

Revitali s.r.o. - projektová kancelář
Ing. Martin Stybor, Ph.D.
Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice
737 033 707, 281 962 179
www.revitali.cz, revitali@seznam.cz



RAZÍTKO

AUTORIZOVAL: Ing. Václav Petrů (0101804)

VYPRACOVAL: Ing. M. Uher, Ing. M. Matějovic

Tel: 608 779 363

Tel: 607 218 879

vaclav@rafpro.eu

martin@optimprojekt.cz

OBJEDNATEL: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín

DOKUMENTACE:

DSP+DVZ

PROJEKT: REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU
Bytový dům Legerova 224

ČÍSLO ZAKÁZKY:

2016_18

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:

08/2016

UMÍSTĚNÍ: Legerova č. p. 224, Kolín, parc. č. st. 299/1, katastrální území Kolín

POČET FORMÁTŮ:

-

PROJEKT ČÁSTI: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÍS.KOPIE:

ČÁST:

ČÍS.PARÉ:

NÁZEV VÝKRESU:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

AST_402

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kciím apod.), parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy ve zdivu v provedení nerez.

Kóty ve schématu představují pouze informativní přibližný rozměr, skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě.

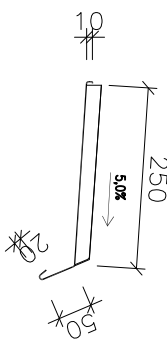
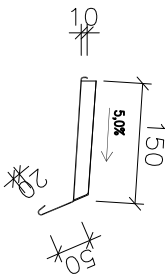
Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování.

Minimální sklony oplechování atik, parapetů apod. jsou navrženy 5%.

Veškeré klempířské prvky, budou prováděny za předpokladu dodržení ČSN 73 3610
Navrhování klempířských konstrukcí

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ
STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI
VLASTNOSTMI.

BD KOLÍN LEGEROVA 224		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"					
SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU		R.Š. [mm]	DÉLKA PRVKŮ [m]		
<div><div><div>K</div><div>04</div></div></div>		Popis: <u>Vnější parapetní deska</u> Oplechování vnější parapetní desky předzvětrályn Tlzn s tmavošedou barvou . Tloušťka plechu 0,7 mm.	330	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP STR			
		Povrchová úprava: Barva tmavošedá RAL 7046 Ocelové prvky žárově zinkovány		CELKEM: 2,70 bm			
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případně kotvy do zdiva v provedení nerez.					
<div><div><div>K</div><div>05</div></div></div>		Popis: <u>Vnější oplechování fasádní římsy</u> Oplechování vnější římsy směrem do ulice předzvětrályn Tlzn s tmavošedou barvou . Tloušťka plechu 0,7 mm.	280	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP STR			
		Povrchová úprava: Barva tmavošedá RAL 7046 Ocelové prvky žárově zinkovány		CELKEM: 20,00 bm			
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případně kotvy do zdiva v provedení nerez.					
<div><div><div>K</div><div>06</div></div></div>		Popis: <u>Oplechování střešních prvků</u> Oplechování vnějších střešních částí předzvětrályn Tlzn s tmavošedou barvou . Tloušťka plechu 0,7 mm.	kpl.: 25 m ²	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP STR			
		Povrchová úprava: Barva tmavošedá RAL 7046 Ocelové prvky žárově zinkovány		CELKEM: 25,00 m ²			
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), případně kotvy do zdiva v provedení nerez.					