

SPOLEČNÉ ZÁSADY A POŽADAVKY NA DODAVATELE KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ:

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘEDEM ZAMĚŘENA NA MÍSTĚ PŘED JEJICH VÝROBOU. VÝROBKY NUTNO VYVZOROVAT, PŘEDLOŽENÉ VZORKY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ODSOUHLASUJE INVESTOR PŘED JEJICH VÝROBOU. ZHOTOVITEL MUSÍ VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI S POTŘEBNÝMI DETAILS, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM STAVBY. SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU POTŘEBNÉ DETAILS OSAZENÍ A KOTVENÍ VÝROBKŮ.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A MUSÍ BÝT V SOULADU SE SYSTÉMOVÝMI DETAILS VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY.

TATO DOKUMNETACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ NEBO DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY.

HIP	ING.P.HRNČIŘÍK		<div><div>formica<sup>®</sup></div><div>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel. 577 433 389</div></div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT PROFESE				
VYPRACOVAL	ING.P.HRNČIŘÍKOVÁ			
KONTROLOVAL				
STAVEBNÍK Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			ÚČEL DOK.	DPS
STAVBA  OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOMU KULTURY V KROMĚŘÍŽI			DATUM	02/2024
			DATUM REVIZE	
			FORMÁT	6 A4
			ZAK. ČÍSLO	2401
ODDÍL: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH ETAPA I VÝPIS A SCHÉMATA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘ.	Č.v. D.1.1-8

OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOMU KULTURY V KROMĚŘÍŽI	D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Č.V. D.1.1-8	2

**K01**

STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 110, 8 Ks  
STŘEŠNÍ VTOK S PVC IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU, SMĚR ODTOKU SVISLÝ, MATERIÁL PVC, IZOLAČNÍ PŘÍRUBA HORKOVZDUŠNĚ SVAŘITELNÁ, ZÁCHYTNÝ KOŠ Ø 170 mm

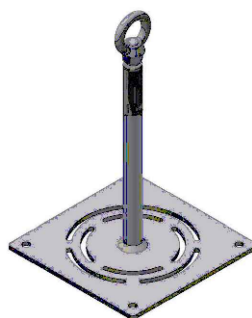


**K02**

KOTEVNÍ BODY ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU, 14 Ks

SYSTÉMOVÉ NEREZOVÉ KOTEVNÍ BODY PRO ZÁCHYTNÝ SYSTÉM. NEREZOVÝ KOTVENÍ PLECH SE ZÁCHYTNÝM OKEM BUDE PŘIPEVNĚN NA DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ.

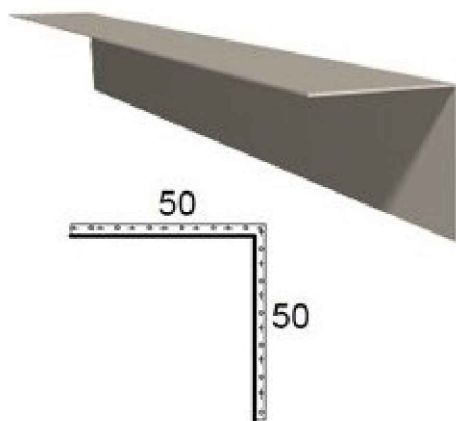
PŘEDPOKLAD: KOTEVNÍ PLECH SE ZÁKLADNOU 200x200 mm SE SLOUPKEM O PRŮMĚRU 16 mm.



OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOMU KULTURY V KROMĚŘÍŽI	D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Č.V. D.1.1–8	3

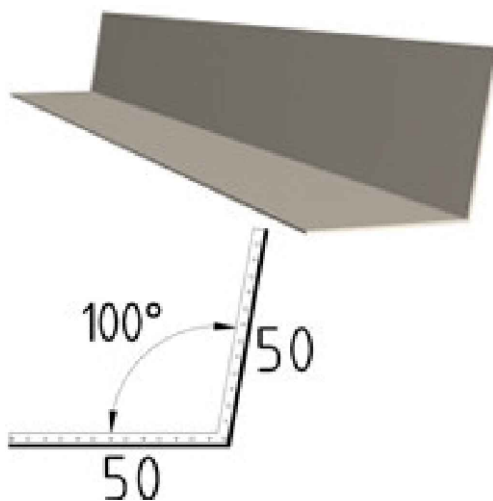
**K03**

ROHOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, POD HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ  
R.Š. 100mm  
CELKOVÁ DÉLKA 250,0 m



**K04**

KOUTOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, POD HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ  
R.Š. 100mm  
CELKOVÁ DÉLKA 280,0 m



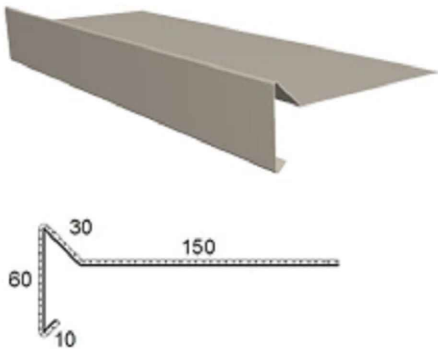
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOMU KULTURY V KROMĚŘÍŽI	D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Č.V. D.1.1-8	4

K05

ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, PŘEKRYTÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ

R.Š. 250 mm

CELKOVÁ DÉLKA 46,0 m

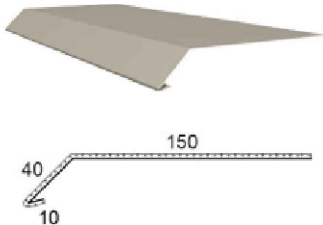


K06

OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, PŘEKRYTÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ

R.Š. 200 mm

CELKOVÁ DÉLKA 245,0 m



OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOMU KULTURY V KROMĚŘÍŽI	D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Č.V. D.1.1-8	5

**K07**

VRCHOLOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, POD HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ  
R.Š. 100 mm  
CELKOVÁ DÉLKA 106 m

**K08**

SYSTÉMOVÝ PVC ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK S INTEGROVANOU MANŽETOU URČENÝ PRO DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY.  
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ. VÝŠKA NAD STŘECHU min. 300 mm.  
PŘESNÝ PRŮMĚR NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ. 6KS

**K09**

POJISTNÝ (HAVARIJNÍ) PŘEPAD  
NOVÝ POJISTNÝ PŘEPAD. KULATÝ PVC PŘEPAD Ø 100 mm.  
SOUČÁSTÍ JE PROVRTÁNÍ ATIKY. DÉLKA PŘEPADU 300 mm. 4KS

**K10**

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NA STŘEŠE

**K11**

STĚNOVÁ PŘÍTLAČNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU,VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PRO UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH  
R.Š. 110 mm  
CELKOVÁ DÉLKA 50,0 m

