

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Technická data	Délka-plocha/ks (m/m2)	Délka celk. (m)	RŠ (mm)	Ident. části (objekt)	Povrchová úprava, barevný odstín	Odkaz
K 01	8	ks	vnější parapetní plech	poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, vzdálenost odkapávací hrany min. 30 mm, spád min. 5,5 %, podklad	4,5	36	410	SO 01	barva bílá	ČSN 73 3610
K 02	4	ks			3,6	14,4	410			
K 03	4	ks			2,7	10,8	410			
K 04	1	ks			2,8	2,8	410			
K 05	1	ks			1,8	1,8	410			
K 06	1	ks			1	1	410			
K 07	22	ks			1,2	26,4	400			
K 08	1	ks	vnější parapetní plech průběžný	tepelná izolace s přestěrkováním, lepeno	9	9	530	SO 02		
K 09	1	ks			3	3	530			
K 10	1	ks			20,7	20,7	410			
K 11	3	ks			2,7	8,1	360			
K 12	5,2	bm	oplechování soklu	poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, vytaženo na stěnu min. 150 mm, vzdálenost odklapávací hrany min. 30 mm, spád min. 5,5 %, podklad tepelná izolace s přestěrkováním, předpokládá se uchycení pozink. příponkami s vložením nopové fólie pod oplechování			450	SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
K 13	1	ks	oplechování přípojkové skříňe	poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, vytažení na stěnu min. 150 mm, vzdálenost odklapávací hrany min. 30 mm, spád min. 5,5 %, podklad tepelná izolace s přestěrkováním, lepeno	2,9	2,9	600	SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
K 14	4,9	bm	ukončovací profil podlahy schodiště (okapnice)	systémová ukončovací lišta z lakovaného hliníku				SO 01	barva světle šedá	

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Technická data	Délka-plocha/ks (m/m2)	Délka celk. (m)	RŠ (mm)	Ident. části (objekt)	Povrchová úprava, barevný odstín	Odkaz
K 15	6,9	bm	lemování stříšky	poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, vytaženo na stěnu min. 150 mm, vodotěsné napojení na konstrukci stříšky			350	SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
K 16	11,1	bm	okapnice stříšky	poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, vzdálenost odkapávací hrany min. 30 mm, vodotěsné napojení na konstrukci stříšky			250	SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
K 17	4,2	bm	podokapní žlab stříšky (1 ks)	půlkruhový d = 100 mm, poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, spád min. 0,5 %, příslušenství: žlabová čela, žlabové háky				SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
K 18	3,3	bm	dešťový svod stříšky (1 ks) - odvodnění na terén	kruhový DN 80, poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, příslušenství: kónický žlabové kotlíky, kolena vč. výtokového, kruhové objímky				SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
K 19	1	ks	oplechování přípojkové skříňe	poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, vytažení na stěnu min. 150 mm, vzdálenost odklapávací hrany min. 30 mm, spád min. 5,5 %, podklad tepelná izolace s přestěrkováním, lepeno	1,9	1,9	770	SO 02	barva světle šedá (např. RAL 9006)	

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Technická data	Délka-plocha/ks (m/m2)	Délka celk. (m)	RŠ (mm)	Ident. části (objekt)	Povrchová úprava, barevný odstín	Odkaz
K 20	74,1	bm	oplechování atiky	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vzdálenost odkapávací hrany min. 40 mm, mechanicky kotveno k podkladní OSB-3 desce			760	SO 01	ochranný nátěr, odstín světle šedá	
K 21	6,9	bm	oplechování atiky	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vzdálenost odkapávací hrany min. 40 mm, mechanicky kotveno k podkladní OSB-3 desce			810	SO 01		
K 22	5,3	bm	oplechování štítu světlíku	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vzdálenost odkapávací hrany min. 40 mm, mechanicky kotveno k podkladní OSB-3 desce			860	SO 01	ochranný nátěr, odstín světle šedá	
K 23	23,6	bm	oplechování obruby světlíku	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vzdálenost odkapávací hrany min. 30 mm, spád min. 5,5 %, podklad tepelná izolace s asfaltovými pásy, kotveno pozink. příponkami			280	SO 01	ochranný nátěr, odstín světle šedá	
K 24	5,7	bm	lemování světlíku podél stěny vyššího objektu	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vytaženo na stěnu min. 150 mm, vodotěsné napojení na konstrukci světlíku			290	SO 01	ochranný nátěr, odstín světle šedá	
K 25	1,0	bm	ukončení ETICS pod stávajícím oplechováním atiky	poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, vytaženo pod stávající oplechování atiky, spád min. 5,5 %, podklad tepelná izolace s přestěrkováním, lepeno			290	SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Technická data	Délka-plocha/ks (m/m2)	Délka celk. (m)	RŠ (mm)	Ident. části (objekt)	Povrchová úprava, barevný odstín	Odkaz
K 26	6,2	bm	ukončení zateplení atiky pod stávajícím oplechováním	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vytaženo pod stávající oplechování atiky, spád min. 5,5 %, podklad tepelná izolace s asfaltovými pásy, kotveno pozink. příponkami			270	SO 01	ochranný nátěr, odstín světle šedá	
K 27	44,6	bm	okapnice u podokapního žlabu střechy	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vzdálenost odkapávací hrany min. 50 mm, mechanicky kotveno k podkladní OSB-3 desce			250	SO 01	ochranný nátěr, odstín světle šedá	
	48,0	bm						SO 02		
K 28	44,6	bm	krycí plech OSB-3 desek u podokapního žlabu	poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, mechanicky kotveno k podkladní OSB-3 desce			320	SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
	48,0	bm					280	SO 02		
K 29	23,8	bm	podokapní žlab střechy (1 ks)	půlkruhový d = 200 mm, poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, spád min. 0,5 %, příslušenství: žlabová čela, žlabové háky				SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
K 30	14,2	bm	podokapní žlab střechy (1 ks)	půlkruhový d = 150 mm, poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, spád min. 0,5 %, příslušenství: žlabová čela, žlabové háky				SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
	42,2	bm	podokapní žlab střechy (2 ks)					SO 02		
K 31	7,0	bm	podokapní žlab střechy (1 ks)	půlkruhový d = 125 mm, poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, spád min. 0,5 %, příslušenství: žlabová čela, žlabové háky				SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Technická data	Délka-plocha/ks (m/m2)	Délka celk. (m)	RŠ (mm)	Ident. části (objekt)	Povrchová úprava, barevný odstín	Odkaz
K 31	5,8	bm	podokapní žlab střechy (1 ks)	půlkruhový d = 125 mm, poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, spád min. 0,5 %, příslušenství: žlabová čela, žlabové háky				SO 02	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
K 32	4,5	bm	dešťový svod střechy (1 ks) - vč. lapače střešních splavenin a napojení na stávající kanalizaci pod terénem	kruhový DN 150, poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, příslušenství: kónický žlabové kotlíky, kolena, kruhové objímky				SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
K 33	4,3	bm	dešťový svod střechy (1 ks) - vč. lapače střešních splavenin a napojení na stávající kanalizaci pod terénem	kruhový DN 125, poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, příslušenství: kónický žlabové kotlíky, kolena, kruhové objímky				SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
	13,9	bm	dešťový svod střechy (2 ks) - vč. lapače střešních splavenin a napojení na stávající kanalizaci pod terénem					SO 02		
K 34	5,3	bm	dešťový svod střechy (1 ks) - vč. lapače střešních splavenin a napojení na stávající kanalizaci pod terénem	kruhový DN 100, poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, příslušenství: kónický žlabové kotlíky, kolena, kruhové objímky				SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
K 34	6,6	bm	dešťový svod střechy (1 ks) - vč. lapače střešních splavenin a napojení na stávající kanalizaci pod terénem	kruhový DN 100, poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, příslušenství: kónický žlabové kotlíky, kolena, kruhové objímky				SO 02	barva světle šedá (např. RAL 9006)	

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Technická data	Délka-plocha/ks (m/m2)	Délka celk. (m)	RŠ (mm)	Ident. části (objekt)	Povrchová úprava, barevný odstín	Odkaz
K 35	3,0	bm	lemování střechy podél vyššího objektu (dilatační)	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vytaženo na stěnu vyššího objektu min. 200 mm nad nový střešní plášť, mechanicky kotveno ke stropní konstrukci			590	SO 01		
K 36	3,0	bm	"Z lišta" pro založení zateplovacího systému nad střechou (krycí plech vytažení HI na stěnu vyššího objektu)	poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, lišta kotvena k vyššímu objektu (musí umožňovat dostatečnou dilataci!)			370	SO 01	barva světle šedá (např. RAL 9006)	
K 37	79,7	bm	oplechování atiky	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vzdálenost odkapávací hrany min. 40 mm, mechanicky kotveno k podkladní OSB-3 desce			820	SO 02	ochranný nátěr, odstín světle šedá	
K 38	10,4	bm					710			
K 39	19,8	bm	oplechování atiky podél vyššího objektu	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vytaženo na stěnu vyššího objektu min. 200 mm nad nový střešní plášť, mechanicky kotveno ke stávající atice			500	SO 02	ochranný nátěr, odstín světle šedá	
K 40	3,3	bm	oplechování dilatační atiky	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vytaženo na stěnu vyššího objektu se zatažením pod oplechování vyšší atiky, mechanicky kotveno k nižší atice			640	SO 02	ochranný nátěr, odstín světle šedá	
K 41	28,0	bm	"Z lišta" pro založení zateplovacího systému nad střechou (krycí plech vytažení HI na stěnu vyššího objektu)	poplastovaný pozink. plech tl. min. 0,6 mm, lišta kotvena k vyššímu objektu (musí umožňovat dostatečnou dilataci!)			410	SO 02	barva světle šedá (např. RAL 9006)	

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Technická data	Délka-plocha/ks (m/m2)	Délka celk. (m)	RŠ (mm)	Ident. části (objekt)	Povrchová úprava, barevný odstín	Odkaz
K 42	1	ks	oplechování výlezu na střechu	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, mechanicky kotveno k podkladní OSB-3 desce	3,9			SO 02	ochranný nátěr, odstín světle šedá	
K 43	14,8	bm	lemování střechy podél vyššího objektu (dilatační)	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, vytaženo na stěnu vyššího objektu min. 200 mm nad nový střešní plášť, mechanicky kotveno ke střešní konstrukci			550	SO 02		
K 44	6,2	bm	krycí přitlačná lišta	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, lišta kotvena k vyššímu objektu (u dilatačních spojů musí umožnit dostatečnou dilataci!)			100	SO 01	ochranný nátěr, odstín světle šedá	
	7,6	bm	lemování střechy podél vyššího objektu			100	SO 02			
K 45	3,3	bm	odvodňovací žlábek podél hlavní budovy	pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, bude zataženo pod stávající oplechování parapetu nebo vytaženo min. 200 mm nad střešní plášť			820	SO 02	ochranný nátěr, odstín světle šedá	

Pozn. veškeré rozměry a počty je nutné ověřit na stavbě v návaznosti na stávající konstrukce!
 součástí všech klempířských výrobků jsou kotevní prvky a dilatační spojky
 případné změny budou konzultovány s projektantem