

TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROPOJE PŘEDLOŽÍ ZHOTOVITEL VLASTNÍKU PZ K ODSOUHLASENÍ NEJPOZDĚJI 14 DNÍ PŘED ZAHÁJENÍM PROPOJOVACÍCH PRACÍ. K PROPOJENÍ PŘELOŽKY S DISTRIBUČNÍ SOUSTAVOU MŮŽE DOJÍT TEPRVE PO PROTOKOLÁRNÍM PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘELOŽKY PROVOZOVATELEM PZ.

PROPOJOVACÍ A ODPOJOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PRACOVNÍHO POSTUPU ZPRACOVANÉHO DLE ZÁSAD INTERNÍCH PŘEDPISŮ VLASTNÍKA PZ. PRACOVNÍ POSTUP BUDE MÍT NÁLEŽITOSTI DLE TPG 905 01 čl. 8.3.1.4

PROPOJOVACÍ A ODPOJOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANOU ORGANIZACÍ.

PŘERUŠENÍ PRŮTOKU PLYNU NTL POTRUBÍM BUDE PROVEDENO BALONOVACÍM ZAŘÍZENÍM FASTRA DLE ZÁSAD TPG 702 06. UZAVŘENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO ZA PROVOZNÍHO TLAKU 0,021 BARU.

PŘERUŠENÍ PRŮTOKU PLYNU STL POTRUBÍM BUDE PROVEDENO UZAVŘENÍM STÁVAJÍCÍMI BALONOVACÍM ZAŘÍZENÍM FASTRA DLE ZÁSAD TPG 702 06. UZAVŘENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO ZA PROVOZNÍHO TLAKU 1,5 BARU.

PO DOBU TRVÁNÍ PROPOJOVACÍCH PRACÍ BUDE NEPŘETRŽITĚ KONTROLOVÁNA KONCENTRACE PLYNU A PŘI PŘEKROČENÍ 10% DOLNÍ MEZE VÝBUŠNOSTI MUSÍ BÝT PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠENY.

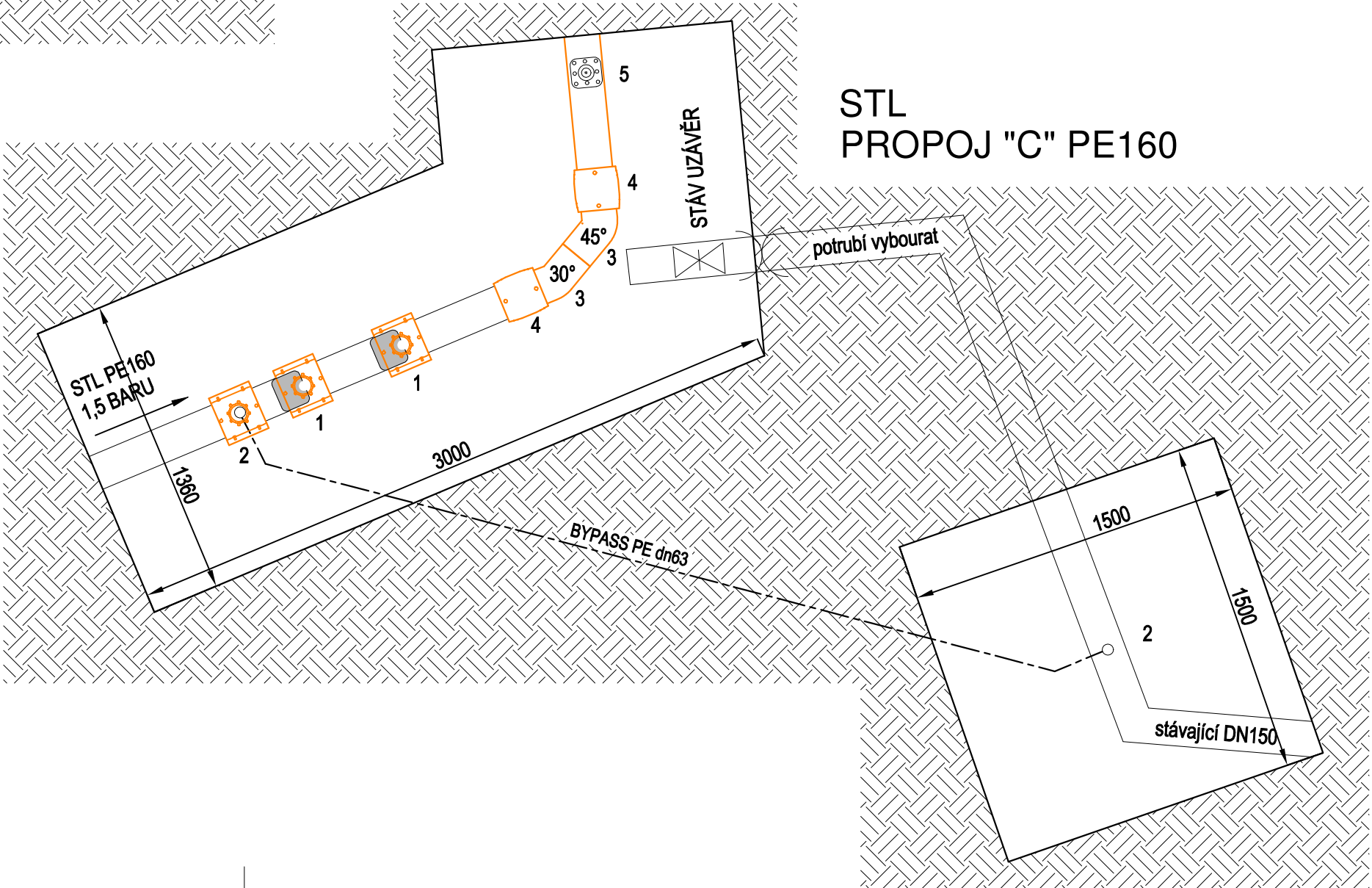
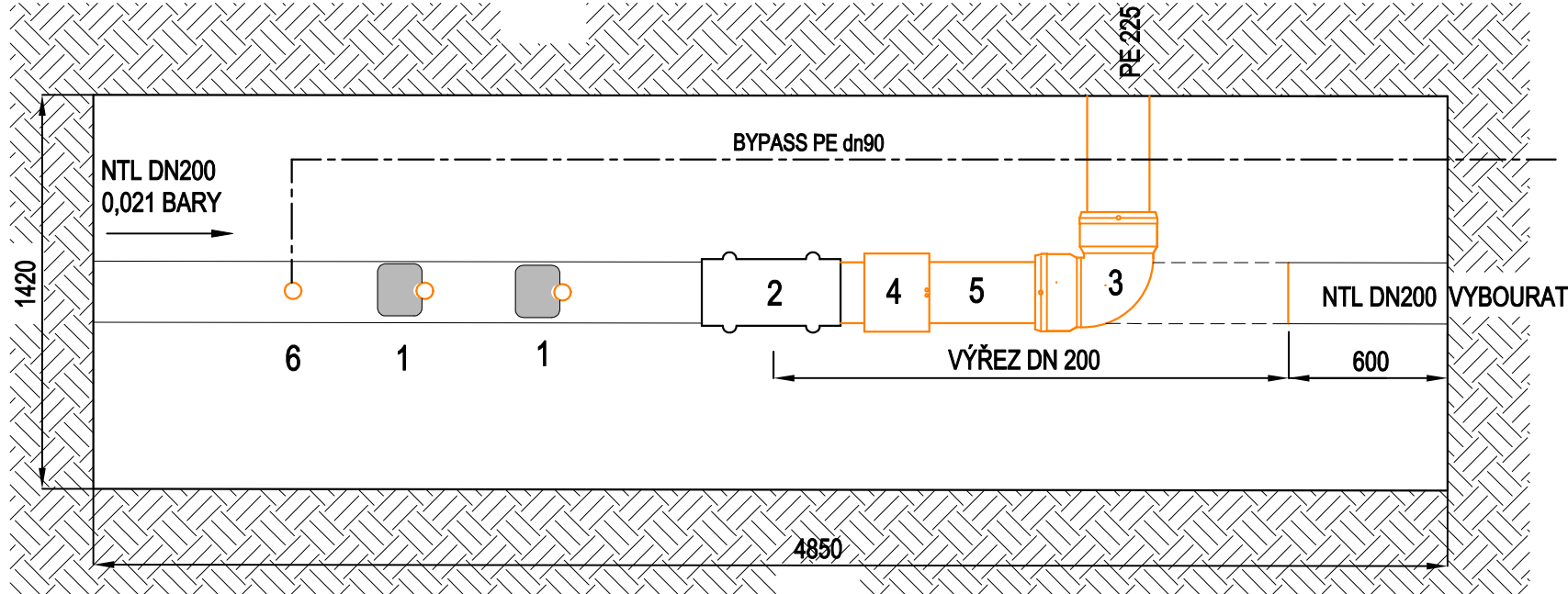
ŽÁDNÝ PROPOJOVACÍ SVAR NA HDPE NESMÍ BÝT MECHANICKY ZATÍŽEN MIN. 30MINUT PO UKONČENÍ DOBY CHLADNUTÍ STANOVENOU VÝROBCEM ELEKTROTVAROVKY !

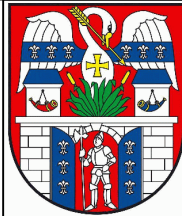

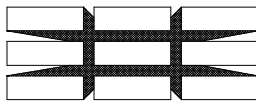
PO DEMONTÁŽI STOPLU BUDOU HRDLA ZASLEPENO PŘÍRUBOVÝM VÍČEKEM A MÍSTO ZAIZOLOVÁNO.

ŠACHTY PRO PROVEDENÍ PROPOJOVACÍCH A ODPOJOVACÍCH PRACÍ BUDOU MÍT STĚNY VE VZDÁLENOSTI min. 600mm OD POVRCHU POTRUBÍ A 600mm OD PROVÁDĚNÝCH SVARŮ. HLOUBKA ŠACHT BUDE min.300 POD DNO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ. ŠACHTY BUDOU VYBAVENY ŽEBŘÍKEM VÝBĚHEM PRO DVĚ OSOBY S BŘEMENEM. DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 BUDOU STĚNY VÝKOPU HLUBŠÍHO NEŽ 1,50m OPATŘENY PAŽENÍM , NEBO BUDOU STĚNY VYSAHOVÁNY VE SKLONU 3:1.

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

NTL
PROPOJ "A" DN200
PROPOJ "B" DN200-ZRCADLOVĚ



Název akce : <div>MOST EV.Č. M.16 - UL. SUKOVA,RUMBURK</div>				
Investor:		MĚSTO RUMBURK tř. 9. května 1366/48 408 014 Rumburk		
<div><div></div><div>Hlavní inženýr projektu / zodpovědný projektant Ing.T.Humpál Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9, tel.: 485 152 532,3</div></div>				
Název části :		Ozn.části:		
PŘELOŽKA STL PLYNOVODU		D.8 SO 501		
Název části :		Ozn.části:		
PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU		D.9 SO 502		
 PETR KARMAZÍN projektování staveb		Vypracoval Zodp. projektant Techn. kontrola Investor	P. HOLEC P. KARMAZÍN P. KARMAZÍN MĚSTO RUMBURK	zak. číslo datum stupeň měřítko
Adresa : Turistická 26 466 06 Jablonec n.N. tel: 483 317 150 e-mail: karmazinplyn@volny.cz		Příloha : SCHÉMA PROPOJŮ		18-05-033 01/2020 PDPS 1:25 č. přílohy: paré:
				9