








# KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
1 K		STŘEŠNÍ VÝLEZ Z Cu PLECHU tl.0,63mm S VNITŘNÍM ROZMĚREM 600x600mm VÝKLOPNÉ KŘÍDLO SE ZAJIŠTĚNÍM, ZASKLENÉ JEDNODUCHÝM DRÁTOSKLEM DŘEVĚNÝ RÁM Z PRKEN 24/150mm, IMPREGNACE 2x STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZY BUDOU DEMONTOVÁNY DO SUTI	5Ks
2 K		OPLECHOVÁNÍ OBLOUKOVÉHO VIKÝŘE PLECHEM Cu tl.0,63mm, pl.=3,1m <sup>2</sup> OPLECHOVÁNÍ OKRAJE KRYTINY PARAPETU VIKÝŘE Cu tl.0,63mm, RŠ=330mm, dl.=2,2m	5Ks
3 K		OPLECHOVÁNÍ OBLOUKOVÉHO VIKÝŘE PLECHEM Cu tl.0,63mm, pl.=4,3m <sup>2</sup> KRYCÍ LIŠTA U ŠTÍTOVÉHO ZDIVA Cu tl.0,63mm, RŠ=120mm	1Ks
4 K		OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKOVÉHO ZDIVA (ZDIVO S OMÍTKAMI 340mm, PŘESAHA DO VNITROBLOKU – OZUB ~70mm) Cu tl.0,63mm, RŠ=550mm	43,2m
5 K		LEMOVÁNÍ ATIKOVÉ STĚNY S NAPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKY A S PŘESAHEM NA KRYTINU Cu tl.0,63mm, RŠ=500mm	41,6m
6 K		LEMOVÁNÍ ZDIVA – PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ SE STOJATOU A LEŽATOU VODNÍ DRÁŽKOU + KRYCÍ LIŠTA Cu tl.0,63mm, LEMOVÁNÍ RŠ=400mm, KRYCÍ LIŠTA RŠ=150mm	36,7m
7 K		LEMOVÁNÍ ZDIVA S NAPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKY PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ SE STOJATOU A LEŽATOU VODNÍ DRÁŽKOU Cu tl.0,63mm, RŠ=750mm	8,2m
8 K		OPLECHOVÁNÍ OKRAJE KRYTINY V MÍSTĚ PARAPETU PROSVĚTLOVACÍCH OTVORŮ HLAVNÍ VĚŽE Cu tl.0,63mm, RŠ=450mm	24,0m
9 K		OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ STŘECHY Cu tl.0,63mm, RŠ=330mm	55,9m
10 K		SLOŽENÉ OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ SE ŽLABEM 140/100mm, SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH SEGMENTŮ PÁJENÍM Cu tl.0,63mm, RŠ=700mm	11,6m
11 K		OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ STŘECHY Cu tl.0,63mm, RŠ=600mm	38,4m
12 K		SLOŽENÉ OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ A NÁROŽÍ NA STRMÉ STŘEŠE Cu tl.0,63mm, RŠ=1500mm	9,2m
13 K		OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE Cu tl.0,63mm, RŠ=450mm	2,3m
14 K		OKAPNIČKA PRO ODVOD KONDENZÁTU Z DIFUZNÍ FOLIE S NAPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ SVISLÉ ČÁSTI Cu tl.0,63mm, RŠ=150mm	90,2m
15 K		OKAPNIČKA PRO ODVOD KONDENZÁTU Z DIFUZNÍ FOLIE S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNOU KRYTINU Cu tl.0,63mm, RŠ=250mm	15,8m
16 K		SLOŽENÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY MANSARDY (PŘEDPOKLAD 3ks) Cu tl.0,63mm, RŠ=380+390+280=1050mm	62,2m