|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Zařízení*** | ***počet*** | ***jednotky*** |
| Potrubí ocelové spojované svařováním, včetně syntetických nátěrů (žlutá barva) |
| DN25 | 122 | m |
| Cu 28x1,5 | 3 | m |
| DN40 (d 48,3x3,25 mm) | 12 | m |
| DN50 (d 60,2x2,0 mm) | 27 | m |
| DN65 (d 76,0x3,2 mm) | 13 | m |
| DN80 (d 89x3,5 mm) | 19 | m |
|  |  |  |
| Prostupová chránička zatěsněná | 13 | kpl |
| Prostupová chránička do bytů | 27 | kpl |
| Napojení na stávající rozvod za HUPem | 1 | kpl |
| Napojení na stávající bytový rozvod | 26 | kpl |
| Příprava pro plynoměr G4, rozteč 100 mm, připojení 1“ | 27 | kpl |
| Kulový kohout pro plyn s ovládací kličkou DN25 | 51 | ks |
| Přemístění stávajících plynoměrů do nových pozic, odplombování, zaplombování, sepsání protokolu o přemístění, nahlášení u dodavatele plynu | ???\* | kpl |
| Výměna větších plynoměrů za typ G4 | ???\* | kpl |
| Výměna nevyhovujících plynoměrů za nové G4 | ???\* | kpl |
|  |  |  |
| Přizdívky s nikami pro umístění plynoměrů. Niky budou uzavřeny dvířky z SDK s větracími otvory. Dvířka budou skrytá, v líci se stěnou. Ve dvířkách budou v horní a spodní části provedeny větrací otvory o celkové volné ploše otvorů min. 150 cm² (např. 2x 15x5 cm). Pokud bude přizdívka dutá, tak bude větrací otvor proveden i pod stropem. Přesná podoba mřížek větracích otvorů bude dohodnuta s investorem. Niky ve zdi a přípravy pro plynoměry musí vyhovovat TPG 704 01, TPG 934 01 a technickým podmínkám připojení dodavatele plynu. |
| Přizdívka s nikou a dvířky, větrací otvory s mřížkami atd. | 9\* | kpl |
|  |  |  |
| Kompletní zkoušky a revize | 1 | kpl |
| Revizní zpráva | 1 | ks |
|  |  |  |
| Demontáž stávajícího plynovodu | komplet | kpl |
| Demontáž stávajících příprav pro plynoměry včetně armatur | komplet | kpl |
| Demontáž stávajících prostupových chrániček | komplet | kpl |
|  |  |  |
| Kompletní stavební přípomoce a úklid staveniště | komplet | kpl |

\* - bude upřesněno s investorem (uveďte cenu za kus)