



Postup výstavby :

- provedení plynovodu dn90
- při propojování bude provedeno uslepení DN100 plynovodu v křížovce ul.Pod Zvoněk a ul.Polní (4x balonovací elektrovarovkou DN100/21/2" s vnitřním závitem 2") a dále plynovodu DN100 v ul.Kostelní. (2x balonovací tvarovkou DN100/21/2" s vnitřním závitem 2"). - odstávka 7RD
- propojení v ul. Pod Zvoněk bude demontáž PE-T kusu 90/90 a jeho nahrazení kolénem PE90° s propojením elektrospojkami - bod "12"
- propojení v ul.Kostelní (DETAIL "1") bude vyřezem ocelového kolena 90°DN100, vsazení plastového kusu T110/110 s propojením na stávající ocelové potrubí přes přechodku PE110/ocelDN100 a přesuvku SHUCK DN100. Nové potrubí bude napojeno přes elektroredukt 110/90.
- propojení na stávající plynovod PE90 - bod "10" - bude přes T-kus 90/90 s propojením elektrospojkami (DETAIL "10")

Součástí bude i přepojení stávajících přípojek PE40 a PE32 - potrubí 1,0m+elektrospojka.

Konečné uslepení plynovodu:

- plynovod dn90 u napojení na plynovod DN100 v křížovce ul.Pod Zvoněk a ul.Polní: (bod "12". DETAIL "12") : na stávajícím ocelovém potrubí bude vyřezán T-kus 100/80 a bude nahrazen potrubím DN100/1,0m. Propojení bude provedeno přesuvkami SHUCK -2ks
- uslepení přípojek PE40 - bude provedeno elektrozápletkou dn40. Elektrozáplečka bude ve vzdálenosti max. 1,0m od potrubí DN100
- Konce všech obnažených rušených plynovodů budou zatoučány poplíkobetonem, potrubí zůstanou v zemi, kromě části nad vodotěčí.
- potrubí bude vyřezáno a odstraněno i s chráničkou.