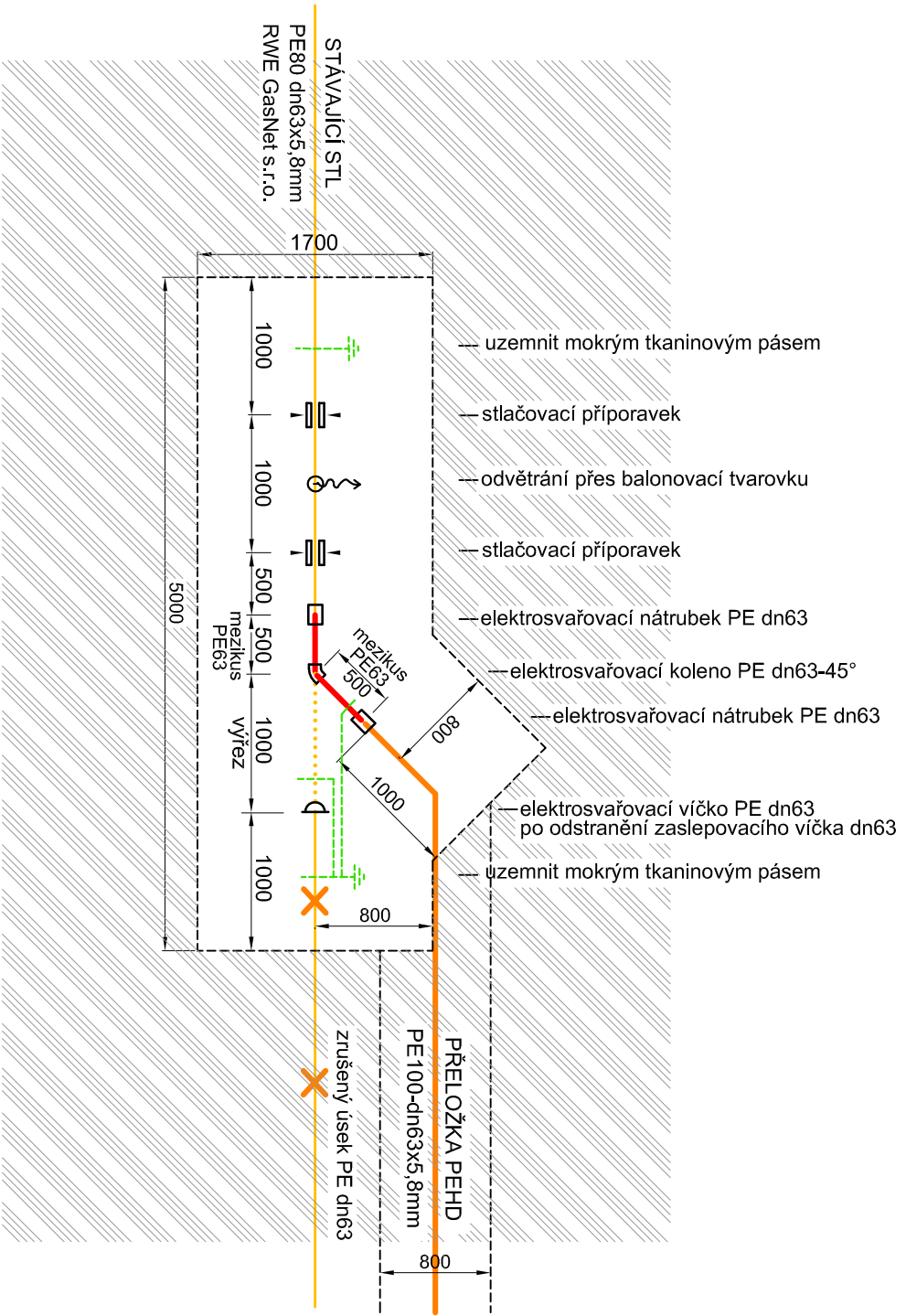
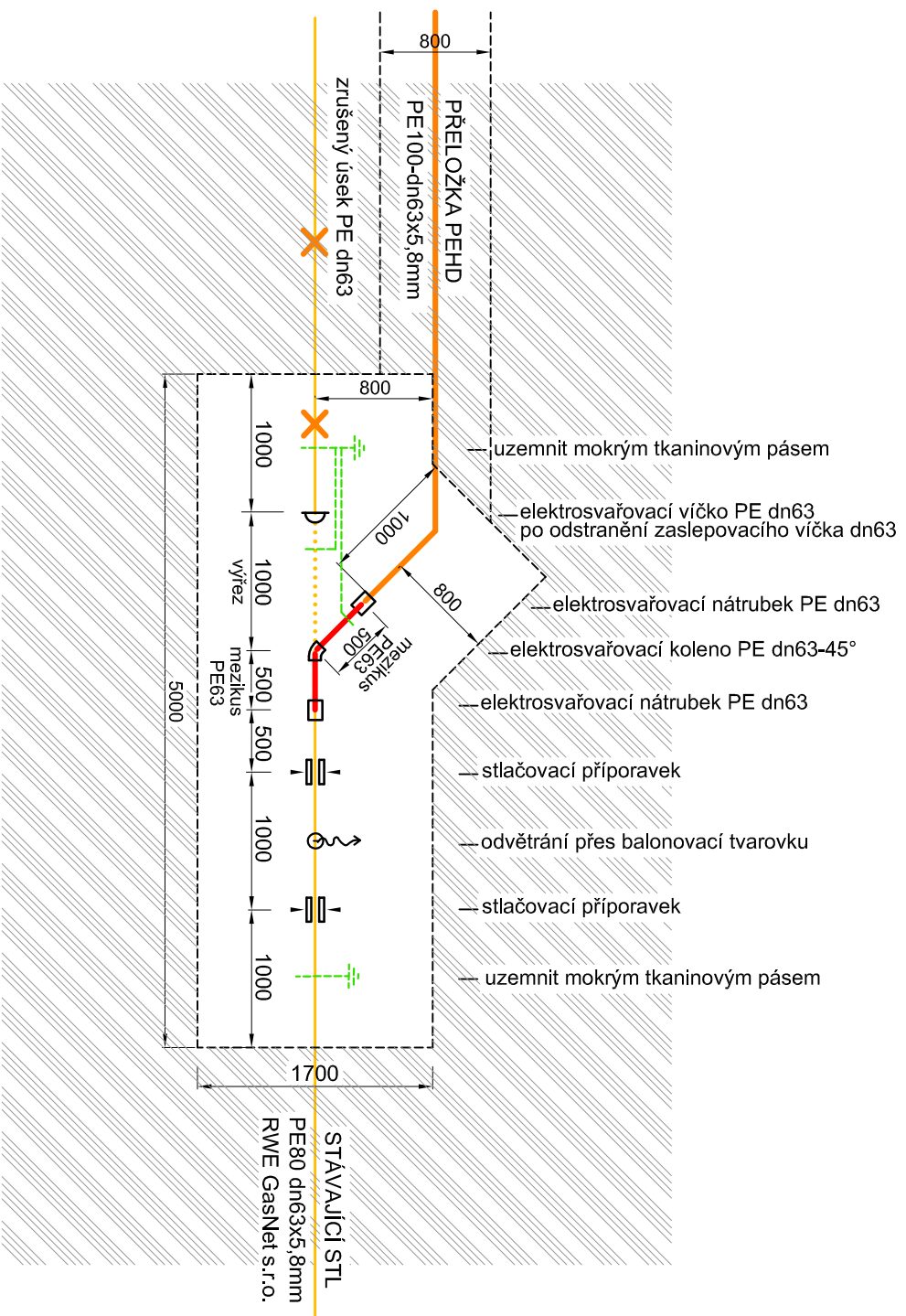


PROPOJ "A" PE dn63/dn63 staničení 0,00m



PROPOJ "B" PE dn63/dn63 staničení 77,0m



TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROPOJE PŘEDLOŽI ZHOTOVITEL VLASTNÍKU PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ K ODSOUHLASENÍ NEJPOZDĚJI 15 DNŮ PŘED TERMÍNEM ZAHÁJENÍM PROPOJOVACÍCH PRACÍ. K PROPOJENÍ PŘELOŽKY S DISTRIBUČNÍ SOUSTAVOU MUŽE DOJÍT TEPRVE PO PROTOKOLÁRNÍM PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘELOŽKY PROVOZOVATELEM PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI "SMLOUVY O PŘELOŽCE PZ A ÚHRADĚ NÁKLADU S NÍ SPOJENÝCH" SEPSANÉ MEZI INVESTOREM A RWE GasNet s.r.o..

PROPOJOVACÍ A ODPOJOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PRACOVNÍHO POSTUPU ZPRACOVANÉHO DLE ZÁSAD INTERNÍCH PŘEDPISU VLASTNÍKA PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ. PRACOVNÍ POSTUP BUDE MÍT NALEŽITOSTI DLE TPg 905 01 čl. 10.1.4

PROPOJOVACÍ A ODPOJOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANOU ORGANIZACÍ.

PRŮTOK PLYNU POTRUBÍM dn63 BUDE UZAVŘEN STLAČOVACÍMI PŘÍPRAVKY URČENÝMI PRO POTRUBÍ PE dn63mm VE VZDÁLENOSTI dle TPg 70206.

MEZIPROSTOR MEZI STLAČOVACÍMI PŘÍPRAVKY BUDE PROPOJEN S VENKOVNÍM PROSTOREM NAVRTÁNÍM PŘES PE BALONOVACÍ ELEKTROTVAROVKU dn63mm. PŘED VPUŠTĚNÍM PLYNU BUDE TATO TVAROVKA ZASLEPENA ZÁTKOU 2 3/4" A ZAZOLOVÁNA.

STLAČOVACÍ PŘÍPRAVKY BUDOU VYBAVENY DORAZEM PRO STLAČOVÁNÍ POTRUBÍ PE dn63. STLAČOVÁNÍ, UZAVŘENÍ PRŮTOKU, SEJMUTÍ PŘÍPRAVKY BUDE PROVEDENO DLE POSTUPU STANOVENÉHO VÝROBCE ZAŘÍZENÍ.

PŘED VYJMUTÍM VÝŘEZU A VSAZENÍM MEZIKUSU PROPOJIT VŠECHNY ČÁSTI POTRUBÍ PEHD S OKOLNÍ ZEMINOU MOKRÝM TKANINOVÝM PÁSEM.

PO SEJMUTÍ STLAČOVACÍCH PŘÍPRAVKŮ BUDE TVAR POTRUBÍ ZPĚTNĚ UPRAVEN ZAKRUHOVACÍM PŘÍPRAVKEM PO DOBU MIN. 1 HODINY A NÁSLEDNĚ BUDOU V MÍSTECH STLAČENÍ NAVRĚNY DĚLENÉ ELEKTROSVAR NÁTRUBKY dn63 A BUDOU GEODETIČKY ZEMĚŘENY.

PO DOBU PROPOJOVACÍCH PRACÍ NEBUDE PŘERUŠENA DODÁVKA PLYNU STÁVAJÍCÍM ODBĚRATELŮM. PLYNOVODNÍ SÍŤ JE V TOMTO MÍSTĚ ZOKRUHOVÁNA A NA UZAVŘENÉM ÚSEKU NEJSOU ŽÁDNÉ PŘÍPOJKY.

ŽÁDNÝ PROPOJOVACÍ SVAR NA POTRUBÍ PE-HD NESMÍ BÝT MECHANICKY ZATÍŽEN MIN. 30MINUT PO UKONČENÍ DOBY CHLADNUTÍ STANOVENOU VÝROBCEM ELEKTROTVAROVKY!

ŠACHTY PRO PROVEDENÍ PROPOJOVACÍCH PRACÍ BUDOU MÍT STĚNY VE VZDÁLENOSTI min.800mm

OD POVRCHU POTRUBÍ A min.1000mm VE SMĚRU POTRUBÍ OD PROVAĐENÝCH SVARŮ NEBO TVAROVEK. HLoubKA ŠACHTY BUDE min.500 POD DNO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ. ŠACHTA BUDE VYBAVENA ZEBŘÍKEM NEBO VYBĚHEM

PRO Dvě OSOBY S BRĚMENEM. DLE NAŘÍZENÍ VLADY č. 391/2006 BUDOU STĚNY VÝKOPU HLUBŠÍHO NEŽ 1,50m OPATŘENY PAŽENÍM , NEBO BUDOU STĚNY VYSAHOVÁNY VE SKLONU 2:1.


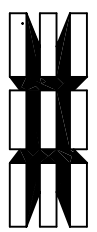
POŽADAVY NA BEZPEČNOST PRACÍ A PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOST JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PD.

stavební objekt:

výškový systém: Bpv

SO 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE63

Zhotovitel DUR: <b>NÝDRLE</b> projektová kancelář	<b>NÝDRLE</b> projektová kancelář U Sila 1328 , 46311 Liberec 30 e-mail: nydrle@volny.cz tel.: 485150181
---	--

Zhotovitel objektu 500 :		Ing. Petr POPR			zak. číslo	02 - 18
Petr Karmazín projektování staveb		zodp. projektant	Karmazín Petr		datum	01/2018
		tech. kontrola	Karmazín Petr		stupeň	D P S
		objednatel:	Město Jilemnice		formát	3 x A4
		Akce: <b>Revitalizace ul. Žižkova (sil. II/286)</b> <b>v úseku mezi křižovatkami s</b> <b>ul. Roztockou a ul. K Brížkám</b>			měřtko	1 : 50
					arch. číslo	181 003
					č. přílohy :	paré :
Tunstická 26 466 06 Jablonec n.N. tel: 483 317 150 e-mail: karmazinp@volny.cz		Příloha : <b>SCHEMA PROPOJOVACÍCH PRACÍ</b>			<b>C.4.6</b>	