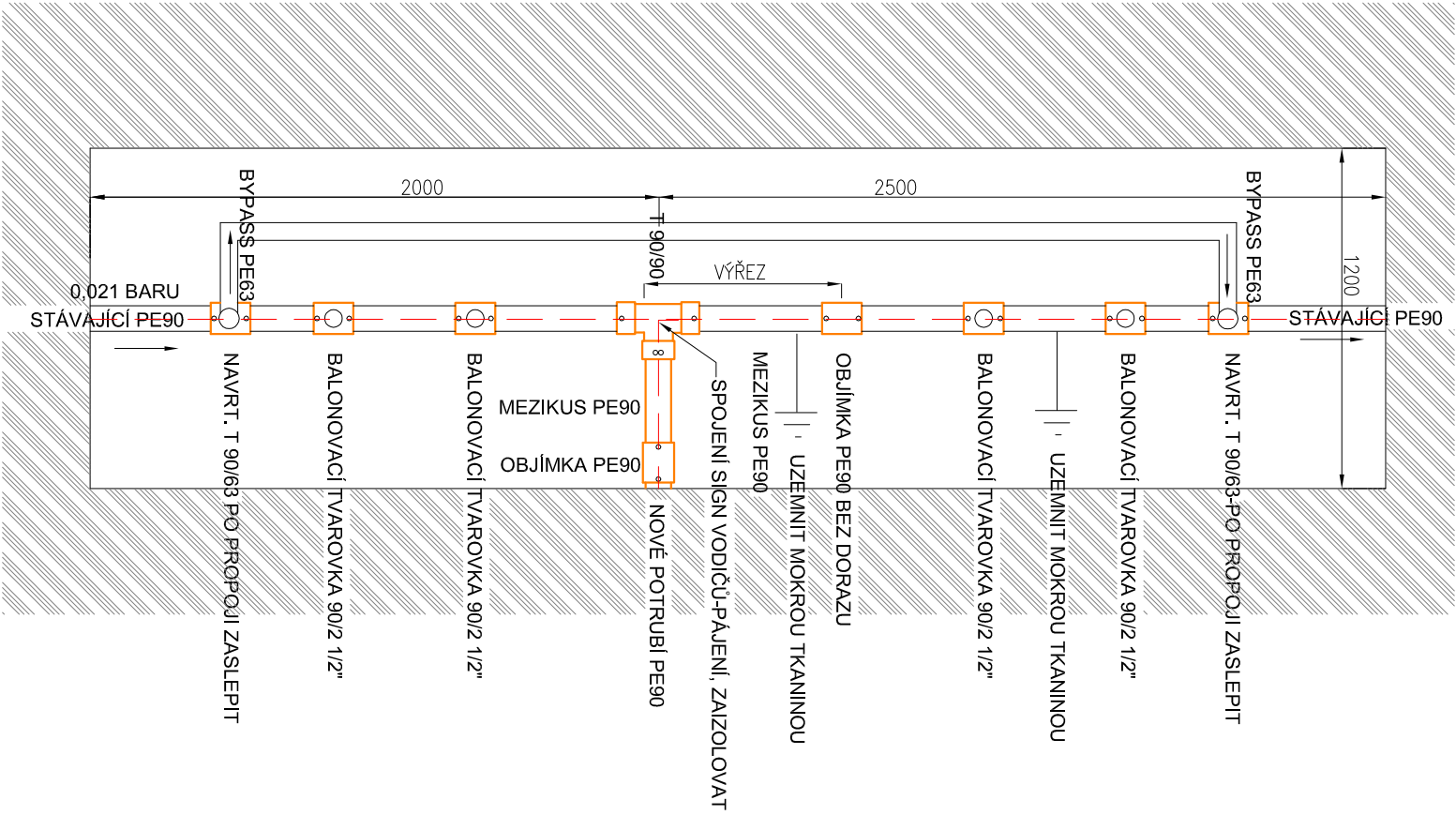


PROPOJ V BODĚ 1
TYRŠOVA UL.



TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROPOJE PŘEDLOŽÍ ZHOTOVITEL VLASTNÍKU PZ K ODSOUHLASENÍ NEJPOZDĚJI 14 DNI 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 NALEŽITOSTI DLE TPG 905 01 a 8.3.1.4.

PROPOJOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANOU ORGANIZACÍ.

PŘERUŠENÍ PRŮTOKU PLYNU POTRUBÍM BUDE PROVEDENO BALONOVACÍMI SOUPRAVAMI DLE ZÁSAD TPG 702 06. NAVRTÁNÍ POTRUBÍ A VSUNUTÍ BALONU BUDE PROVEDENO PŘES DĚLENÉ BALONOVACÍ OBJÍMKY G2 1/2" - 2".

DLE ZÁSAD TPG 905 02 BUDE POUŽITO VŽDY DVOU BALŮNŮ S ODVĚTRÁNÍM MEZIPROSTORU. PRVNÍ HRDLO UMÍSTIT VE VZDÁLENOSTI 5xdn OD ŘEZU. DRUHÉ VE VZDÁLENOSTI URČENÉ VÝROBCEM SOUPRAVY.

BALONŮVÁI BUDE PROVEDENO ZA PROVOZNIHO TLAKU PLYNU V POTRUBÍ.

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 BALONOVACÍCH SOUPRAV S KULOVÝMI UZÁVĚRY BUDOU HRDLA ZASLEPENA ZÁTKAMI A ZASLEPENA VÍČKEM.

SO 501 NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY

Objednatel:

Město Kynšperk nad Ohří
Jana A. Komenského 221/13
357 51 Kynšperk nad Ohří

Zhotovitel DPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

Zhotovitel:

PETR KARMAZÍN
projektování staveb



Vypracoval

Pavel HOLEC

Zodp. projektant

Petr Karmazín

Tech. kontrola

Petr Karmazín

Akce:

Výstavba inženýrských sítí a komunikace
pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka,
Kynšperk nad Ohří 357 51

Zak. číslo

13-UL01-019

Datum

12/2015

Stupeň

DPS

Počet formátů

2 x A4

Měřítko

1:25

Č. přílohy

Paré

Turistická 26

466 06 Jablonec n.N.

tel.: 483 317 150

e-mail: karmazinplyn@volny.cz

SCHÉMA PROPOJE

9