


<div><div>INRECO S.R.O.</div></div> <div>SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ mobil 775 777 810 e-mail: info@inreco.cz</div>		KRAJ PARDUBICKÝ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ LITOMYŠL 685674 OBJEDNATEL MĚSTO LITOMYŠL, BRATŘÍ ŠTĚSTNÝCH 1000, 570 20 LITOMYŠL AKCE		ČÍSLO PARÉ	
AUTOR ING. PETR ROHLÍČEK		OPRAVA KROVU A STROPU NAD HLEDIŠTĚM (ČÁST B) SMETANOVA DOMU, KOMENSKÉHO 402 V LITOMYŠLI VÝKRES VÝROBKY A PRÁCE PSV		STUPEŇ DPS	
VED. PROJ.				FORMÁT 2 x A4	
ZOD. PROJ. ING. JAN ČERNÝ				MĚŘ.	
KONTROLA ING. PETR ROHLÍČEK				DATUM 07/2023	
SPOLUPRÁCE				PROF.	VÝK.Č.
				D.1.1.	2.6

## TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (rozměry prvků před objednáním nutno přeměřit!):

Označ	popis	poznámka	povrch	měrná jednotka	materiál	odstín	rozvinutá šířka	množství celkem
1	makovice na nárožní hrotnici segmentová	replika podle stávajícího prvku	bez úprav	ks	plech měděný měkký tl. 0,55 mm		750	4.00
2	oplechování nárožní hrotnice s 2x manžetou a lemováním prostupu střešní krytinou	replika podle stávajícího prvku	bez úprav	bm	plech měděný měkký tl. 0,55 mm		250	8.00
3	lemování pláště větrací šachty pro povlakovou krytinu	včetně dilatačních lišt, příponek	bez úprav	bm	plech měděný měkký tl. 0,55 mm		330	9.20
4	oplechování mansardové římsy s profilací a podkladní plech – horní díl	včetně dilatačních lišt, profilace bude upřesněna po zpřístupnění prvku	bez úprav	bm	plech měděný měkký tl. 0,55 mm		750	38.60
5	oplechování mansardové římsy s profilací – střední díl	profilace bude upřesněna po zpřístupnění prvku	bez úprav	bm	plech měděný měkký tl. 0,55 mm		400	38.60
6	oplechování mansardové římsy s profilací – horní díl	profilace bude upřesněna po zpřístupnění prvku	bez úprav	bm	plech měděný měkký tl. 0,55 mm		660	40.20
7	profilované oplechování nároží pro skládanou krytinu s rovinami stejného sklonu	včetně ukončení, příponek, profilaci provést podle nároží střechy nad jevištěm	bez úprav	bm	plech měděný měkký tl. 0,55 mm		750	32.80
8	lemování zdiva jevištní věže pro skládanou krytinu	včetně dilatačních lišt, příponek	bez úprav	bm	plech měděný měkký tl. 0,55 mm		330	16.40
9	plechová krytina hladká spojovaná na drážky	včetně ukončení, dilatací, příponek	bez úprav	m <sup>2</sup>	plech měděný měkký tl. 0,55 mm			20.40
10	oplechování úžlabí pro skládanou krytinu s rovinami různého sklonu	včetně ukončení, příponek	bez úprav	bm	plech měděný měkký tl. 0,55 mm		660	17.20
11	plechová krytina hladká spojovaná na drážky na střeše vikýře	včetně ukončení, dilatací, příponek	bez úprav	m <sup>2</sup>	plech měděný měkký tl. 0,55 mm			6.00
12	oplechování čela a boků vikýřů s podkladním plechem	včetně ukončení, dilatací, příponek	bez úprav	m <sup>2</sup>	plech měděný měkký tl. 0,55 mm			4.80
13	střešní výlez 550x550 mm jednoduchý pro skládanou krytinu	včetně příponek, výplň z bezpečnostního skla	bez úprav	ks	plech měděný měkký tl. 0,55 mm			3.00
14	oplechování atiky se zapuštěnými architektonickými prvky a podkladní plech		bez úprav	bm	plech měděný měkký tl. 0,55 mm		750	62.30
15	střešní výlez 550x550 mm jednoduchý celoplechový pro povlakovou krytinu	včetně příponek	bez úprav	ks	plech měděný měkký tl. 0,55 mm			1.00
16	žlabové hrdlo průměr 125 mm pro skládanou krytinu	předpoklad výměny stávajícího prvku s menším průměrem	bez úprav	ks	plech měděný měkký tl. 0,55 mm			4.00

### Poznámky:

- Rozměry a materiály uvedené v tabulce jsou předpokládány pro potřeby Soupisu prací, skutečné parametry nahrazovaných klempířských výrobků budou upřesněny po jejich zpřístupnění z postaveného lešení během stavby.
- Předpokládaná profilace prvků KL/4, 5 a 6 je znázorněna na samostatném detailu na výkrese Řez A–A.
- Stávající profilace oplechování nároží věže na jevišti, která bude sloužit jako vzor pro profilaci prvku KL/7, je zobrazená na posledních snímcích ve Fotodokumentaci, která je přílohou Technické zprávy.