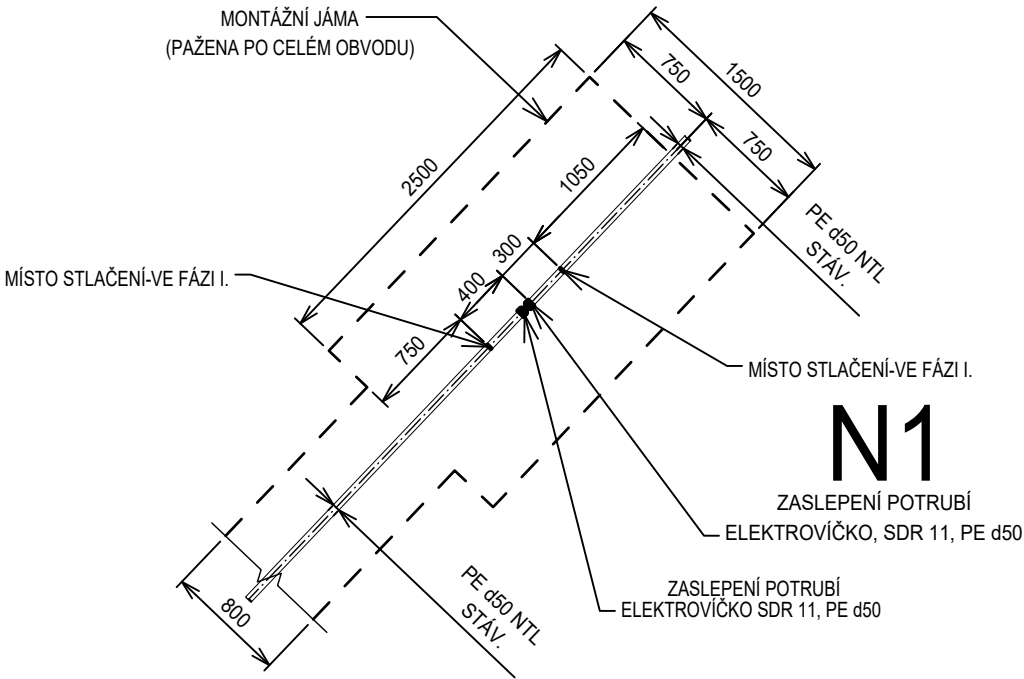


ROZPOJENÍ V BODĚ N1

FÁZE I.

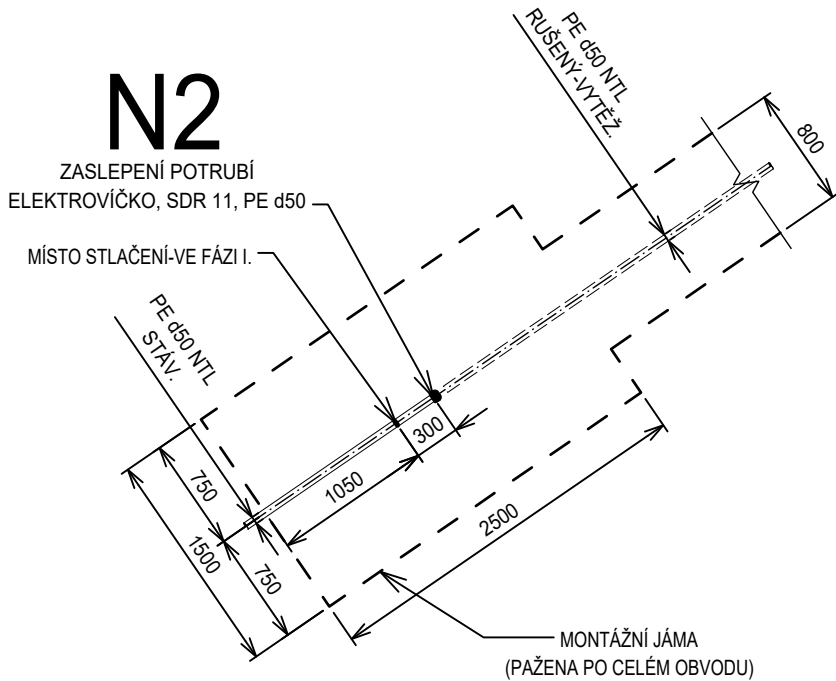
-Rozpojení stáv. plynovodu PE d50



ROZPOJENÍ V BODĚ N2

FÁZE I.

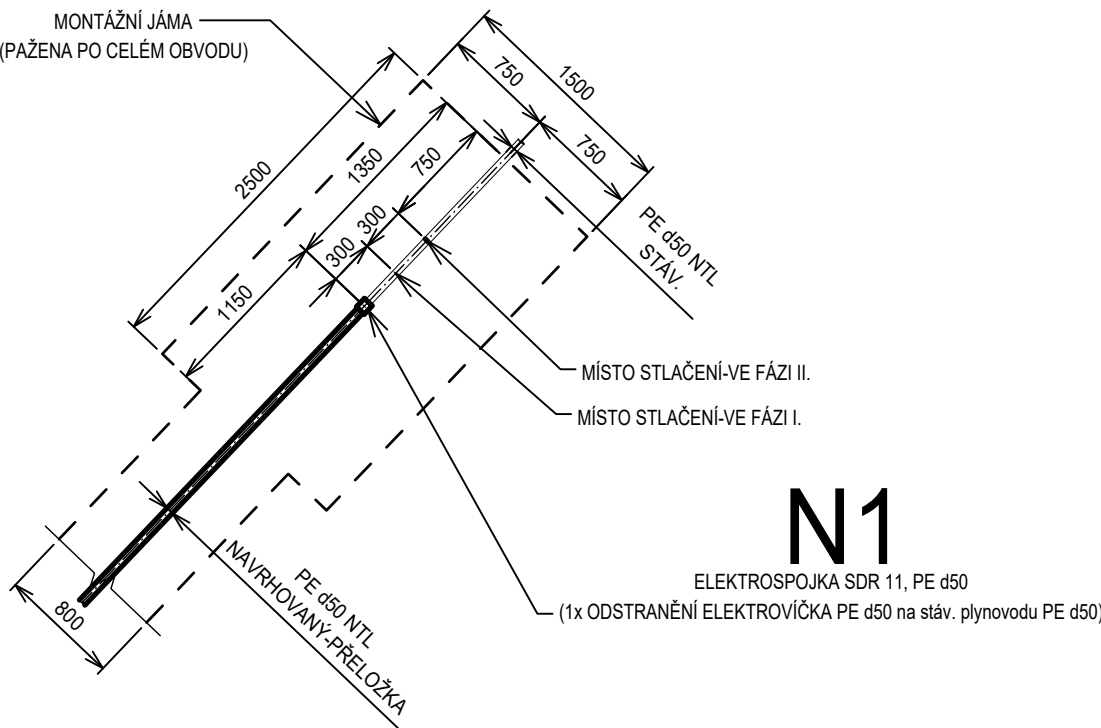
-Rozpojení stáv. plynovodu PE d50
-Vytěžení stáv. plynovodu PE d50 až k bodu N1



PROPOJENÍ V BODĚ N1

FÁZE II.

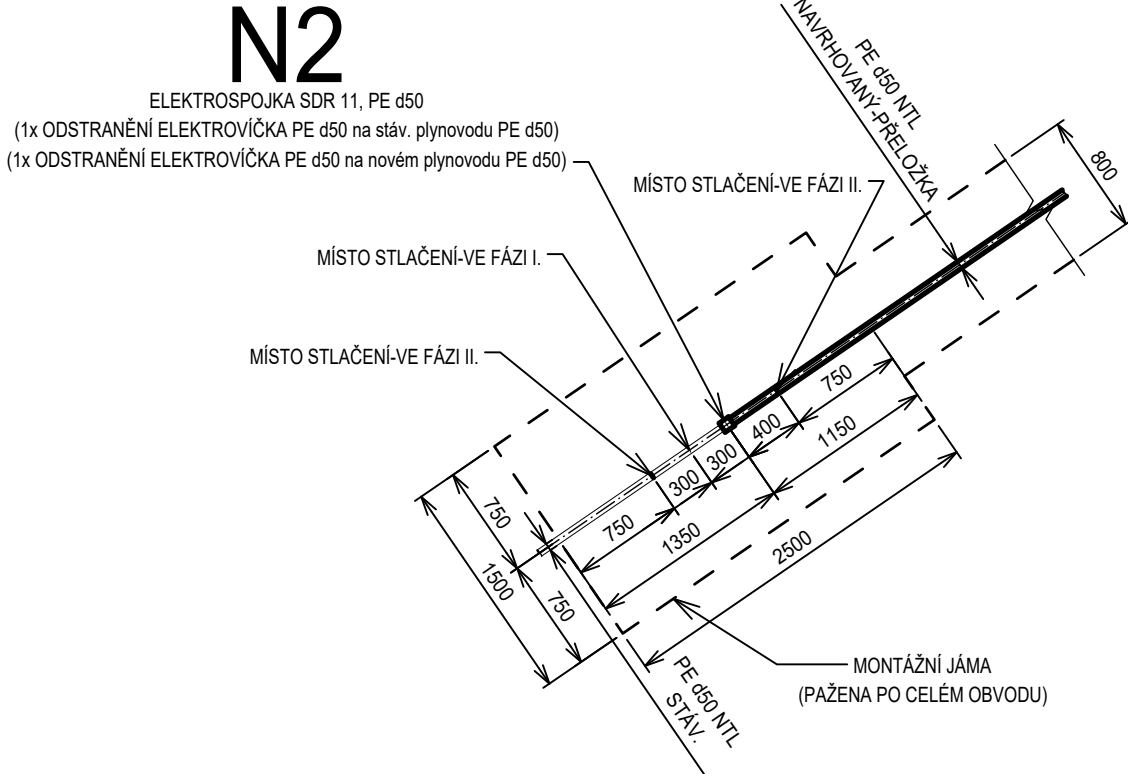
-Realizace navrhovaného plynovodu PE d50-Přeložka STL plynovodu, před bodem N2 navrhovaný plynovod bude do doby realizace propoje ukončen Elektrovičkem SDR11 PE d50
-Propojení na stáv. plynovod PE d50



PROPOJENÍ V BODĚ N2

FÁZE II.

-Propojení na stáv. plynovod PE d50



POZNÁMKA :

-PROPOJOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD UVEDENÝCH V TPG 905 01 A TPG 702 01 MIMO TOPNÉ OBDOBÍ ZA PŘEDPOKLADU VHODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK

-ODSTAVENÍ PLYNOVODŮ BUDE PROVEDENO STLAČOVÁNÍM POTRUBÍ DLE TPG 702 01

MEDIUM: ZEMNÍ PLYN, MOP(STL) ≤ 0,4MPa
POZOR! PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NUTNO VYTÝČIT !

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU. VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽ. SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR HRUBÝ	VYPRACOVAL ING. PETR HRUBÝ	KONTOLOVAL ING. PETR HRUBÝ	<div><div>RSE</div><div>Project s.r.o.</div></div> <div>Ruská 83/24, 703 00 Ostrava e-mail: info@rseproject.cz</div>	
MÍSTO STAVBY NOVÝ JIČÍN - ČÁST OBCE STRANÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	INVESTOR / OBJEDNATEL MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁM. 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN			
NÁZEV AKCE PROPUSTEK U DOMU Č.P. 86, K.Ú. STRANÍK				
ČÁST PD D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	STAVEBNÍ OBJEKT SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU		DATUM SRPEN 2020	
			FORMÁT 4 x A4	
			MĚŘÍTKO BEZ	
			STUPEŇ PD DPS	
NÁZEV VÝKRESU DETAILY ODPOJŮ A PROPOJŮ			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.1.9.501-05