



VÝKAZY - KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Položka	Popis	Jednotky				suma
			B	C	C1	
	Všechny klempířské konstrukce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,63mm					
	PODOKAPNÍ ŽLAB					
	včetně žlabových háků a nového kotvení					
02/M	rozvinutá šířka 330mm	bm	43,2	-	-	43,2
03/M	rozvinutá šířka 400mm	bm	-	-	19,0	19,0
04/M	rozvinutá šířka 500mm	bm	18,4	-	-	18,4
05/M	NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB					
	včetně žlabových háků a nového kotvení					
	rozvinutá šířka 660mm	bm	-	26,2	-	26,2
8/M	ATYPICKÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ PRO TROUBU PRŮMĚR 120mm					
	viz detail	ks	-	2	1	3
	ATYPICKÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ PRO TROUBU PRŮMĚR 150mm					
9/M	viz detail			1	1	2
10/M	viz detail	ks	-	1	-	1
12/M	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ					
	dodávka včetně kotvení					
	rozvinutá šířka 660mm	bm	27,8	67,2	8,5	104
13/M	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ					
	dodávka včetně kotvení					
	rozvinutá šířka 660mm	bm	-	16,0	-	16,0
	rozvinutá šířka 1000mm	bm	-	16,8	-	16,8
15/M	OPLECHOVÁNÍ PRŮČELÍ A BOKŮ VIKÝŘŮ					
	dodávka včetně kotvení					
	odhad celkové plochy	m2	-	3,0	-	3,0
16/M	LEMOVÁNÍ ZDÍ NA STŘECHÁCH S PREJZOVOU KRYTINOU					
	dodávka včetně příponek a kotvení					
	rozvinutá šířka 400mm	bm	52,1	104,2	7,2	164
18/M	KRYCÍ PLECH NADEZDVÍKY ŠTÍTU					
	dodávka včetně kotvení a podložení					
	rozvinutá šířka 330mm	bm	22,6	14,2	-	36,8



VÝKAZY - KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Položka	Popis	Jednotky				
			B	C	C1	suma
20/M	LEMOVÁNÍ VIKÝŘŮ					
	dodávka včetně kotvení					
	rozvinutá šířka 330mm	bm	99	-	40	139
21/M	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA VIKÝŘŮ					
	dodávka včetně kotvení					
	rozvinutá šířka 330mm	bm	92,7	-	37	130
23/M	LEMOVÁNÍ KANALIZAČNÍCH TRUB PRŮMĚR 125mm					
	dodávka včetně kotvení					
		ks	3	-	-	3
24/M	LEMOVÁNÍ HROMOSVODŮ					
	dodávka včetně kotvení					
		ks	1	3	-	4
28/M	LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ					
	dodávka včetně kotvení, odhad plochy					
		m2	-	-	-	8
32/M	ODPADNÍ TROUBA KRUHOVÉHO PRŮŘEZU					
	průměr 150mm, celková délka cca 3m					
	dodávka včetně kotvení	ks	-	1	1	2
34/M	ODPADNÍ TROUBA ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU					
	profil 200/200mm, celková délka cca 5,5m					
	dodávka včetně kotvení	ks	-	4	-	4
35/M	ATYPICKÝ VNITŘNÍ ŽLAB ČTVERCOVÝ 300/300mm					
	uložený v dřevěném truhlíku, původní detail č.124, pol. 78					
	pouze oprava v případě poškození stavbou	bm	-	30,7	-	30,7
36/M	ATYPICKÝ VNITŘNÍ MĚDĚNÁ VANA VE SBĚRAČI VODY					
	uložený v dřevěném truhlíku, původní detail č.124, pol. 79					
	pouze oprava v případě poškození stavbou					
	rozvinutá šířka 330mm	bm	-	1,3	-	1,3
	rozvinutá šířka 660mm	bm	-	2,1	-	2,1



VÝKAZY - KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Položka	Popis	Jednotky				suma
			B	C	C1	
37/M	ATYPICKÝ VNITŘNÍ MĚDĚNÁ VANA VE SBĚRAČI VODY					
	uložený v dřevěném truhlíku, původní detail č.125, pol. 80 pouze oprava v případě poškození stavbou					
	rozvinutá šířka 250mm	bm	-	3,5	-	3,5
	rozvinutá šířka 330mm	bm	-	2,1	-	2,1
	rozvinutá šířka 400mm	bm	-	2,8	-	2,8
	rozvinutá šířka 1000mm	bm	-	1,4	-	1,4

Klempířské práce budou prováděny v souladu s ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí - zejména připevňování klempířských výrobků. Počet, rozmístění, dimenze a druhy připevnění musí být navrženy tak, aby nedošlo k vytržení kotvicích prvků z podkladu nebo k jejich nežádoucí deformaci či přetržení, dále aby nedošlo k uvolnění připojovacích prvků z kotvicích prvků nebo uvolnění klempířské konstrukce z podkladu.

Všechny klempířské prvky musí být dodány včetně příponek a pomocného materiálu

V rozměrech klempířských prvků nejsou započteny délky překrytí a spojení a jsou vypočteny z modulových rozrůzných součástí tabulky klempířských výrobků je technická zpráva a výkresová dokumentace.

Klempířské výrobky musí respektovat podmínky podkladky prežtové krytiny!!!

Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci, ta musí být zpracována a předložena ke schválení.

Před zpracováváním výrobní dokumentace a přípravou výroby, musí být všechny rozměry ověřeny na stavbě.