

pozice	popis	počet	jednotky
	Armatury v plynoměrné místnosti		
001. 1.PL	Stávající HUP - kulový kohout na vstupu NTL plynu do objektu Zachovat, beze změny	0	sb
101. 1.PL	plynoměr G10 (0,1 ÷ 16 m ³ /h) zavěšen na potrubí, rozteče 280 mm resp. dle určení plynárenského podniku fakturační měřidlo (dodá plynárenský podnik)	1	sb
102. 1.PL	havarijní uzávěr plynu DN40 (G6/4), bez proudu zavřeno, 230 V	1	sb
103. 1.PL	kulový kohout G5/4 (u plynoměru)	2	ks
104. 1.PL	tlakoměr deformační Ø100 mm 0 ÷ 6 kPa s trojcestnou armaturou (atmosféra - plynovod) přesnost tř. 1	1	ks
105. 1.PL	plynový filtr 6/4", stavební délka 160 mm	1	ks
	armatury		
111. 1.PL	kulový kohout G1/2 (vzorky)	1	ks
112. 1.PL	tlakoměr deformační Ø100 mm 0 ÷ 6 kPa s trojcestnou armaturou (atmosféra - plynovod) přesnost tř. 1	1	ks
	uzávěry kotlových jednotek		
121. 1.PL	Plynový kohout s integrovaným protipožárním ventilem Součást příslušenství dodávky kotlových jednotek Viz část UT	(2)	ks

pozice	popis	počet	jednotky
	potrubí ocelové		
	ocelové potrubí bezešvé závitové DN 10 (17x2,35)	0	bm
	ocelové potrubí bezešvé závitové DN 15 (22x2,65)	1	bm
	ocelové potrubí bezešvé závitové DN 20 (27x2,65)	0	bm
	ocelové potrubí bezešvé závitové DN 25 (34x3,25)	2	bm
	ocelové potrubí bezešvé závitové DN 32 (42x3,25)	2	bm
	ocelové potrubí bezešvé závitové DN 40 (48x3,25)	13	bm
	ocelové potrubí bezešvé závitové DN 50 (60x3,65)	2	bm
	objímky, závěsy potrubí - dlo potrubí	1	sb
	nátěry potrubí - syntetický nátěr barvou žlutého odstínu dle ČSN 13 0072 - dle potrubí	20	bm

Výpis materiálu orientační,
 přesná specifikace a nastavení prvků
 dle rozpisu realizační firmy
 nacenění a přípravu dodávky
 provést s podporou výkresové dokumentace !