

# Tabulky výrobků klempířských

## Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského 2a, Brno – část 1 SYRI

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné řešení a další specifikace výrobků viz. Technické specifikace a standardy.

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

Ozn.	Popis	Počet ks (m)					
		1PP	1NP	2NP	3NP	Střecha	Celkem
300/K	<b>Doplnění falcované střešní krytiny (v místě zrušeného prostupu)</b>						
	Plocha: 4 x 0,75 x 0,75 m = 2,25 m²  včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu a dilatačních lišt.	-	-	-	-	2,25 m²	<b>2,25 m²</b>
	<b>Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: měděný plech tl. 0,7 mm, barva viz Technické specifikace a standardy</b>						
301/K	<b>Doplnění falcované střešní krytiny (v místě montážního prostupu)</b>						
	Plocha: 2,25 x 2,25 m = 5,1 m²  včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu a dilatačních lišt.	-	-	-	-	5,10 m²	<b>5,10 m²</b>
	<b>Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: měděný plech tl. 0,7 mm, barva viz Technické specifikace a standardy</b>						
302/K	<b>Oplechování VZT potrubí (4 díly)</b>						
	Zadní díl, rozvinutá šířka 500 mm Délka: 5 x 0,8 m = 4,0 m					4,0 m	<b>4,0 m</b>
	Přední díl, rozvinutá šířka 400 mm Délka: 5 x 0,8 m = 4,0 m	-	-	-	-	4,0 m	<b>4,0 m</b>
	2 x Boční díl, rozvinutá šířka 400 mm Délka: 2 x 5 x 0,8 m = 8,0 m					8,0 m	<b>8,0 m</b>

Ozn.	Popis	Počet ks (m)					
		1PP	1NP	2NP	3NP	Střecha	Celkem
303/K	<p><b>Nadstřešní výdech VZT</b></p> <p>Ocelová konstrukce výdechu je provedena z ocelových úhelníků L50/50/5 mm a pásovin 7/50 mm vzájemně svařených do rámu.</p> <p>Konstrukce je kotvena do roznášecích dřevěných hranolů, kotvených do krokví</p> <p>Podklad pro měděný plech je tvořen z OSB desek tl.8 mm</p> <p>Výdech je chráněn proti ptactvu a listí mřížkou z tahokovu se čtvercovým okem 20/15 x 1,7 mm včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu a dilatačních lišt.</p> <p>Schéma viz Příloha č.1</p> <p><b>Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: měděný plech tl. 0,7 mm, barva viz Technické specifikace a standardy</b></p>	-	-	-	-	5 KS	<b>5 KS</b>