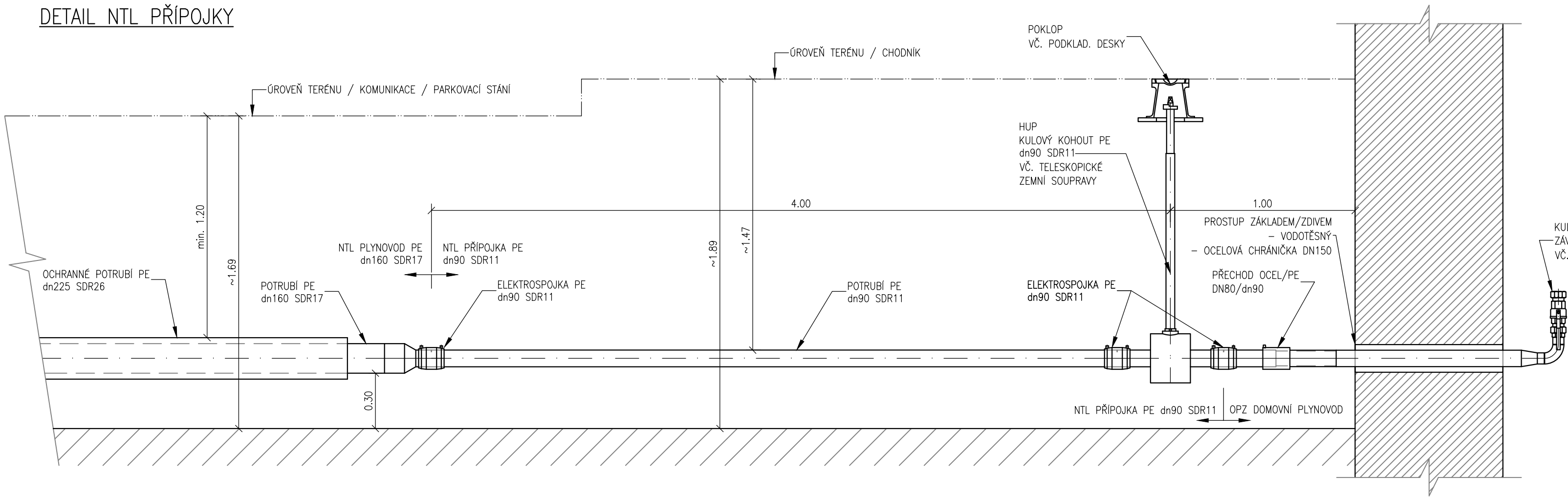
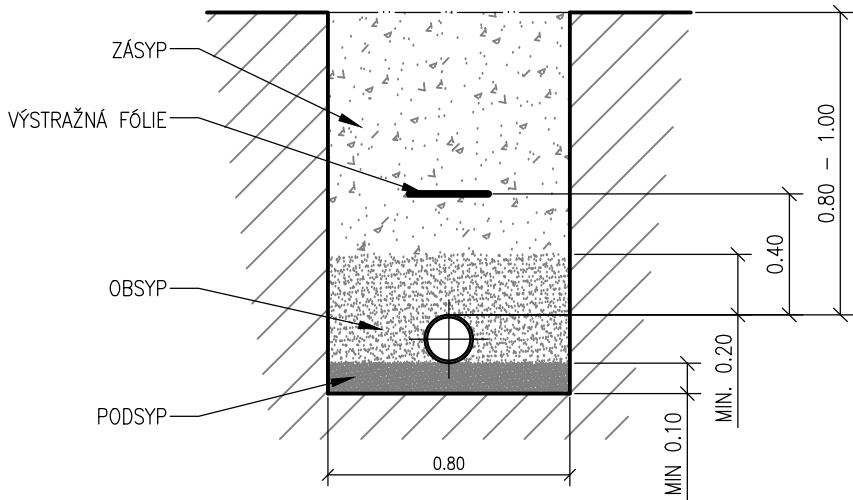


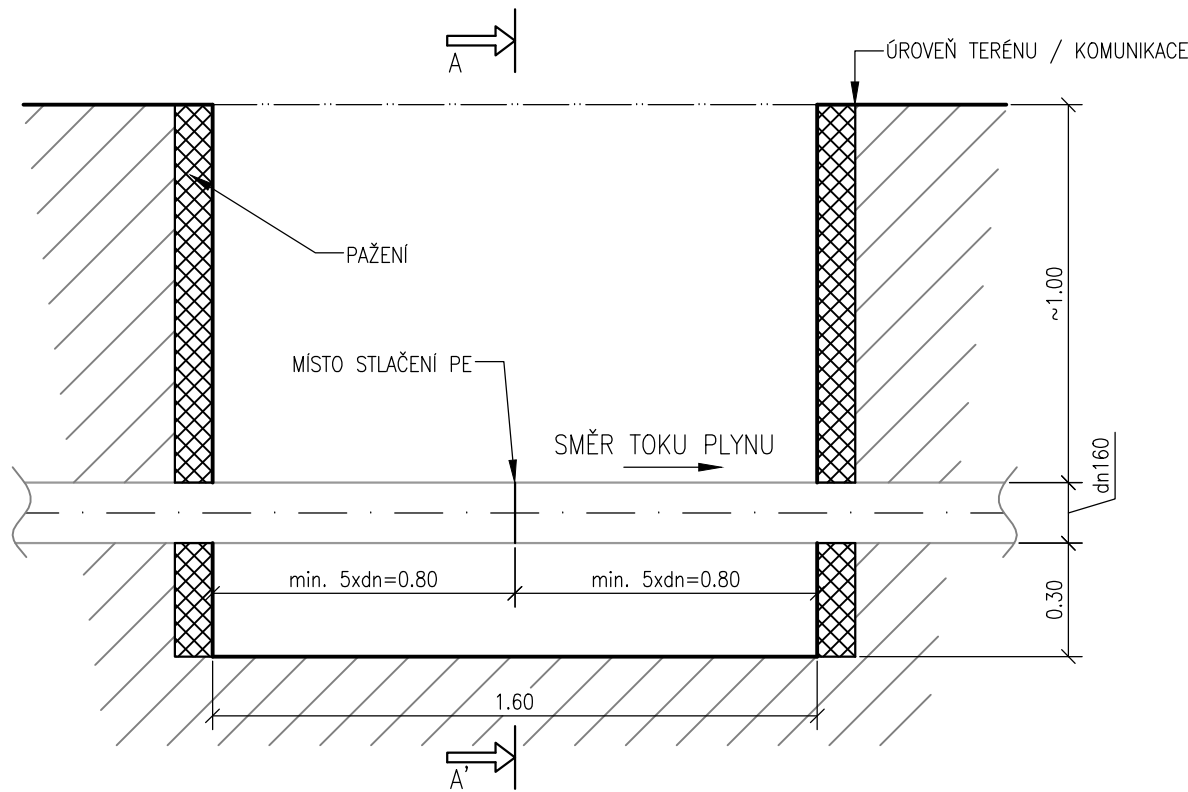
DETAIL NTL PŘÍPOJKY



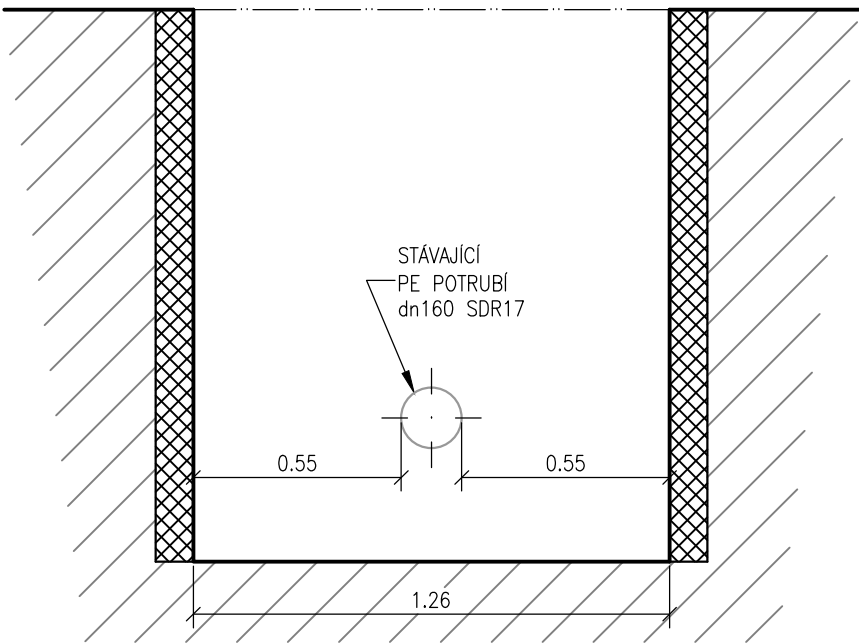
TYPOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PLYNOVODU
RÝHA PRO POKLÁDKU POTRUBÍ dn160 SDR17



DETAIL MONTÁŽNÍ JÁMY PRO PŘERUŠENÍ PRŮTOKU PLYNU
STLAČENÍM PE POTRUBÍ dn160 SDR17



ŘEZ A-A'



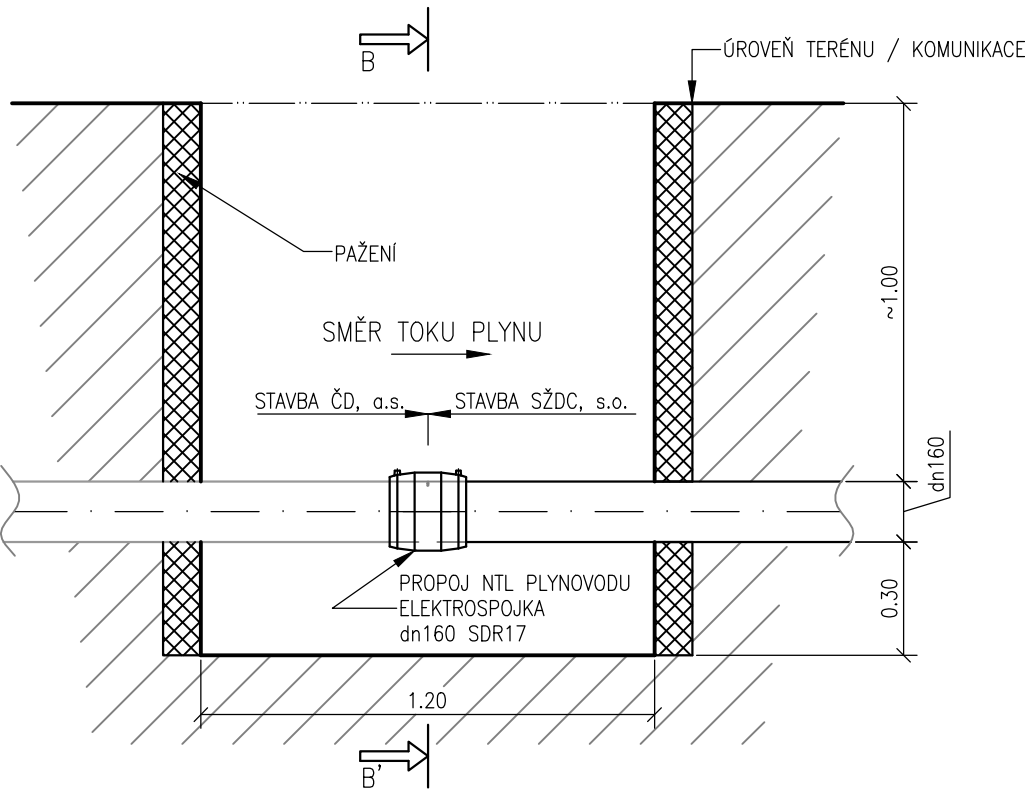
LEGENDA:

- PAŽENÍ
- ZEMINA
- OBSYP, PODSYP

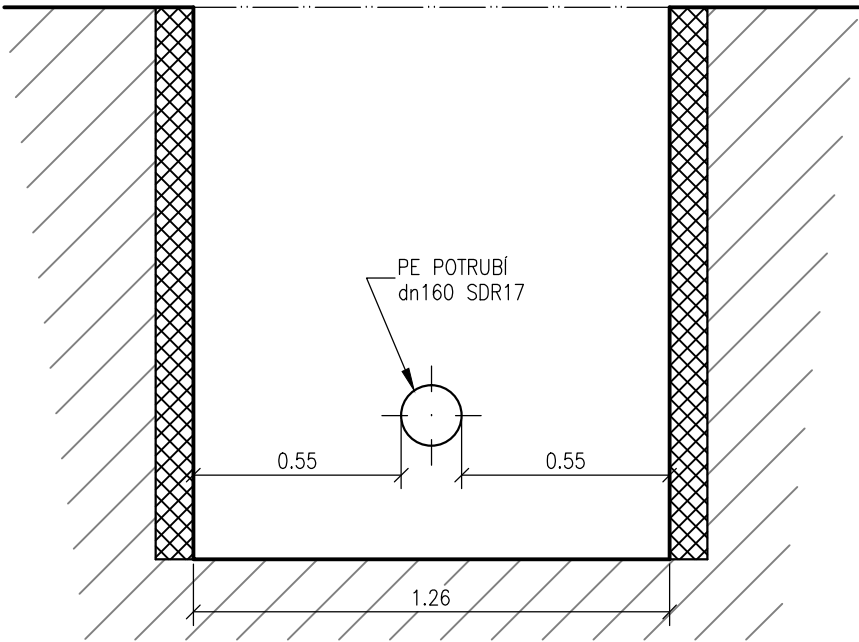
POZNÁMKA:

- ZENMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S NV 591/2006Sb.. ČSN EN 1610, ČSN 73 6133 A TPG 702 01.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ VYTÝČENY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ.
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- HLOUBKA ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE UPRAVENA DLE STÁVAJÍCÍHO KRYTÍ NTL PLYNOVODU.
- NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ STL PLYNOVODU JE V CHODNÍKU 0,8M A V SILNICI 1,0M.
- ŠÍŘKA DNA A DÉLKA VÝKOPU MŮŽE BÝT ZVĚTŠENA POUZE PO DOHODĚ S INVESTOREM S OHLEDEM NA BEZPEČNOST A ROZSAH PROVÁDĚNÝCH PRACÍ.
- SVISLÉ STĚNY (BOKY) VÝKOPU MUSÍ BÝT OD HLOUBKY 1,3M V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ ZABEZPEČENY PROTI SESUNUTÍ PAŽENÍM. ROZMĚR VÝKOPU MUSÍ BÝT PŘÍMĚRNĚ ZVĚTŠEN, ABY BYL ZACHOVÁN PRACOVNÍ PROSTOR. (VYHLÁŠKA ČÚBP A ČBÚN324/1990 SB.)
- PRO DOMOVNÍ ROZVOD OPZ BUDE VYPRACOVÁNA SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE
- UKONČENÍ OPZ DOMOVNÍHO PLYNOVODU BUDE UPRAVENO DLE DISPOZICE MÍSTNOSTI SUTERÉNU

DETAIL MONTÁŽNÍ JÁMY PRO PROVEDENÍ PROPOJE
S NTL PLYNOVODEM PE dn160 SDR17



ŘEZ B-B'



Generální projektant:




PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Petr Teplý		Zodp. projektant: Radek Nejedlý		Kontroloval: Radek Nejedlý			
Kraj: Královéhradecký		Traťový úsek/Obec: Jaroměř				FORGAS a.s. Pardubice – Zelené předměstí, Jiráskova 169, PSČ 530 02 tel.: 466 415 715, 466 791 535, fax 466 687 043 e-mail: info@forgas-pce.cz	
Investor SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc							
Akce:				Formát A2			
JAROMĚŘ ON –REKONSTRUKCE (KANALIZACE, PLYN) SO 01 – NTL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA Obsah výkresu: DETAILY NTL PLYNOVODU/PŘÍPOJKY				Datum 05/2019			
				Účel DUR + DSP			
				Č. zakázky 3110–19–041			
				Změna		Č. kopie	
				Měřítko 1:20			
				Část dokumentace		Č. výkresu	
				D.2.1.g.1.		3	