

TECHNOLÓGICKÝ POSTUP PROPOJE PŘEDLOŽI ZHOTOVITEL. VLASTNÍKU PLŮNAŘSKÉHO ZAŘÍZENÍ K ODSOUHLAŠENÍ NEPOZDĚLI 30 DNŮ PŘED TERMÍNEM ZAHÁJENÍM PROPOJOVACÍCH PRACÍ. K PROPOJENÍ PŘELOŽKY S DISTRIBUČNÍ SOUŠLÁZOU MŮŽE BÝTÍ TERÉNE PO PROTOKOLÁRNÍM PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘELOŽKY PROVOZOVATELEM PLŮNAŘSKÉHO ZAŘÍZENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI SMLOUVY O PŘELOŽCE PZ A ÚHRADĚ NÁKLADŮ S NÍ SPOJENÝCH. SĚRSANĚ MEZI INVESTITOREM A SPOLEČNOSTÍ GASHNET S.A.O. PROPOJOVACÍ A ODPOJOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PRACOVNÍHO POSTUPU ZPRACOVANÉHO DLE ZÁKAD INTERNÍCH PŘEDPISŮ VLASTNÍKA PLŮNAŘSKÉHO ZAŘÍZENÍ. PRACOVNÍ POSTUP BUDE MÍT NÁLEŽITOSTI DLE TPg 905 01 dI. 10.1.4 PROPOJOVACÍ A ODPOJOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANOU ORGANIZACÍ.

PO DOBU PROPOJOVACÍCH PRACÍ NEBUDE PŘERUŠENA DODÁVKA PLŮVNŮ ŽÁDNÝM ODBĚRATELŮM.

PRŮTOK PLŮVNU POTRUBÍM dn63 a dn50 BUDE UZAVŘEN STLAČOVACÍMI PŘÍPRAVKY VE VZDÁLENOSTI dle TPg 70206. (DOČASNĚ ODDĚLENÍ ÚSEKŮ PLŮVNOUDU PRO PRACOVNÍ ČINNOSTI DLE TPg 905 01 dI. 10.2.4, odst. d)

POUŽITÝ BUDOU VÝHRADNĚ STLAČOVACÍ PŘÍPRAVKY URČENÉ PRO PROFIL A TLOUŠTKU STĚNY UZAVÍRANÉHO POTRUBÍ. STLAČOVACÍ PŘÍPRAVKY BUDOU VYBAVENY DOPRAZEM.

STLAČOVÁNÍ, UZAVÍRÁNÍ PRŮTOKU A SEMĚNÍ PŘÍPRAVKU BUDE PROVEDENO DLE POSTUPU STANOVENÉHO VÝROBCE ZAŘÍZENÍ. PO STLAČENÍ A ZAŘÍZENÍ BY-PASSU BUDOU UZAVŘENÉ ÚSEKY V MÍSTĚCH PROPOJŮ ODTLAKOVÁNY A NÁSLEDNĚ PŘERUŠENY VÝŘEZY.

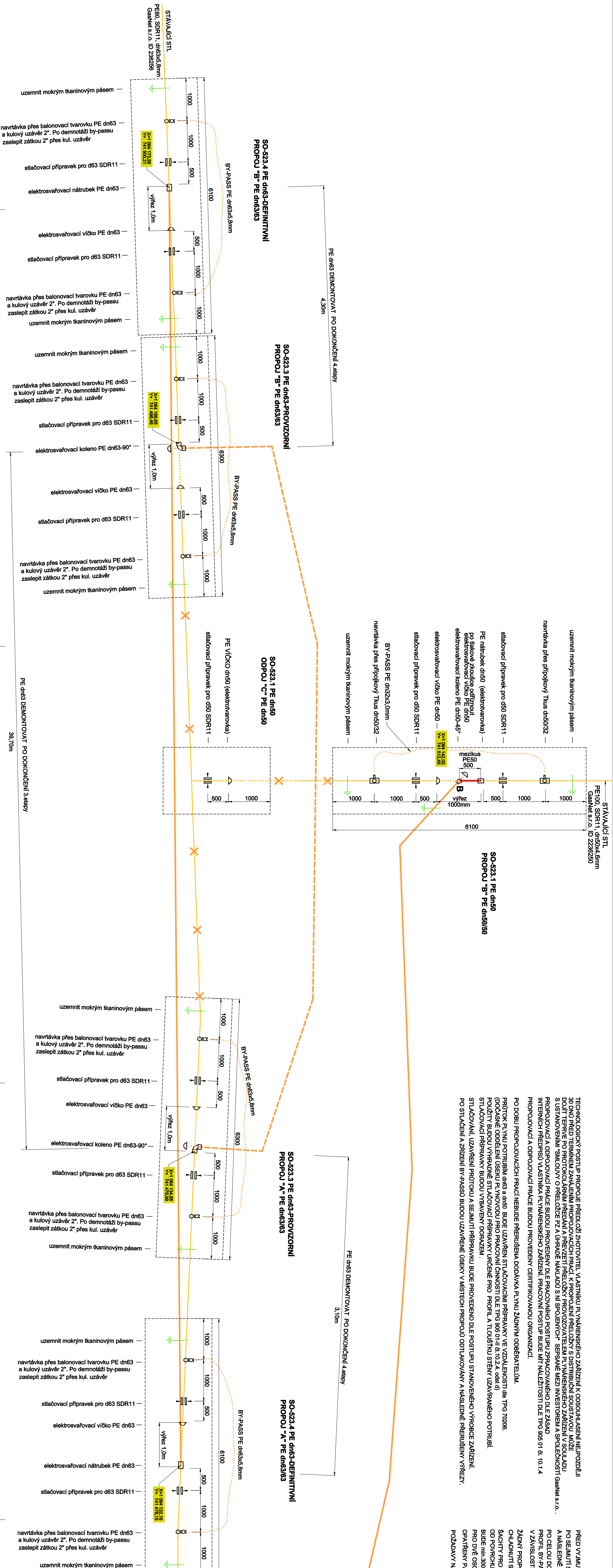
PŘED VYKUTÁNÍM VÝŘEZŮ A VSAZENÍM MEZIKUSU PROPOJIT VŠECHNY ČÁSTI POTRUBÍ PŘED S OKOLNÍ ZEMINOU MOKRÝM TKANINOVÝM PÁSEM. PO SEMĚNÍ STLAČOVACÍCH PŘÍPRAVKŮ BUDE TVAR POTRUBÍ ZPĚTNĚ UPRAVEN ZAKRUVOVACÍMI PŘÍPRAVKEM PO DOBU MÍN. 1 HOUDINY A NÁSLEDNĚ BUDOU V MÍSTĚCH STAČENÍ NAVRĚNÝ DELENÉ ELEKTROSVÁŘNÉ NÁTRUBKY dn60 A BUDOU GEOMETRICKY ZEMĚŘENY.

PO CELOU DOBU UZAVÍRKY BUDE ZAJIŠTĚNO NÁHRADNÍ ZASOBOVÁNÍ POTRUBNÍM BY-PASZ PZ POTRUBÍ IHDPE KOLEM PŘERUŠENÉHO ÚSEKU PROFIL BY-PASU BUDE STANOVEN VE SPOUŠTĚ S PROVOZOVATELEM PZ PRO ODSOUHLAŠOVÁNÍ PRACOVNÍHO POSTUP PRACÍ V ZAVISLOSTI NA KONKRETNÍM TERMÍNU PROPOJOVACÍCH PRACÍ A AKTUÁLNÍ SITUACI NA PLŮVNOUDNÍ SÍTI.

ŽÁDNY PROPOJOVACÍ SVAR NA POTRUBÍ PE-HD NESMÍ BÝT MECHANICKY ZATÍŽEN MÍN. 30MINUT PO UKONČENÍ DOBY CHLAZENÍ STANOVENOU VÝROBCEM ELEKTROTVAROVKÝ

ŠACHTY PRO PROVEDENÍ PROPOJOVACÍCH PRACÍ BUDOU MÍT STĚNY VE VZDÁLENOSTI MÍN. 800mm OD POLKOVCHU POTRUBÍ A MÍN. 1000mm VE SMĚRU POTRUBÍ OD PROVAZENÝCH SVARŮ NEBO TVAROVK. HLUBKA ŠACHTY BUDE MÍN. 300mm POD DNO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ. ŠACHTA BUDE VYBAVENA ZEBRAKOU NEBO VÝEBHEM PRO DVE OSOBY S BŘEMENEM. DLE NÁŘÍZENÍ VLADY 2. 59/12008 BUDOU STĚNY VÝKOPU HLUBŠÍHO NEŽ 1,50m OPATŘENY PÁŽENÍM, NEBO BUDOU STĚNY VYSÁHOVÁNY VE SKLOU 2:1.

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



SO 523

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Místní úřadový projekt:	Pracovnice:	Redakce odvětvu Úřadu:	Zhotovitel:
Ing. Milon Strnad	Ing. David BOČANEK	Ing. Milon STRNAD	PRAGOPROJEKT, a.s., Břidčova 1869/16, 147 54 Praha 4
podpis:	podpis:		

Návrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Podzhotovitel:
Ing. Petr PODR	Petr KARMAZIN	
podpis:	podpis:	
Technická kontrola:	Čís. zadání:	Adresa: Turčická 28
Petr KARMAZIN	201 012	743 517 150
		Uživatelská linka: 466 06
		mob: 743 517 150
		e-mail: karmazinp@viny.cz

Kraj: STŘEDČESKÝ	Čís. zadání:	Čís. akce:
Okres: JILOVÉ U PRAHY	18-267-2-001	06-259
Objednatel: Kojáček spol. s r. o. dříve Středostřední kraj, p.o., Zdeněk 8/11, 191 21 Pího 5	Datum:	12/2020
Acce: II/105-SEVERNÍ OBCHVAT JILOVÉHO U PRAHY	Formát:	6 X A4
II. ETAPA (km 0,400 - KU)	Mapka:	1 : 50
Objekt: Přeložka STL plynovodu PE50 staniční km 1,190	Stupeň:	Source:
Přihov:	Čís. přílohy:	10.
SCHÉMA PROPOJOVACÍCH PRACÍ		