

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Ing. Dominika Müllerová

Zodpovědný projektant:

Ing. Marek Hrabčák

STAVEBNÍK:

Česká republika - Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65/17, 110 00 Praha I - Nové Město

PROJEKT:

Projektová dokumentace a inženýrská činnost pro obnovu střechy MZe

MÍSTO STAVBY: Těšnov č.p. 65/17, 110 00 Praha I - Nové Město, pozemky parc. č. 262 v k.ú. Nové Město [727181]

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Výpis klempířských prvků - 4.etapa

Měřítko:

1:50

Zakázkové číslo:

210156

Datum:

11/2021

Stupeň:

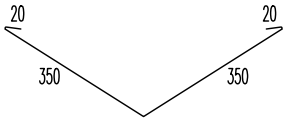
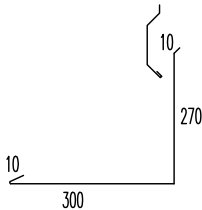
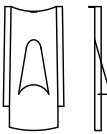
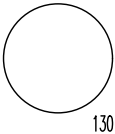
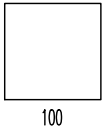
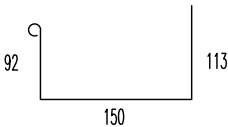
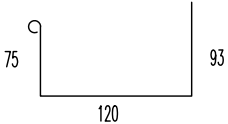
DPS

Č.výkr.:

D.1.1_ASR_S01_5

razítko a podpis

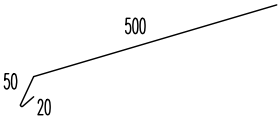
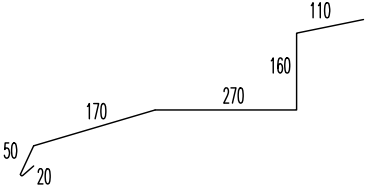
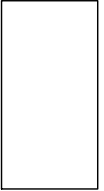
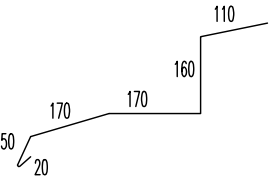

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
(K1)	ÚŽLABÍ – měděný plech – r.š. 740 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 7,4 m
(K2)	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA – měděný plech – r.š. 590 mm – včetně překrývací lišty – tl. 0,8 mm		CELKEM: 41,1 m
(K3)	ODVĚTRÁVACÍ DÍL – měděný plech – umístění v druhé řadě po obou stranách hřebene (eventuálně nároží) – počet určen dle požadavků norem a pravidel – tl. 0,8 mm		CELKEM: 232 m
(K4)	OKAPNÍ SVODY – měděný plech – Ø 130 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 84 m
(K5)	OKAPNÍ SVODY – měděný plech – čtvercový tvar – tl. 0,8 mm		CELKEM: 4,9 m
(K6)	OKAPNÍ ŽLABY – měděný plech – r.š. 400 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 156,6 m
(K7)	OKAPNÍ ŽLABY – měděný plech – r.š. 333 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 28,0 m

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
(K10)	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY – měděný plech – r.š. 680 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 146 m
(K11)	OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY – měděný plech – r.š. 780 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 146 m
(K13)	SBĚRNÝ KOTLÍK ATYPICKÝ – měděný plech – atypické rozměry/ vnitřní oplechování – pod úžlabím – tl. 0,8 mm		CELKEM: 6 ks
(K15)	OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY – měděný plech – r.š. 680 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 38 m
(K16)	PŘEKRÝVACÍ LIŠTA – měděný plech – kotveno ke zdi – tl. 0,8 mm		CELKEM: 20 m

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
	<p>STŘEŠNÍ VIKÝŘ</p> <ul style="list-style-type: none"> – měděný plech – r.š. 170 mm – tl. 1,0 mm 	<p>POHLED SHORA</p> <p>ČELNÍ POHLED</p> <p>BOČNÍ POHLED</p>	<p>CELKEM:</p> <p>27 ks</p>
	<p>POSTUP:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prvotně bude provedena demontáž jednoho střešního vikýře – před touto demontáží oplechování střešního vikýře bude provedená přesné měření všech rozměrů a provedena podrobná fotodokumentace – provedení vzorového oplechování na tomto střešním vikýři – po odsouhlasení oplechování vikýře NPÚ a investorem bude možné provést zbývající kusy 		

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH