

Výkaz výmer a materiálu

Názov stavby : **Prestavba tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne,
s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie**

Časť : **SO 301 -07 – ÚPRAVA REGULAČNEJ STANICE PLYNU**

Demontáž jestvujúceho vybavenia plynovej regulačnej stanice a merania v samostatnej miestnosti

Guľový uzáver DN 80	- 1 ks
Guľový uzáver DN 150	- 2 ks
Filter DN 80;	- 1 ks
Bezpečnostný rýchlouzáver, dvojča DN 80	- 1 ks
Tlakomer	- 3 ks
Plynomer rotačný G 100, DN 100, Dodávka SPP-Distribúcia	- 1 ks
Elektronický prepočítavač objemu, MacBAT 5, Dodávka SPP-Distribúcia	- 1 komplet
Pružný prírubový vlnovec, DN 100	- 1 ks
Plynovodné potrubie DN 80 – DN 150	- 10 m
Odvzdušňovacie a odľukové potrubie DN 15 – DN 25	- 10 m

Montáž novej zostavy vybavenia plynovej regulačnej stanice a merania

Guľový uzáver K 86, DN 150, medziprírubový	- 1 ks
Filter KAP DN100, PN 16	- 1 ks
Elektromagnetický bezpečnostný rýchlouzáver, BAP DN150-SVT-B-PN16-Solo-R-24V	- 1 ks
Plynomer rotačný G100, DN100, jestvujúci, Dodávka SPP-Distribúcia	- 1 ks
Pružný vlnovec DN 100, PN 16, dl 250mm	- 1 ks
Elektronický prepočítavač objemu, MacBAT 5, Dodávka SPP-Distribúcia	- 1 komplet
Návarok pre teplotné čidlo ½“, čidlo je dodávka SPP-D	- 1 ks
Jestvujúci regulátor plynu, Typ SČA C26 535 516, PN16, DN80	- 1 ks
Tlakomer Ø 160mm, 0-160 kPa, tr. presnosti 1,6%	- 2 ks
Tlakomer Ø 160mm, 0-50 kPa, tr. presnosti 1,6%	- 1 ks
Skúšobný kohút tlakomerový STN 13 7513, PN 25, M 20 x 1,5	- 3 ks
Kondenzačná slučka, zahnutá, STN 13 7531, PN25, M20 x 1,5	- 3 ks
Kohút STN 13 7513, PN 25, M 20 x 1,5	- 6 ks
Kohút s hadicovým nádstavcom ½“ PN 6	- 2 ks
Teplomer stonkový, priamy, ½“	- 1 ks
Guľový kohút DN 10, PN40, + zátku, KV 3010, PN40	- 1 ks
Odvzdušňovacie a odľukové potrubie DN 15 - DN 25	- 10 m
Guľový uzáver K 86, DN 150, medziprírubový	- 3 ks
Oceľové potrubie DN 150 (159 x 5,0)	- 10,0m
Oceľové potrubie DN 100 (108 x 3,6)	- 2,0m
Redukcia na oceľ potrubí DN 100 / 80	- 1 ks
Redukcia na oceľ potrubí DN 150 / 100	- 1 ks
Redukcia na oceľ potrubí DN 150 / 125	- 1 ks

Ostatný materiál vid' príloha č. 2 – RSTP – PôDORYS, REZY