

**Tabulka klempířských prvků**

Ozn.	Jméno	Poč. .	Délka / výška / šířka [mm]	Plocha [m2]	RŠ [mm]	Materiál	Barva	Poznámka
KL01	Děšťový svod, systémové řešení včetně kotlíku, kolen, kotvení a lapače splavin, ø 120	1	16 000	-		měď	přírodní měď	
KL02	Děšťový svod, systémové řešení včetně kotlíku, kolen, kotvení a lapače splavin, ø 120	1	16 000	-		měď	přírodní měď	
KL03	Děšťový svod, systémové řešení včetně kotlíku, kolen, kotvení a lapače splavin, ø 120	1	18 750	-		měď	přírodní měď	
KL04	Okapní žlab půlkruhový, systémové řešení včetně kotvení	1	7 300	-	350	měď	přírodní měď	spádovaný do dvou svodů
KL05	Okapní žlab půlkruhový, systémové řešení včetně kotvení	1	2 600	-	350	měď	přírodní měď	spádovaný do jednoho svodu
KL06	Venkovní okenní parapet	6	960	-	250	měď	přírodní měď	hloubka parapetu 120 mm
KL07	Venkovní okenní parapet	1	1460	-	250	měď	přírodní měď	hloubka parapetu 120 mm
KL08	Venkovní okenní parapet	1	1120	-	200	měď	přírodní měď	hloubka parapetu 120 mm
KL09	Venkovní okenní parapet	4	450	-	250	měď	přírodní měď	hloubka parapetu 100 mm, zaoblený parapet (arkýř)
KL10	Venkovní okenní parapet	2	1000	-	300	měď	přírodní měď	hloubka parapetu 120-190 mm, zaoblený parapet (arkýř)
KL11	Venkovní okenní parapet	1	1120	-	200	měď	přírodní měď	hloubka parapetu 120 mm

KL12	Venkovní okenní parapet	2	1 000	-	200	měď	přírodní měď	hloubka parapetu 120 mm
KL13	Oplechování atiky střední nosné zdi	1	5 500		450	měď	přírodní měď	šířka atiky 300 mm
KL14	Oplechování atiky štítové zdi	1	7 000		400	měď	přírodní měď	šířka atiky 150 mm, včetně vytažení oplechování na štítovou stěnu sousedního objektu (výška vytažení 100mm)
KL15	Krajová lišta	1	6 800		350	měď	přírodní měď	Oplechování boční (vnitřní) stěny atiky o výšce cca 150mm
KL16	Oplechování komína	1		750 x 450	dle dodavatele	měď	přírodní měď	Lemování - oplechování zděného komína o rozměrech 750x450mm včetně oplechování hlavy komínu s prostupem DN150mm
KL17	Oplechování komína	1		1050 x 450	dle dodavatele	měď	přírodní měď	Lemování - oplechování zděného komína o rozměrech 750x450mm včetně oplechování hlavy komínu s prostupem DN150mm; včetně vytažení oplechování na štítovou stěnu sousedního domu (v. 100 mm)
KL19	Oplechování okolo světlíku	1	3000 + 3500 + 3000 + 3500	330 x 150	250	dle dodavatele světlíku	dle dodavatel e světlíku	šířka atiky 150-300 mm, návaznost na konstrukce světlíku
KL20	Okapnice pultové střechy	1	7400	-	450	měď	přírodní měď	Okapnice zasunutá pod pojistnou HI střechy
KL21	Oplechování ploché střechy arkýře	1	-	1200 x 3000	-	měď	přírodní měď	Půlkruhové oplechování střechy vikýře, napojené na krajové oplechování okapnicí KL22

KL22	Okapnice ploché střechy arkýře a uliční římsy	1	5500+3000+3000	-	250	měď	přírodní měď	Okapnice půlkruhové poché střechy
KL23	Oplechování uliční římsy	1	3000+3000	-	600	měď	přírodní měď	Oplechování uliční římsy, ukončené okapnicí KL22 a svislým oplechováním
KL24	Oplechování nadezdívky	1	3000+3000	-	450	měď	přírodní měď	Oplechování nadezdívky střechy, napojené na oplechování římsy KL23
KL25	Oplechování prostupu odvětrání VZT skrz KL17	1	200	-	-	měď	přírodní měď	Oplechování plastového prostupu VZT skrz měděné oplechování KL17
KL26	Manžeta prostupu odvětrání kanalizace a VZT skrz mPVC střešní krytinu	1	600x600	-	-	mPVC	mPVC	-
KL27	Oplechování atiky štítové zdi	1	4 500	-	350	měď	přírodní měď	Oplechování atiky nadezdívky štítové zdi do zahrady