

existujúci STL plynovod z PE rúr D 63 PN 0,1 MPa ul. Hlavná

navariť navrtávaciu elektrotvarovku DAA D 63/32 pre napojenie dočasného obtoku PE D 32

preložku napojiť na existujúci plynovod elektrotvarovkovým kolonom W90 D 63 bod prepoja p1.1

spojovacia elektrotvarovka MB D 32

exist. prípojka plynu z PE D 32 pre RD s.č. 149/51

PE elektrotvarovkové koleno W45 D 63

preložka plynovodu z PE D 63 x 5,8

PE redukcia 110/63

PE redukcia 160/110

elektrotvarovkový PE T-kus D 160 bod P 1.2

preložka plynovodu z PE D 160 x 9,1

navrtávacia elektrotvarovka DAA D 160/32

existujúca prípojka plynu z PE D 32 pre RD parc.č. 309/1

spojovacia elektrotvarovka MB D 32

navrtávacia elektrotvarovka DAA D 160/32

ul. Hlavná

navrtávacia elektrotvarovka DAA D 160/32

elektrotvarovkové koleno W90 D 32 napojiť na exist. potrubie vedené do skrinky DRZ pre RD s.č. 215/44

6000

prípojka plynu z PE rúr D 32 x 3 nová časť

elektrotvarovkové koleno W90 D 32 napojiť na exist. potrubie vedené do skrinky DRZ pre RD s.č. 216/36

5900

prípojka plynu z PE rúr D 32 x 3 nová časť

existujúca prípojka plynu z PE D 32 pre RD s.č. 456/59

spojovacia elektrotvarovka MB D 32

navrtávacia elektrotvarovka DAA D 160/32

exist. plynovod z PE D 160 zrušiť

preložka plynovodu z PE D 160 x 9,1

elektrotvarovkové koleno W90 D 160

preložku napojiť na existujúci plynovod elektrotvarovkovým kolonom W90 D 160 bod prepoja B1.3

3x balónovacie hrdlo fastra pre uzavretie plynovodu a napojenie dočasného obtoku D 63

existujúci STL plynovod z PE rúr D 160 PN 0,1 MPa ul. Hlavná

Názov akcie : Považský Chlmec stoková sieť II. etapa - preložky plynu		GAS PROJ Bystrík Paňák Komenského 10, 010 01 Žilina	
Výkres :  Kladačský plán preložky plynovodu P1	Vedúci projektant :	Bystrík Paňák	Dátum : apríl 2018
	Vypracoval :	Bystrík Paňák	Stupeň : DSP a DPS
			Formát : 3 A4
GP :	Sweco Hydroprojekt a.s. , divízia Morava	Profesia : Plyn	Mierka : Bez merítka
Investor :	Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s.	Zakázkové číslo : 05 - 2018	Číslo výkresu : 7