

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

razítko a podpis

PROJEKT:

Projektová dokumentace a inženýrská činnost pro obnovu střechy MZe

Zakázkové číslo:

210156

Paré:

Datum:

11/2021

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

Stupeň:

DPS

VÝKRES:

Výpis klempířských prvků - 1.etapa

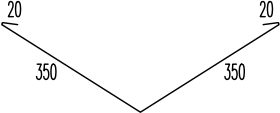
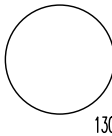


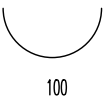
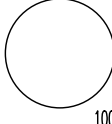
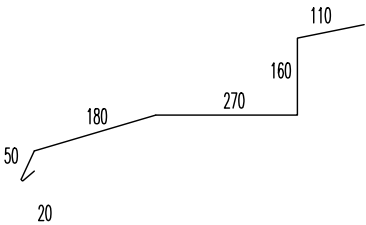

Měřítko:

1:50

Č.výkr.:

D.1.1_ASR_S01_5


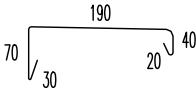

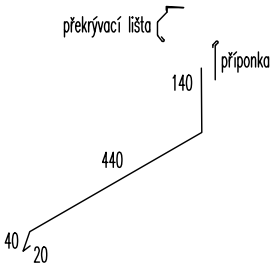
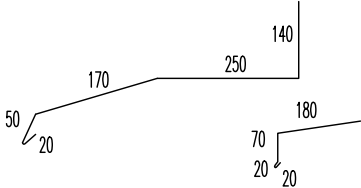
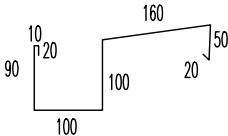
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
(K1)	ÚŽLABÍ – měděný plech – r.š. 740 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 10 m
(K4)	OKAPNÍ SVODY – měděný plech – \varnothing 130 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 126,4 m
(K5)	OKAPNÍ SVODY – měděný plech – čtvercový tvar – tl. 0,8 mm		CELKEM: 54,2 m
(K7)	OKAPNÍ ŽLABY – měděný plech – r.š. 333 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 39,6 m
(K8)	OKAPNÍ ŽLABY – měděný plech – \varnothing 100 mm – r.š. 250 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 8,4 m
(K9)	OKAPNÍ SVODY – měděný plech – \varnothing 100 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 3,0 m
(K11)	OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY – měděný plech – r.š. 780 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 39 m
(K12)	SBĚRNÝ KOTLÍK – měděný plech – na kotlík navazuje čtvercový okapní svod – tl. 0,8 mm		CELKEM: 20 ks

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
K13	SBĚRNÝ KOTLÍK ATYPICKÝ – měděný plech – atypické rozměry/ vnitřní oplechování – pod úžlabím – tl. 0,8 mm		CELKEM: 4 ks
K14	OPLECHOVÁNÍ ATIKY – měděný plech – r.š. 350 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 53 m
K16	PŘEKRÝVACÍ LIŠTA – měděný plech – kotveno ke zdi – tl. 0,8 mm		CELKEM: 70 m
K17	OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY – měděný plech – r.š. 640 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 53 m
K18	OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY – měděný plech – r.š. 630 mm a 290 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 85,8 m
K19	OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY – měděný plech – r.š. 630 mm a 290 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 104 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
K20	OPLECHOVÁNÍ HRANY – měděný plech – r.š. 170 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 9,6 m
K21	OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY – měděný plech – r.š. 530 mm a 300 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 104 m
K22	OKAPNÍ ŽLABY – měděný plech – \varnothing 100 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 67 m
K23	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY – měděný plech – \varnothing 100 mm – r.š. 700 mm – tl. 0,8 mm		CELKEM: 210 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>CELKEM: 2 ks</p> <p>ČELNÍ POHLED</p> <p>BOČNÍ POHLED</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