

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Č	Tvar	Popis
K1		- plechový výztužný U profil, á 500 mm v případě potřeby á 250 mm - profil 1 mm
K2		- plechový profil pro ztužení okapové hrany - podkladní, otvory v čele pro možnost osazení žlabových háků (á 250 mm) - profil 1 mm
K3		- plechový krycí profil pro ztužení okapové hrany
K4		- okapní plech - plechový profil z žárovězinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC
K5		- okapní žlab průměru 150 mm, R.Š. 330 mm - plechový profil z žárově zinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC - dodávka včetně čel žlabu, žlabových rohů a spojek - barva tmavě šedá - dodávka včetně dlouhých žlabových háků pro R.Š. 330 - žlaby opatřeny lapačem nečistot - žlabové kotlíky - 150/125, střešní svody DN 125 včetně objímek a kotev
K6		- vnitřní kout - plechový profil z žárově zinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Č	Tvar	Popis
K7		- vnitřní kout - plechový profil z žárově zinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC
K8		- vnější roh - plechový profil z žárově zinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC
K9		- krycí profil pro ztužení atiky - plechový profil z žárově zinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC
K10		- profil pro ztužení atiky - plechový profil z žárově zinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC
K11		- závětrmná lišta - plechový profil z žárově zinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC
K12		- podkladní profil pro ztužení atiky
K13		- plechový výztužný U profil, á 500 mm v případě potřeby á 250 mm

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Č	Tvar	Popis
K14		- dilatační lišta - plechový profil z žárově zinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC
K15		- podkladní zatahovací plech - plechový profil z žárově zinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC
K16		- profil pro ztužení rohu - plechový profil z žárově zinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC
K17		- ukončovací profil DEKMETAL UNIDEK - pro tl. izolantu 180 mm - plechový profil z žárově zinkovaného plechu, povrchově chráněného vrstvou měkčeného PVC
VEŠKERÉ PROFILY NUTNO OVĚŘIT PŘED OBJEDNÁNÍM. JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI A NĚKTERÉ KONSTRUKCE NEBYLO MOŽNÉ DOMĚŘIT PŘESNĚ VZHLEDEM K ZABUDOVÁNÍ A ZAKRYTÍ, VYCHÁZELO SE Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A POSLEDNÍCH ÚPRAV NA SEDLOVOU STŘECHU!!!!		

NÁZEV: REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVY MU HABARTOV	
INVESTOR: Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov	
STUPEŇ: Dokumentace provádění stavby	
PROJEKTANT: Ing. Šárka Dubská Botanická 256, 362 63 Dalovice sarka.dubska@email.cz	
KAT.ÚZEMÍ: Habartov 636339	MÉRÍTKO:
ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	FORMÁT: A3+
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	
	ZAKÁZKA: 138-18-3
	DATUM: březen 2024
	VÝKRES: PARÉ:
D.1.1.21	