

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 - 2.etapa**

Měřítko:

**1:50**

Zakázkové číslo:

**210156**

Datum:

**11/2021**

Stupeň:

**DPS**

Č.výkr.:

**D.1.1\_ASR\_S01\_5**

razítko a podpis

Paré:

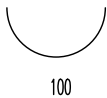
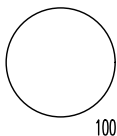
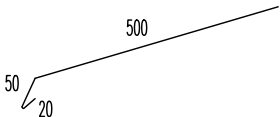
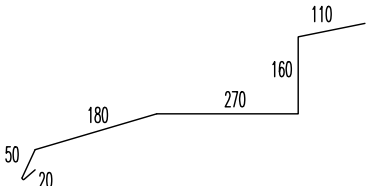

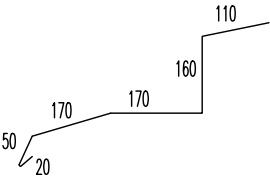

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
(K1)	<b>ÚŽLABÍ</b> – měděný plech – r.š. 740 mm – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>8 m</b>
(K2)	<b>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA</b> – měděný plech – r.š. 590 mm – včetně překrývací lišty – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>20,7 m</b>
(K3)	<b>ODVĚTRÁVACÍ DÍL</b> – měděný plech – umístění v druhé řadě po obou stranách hřebene (eventuálně nároží) – počet určen dle požadavků norem a pravidel – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>233 m</b>
(K4)	<b>OKAPNÍ SVODY</b> – měděný plech – Ø 130 mm – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>84 m</b>
(K5)	<b>OKAPNÍ SVODY</b> – měděný plech – čtvercový tvar – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>4,9 m</b>
(K6)	<b>OKAPNÍ ŽLABY</b> – měděný plech – r.š. 400 mm – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>153,9 m</b>
(K7)	<b>OKAPNÍ ŽLABY</b> – měděný plech – r.š. 333 mm – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>19,1 m</b>

## POZNÁMKA:

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

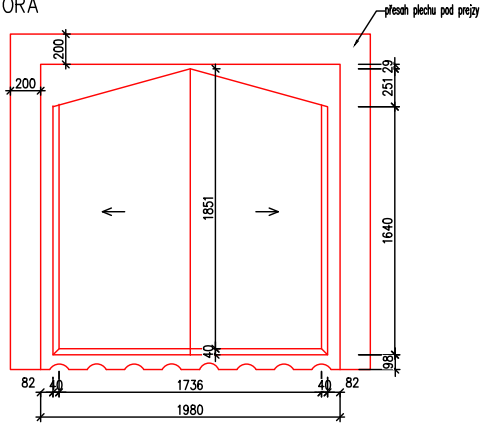
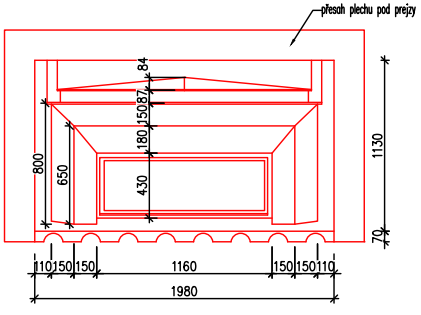
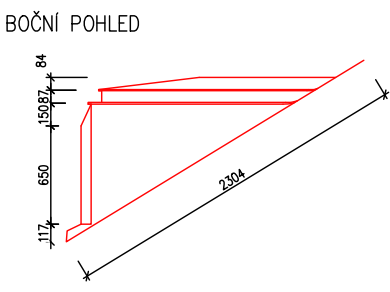

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
(K8)	OKAPNÍ ŽLABY – měděný plech – $\varnothing$ 100 mm – r.š. 250 mm – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>5,37 m</b>
(K9)	OKAPNÍ SVODY – měděný plech – $\varnothing$ 100 mm – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>2,45 m</b>
(K10)	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY – měděný plech – r.š. 680 mm – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>143m</b>
(K11)	OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY – měděný plech – r.š. 780 mm – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>143 m</b>
(K13)	SBĚRNÝ KOTLÍK ATYPICKÝ – měděný plech – atypické rozměry/ vnitřní oplechování – pod úžlabím – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>6 ks</b>
(K15)	OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY – měděný plech – r.š. 680 mm – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>30 m</b>
(K16)	PŘEKRÝVACÍ LIŠTA – měděný plech – kotveno ke zdi – tl. 0,8 mm		<b>CELKEM:</b> <b>15 m</b>

## 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"> <li>– měděný plech</li> <li>– r.š. 170 mm</li> <li>– tl. 1,0 mm</li> </ul>	<p>POHLED SHORA</p>  <p>ČELNÍ POHLED</p>  <p>BOČNÍ POHLED</p> 	<p><b>CELKEM:</b> <b>25 ks</b></p>
	<p>POSTUP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prvotně bude provedena demontáž jednoho střešního vikýře</li> <li>– před touto demontáží oplechování střešního vikýře bude provedená přesné měření všech rozměrů a provedena podrobná fotodokumentace</li> <li>– provedení vzorového oplechování na tomto střešním vikýři</li> <li>– po odsouhlasení oplechování vikýře NPÚ a investorem bude možné provést zbývající kusy</li> </ul>		

## POZNÁMKA:

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