

## HLAVNÍ PROJEKTANT:


**ENERGY  
BENEFIT  
CENTRE**

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

## ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. Richard Wolf

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

## PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu Centrum 83,  
Havlíčková 447, Mladá Boleslav

*razítko a podpis*

## STAVEBNÍK:

Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb  
Václavkova 950, Mladá Boleslav

Zakázkové číslo:

170168

Paré:

Datum:

07/2017

## ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

## VÝKRES:

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Č.výkr.:

22

Formát:

4 A4

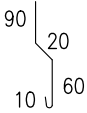
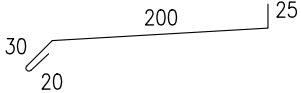
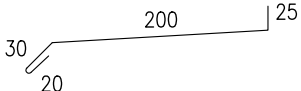
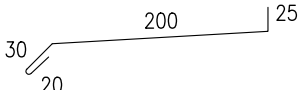
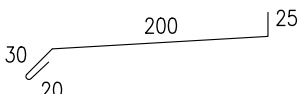
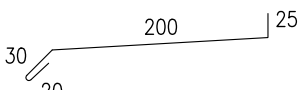
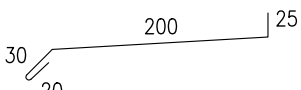
Měřítko:

1:100

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
(k01)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,3 m  – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm		2				2
(k02)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,6 m  – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm		2				2
(k03)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,7 m  – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm		1				1
(k04)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,6 m  – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm		3				3
(k05)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,5 m  – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm		1				1
(k06)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,4 m  – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm		1				1
(k07)	OKAPNICE – atika  – titanzinkový plech – r.š. 530mm		40,0 m				

POZNÁMKA:

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

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
(k08)	KRYCÍ LIŠTA HYDROIZOLACE – titanzinkový plech – r.š. 180 mm – tl. min. 0,6mm		11,0 m				
(k09)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,6 m – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm					1	1
(k10)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,9 m – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm					1	1
(k11)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 3,2 m – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm					1	1
(k12)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 5,2 m – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm					1	1
(k13)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,0 m – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm					1	1
(k14)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,7 m – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm					1	1

POZNÁMKA:

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

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
k15	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,1 m  – titanzinkový plech – r.š. 275mm – tl. min. 0,6mm					4	4
k16	VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm		48,0 m				
k17	VNĚJŠÍ ROHOVÁ LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm		37,7 m				
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH							