

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**

Stupeň:

**DPS**

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 zámečnických prvků - 1.etapa - s VZT**

Měřítko:

**1:50**

Č.výkr.:

**D.1.1\_ASR\_S01\_6**

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
z02	<p>LÁVKA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kotven patní plech do železobetonové konstrukce krovu</li> <li>– ocelové profily</li> <li>– konstrukce bude opatřena práškovou barvou a RAL nástřikem 1028</li> <li>– toto není dílenská dokumentace, realizace bude zpracovávána dle dílenské dokumentace specializované zámečnické firmy</li> <li>– pod komínovou lávkou bude v celé délce umístěna kabelová lávka</li> </ul>	<p>The drawing shows a side view of a cable tray with a total height of 2000 mm. It consists of two main sections: a top section with a height of 1040 mm and a bottom section with a height of 960 mm. The top section has a width of 400 mm and is made of steel profile 50/40/3. The bottom section has a width of 280 mm and is made of steel profile 50/50/5. The tray is supported by a base plate (patní plech) which is 231 mm wide and 1040 mm high. The base plate is made of steel profile 50/50/5. The tray is made of steel profile 60/60/4. The drawing also shows a detail of the base plate connection to the concrete structure, indicating a 400 mm wide wooden profile (dřevěný profil lávky š. 400 mm) is used for the base plate.</p>	<p>CELKEM 66 m</p>

Lávka – segment v délce 2 m

Název	Délka (m)	Počet kusů	Hmotnost 1 kusu (kg/m)	Hmotnost celkem (kg)
jekl 60/60/4	2,0	2	7	28,0
jekl 60/60/4	0,4	2	7	5,6
jekl 60/60/4	0,28	2	7	3,9
jekl 50/50/5	0,165	1	6,8	1,2
jekl 50/50/5	1,23	1	6,8	8,4
jekl 50/40/3	2,0	1	3,91	7,9
jekl 50/40/3	1,95	1	3,91	7,7
patní plech		2	3	6,0
Celkem kusů:		10	Hmotnost [kg]: 68,7	
Počet segmentů:		34	Hmotnost [kg]: 2335,8	

## POZNÁMKA:

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

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET
z03	<p><b>ŽEBŘÍK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kotveno nosné zdi</li> <li>– konstrukce opatřena pozinkem a RAL nástřikem</li> <li>– ocelové profily</li> <li>– prvek bude při obnově střechy sejmут a poté na původní místo opět vrácen</li> </ul> <p><u>POHLED P2</u></p> <p><u>ŘEZ A-A'</u></p> <p><u>POHLED P1</u></p>		<p><b>CELKEM</b></p> <p><b>1 ks</b></p>
z04	<p><b>VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA KOMÍNECH</b></p> <p>předpokládá se, že bude 20% z celkového počtu bude nově vyrobeno, zbývající část repasována</p> <p>Výplň:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pletivo čtyřhranné nezapletené</li> <li>– bez napínacího drátu</li> <li>– pozinkované</li> <li>– 16x1,4 mm</li> </ul> <p>Rámeček:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tyčovina průměr 8 mm</li> <li>– pozinkovaná</li> <li>– přespárovaná ke komínu</li> </ul>		<p><b>CELKEM</b></p> <p><b>repase</b></p> <p><b>57 ks</b></p> <p><b>CELKEM</b></p> <p><b>nové</b></p> <p><b>15 ks</b></p>
<p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</li> <li>– VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH</li> </ul>			