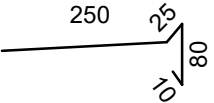
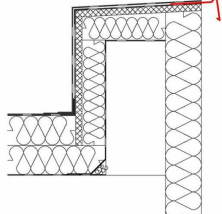
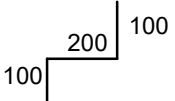


Výpis klempířských výrobků					
Ozn.	Popis	Rozvinutá šířka	Celková délka	Poznámka	Umístění prvku
K01	Atiková okapnice háková 	365 mm	71,87 m	Jedná se o klempířský výrobek, který slouží k zakrytí atikových a požárních zdí, případně jiných konstrukcí nad střešní krytinou. Opatřeno koncovkami a montážními prvky.	
K02		400 mm	42,80 m	Ukončovací hliníková lišta	

Klempířské výrobky- střecha

- materiál- pozinkovaný s polyuretanovým lakem, tl. 0,5 mm- barva šedočerná
- včetně dodávky koncovek a montážních prvků

Klempířské výrobky- ukončovací lišta

- materiál- lakovaný hliníkový plech tl. 0,6 mm- barva šedočerná
- 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 MŮŽE 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, KOTVÍCI 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.

Poznámka

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č.13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., (novela 2018) nenahrazuje realizační a dílenskou dokumentaci, kterou je povinen zpracovat dodavatel stavby.

Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů a počtu prvků konfrontovat se skutečným stavem stavby. Dodavatel stavby je povinen mezi sebou jednotlivé profese včetně požárního řešení koordinovat- např. drážky pro instalace, prostupy pro instalace..., především VZT, ZTI, Elektroinstalace atd....
jedná se především o veškeré prostupy ŽB konstrukcemi!!

Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.
Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v knize specifikací.

profese: [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 : Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1,
602 00 Brno



STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
SO06 SJEZD Tuřany-Holásky- projektová dokumentace a autorský dozor
k.ú. Holásky, p.č.: 2364/1, 2365/1, 2365/2, 2367,2368,2369,2370,2371, 2372/1

NÁZEV VÝKRESU:
Výpis klempířských výrobků

DATUM:	12/2023	MĚŘÍTKO:	1 : 100
FORMÁT:	A3	Č. VÝKRESU:	D.1.1.09