

## Klempířské výrobky

ozna čení	název a schematický popis	přízemí	patro	střecha	poznámky
		celkem			
1/K	oplechování parapetu  okna š. 1200 mm  r.š. 300 mm	25	29	0	ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou vrstvou polyesterového nástřiku v min tl. 25 µm, barva šedá
2/K	oplechování parapetu  okna š. 1450 mm  r.š. 300 mm	0	1	0	ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou vrstvou polyesterového nástřiku v min tl. 25 µm, barva šedá
3/K	dešťový svod d = 125 , r.š.400  komplet dodávka systémového výrobku včetně objímek, úchytů, kolen	6,7m x 3 ks = 20,10 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyuretan lak v min tl. 50 µm, barva šedá
4/K	žlabový kotlík d = 125	3ks			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyuretan lak v min tl. 50 µm, barva šedá
5/K	podokapní žlab prům. 200mm, r.š.400  komplet dodávka systémového výrobku včetně háků, úchytů, rohů, koutů, čel	43,35 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyuretan lak v min tl. 50 µm, barva šedá
6/K	dešťový svod d = 70, r.š.250  komplet dodávka systémového výrobku včetně objímek, úchytů, kolen	5,0 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyuretan lak v min tl. 50 µm, barva šedá
7/K	žlabový kotlík d = 70	1ks			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyuretan lak v min tl. 50 µm, barva šedá
8/K	podokapní žlab prům. 110mm, r.š.250  komplet dodávka systémového výrobku včetně háků, úchytů, rohů, koutů, čel	3,70 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyuretan lak v min tl. 50 µm, barva šedá
9/K	závětrná lišta ploché střechy s napojením na povlakovou krytinu z PVC-P fólie, r.š.330	2x1,5=3,0 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, barva šedá, spodní strana epoxyd. lak

## Klempířské výrobky

ozna čení	název a schematický popis	přízemí	patro	střecha	poznámky
		celkem			
10/K	profil - viz. výkres č.13 STŘÍŠKA NAD VSTUPEM, r.š.100	3,7 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, barva šedá, spodní strana epoxyd. lak
11/K	profil - viz. výkres č.13 STŘÍŠKA NAD VSTUPEM, r.š.260	3,7 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, barva šedá, spodní strana epoxyd. lak
12/K	profil - viz. výkres č.13 STŘÍŠKA NAD VSTUPEM, r.š.100	3,7 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, barva šedá, spodní strana epoxyd. lak
13/K	profil - viz. výkres č.13 STŘÍŠKA NAD VSTUPEM, r.š.250	3,7 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, barva šedá, spodní strana epoxyd. lak
14/K	profil - viz. výkres č.13 STŘÍŠKA NAD VSTUPEM, r.š.50	3,7 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, barva šedá, spodní strana epoxyd. lak
15/K	profil - viz. výkres č.14 DETAIL OKAPU, r.š.100	43,35 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, , barva šedá, spodní strana epoxyd. lak
16/K	profil - viz. výkres č.14 DETAIL OKAPU, r.š.260	43,35 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, barva šedá, spodní strana epoxyd. lak
17/K	profil - viz. výkres č.15 DETAIL ATIKY, r.š.100	43,35 + 10,40 + 10,40 = 64,15 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, barva šedá, spodní strana epoxyd. lak
18/K	profil - viz. výkres č.15 DETAIL ATIKY, r.š.100	43,35 + 10,40 + 10,40 = 64,15 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, barva šedá, spodní strana epoxyd. lak
19/K	profil - viz. výkres č.15 DETAIL ATIKY, r.š.100	43,35 + 10,40 + 10,40 = 64,15 mb			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, barva šedá, spodní strana epoxyd. lak

## Klempířské výrobky

ozna čení	název a schematický popis	přízemí	patro	střecha	poznámky
		celkem			
20/K	profil - viz. výkres č.15 DETAIL ATIKY, r.š.250	44,35 + 10,90 + 10,90 = <b>66,15 mb</b>			ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou vrstvou PVC, barva šedá, spodní strana epoxyd. lak