

**KLADENSKÝ PROJEKTOVÝ ATELIER, ING. JAROSLAV KLEPIŠ****Kladno, Fugnerova 146, tel./fax: 312685936, IČO: 14470039**

HIP:	Ing. J.Klepiš	Vypracoval:	Ing.arch. P.Stehlík
Vedoucí odd.:		Kreslil:	
Zodp. projektant:	Ing. J.Klepiš	Kontroloval:	



Místo stavby:	Gen. Eliáše, Kladno – Dubí	Datum:	08/2020
Investor:	Zařízení sociální intervence Kladno, J. Palacha 1643, Kladno	Stupeň:	
AKCE:  Rekonstrukce střechy č.p. 483		vyhl. 169/2016 Sb.	
		Č.zak.:	0060/70
		Arch.číslo:	1384
Část:	Stavební	Měřítko:	Čís. výkresu:
Příloha:	Výpis prvků a doplňků		D.9

## VÝPIS PRVKŮ A DOPLŇKŮ

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Nutno vyrábět až na základě zaměření skutečných rozměrů na stavbě. Výrobky budou dodány vč. potřebných podkonstrukcí (podkladní desky a latě pro jejich připevnění, apod.), systémových podložek, lišt, folií, spojovacích prvků, příponek, dotmelení, atd. Výrobní výkresy, vzorky materiálů předkládat zástupci investora ke schválení. Provádět podle platných norem obvyklými postupy s předepsanými dilatacemi.

### Klempířské prvky

Klempířské prvky budou systémové, odpovídající systému střešní krytiny.

ozn.	POPIS	m.j.	množství
	oplechování – okapový plech RŠ 245	bm	160,0
	oplechování - závětrná lišta RŠ 310	bm	20,0
	oplechování - krycí lišta RŠ 120	bm	40,0
	oplechování – ukončovací lem ke zdi RŠ 300	bm	15,0
	oplechování – podélné lemování ke zdi RŠ 280	bm	25,0
	oplechování – úžlabí RŠ 500	bm	12,0
	oplechování – hřebenač RŠ 400	bm	60,0
	rozdělovací hřebenač	ks	3,0
	oplechování – přechodový plech RŠ 300	bm	12,0
	okapový žlab, vč. okap. háků a kotvení půlkulatý; profil 125 mm	bm	80,0
	žlabové čelo	ks	9,0
	žlabový roh	ks	5,0
	žlabový kout	ks	1,0

	žlabový kotlík	ks	7,0
	okapový svod, včetně kotvení kulatý; průměr 87 mm	bm	40,0
	výtokové koleno	ks	3,0
	odskok okapového svodu	ks	5,0
	zaústění do stávajícího lapače / potrubí	ks	4,0
	výklopná odbočka do sudu	ks	2,0
	vnější parapetní plech stáv. okna s postranními krytkami délka 0,85 m vyložení 0,2m	ks	6,0
	délka 3,0 m vyložení 0,22m	ks	1,0

## **Ostatní prvky**

Ostatní prvky budou systémové, odpovídající systému střešní krytiny.

Z01	střešní lávka, vč. zábradlí	kpl	1,0
Z02	průchodka pro stáv. výdechy ventilace	ks	5,0
Z03	sněhové zábrany	bm	40,0
	komínový těsnicí pás	bm	4,0
	ochranná větrací mřížka	bm	80,0
	ochranný větrací pás	bm	80,0

## **Okna**

O01	okno čtyřkřídle otevíravé a výklopné Plastové bílé, s přerušeným tepelným mostem Rozměr 3000/750 Max. souč. prost. tepla okna 1,5 W/m <sup>2</sup> K Kování celoobvodové, systémové s bezpečnostními prvky, barva bílá, čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistka proti svěšení křídla Okenní těsnicí systém Vnitřní parapet z vlhkuodolné dřevotřísky s nažehlenými hranami, vyložení 220 mm	kpl	1,0
O02	střešní okno Dřevěné výklopné, s horním ovládáním	kpl	2,0

	Rozměr 780/980 max. souč. prost. tepla okna 1,4 W/m <sup>2</sup> K Osazovací lemování dle střešní krytiny, se zateplovací sadou a integrovanou folií Prefabrikované ostění a manžeta z parotěsné fólie Integrovaná ventilace Filtr proti prachu a hmyzu Samočisticí vrstva a vrstva proti rosení venkovního skla		
O03	střešní výlez Dřevěný, s průsvitnou výplní Osazovací lemování dle střešní krytiny Rozměr min. 600/600 Protiskluzový povrch na dolním rámu	kpl	2,0