

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY												
ČÍSLO	POPIS	RŠ (mm)	UMÍSTĚNÍ							KS	DÉLKA (m)	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha			
K1	oplechování oken. parapetů, š=250mm, přesah cca 60mm materiál: hliník povrch: nátěr	400	-	X	X	X	X	-	-	-	453,680	
K2	oplechování oken. parapetů, š=180mm, přesah cca 40mm materiál: hliník povrch: nátěr	310	-	X	-	-	-	-	-	-	27,510	
K3	oplechování oken. parapetů, š=200mm, přesah cca 60mm materiál: hliník povrch: nátěr	350	-	X	-	-	-	-	-	-	48,120	
K4	oplechování oken. parapetů, š=300mm, přesah cca 40mm materiál: hliník povrch: nátěr	430	-	-	X	X	X	-	-	-	83,030	
K5	oplechování průvlaků u ustoupeného zdiva s mozaikou („parapety“), š=50mm,přesah 40mm materiál: hliník povrch: nátěr	170	-	X	X	X	X	-	-	-	433,540	
K6	oplechování průvlaků u ustoupeného zdiva s mozaikou („parapety“), š=60mm,přesah 40mm materiál: hliník povrch: nátěr	180	-	X	X	X	X	-	-	-	123,230	

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY												
ČÍSLO	POPIS	RŠ (mm)	UMÍSTĚNÍ							KS	DÉLKA (m)	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha			
K7	oplechování parapetů VZT mřížek, š=180mm,přesah 40mm materiál: hliník povrch: nátěr	300	-	X	-	-	-	-	-	-	23,300	
K8	oplechování oken. parapetů, š=250mm, přesah cca 40mm materiál: hliník povrch: nátěr	380	X	X	X	X	X	-	-	-	84,430	
K9.1	Oplechování atiky nad 5.NP v místě dilatace z ocel. pozink. plechu tl. 0.6mm, R.Š. 1150mm, opatřeno nátěrem 2x základní + 1x finální.	1150	-	-	-	-	-	X	-	-	5,550	
K9.2	Oplechování zdiva a atiky nad 5.NP v místě dilatace z ocel. pozink. plechu tl. 0.6mm, R.Š. 460mm, opatřeno nátěrem 2x základní + 1x finální.	540	-	-	-	-	-	X	-	-	5,650	
K9.3	Oplechování zdiva a atiky nad 5.NP v místě dilatace z ocel. pozink. plechu tl. 0.6mm, R.Š. 430mm, opatřeno nátěrem 2x základní + 1x finální.	460	-	-	-	-	-	X	-	-	1,700	

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY												
ČÍSLO	POPIS	RŠ (mm)	UMÍSTĚNÍ							KS	DÉLKA (m)	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha			
K10	Oplechování atiky střechy z ocel. pozink. plechu tl. 0.6mm, opatřeno nátěrem 2x základní + 1x finální.	710	-	-	-	-	-	-	X	-	123,820	
K11	Oplechování atiky střechy z ocel. pozink. plechu tl. 0.6mm, opatřeno nátěrem 2x základní + 1x finální.	760	-	-	-	-	-	-	X	-	42,470	
K12	Oplechování atiky střechy z ocel. pozink. plechu tl. 0.6mm, opatřeno nátěrem 2x základní + 1x finální.	1050	-	-	-	-	-	-	X	-	51,190	
K13	Oplechování atiky střechy z ocel. pozink. plechu tl. 0.6mm, opatřeno nátěrem 2x základní + 1x finální.	860	-	-	-	-	-	-	X	-	5,560	
K14	Oplechování atiky střechy z ocel. pozink. plechu tl. 0.6mm, opatřeno nátěrem 2x základní + 1x finální.	810	-	-	-	-	-	-	X	-	135,260	
K15	Oplechování atiky střechy z ocel. pozink. plechu tl. 0.6mm, opatřeno nátěrem 2x základní + 1x finální.	840	-	-	-	-	-	-	X	-	62,170	

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY												
ČÍSLO	POPIS	RŠ (mm)	UMÍSTĚNÍ							KS	DÉLKA (m)	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha			
K16	Oplechování prahu dveří š=100mm, přesah cca 30mm materiál: hliník povrch: nátěr	200	-	-	-	-	-	X	-	-	10,700	

- Pozn:
- 1/ Orientační výměry nejsou uváděny s rezervou na spoje jednotlivých dílů mezi sebou, ve výměře není zahrnut prostřih
 - 2/ Požadavek na rovinnost klempířských konstrukcí - nerovnost < 2 mm/1 bm, platné pro diagonály
 - 3/ Z důvodů statického nebo jiných mohou být klempířské prvky opatřeny výztuhami, tyto eventuální požadované výztuhy musí být neviditelně upevněny a nesmí vést k boulení při změnách teplot nebo "propisování" spodní výztužné konstrukce do pohledové části.
 - 4/ Pokud budou klempířské prvky montovány před provedením všech hrubých stavebních částí, je nutné jejich povrch chránit před možným mechanickým poškozením nalepením fólie. Tyto folie budou nalepeny již na dílně a budou tak sloužit zároveň jako ochrana proti možnému poškození povrchové úpravy při dopravě a manipulaci.
 - 5/ Dodávka oplechování atik včetně pomocné konstrukce dřevěných hranolů a překližkových desek v koruně atiky, tuto pomocnou konstrukci je třeba vyrovnat tak, aby odchylka od vodorovnosti byla dle ČSN 733610
 - 6/ Jednotlivé materiály volené jako klempířské prvky musí být vzájemně snášitelné s okolními materiály, resp. musí respektovat normu ČSN 73 3610.
 - 7/ Parapety budou provedeny se zapuštěnými (skrytými) boky "pod omítku"