



Legenda

- hromosvod - osazení pomocí systémových příchylek
- stoupací plošina š.250mm včetně drážků pro falcované krytiny 250/800 - 1ks
- výlezové okno 600x600 včetně lemování pro falcované krytiny křídlo - dřevěné s tvrzeným sklem
- certifikovaný kotevní bezpečnostní systémový prvek pro falcované krytiny (instalace dle návrhu specializované firm

Výpis klempířských prvků

K1		PŮLKULATÝ ŽLAB ø=160mm RŠ. 333mm včetně rovných čel + ŽLABOVÉ HÁKY	typový výrobek
K2		ZATAHOVACÍ PÁS U OKAPU + PŘÍPONKY - RŠ. 333mm	typový výrobek
K3		SVOD ø100mm RŠ. 330mm + OBJÍMKY S TRNEM + KULATÝ KOTLIK 280 x ø100mm	typový výrobek
K4		OKAPNICE RŠ.220mm	Det.1
K5		OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ HŘEBENE RŠ. 750mm + PŘÍPONKY	Det.2
K6		UKONČOVACÍ PROFIL ( hřeben větrání ) - RŠ. 150mm	Det.2
K7		PARAPET RŠ.250 mm včetně příponek	

Hliníkový plech 0,7 mm , povrchová úprava polyamid-polyuretanovým lakem  
Barva povrchové úpravy - tmavě červená  
Plech musí být barevně upraven již při výrobě  
Prvky dodávané včetně příponek, okapové žlaby včetně háků, svody s objímkami  
Tmel pro těsnění falcovaných drážek ( při sklonu menším 8° ) musí být přídržný k plechu a nesmí působit agresivně vůči hliníkovéme plechu  
Klempířské konstrukce provedeny dle ČSN 73 3610

Projektant:	Ing. Jana Kurtáková	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek
DPT projekty	Objednatel:	Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje	Zakázka č.: 2024/23
	Zakázka:	Rozšíření parkovací kapacity pro RZP vozidlo v Ostrově	Stupeň: DPS
	Dokumentace/část:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení	Datum: 31.3.2025
			Měřítko: 1:50
			Formát: A2/4
		Střecha + klempířské prvky	
			05