

Výpis klempířských výrobků-S001-A					
Ozn.	Popis	Rozvinutá šířka	Celková délka	Poznámka	Umístění prvku
K01	Atiková okapnice háková <div></div>	695 mm	55,72 m	Slouží k zakrytí a oplechování atikových a požárních zdí, případně jiných vystupujících konstrukcí nad střešní rovinu. Jedná se o klempířský výrobek, který slouží k zakrytí atikových a požárních zdí, případně jiných konstrukcí nad střešní krytinou. Opatřeno koncovkami a montážními prvky.	
K02	Sténová lišta s parapetem <div></div>	475 mm	13,17 m	Opatřeno koncovkami a montážními prvky.	
K03	Atiková okapnice háková <div></div>	555 mm	9,25 m	Slouží k zakrytí a oplechování atikových a požárních zdí, případně jiných vystupujících konstrukcí nad střešní rovinu. Jedná se o klempířský výrobek, který slouží k zakrytí atikových a požárních zdí, případně jiných konstrukcí nad střešní krytinou. Opatřeno koncovkami a montážními prvky.	
K04	okapový žlab DN 125			1x1 350 mm	
K05	svodová roura DN 100			1x 3 050 mm	
K06	žlabový hák			10 KS	
K07	lapač střešních splavenin DN 125			1 KS	

Klempířské výrobky- střecha

- materiál- elox. hliník plech tl. 0,6 mm- barva šedočená
- včetně dodávky koncovek a montážních prvků

Klempířské výrobky- okapový systém

- materiál- žárově pozinkovaný poplast. tl. 0,6 mm- barva šedočená
- včetně dodávky koncovek a montážních prvků

POZNÁMKY:

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MUŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY NOREM :
- ČSN 73 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ
- ČSN 73 3610 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ PLECHU

VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE JE NUTNO DILATOVAT VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBEM PŘEDEPSANÝM V TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISECH VÝROBCE.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU PODKLADNÍ, KOTVÍCÍ A PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE (POKLADNÍ PLECHY, OSB DESKY DO MOKRÉHO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘÍPONKY, HÁKY, OBJÍMKY, DILATAČNÍ PRVKY A POD.)
PŘECHOD OPLECHOVÁNÍ NA KONSTRUKCE VČETNĚ FASÁDY BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝMI PRVKY.
PŘECHOD OPLECHOVÁNÍ NA OMÍTKY JE ŘEŠEN SYSTÉMOVÝMI LIŠTY.

profese: [SO 01 D.1.1 Architektonicko stavební část](#)

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**
Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Roman Diehel
vypracoval: Roman Diehel
Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL



MR Design CZ, s.r.o.
projekční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :
Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD : Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:
Výkaz klempířských prvků S001-A

DATUM:	08/2022	MĚŘÍTKO:	1 : 100
FORMÁT:	A3	Č. VÝKRESU	D.1.1.84