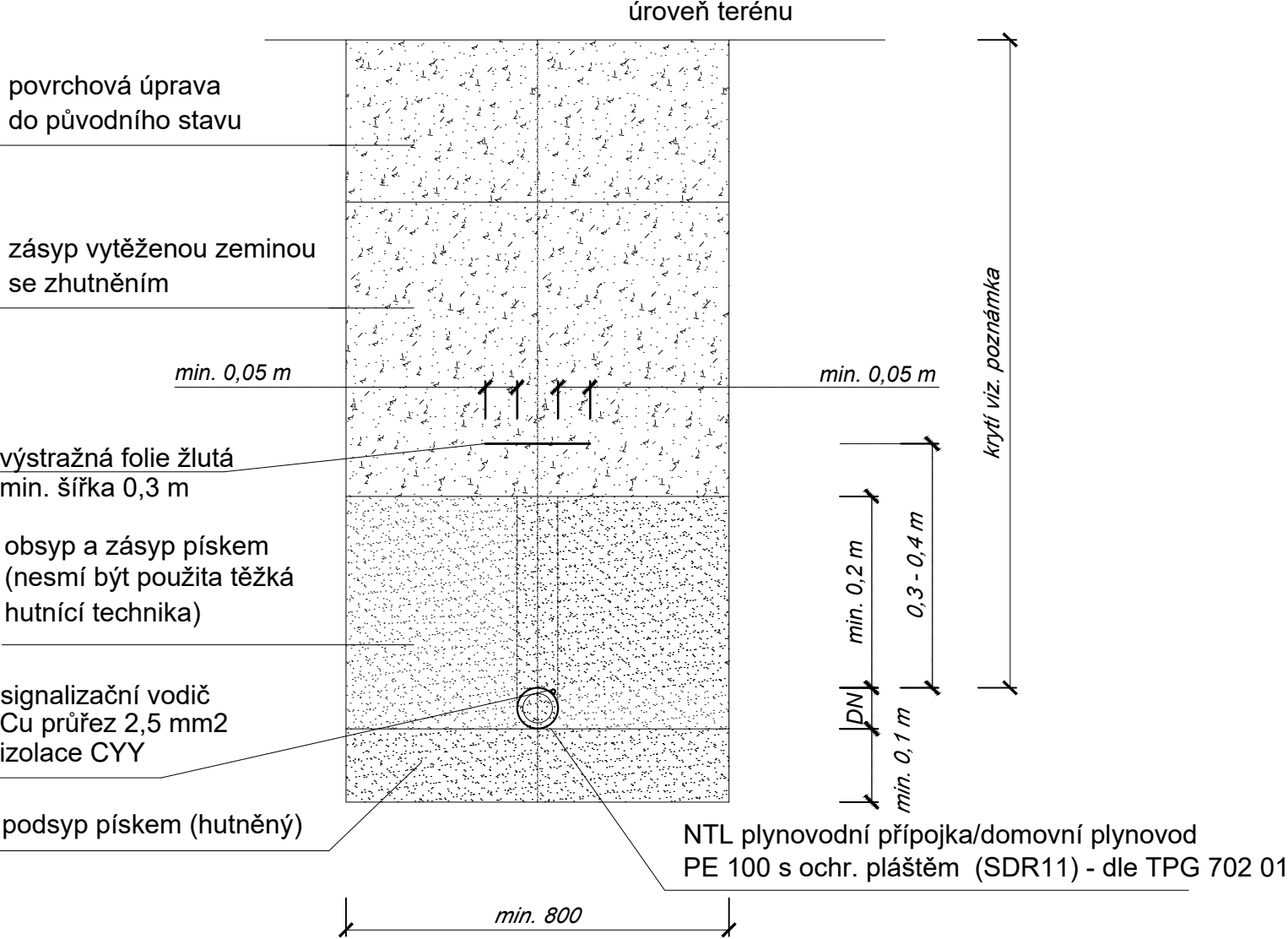


ULOŽENÍ POTRUBÍ PLYNU V RÝZE



POZNÁMKA:

KRYTÍ PLYNOVODU (PŘÍPOJKY) V CHODNÍKU A VOLNÉM PROSTORU 0,8 m
KRYTÍ PLYNOVODU (PŘÍPOJKY) VE VOZOVCE min. 1,2 m

HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH RUČNÍMI HUTNÍCÍMI PROSTŘEDKY
(NAD POTRUBÍM NEHUTNIT)

MATERIÁL PÍSKOVÉHO PODSYPU A OBSYPU MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN INVESTOREM
A BUDOUČÍM PROVOZOVATELEM (MAJITELEM) PLYNOVODU
PŘEDPOKLÁDÁ SE JEMNOZRNÝ MATERIÁL BEZ OSTROHRANNÝCH ČÁSTIC
(velikost ojedinelých 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

LEGENDA POTRUBÍ PLYNU

- NTL domovní plynovod, p=2,1 kPa
v objektu ocel
- NTL plynovodní přípojka/venkovní domovní plynovod, p=2,1 kPa
PE 100 s ochr. pláštěm dn 90x8,2 (SDR 11)

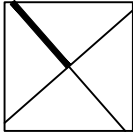
DOMOVNÍ PLYNOVOD JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S EN 1775 A TPG 704 01.
PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ STAVÁJÍCÍCH SÍTÍ A OVĚŘIT HLOUBKY ULOŽENÍ POTRUBÍ.
PŘI PROVÁDĚNÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY JE NUTNO DODRŽET VZDÁLEDNOSTI DLE ČSN 736005.
VENKOVNÍ VEDENÍ PLYNU MUSÍ RESPEKTOVAT TPG 702 01, TPG 702 04 A ČSN EN 12007.
PŘI KŘÍŽENÍ POTRUBÍ PLYNU VEDENÉHO V ZEMI S KANALIZACÍ VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 0,5 M
SE POTRUBÍ OPATŘÍ NAVÍC CHRÁNIČKOU PŘESAHUJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ 1 M NA KAŽDOU STRANU.

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 205,50 m.n.m. = PODLAHA 1.NP



Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT DAGMAR STIBOROVÁ	PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www.PROJEKTSTUDIO.cz	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL DAGMAR STIBOROVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Dagmar Stiborová Náměstí Antonie Bejdové 1792/6 Ostrava - Poruba 708 00	
MÍSTO STAVBY Janská 691/1, Opava-Předměstí, 74601, Parc.č.769, k.ú.Opava-Předměstí (711578)			DATUM 08. - 10.2022	
NÁZEV STAVBY (DÍLO)			ZAKÁZKA č. PK 22 07	
OPAVA VÝCHOD ON - OPRAVA - PD			FORMÁT 2 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			STUPEŇ PD DSP+DPS	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA A PLYNOINSTALACE			MĚŘITKO -	
DOKUMENT VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ PLYNOVODU			ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4-106	