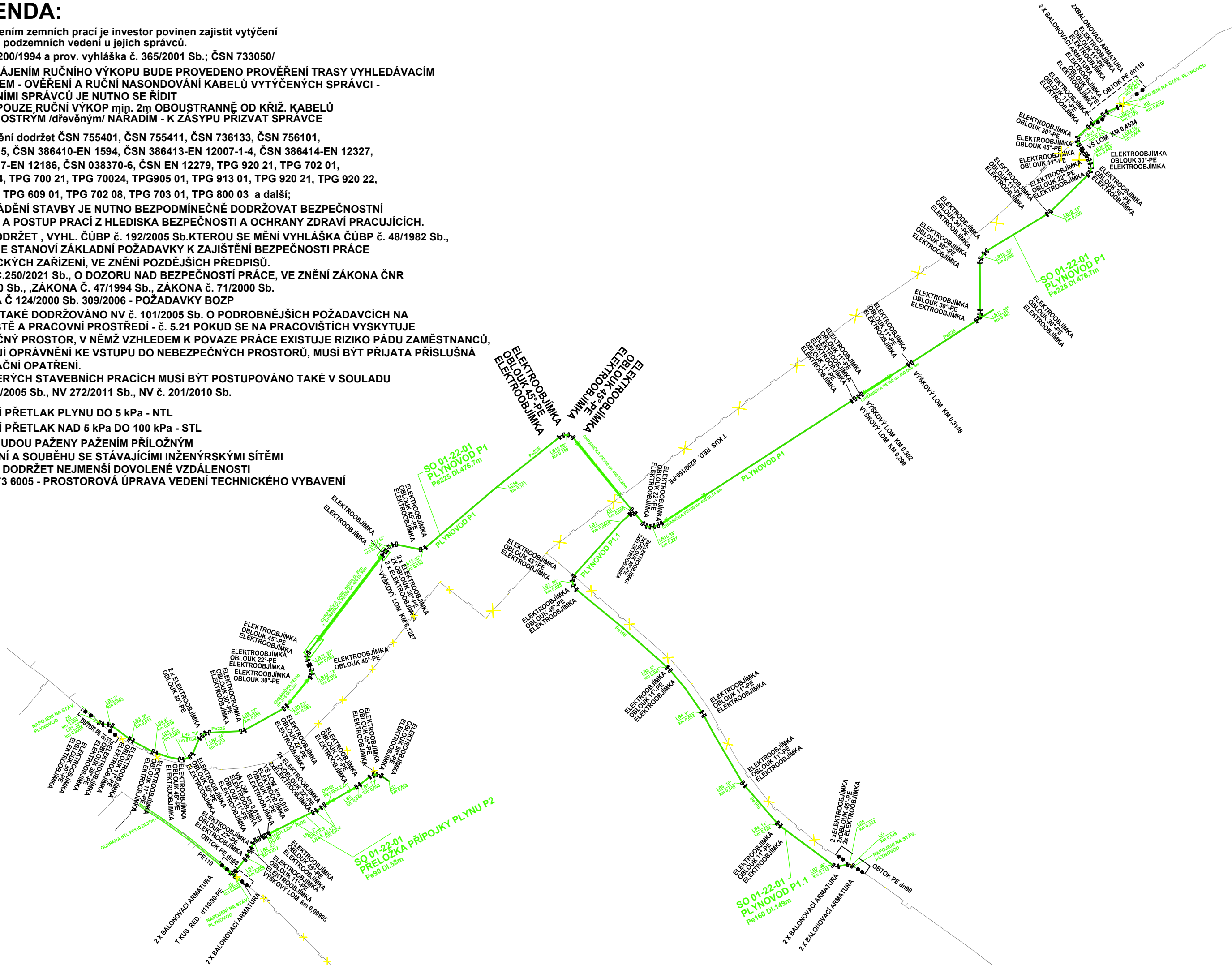


LEGENDA:

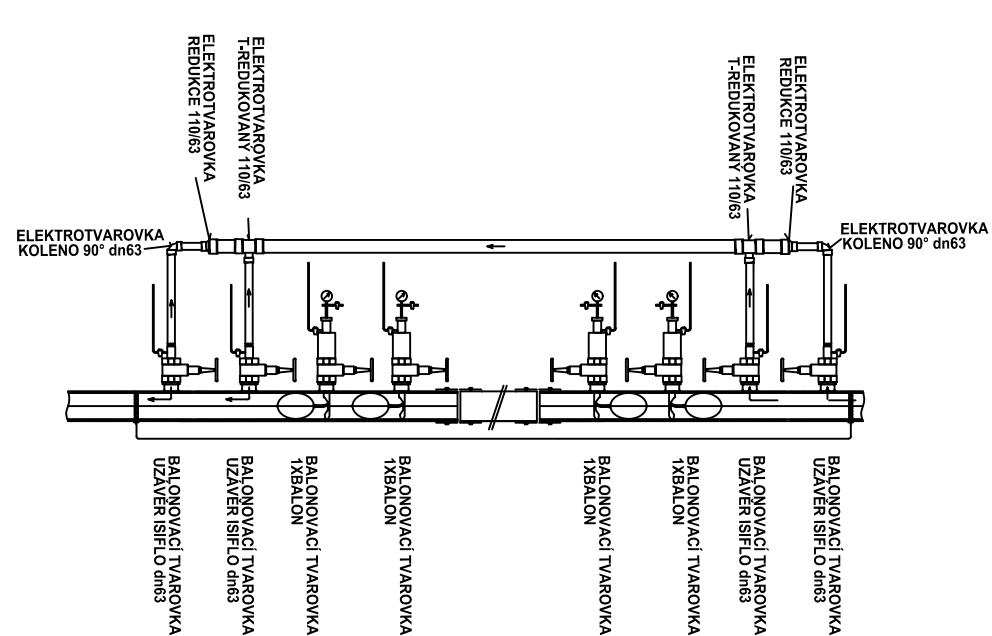
Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytýčení stávajících podzemních vedení u jejich správců.
/Sb.zák.č. 200/1994 a prov. vyhláška č. 365/2001 Sb.; ČSN 733050/
PŘED ZAHÁJENÍM RUČNÍHO VÝKOPU BUDE PROVEDENO PROVĚŘENÍ TRASY VYHLEDÁVACÍM PŘÍSTROJEM - OVĚŘENÍ A RUČNÍ NASONDOVÁNÍ KABELŮ VYTÝČENÝCH SPRÁVCI - VYJÁDŘENÍMI SPRÁVCŮ JE NUTNO SE ŘÍDIT
NÁŘÍZEN POUZE RUČNÍ VÝKOP min. 2m OBOUSTRANNĚ OD KŘÍŽ. KABELŮ
VÝKOP NEOSTRÝM /dřevěným/ NÁRADÍM - K ZASYPU PRÍZVAT SPRÁVCE

Při provedení dodržet ČSN 755401, ČSN 755411, ČSN 736133, ČSN 756101, ČSN 736005, ČSN 386410-EN 1594, ČSN 386413-EN 12007-1-4, ČSN 386414-EN 12327, ČSN 386417-EN 12186, ČSN 038370-6, ČSN EN 12279, TPG 920 21, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 21, TPG 70024, TPG905 01, TPG 913 01, TPG 920 21, TPG 920 22, TPG 605 0, TPG 609 01, TPG 702 08, TPG 703 01, TPG 800 03 a další;
PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO BEZPODMÍNEČNĚ DODRŽOVAT BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A POSTUP PRACÍ Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PRACUJÍCÍCH.
NUTNO DODRŽET , VYHL. ČÚBP č. 192/2005 Sb.KTEROU SE MĚNÍ VYHLÁŠKA ČÚBP č. 48/1982 Sb., KTEROU SE STANOVÍ ZÁKLADNÍ POŽADAVKY K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.
ZÁKONA Č.250/2021 Sb., O DOZORU NAD BEZPEČNOSTÍ PRÁCE, VE ZNĚNÍ ZÁKONA ČNR Č. 575/1990 Sb., ,ZÁKONA Č. 47/1994 Sb., ZÁKONA č. 71/2000 Sb.
A ZÁKONA Č 124/2000 Sb. 309/2006 - POŽADAVKY BOZP
MUSÍ BÝT TAKÉ DODRŽOVÁNO NV č. 101/2005 Sb. O PODROBNĚJŠÍCH POŽADAVCÍCH NA PRACOVISTĚ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ - č. 5.21 POKUD SE NA PRACOVISTÍCH VYSKYTUJE NEBEZPEČNÝ PROSTOR, V NĚMŽ VZHLEDEM K POVAZE PRÁCE EXISTUJE RIZIKO PÁDU ZAMĚSTNANCŮ, KTERÍ MAJÍ OPRAVNĚNÍ KE VSTUPU DO NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ, MUSÍ BÝT PŘIJATA PŘÍSLUŠNÁ ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ.
PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH MUSÍ BÝT POSTUPOVÁNO TAKÉ V SOULADU S NV č.362/2005 Sb., NV 272/2011 Sb., NV č. 201/2010 Sb.

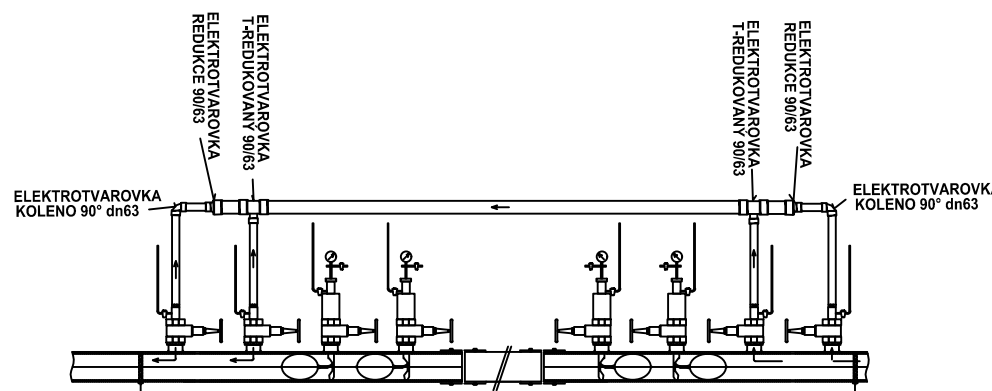
PRACOVNÍ PŘETLAK PLYNU DO 5 kPa - NTL
PRACOVNÍ PŘETLAK NAD 5 kPa DO 100 kPa - STL
VÝKOPY BUDOU PAŽENY PAŽENÍM PŘÍLOŽNÝM
PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU SE STÁVAJÍCÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI
JE NUTNO DODRŽET NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI
DLE ČSN 73 6005 - PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ



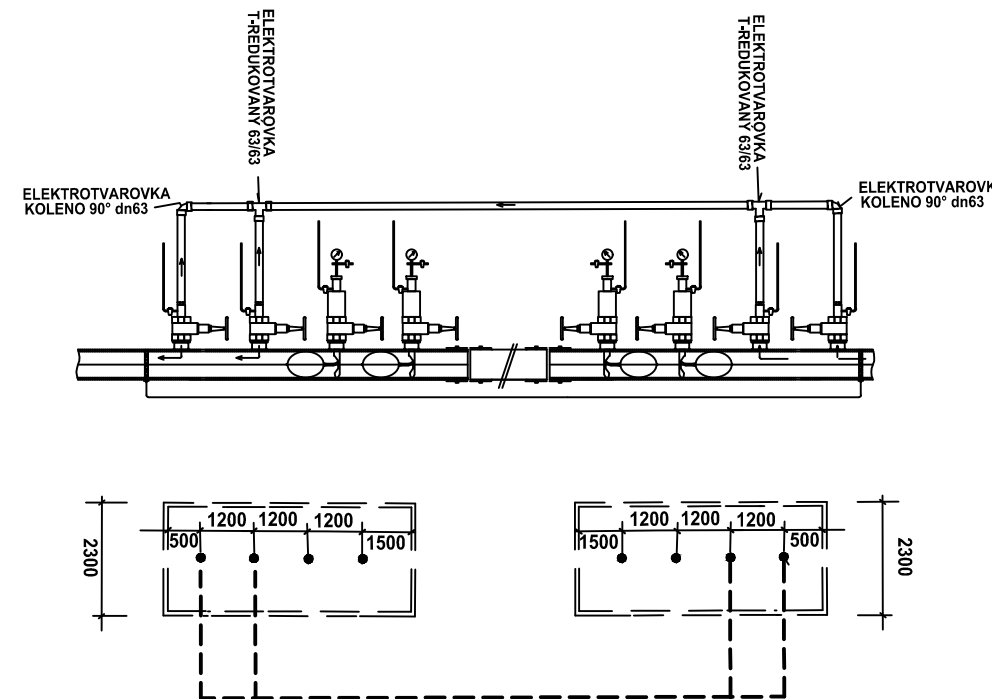
SCHEMA NAPOJENÍ OBTOKU 110



SCHEMA NAPOJENÍ OBTOKU 90



SCHEMA NAPOJENÍ OBTOKU 63



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
P01		10/2021	
P02		01/2022	
Popis:		Kontroloval:	
Odevzdání dokumentace k připomínkám		Ing. Dana Šimkovičová	
Odevzdání dokumentace po připomínkách		Ing. Dana Šimkovičová	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor	
Specialista:		Ing. Radoslav Molák	
Název stavby/akce:		Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín"	
Označení investora:		E617-S-4901/2020	
Označení zhotovitele:		20138-01-0122	
Název části:		Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)	
Označení části:		D.2.1.6	
Název objektu/díle části:		Podjezd v km 245,044, ochrany a přeložky plynovodů	
Označení objektu/komplexu:		SO 01-22-01	
Název přílohy:		Schema	
Název díle části přílohy:		Schema napojení plynovodu NTL	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Bohdan Plich		Ing. Bohdan Plich	
Kraj:		Moravskoslezský	
Moravskoslezský		Studénka nad Odrou [758396]	
Měřítko:		Formáty: 4 x A4	
TUDU:		1891	
Smluvní datum zpracování:		01/2022	
Označení investora:		S	
Stupeň dokumentace:		Část:	
Objekt:		Příloha:	
Podobojekt:		Revize:	
Přístroj pro další informace			