

OZN.	POPIS	měrná jedn.							POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	celkem	
K/1	plechová falcovaná krytina ve sklonu 10°, poplastovaný plech tl. 0,63mm, barva RAL 8004	m ²					230	230	
K/2	lemování štítové zdi - poplastovaný plech tl. 0,63mm RŠ 350mm, RAL 8004	bm					25	25	
K/3	zaatikový žlab - hranatý, RŠ 650mm, včetně plechu pro napojení na krytinu RŠ 650mm, poplastovaný plech tl. 0,63, RAL 8004, žlab nutno doměřit na místě, tvarování dle původního žlabu	bm					57	57	
K/4	oplechování stávající římsy (u balustrády) - RŠ 690mm, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004 - doměřit na místě	bm					57	57	
K/5	oplechování nadezdívky balustrády - RŠ 550 (v místě pilíře balustrády změna šířky oplechování), poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004, doměřit na místě	bm					57	57	
K/6	nástřešní žlab kruhový s vnitřní návalkou na pření straně a vodní drážkou na zadní straně. V uliční fasádě napojení na skládanou krytinu, ve dvoře napojení na plechovou krytinu, RŠ 660mm, D=180mm, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004, napojení žlabu na stávající svody	bm					126	126	
K/7	oplechování okapu pod na nástřešním žlabem - RŠ 720mm, napojení na skládanou krytinu v ulici a na plechovou falcovanou krytinu ve dvoru, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004	bm					126	126	
K/8	oplechování úžlabí - RŠ 660mm, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004, napojení mezi střešními rovinami různého sklonu a různých krytin	bm					32	32	
K/9	komínové lemování, poplastovaný plech tl. 0,63mm RAL 8004, přední díl RŠ 330mm, boční díl 2x RŠ 330mm, zadní díl RŠ 400mm. Rozměr komínu:							0	
1	2090x600 mm	ks					1	1	
2	830x500 mm	ks					1	1	
3	2560x630 mm	ks					1	1	

4	840x630 mm	ks					1	1	
5	1050x630 mm	ks					1	1	
6	1280x630 mm	ks					1	1	
7	2310x480 mm	ks					1	1	
8	1050x630 mm	ks					1	1	
9	2900x600 mm	ks					1	1	
10	2080x600 mm	ks					1	1	
11	3240x600 mm	ks					1	1	
12	2570x600 mm	ks					1	1	
13	2000x600+ 2600x510	ks					1	1	
14	1150x500 mm	ks					1	1	
15	500x500 mm	ks					1	1	
K/10	podokapní žlab - půlkruhový d= 160mm, RŠ 50mm, včetně žlabových háků a příponek, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004	bm					47	47	
K/11	okapnice - oplechování okapu u podokapního žlabu - RŠ600mm, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004	bm					47	47	
K/12	dešťový svod kruhový (4x) d=125mm, žlabový kotlík kónický d=125mm- 4ks, horní koleno kruhové - 4ks, výtokové koleno kruhové d=125mm - 4ks, vývod na nástřešní žlab pod vikýřem. Poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004	bm					6	6	
K/13	plechový střešní výlez do zateplené střechy s plechovou krytinou, sklon 10°, vnitřní rozměry 800/800mm, výška podstavy 300mm, tvárání manuální na kliku. Referenční výrobek: střešní výlez AWAK Icopal	ks					2	2	
K/14	lemování prostupu ZTI Ø150mm (podkladní plech, manžeta, dilatační klobouček, těsnící tmel), úprava pro skládanou krytinu (pálená bobrovka), poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004	ks					8	8	
K/15	závětrná lišta s okapnicí - oplechování okraje zdi světlíku, RŠ 450mm, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004	bm					8,2	8,2	
K/16	plech u výtahové šachty - napoení plechové krytiny na skleněnou stěnu výtahové šachty, RŠ 550mm, podložit pojistnou hydroizolační fólii, úžlabí podložit dřevěným trámkem	bm					4,4	4,4	viz řez 2-2 v půdorysu střechy
K/17	oplechování soklu u výtahové šachty RŠ 630 mm, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004	bm	6,8					6,8	

K/18	oplechování čela krovu RŠ 750 mm, (u podokapního žlabu), poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004	bm					47	47	viz řez dojezdu výtahové šachty, půdorys 1.PP
K/19	lemování prostupu VZT Ø160mm, (podkladní plech, manžeta, dilatační klobouček, těsnící tmel, tepelná izolace potrubí), úprava pro skládanou krytinu (pálená bobrovka), poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004	ks					3	3	
K/20	plechový atyp dílec - napojení dešťové žaluzie VZT a střechy, š.850mm, v. 400mm, bočnice trojúhelníkový tvar, okraje dílce s ohybem (vodní drážka), včetně lemovacího plechu pro napojení na skládanou krytinu. Doměřit na místě po instalaci potrubí vzt	ks					2	2	viz řez A v půdorysu střechy
K/21	oplechování parapetu u průběžných oken RŠ 300mm,poplastovaný plech tl. 0,63mm, RAL 8004	bm					44	44	
K/22	sněhové zachytávače - každá 10. taška v každé druhé řadě protisněhový hák + každá 3. taška hák v celé řadě nad okapem, systémové řešení dodavatele krytiny - bobrovka, RAL 8004, spotřeba 1,8ks/m2	ks					1900	1900	

VYSVĚTLIVKY A POZNÁMKY

Všechny rozměry preměřit na stavbě.

Detaily styku oplechování prostupů a střešní krytiny řešit dle typových detailů dodavatele krytiny.

Poplastovaný plech tl. 0,65mm ČSN 733610, RAL 8004

Dodávka včetně kotvícího a spojovacího materiálu a příponek