

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.
- B. Údaje o měření a zkouškách.
- C. Zjištěné závady, návrh opatření a lhůt k odstranění.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích, provedených na zařízení.
- F. Celkové zhodnocení, §8 písm. I) Vyhl. 85/78 Sb.

A. Jedná se o zhotovení nové STL plynovodní přípojky z materiálu PE 100 SDR 11 Dualtec dn 50 délky 77,99 metrů. Přípojka je napojena na zemní kulový uzávěr z PE dn 50 pomocí elektrotvarovky a je vyvedena do stávající zděné skříňe HUP v zadní části objektu nemocnice, kde je ukončena KU, který je zajištěn zátkou. V horní části plynovodní přípojky je veden signalizační vodič CYY 2,5 mm, který je vyveden do poklopu ovládaní zemní soupravy a do skříňky HUP. Ve výši 30 cm nad plynovodní přípojkou je položena výstražná folie žluté barvy šíře 33 cm.

Zemní práce provedla firma Jaroslav Dostálek IRP

Montážní práce provedla firma Jaroslav Dostálek IRP ev č. oprávnění 4115/7/02/PZ-M-III, V, VI, VII.

Svářečské práce na PE provedli svářeči :

Pulkert Karel, číslo osvědčení CSP-03-344, zkouška C-U/P.t.e, platnost do 23.1.2015.

Belko Jan, číslo certifikátu TRS-PL/1002/11, zkouška 3.6, platnost do 13.1.2015

Sváry elektrotvarovkami byly provedeny svařovacím zařízením:

Friamat v.č.0040339, datum poslední revize 15.1.2013

Sváry na PE byly zkontrolovány technologem pro svařování plastů č.opr. CVP -03-036

Použitý materiál: Potrubí PE 100 výrobce Gascontrol plast s.r.o, tvarovky a přechodka GF, KU EffeBi.

Stavba je provedena podle projektové dokumentace zpracované ing. Vlastimil Bobrek, Polní 293, 735 53 Dolní Lutyně

Objednatel stavby: GANED energy s.r.o

S SMP.a.s. byla uzavřena smlouva o připojení k distribuční soustavě č.320030038697

Registrační číslo stavby - 8800073877

B. Tlaková zkouška byla provedena dle ČSN EN 12327 dne 23.5.2013. Objem zkoušeného potrubí 102,9468 litrů. Během trvání zkoušky nedošlo k poklesu tlaku.

C. Nejsou

D. Jedná se o výchozí revizi

E. Jiné revize na zařízení nebyly provedeny.

F. Na základě kladného výsledku tlakové zkoušky, kontroly zařízení, dokumentace a dokladů se plynovodní přípojka uznává za těsnou a schopnou spolehlivého a bezpečného provozu. Do zařízení může být vpuštěn plyn.

Návrh termínu
odstranění závad do: