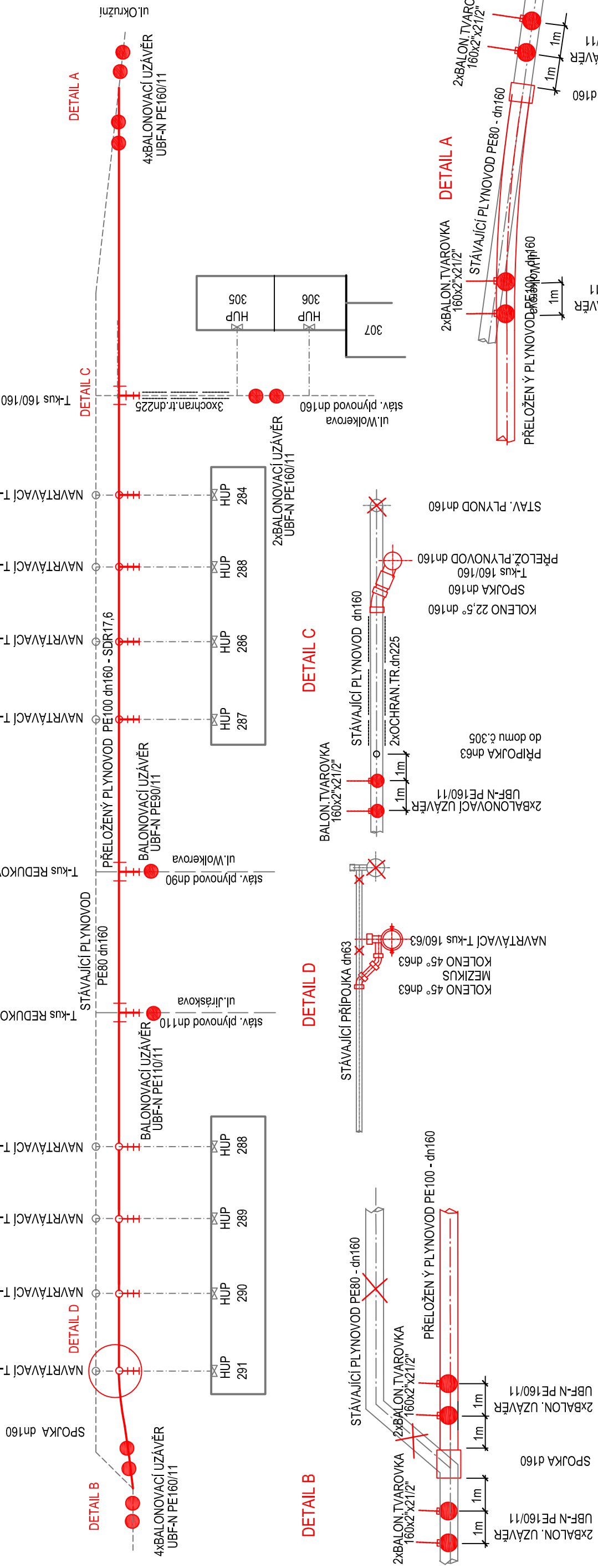


13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



POZNÁMKA

POUŽITÉ ELEKTROTVAROVKY Z PE100 MUSÍ BÝT SVARITELNÉ S TROUBAMI Z MATERIÁLU PE80 ZE KTERÉHO JE PŘEVEDEN STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD.

POSTUP PROPOJOVÁNÍ PLYNOVODŮ

- 1 fáze : PROPOJE NOVÉHO PLYNOVODU S ODBOČNÝMI ŘADY dn160-bod2, dn90-bod7, dn110-bod8
- 2.fáze : PROPOJOVÁNÍ PŘÍPOJEK dn63 - body 3,4,5,6, 9,10,11,12
- 3 fáze : PROPOJE NOVÉHO PLYNOVODU dn160 SE STÁVAJÍCÍM PLYNOVODEM dn160 - bod1 a 13.

<div><div>U D I</div><div>MORAVA</div></div>	<i>Zodp. projektant</i>	ING. MICHAL KREUTZ	
	<i>Vypracoval</i>	ING. MOJIMÍR VÁLEK	
	<i>Kreslil</i>	ING. MOJIMÍR VÁLEK	
	<i>Kontrola</i>	ING. MICHAL KREUTZ	
<i>Akce :</i> REKONSTRUKCE ULICE MALÁ JABLUNKOVSKÁ V TRINCI - AKTUALIZACE 2016			
<i>Objekt :</i> C.7 STAVEBNÍ ČÁST - SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU			
<i>Priloha :</i> SCHÉMA PROPOJENÍ PLYNOVODU, DETAILS PROPOJŮ			
<i>Objednatel :</i> Město Třinec		<i>Datum</i>	únor 2017
		<i>Stupeň</i>	DSP/DPPS
		<i>Měřítko</i>	
		<i>Archivní číslo</i>	104/2016
		501-04	

Havičkovo nábreží 38
702 00 Ostrava
tel.: 597 317 462

734 305 103

e-mail:
kreutz.michal@udimorava.cz