

TABULKA - KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ozn.	schéma	popis	odkaz	počet celkem
1 K	odvodňovací plocha do 100 m ²	Podokapní žlab půlkruhového tvaru odvodňovací plocha do 100 m² d / 160 mm , R. Š. = 330 mm délka celkem : 131,00 bm	11,0 27,0 11,0 6,0 35,0 0,0 35,0 0,0 6,0 0,0	131,00 bm
2 K	/a /b /c /d /e	Žlabová čela půlkruhového tvaru d / 160 mm Žlabový roh půlkruhového tvaru d / 160 mm Žlabová hrdla kruh. tvaru d / 100 mm, R.Š. = 330 mm Žlabové horní koleno kruh. tvaru d / 100 mm Odpadní potrubí - výtokové koleno d / 100 mm	8 5 6 6 6	8 ks 5 ks 6 ks 6 ks 6 ks
3 K		Odpadní trouby kruh. tvaru d / 100 mm, R.Š. 330 mm Zdře kruhové jednoduché d / 100 mm po 2,0 m Žlabový hák přetočený půlkruhového tvaru d / 160 mm pro podokapní žlab připevnění ke krokším po 1000 mm	3 x 0 4 x 3,5 4 x 4 200 x 1	0 14 16 ks 200 ks
4 K	parapety	pro okna šířky 600 mm pro okna šířky 750 mm pro okna šířky 900 mm pro okna šířky 1200 mm pro okna šířky 1500 mm pro okna šířky 1600 mm pro okna šířky 1650 mm pro okna šířky 1900 mm	0,6 x 1 0,8 x 1 0,9 x 5 1,2 x 5 1,5 x 1 1,6 x 2 1,7 x 7 1,9 x 3	0,60 0,75 4,50 6,00 1,50 3,20 11,55 5,70
5 K	komín	Lemování zděného komínu na střeše rozměr komínu : 500 x 500 mm	<u>ks</u> 1	1 ks
6 K	úžlabí	Lemování úžlabí - ve střešní konstrukci délka celkem : 52,0 bm	<u>ks</u> 2 x 6,0 1 x 40,0	12 m 40 m
7 K		Lemování atiky - ve střešní konstrukci délka celkem : 7,75 bm	7,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	7,75 bm

Odvodňovaná plocha - půdorysný průmět do 100 m²

Na 1 m² půdorysné plochy odvodňované střechy

SKLON STŘECHY - 35° ; 17°

Poznámka :

SKLON STŘECHY 35° :

STŘEŠNÍ KRYTINA - PÁLENÁ TAŠKA "TONDACH"

SKLON STŘECHY 17° :

STŘEŠNÍ KRYTINA - PLECHOVÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU "LINDAB"