

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---------------|
| NÁZEV STAVBY | | ARCHITEKT / GENERÁLNÍ PROJEKTANT | |
| NA KOVÁRNĚ V RUZYNI PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČP. 31 V PRAZE - RUZYNI | | MgA.ing.arch. Michal Fišer KŘÍŽÍKOVA 75 186 00 PRAHA 8 - KARLÍN TEL. +420 224 815 466 michal.fiser@triarchitekti.cz | |
| INVESTOR | VĚRA A PETR AUBRECHTOVI | VYPRACOVAL PROJEKCE TZB Ing. MARTIN KRATĚNA | |
| MÍSTO STAVBY | UL. KRALUPSKÁ 44, PRAHA 6 – RUZYNĚ | | |
| PROFESE | PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ | ČÍSLO VÝKRESU ČÍSLO PARÉ | |
| STUPEŇ PD | DSP/DPS | | |
| DATUM | ŘÍJEN 2013 | MĚŘÍTKO | D.1.4.2 02 |
| NÁZEV VÝKRESU | VÝKAZ MATERIÁLU | OBJEKT | |

| číslo položky | popis | číslo výkresu (detailu) | výměra | m.j. |
|---------------|--|---|--------|------|
| | PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ | | | |
| | <i>Poznámka: Tato specifikace slouží pouze pro potřeby výběru dodavatele. Případné chybějící či nespecifikované komponenty nezabývají prováděcí firmu zodpovědnosti za kompletní provedení stavby na klíč.</i> | | | |
| | <i>Poznámka-požární prostupy: Projekt ZTI nespecifikuje požární prostupy, ucpávky atd. - řešení nutno ověřit u autora stavební části</i> | | | |
| 01 | PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ | | | |
| 01 | A | PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ | | |
| | 01 | NOVÁ PLECHOVÁ SKŘÍŇ, OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO ZAZDĚNÉHO OKENNÍHO OTVORU, ROZMĚRY CCA 1,0x1,5m, hl.cca 0,25m - SPECIFIKACE SKŘÍŇĚ VIZ A-S ČÁST | | |
| | 02 | nová skříň pro zakončení plynovodu na fasádě, rozměry cca 0,3x0,3m, hl.cca 0,25m - SPECIFIKACE SKŘÍŇĚ VIZ A-S ČÁST | | |
| | 03 | Přechodka ocel DN32/plast D40 | 2,00 | ks |
| | 04 | kulový uzávěr DN20, s termopojistkou | 1,00 | ks |
| | 05 | kulový uzávěr DN32, plnoprůtokový typu GIA R951 | 1,00 | ks |
| | 06 | kulový uzávěr DN25, plnoprůtokový typu GIA R951 | 4,00 | ks |
| | 07 | flexi nerezové trubky typu CATS-SK DN32 s ochranným pláštěm. pro připojení plynoměru, dl.nutno ověřit na místě dle dodavné skříňe a dodaného zařízení | 1,00 | ks |
| | 08 | flexi nerezové trubky typu CATS-SK DN25 s ochranným pláštěm. pro připojení plynoměru, dl.nutno ověřit na místě dle dodavné skříňe a dodaného zařízení | 4,00 | ks |
| | 09 | Potrubí PipeLife Robus SuperPipe PE100 RC SDR11 D40x3,7 s ochranným pláštěm vč.tvarovek, výstr.fólie a sig.vodiče a uložení potrubí v zemní rýze v hloubce 1,1m | 122,00 | m' |
| | 10 | chránička DN50, dl.cca 0,5m | 1,00 | ks |
| | 11 | chránička DN40, dl.cca 0,5m | 1,00 | ks |
| | 12 | ochranné potrubí z PE D50 (nutno ověřit na stavbě) | 11,00 | m' |
| | 13 | Potrubí ocelové bezešvé DN32, v č.nátěru a uložení | 7,00 | m' |
| | 14 | Potrubí plynové měděné Viega Profipress G - GAS, spojované lisovanými spojkami určenými pro plynové rozvody. Průměr 28x1 vč.tvarovek a uložení | 10,00 | m' |
| | 15 | Potrubí plynové měděné Viega Profipress G - GAS, spojované lisovanými spojkami určenými pro plynové rozvody. Průměr 22x1 vč.tvarovek a uložení | 1,00 | m' |
| | 16 | ochranné potrubí z PE D40 (nutno ověřit na stavbě) | 10,00 | m' |
| | 17 | demontáž stávajícího regulátoru | 1,00 | ks |
| | 18 | stavební přípomoc - drážky ze zdech | 7,00 | m' |
| | 19 | ostatní nespecifikované stavební přípomoc | 1,00 | kpl |
| | 20 | uchycení potrubí | 1,00 | kpl |
| | 21 | Zkoušky a revize | 1,00 | kpl |
| | 22 | Nespecifikovaný drobný materiál | 1,00 | kpl |
| 01 | A | CELKEM | | |
| 01 | | PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ CELKEM | | |