

Parametry větví

Větev	Typ	tw1 °C	dt K	tw2 °C	tw1vyp °C	dtvyp K	tw2vyp °C	u	dpmin1 Pa	ZadDT1 Pa	Q W	Qd W	Qpřikon W	M1 kg/h	Vv dm <sup>3</sup>
V1	D	55.0	10.0	45.0	55.0	11.4	43.6	0.7	11566	11566	19800		19800	1706.3	269.9

Ventily

Značka	Katalog	KC	Typ	DN	kvs m <sup>3</sup> /h	Provedení	Průtok l/h	Obj.čís.vložky	Objednáací číslo	Počet	Cena za kus	Cena celkem	Měna	Výkres	Poznámka
2regulační speciální žebříkový H-šroubení pro tělesa			xxx	15	1.05	T – s tělesem			s tělesem	24			Kč	vent. vložka vhx H_šr.	
			yyy	15	0.56	R – rohový				8			Kč		
			zzz	15	1.48	R – rohový				24			Kč		

Tělesa

Značka	Katalog	Model	Typ	Délka mm	Specifikace	Počet	Cena celkem	Cena za kus	Měna
žebřík těleso VK těleso VK		yyy		výška 1500	KRC 1500.600 22-050040-60 22-050140-60	8			Kč
		xxx		22 VK/500		8			Kč
		xxx		22 VK/500		16			Kč

Parametry trubek

Značka	Katalog	KC	Typ	DN	d1xs mm	Objednáací číslo	Délka m	Cena za metr	Cena celkem	Měna	Výkres	Poznámka
Cu			xxx	15	15.x1.		154.20					
Cu			xxx	18	18.x1.		118.40					
Cu			xxx	22	22.x1.		64.00					
Cu			xxx	28	28.x1.5		14.00					
Cu			xxx	35	35.x1.5		16.00					

Parametry izolací

Značka	Katalog	KC	Typ	d2 mm	s mm	Objednáací číslo	Délka m	Použ. plocha m <sup>2</sup>	Cena za jednotku	Cena celkem	Měna	Výkres	Poznámka
PUR	P70			15.00	13.00	xxx d15/13 m	154.20				Kč		
PUR	P70			18.00	13.00	xxx d18/13 m	118.40				Kč		
PUR	P70			22.00	13.00	xxx d22/13 m	64.00				Kč		
PUR	P70			28.00	20.00	xxx d28/20 m	14.00				Kč		
PUR	P70			35.00	20.00	xxx d35/20 m	16.00				Kč		

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. L. STRAKOŠ	ING. L. STRAKOŠ		ING. ŠŇUPÁREK		
INVESTOR Spolek PORTAVITA				SPEC.	ÚT
STAVBA  ADAPTACE BYTOVÉHO DOMU NOVÝ SVĚT 511, HAVÍŘOV- PROSTŘEDNÍ SUCHÁ PRO SOCIÁLNÍ BYDLENÍ				TK	
				MĚŘÍTKO	–
				POČET A4	1
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	11/2016
OBSAH VÝKRESU VYTÁPĚNÍ – SEZNAMY Z VÝPOČTU ÚT				ZAK.ČÍSLO	11/2016
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	čís. výkr. 07