


## TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

Označ	popis	poznámka	povrch	měrná jednotka	materiál	odstín	rozvinutá šířka	množství celkem
1	oplechování hřebene pro skládanou krytinu + podkladní plech	včetně příponek	bez úprav	bm	plech měděný tl. 0,55 mm		330	4.80
2	oplechování úžlabí pro skládanou krytinu s rovinami stejného sklonu	včetně ukončení, příponek	bez úprav	bm	plech měděný tl. 0,55 mm		500	46.30
3	plechová krytina hladká na drážky	včetně ukončení, dilatací, příponek	bez úprav	m <sup>2</sup>	plech měděný tl. 0,55 mm			3.00
4	oplechování a lemování požárně dělicí zdi + podkladní plechování	včetně ukončení, dilatací, příponek	bez úprav	bm	plech měděný tl. 0,55 mm		750	17.40
5	lemování komína pro skládanou krytinu	včetně dilatačních lišt	bez úprav	bm	plech měděný tl. 0,55 mm		400	35.70
6	oplechování zaslepeného komína	včetně příponek	bez úprav	m <sup>2</sup>	plech měděný tl. 0,55 mm			2.50
7	oplechování parapetu atiky pro skládanou krytinu	včetně dilatačních lišt, příponek	bez úprav	bm	plech měděný tl. 0,55 mm		330	12.20
8	zaatikový střešní žlab pro plechovou krytinu	včetně příponek	bez úprav	bm	plech měděný tl. 0,55 mm		1000	11.80
9	lišta zaatikového žlabu pro skládanou krytinu + podkladní plech	včetně příponek	bez úprav	bm	plech měděný tl. 0,55 mm		660	11.80
10	plechová krytina hladká na drážky za bočním dílem atiky	včetně ukončení, dilatací, příponek	bez úprav	m <sup>2</sup>	plech měděný tl. 0,55 mm			5.00
11	vyplechování prostupu atikou 450x160 mm s chříčem		bez úprav	ks	plech měděný tl. 0,55 mm		660	1.00
12	lemování prostupu pro skládanou krytinu	předpokládaný průměr DN 125 mm, nutno ověřit po zpřístupnění	bez úprav	ks	plech měděný tl. 0,55 mm		660	6.00
13	nástřešní žlab půlkruhový pro plechovou krytinu	včetně příponek	bez úprav	bm	plech měděný tl. 0,55 mm		1000	1.00
14	lišta nástřešního žlabu pro skládanou krytinu + podkladní plech	včetně příponek	bez úprav	bm	plech měděný tl. 0,55 mm		500	1.00

**Poznámka:** Lemování nových střešních oken, provedené z měděného plechu, je uvažováno jako součást dodávky uceleného systému střešního okna podle konkrétního výrobce, a není proto ve výpise klempířských prvků uvedeno.

**Úvodní poznámka:** Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, dlvem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat onu vymezenou část předmětu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech se umožňuje v nabídkách použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.



<div><div>SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK</div><div>ŠKROUPOVA 441/9</div><div>500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div><div><div>INRECO</div><div>S.R.O.</div></div><div><div>mobil 775 777 810</div><div>e-mail: info@inreco.cz</div></div></div>	KRAJ PARDUBICKÝ		ČÍSLO PARÉ	
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ LANŠKROUN 678929			
	OBJEDNATEL PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			
	AKCE			
AUTOR	ING. PETR ROHLÍČEK		STUPEŇ	DSP+DPS
VED. PROJ.			FORMÁT	1 x A4
ZOD. PROJ.	ING. JAN ČERNÝ		MĚŘ.	
KONTROLA	ING. PETR ROHLÍČEK		DATUM	11/2022
SPOLUPRÁCE			PROF.	VÝK.Č.
		GYMNÁZIUM LANŠKROUN		D.1.1.
		REKONSTRUKCE STŘECHY		2.9
		VÝKRES		
		PRÁCE A VÝROBKÝ PSV		