

Výpis klempířských výrobků								
ozn	schéma	Popis položky	Rozměr / r.š. (mm)	Materiál	Povrchová úprava Barevný odstín	m.j.	množství	POZNÁMKA
KI/ 01		Nadřímsový žlab půlkruhový	330	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	134,0	
KI/ 02		Oplechování římsy	450	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	134,0	
KI/ 03		Žlab podokapní	330	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	98,0	
KI/ 04		Zaatickový žlab	1000 – 1300	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	8,0	
KI/ 05		Dilatační lišta	100	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	155,0	
KI/ 06		Lemování stěn	450	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	151,5	
KI/ 07		Oplechování atiky, oblé	750	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	8,0	
KI/ 08		Oplechování podstavců soch	330	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	8,0	
KI/ 09		Oplechování atiky	500	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	44,0	
KI/ 10		Oplechování zlomu střešních rovin	330	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	15,0	
KI/ 11		Drážkovaná krytina, vč. Závěsných pásků a ost. Detailů	670	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m2	46,0	
KI/ 12		Závětrná lišta	330	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	13,0	
KI/ 13		Oplechování stupňovité atiky	600	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	5,5	
KI/ 14		Okapnice pod krytinou	200	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	164,7	
KI/ 15		Úžlabí	500	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	7,8	
KI/ 16		Úžlabí se stojatou drážkou	600	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	76,0	
KI/ 17		Skryté nároží	250	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	70,0	
KI/ 18		Lemování komína pro nízkou krytinu		TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	9,0	
KI/ 19		odvětrání kanalizace (komínek+manžeta)	DN 100	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		ks	2	
KI/ 20		Parapety	400	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		m	5,5	
KI/ 21		Koleno 1 x , vnitřní svod 3,0 m + pojistné lemování přes zeď	DN 120	TiZn předzvětralý tl. 0,7 mm		ks	2	
KI/ 22		Střešní výlez, polykarbonátová výplň křídla	600 x 600	Al plech tl. 0,6 mm lakovaný	RAL 7016 antracit	ks	2	
KI/ 23		Okapnice pod fólii	250	Al plech tl. 0,6 mm lakovaný	RAL 7016 antracit	m	213,5	
KI/ 24		Sněhové zachytávače dvoutrubkové, vč. Oplech nosných háků v ploše		FeZn lakovaný	RAL 7016 antracit	m	205	

Pozn.: Kotvení dle ČSN 73 3610, oplechování říms, atik a parapetů: nalepení tmely

Výpis střešních oken						
ozn	schéma	Popis položky	Rozměr / r.š. (mm)	m.j.	množství	POZNÁMKA
KI/ 31		Střešní okno kyvné	780x980	ks	8	
		Okenní křídlo s ventilační klapkou s horním ovládáním Materiál: lepený dřevěný profil z jehličnatého dřeva s dvojvrstevným lakováním Vnější oplechování : lakovaný hliník tmavě šedý RAL 7043 Prosklení: ekonomické izolační trojsklo, U=1,1W/m2K Venkovní lemování: Lemování pro samostatně osazované okno , do ploché střešní krytiny do 16 mm, bez drenážního žlábků				
KI/ 32		Sestava 2ks střešních oken kyvných osazených nad sebou	780x980 x2	ks	1	
		Střešní okno kyvné Okenní křídlo s ventilační klapkou s horním ovládáním Materiál: lepený dřevěný profil z jehličnatého dřeva s dvojvrstevným lakováním Vnější oplechování : lakovaný hliník tmavě šedý RAL 7043 Prosklení: ekonomické izolační trojsklo, U=1,1W/m2K Venkovní lemování: Lemování pro samostatně osazované okno + kombi lemování pro osazení oken nad sebou, do ploché střešní krytiny do 16 mm, bez drenážního žlábků				
KI/ 33		Sestava 2ks střešních oken kyvných osazených nad sebou	780x980 x2	ks	6	
		Střešní okno kyvné Okenní křídlo s ventilační klapkou s horním ovládáním Materiál: lepený dřevěný profil z jehličnatého dřeva s dvojvrstevným lakováním Vnější oplechování : lakovaný hliník tmavě šedý RAL 7043 Prosklení: ekonomické izolační trojsklo, U=1,1W/m2K Obě okna budou doplněna vnitřními zastiňovacími roletami s manuálním ovládáním Venkovní lemování: Lemování pro samostatně osazované okno + kombi lemování pro osazení oken nad sebou, do ploché střešní krytiny do 16 mm, bez drenážního žlábků				
KI/ 34		Sestava 2ks střešních oken kyvných osazených nad sebou	780x1180 x2	ks	3	
		Střešní okno kyvné Okenní křídlo s ventilační klapkou s horním ovládáním Materiál: lepený dřevěný profil z jehličnatého dřeva s dvojvrstevným lakováním Vnější oplechování : lakovaný hliník tmavě šedý RAL 7043 Prosklení: ekonomické izolační trojsklo, U=1,1W/m2K Obě okna budou doplněna vnitřními zastiňovacími roletami s manuálním ovládáním Venkovní lemování: Lemování pro samostatně osazované okno + kombi lemování pro osazení oken nad sebou, do ploché střešní krytiny do 16 mm, bez drenážního žlábků				

Výpis střešních oken						
ozn	schéma	Popis položky	Rozměr / r.š. (mm)	m.j.	množství	POZNÁMKA
KII/ 35		Sestava 4ks střešních oken kyvných osazených nad sebou a vedle sebe	780x980	ks	6	
		<p>Střešní okno kyvné</p> <p>Okenní křídlo s ventilační klapkou s horním ovládáním</p> <p>Materiál: lepený dřevěný profil z jehličnatého dřeva s dvojvrstevným lakováním</p> <p>Vnější oplechování : lakovaný hliník tmavě šedý RAL 7043</p> <p>Prosklení: ekonomické izolační trojsklo, U=1,1W/m2K</p> <p>Všechna okna budou doplněna vnitřními zastiňovacími roletami s manuálním ovládáním</p> <p>Venkovní lemování: Lemování kombi pro osazení oken v sestavě – spodní levý díl + spodní pravý díl + horní levý díl + horní pravý díl, do ploché střešní krytiny do 16 mm, bez drenážního žlábků</p>	x4			
KII/ 36		Sestava 4ks střešních oken kyvných osazených nad sebou a vedle sebe	780x1180	ks	4	
		<p>Střešní okno kyvné</p> <p>Okenní křídlo s ventilační klapkou s horním ovládáním</p> <p>Materiál: lepený dřevěný profil z jehličnatého dřeva s dvojvrstevným lakováním</p> <p>Vnější oplechování : lakovaný hliník tmavě šedý RAL 7043</p> <p>Prosklení: ekonomické izolační trojsklo, U=1,1W/m2K</p> <p>Všechna okna budou doplněna vnitřními zastiňovacími roletami s manuálním ovládáním</p> <p>Venkovní lemování: Lemování kombi pro osazení oken v sestavě – spodní levý díl + spodní pravý díl + horní levý díl + horní pravý díl, do ploché střešní krytiny do 16 mm, bez drenážního žlábků</p>	x4			

PLOCHY POMOCNÉ VÝPOČTY

1	2	3	5
1726,06	1191,56	162,5	562,24
47	47	66	17,5
18,5	18,5	6,5	6,5
61	61	6,5	6,5
7,5	7,5	2	17
		4,5	3,5
		4	3,5
		5,5	3,5
		3,5	3
			4
			2
			22
			10
			2,5
			10
			8
			10
			4
			3,5
			5,5
			6,5
			6,5

střecha půda 1	nad družinou 1,2, učebna	boční střechy	nad fyzikou
808,03	528,78	32	203,37
3	5,18	16	92,11
3	32,7	16	100,06
79,5	4,9		11,2
22,1	138,8		
19,3	161,2		
134,1	93,6		
5,8	92,4		
87,43			
3			
82,7			
33,5			
33,5			
28,1			

Sněhové zábrany

205
14,5

PLOCHY POMOCNÉ VÝPOČTY

13
10
1
4
1,5
1,5
4
1
9,5
8
3
5
8
5
3
8
9
10
16
14
12
8
12
10
10
2
2

PLOCHY POMOCNÉ VÝPOČTY

6	14	16	17	23		
474,16	350,7	76	70	213,5	0	0
17,5	47	8	16	47		
6,5	18,5	13	17	61		
6,5	61	16	7	18		
17	6,5	12	7,5	66		
3,5	6,2	12	7,5	14		
3,5	5,5	4	7,5	7,5		
3,5	6,5	11	7,5			
3	4					
4	7,5					
2	2					
22						
10						
2,5						
10						
8						
10						
3,5						
5,5						
6,5						
6,5						

půda2	nízké					
161,33	93	0	0	0	0	0
64,12	13,5					
65,35	6					
31,86	24,5					
	49					

PLOCHY POMOCNÉ VÝPOČTY

0

0

0