

Položkový rozpočet

Akce:							
Specifikace:							
DPH %	Název	ks,m	Materiál	Celkem	Montáž	Celkem	Součet v Kč
	Rozvody						
21	Trubka Cu průměr 8x1	42					
21	Trubka Cu průměr 12x1	25					
21	Trubka Cu průměr 18x1	34					
21	Trubka Cu průměr 22x1	17					
21	Armatury Cu do pr. 18	48					
21	Pájka Ag 45 + pasta	0,3					
21	Ocelový chránič 22x2,3- trubka svař. 1/2", pr.12	1					
21	Ocelový chránič 26x2,6- trubka svař. 3/4", pr.18	1					
21	Ocelový chránič 38x2,6- trubka svař. 1", pr.22	1					
21	Konzola jednoduchá	5					
21	Konzola středně složitá	3					
21	Ventil R 253 1/4" vč.šr.	2					
21	Ventil R 253 3/8" vč.šr.	1					
21	Ventil R 253 3/4" vč.šr.	2					
21	Ventil R 253 1" vč.šr.	1					
21	Skříň ventilová 3x plyn se snímači tlaku (3x ventil R 253 1/2", 3x připojení zálohy, 3x čidlo snímání tlaku) v provedení na omítku (konzultovat s uživatelem).	2					
21	Nátěrové hmoty, značení	118					
21	Tlaková zkouška- úseková	6					
21	Zkouška těsnosti - závěr.	6					
21	Zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1	1					
21	Profuk dusíkem	118					
21	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1	118					
21	Napojení na stávající rozvody	21					
21	Demontáž stávajících rozvodů	1					
21	Vyhodnocovací skříň signalizace 3 plyny	2					
21	Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku	9					
21	Repase terminální jednotky	3					
21	Repase zdrojového mostu (výrobce Daniševský s.r.o. typ OR-1)	3					
21	Demontáž zdrojového mostu (pro repasi), zpětná montáž	3					
21	Společné náklady						
21	Výchozí revize rozvodů medicinálních plynů	1					
21	Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení	1					
21	Předání, proškolení obsluhy	1					
21	Zařízení stavby přípočce (PU, prostupy, drážky)	1					
21	Zakreslení skutečného stavu, vydání PD	1					
21	Dopravné	1					
	Součet v Kč bez DPH						