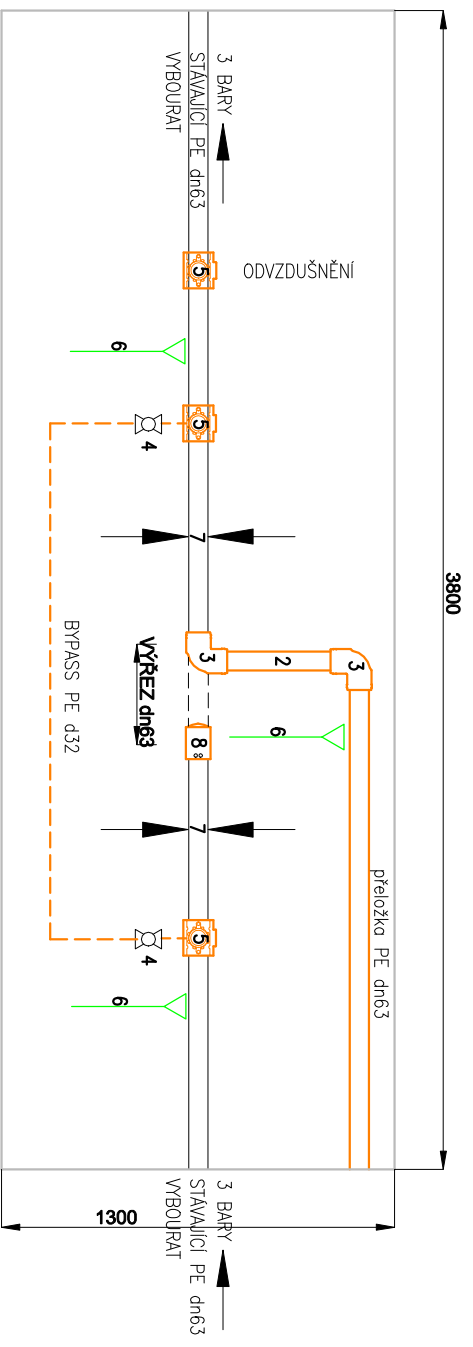


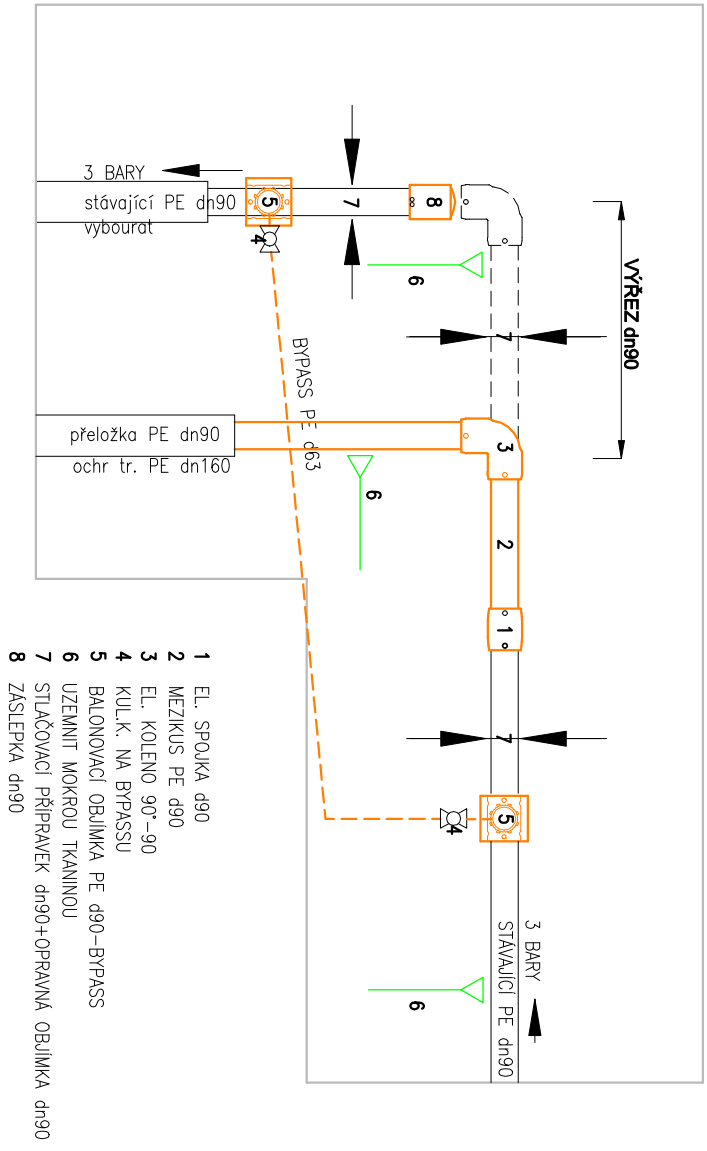
PŘELOŽKA STL PE dn 63-90 KM 0,289- 0,8876

PROPOJ 1 km 0,289

- EL. SPOJKA 63
- MEZKUS PE dn63
- EL. KOLENO 90°-63
- KUL.K. NA BYPASSU
- BALONOVACÍ OBÍMKY PE dn63-BYPASS
- UZEMNIT MOKROU TKANINOU
- STLAČOVACÍ PŘÍPRAVEK dn63
- ZSLEPKA dn63

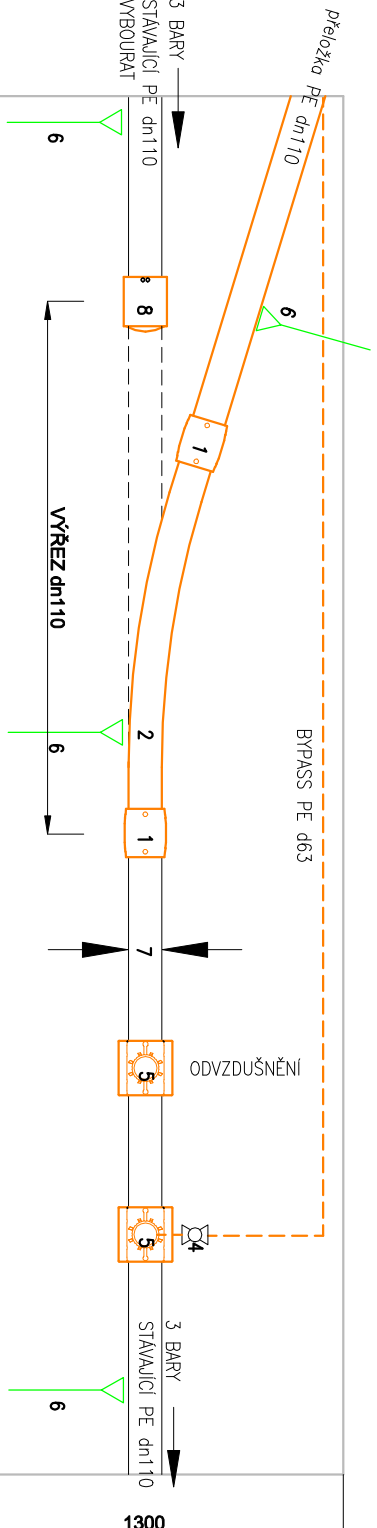


PROPOJ 1' km 0,8876

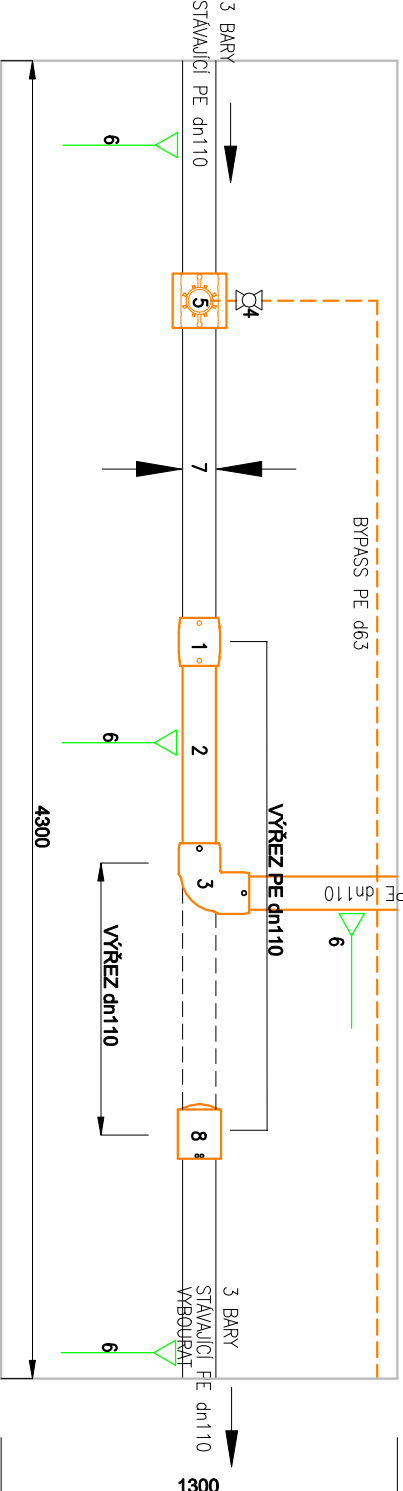


PŘELOŽKA STL PE dn110 KM 1,364-1,393

PROPOJ 2



PROPOJ 2'



- EL. SPOJKA dn110
- MEZKUS PE dn110
- EL. KOLENO 45°-110
- KUL.K. 21/2" NA BYPASSU
- BALONOVACÍ OBÍMKY PE dn110-BYPASS
- UZEMNIT MOKROU TKANINOU
- STLAČOVACÍ PŘÍPRAVEK dn110+OPRAVNÁ OBÍMKY dn110
- ZSLEPKA dn110

TECHNOLOGICKÝ POSTUP PŘELOŽKY PLYNU VLASTNÍK PZ K ODSOUHLAŠENÍ NEPOZDĚLI
30 DNÍ PŘED ZAHÁJENÍM PROPOJOVACÍCH PRACÍ, K PROPOJENÍ PŘELOŽKY S DISTRIBUČNÍ SOUSTAVOU MŮŽE
DOJÍT TEPELNĚ PO PROTOKOLÁRNÍM PŘEDÁNÍ A PŘEZKETI PŘELOŽKY PROVOZOVATELEM PZ.
PROPOJOVACÍ A ODOPOJOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PRACOVNÍHO POSTUPU ZPRACOVANÉHO DLE ZÁSA
INTERIERNÍ PŘEDPISU VLASTNÍKA PZ. PRACOVNÍ POSTUP BUDE MÍT NÁLEŽITOSTI DLE TPG 905 01 A. 8.3.1.4
PROPOJOVACÍ A ODOPOJOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANOU ORGANIZACÍ.

PŘERUŠENÍ PRŮTOKU PLYNU POTRUBÍM BUDE PROVEDENO STLAČOVACÍM PŘÍPRAVKEM DLE ZÁSA
UZÁVŘENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO ZA PROVOZOVNÍHO TLAKU 3 BARY.
PO DOBU TRVÁNÍ PROPOJOVACÍCH PRACÍ BUDE NEPŘETRŽITĚ KONTROLOVÁNA KONCENTRACE PLYNU
A PŘI PŘEKROČENÍ 10% DOLNÍ MEZE VÝBUŠNOSTI MUSÍ BYT PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠENY.
ŽÁDANÝ PROPOJOVACÍ SVAR NA HDPE NESMÍ BYT MECHANICKY ZATÍŽEN MIN. 30MINUT PO UKONČENÍ DOBY
CHLADNUTÍ STANOVENOU VÝROBCEM ELEKTROTVAROVKY I

PO DEMONTÁŽI STLAČOVACÍHO PRVKU BUDOU MÍSTO STLAČENÍ OPRAVENO OPRAVÁRENSKOU TVAROVKOU.
ŠACHTY PRO PROVEDENÍ PROPOJOVACÍCH A ODOPOJOVACÍCH PRACÍ BUDOU MÍT STĚNY VE
VZDÁLENOSTI MIN. 600mm OD POVRCHU POTRUBÍ A 600mm OD PROVÁDĚNÝCH SVARŮ. HLoubKA ŠACHET
BUDE MIN. 300 POD DNO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ. ŠACHTY BUDOU VYBAVENY ZEBŘÍKEM VYBĚHEM
PRO DVE OSOBY S BŘEMENEM. DLE NÁŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 BUDOU STĚNY VÝKOPU HLUBŠÍHO NEŽ 1,50m
OPATŘENY PÁŽENÍM, NEBO BUDOU STĚNY VYSYLAOVÁNY VE SKLONU 3:1.

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

SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE
Chebská 282, 356 01 Sokolov



Zdrojovitel:
Valbek

Valbek, spol. s r.o.
Vaturova 505/17
460 01 Liberec

HIP:
ING. B. FIŠER



Vypracoval	Pracovník	Zak. číslo
Zodp. projektant	Kamrání Petr	08/2022
Tech. kontrola	Kamrání Petr	DUSP/PPDS

II/213 MODERNIZACE SILNICE HAZLOV

Alce

Počet formátů	Měřítko
4 x A4	1:25

Č. přílohy

Příloha

SCHÉMA PROPOJŮ

9

Zdrojovitel:
Petr KAMRÁNÍK
Turecká 28
460 08 Jablonec n.L.