

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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. Jan Kaiser

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.

Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Paré:

Datum:

09/2019

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.výkr.:

19

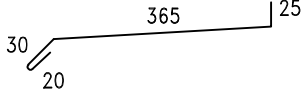
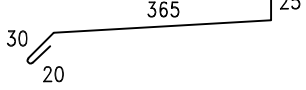
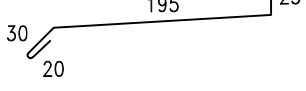
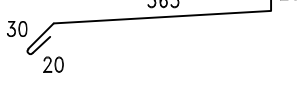
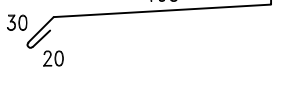


Formát:

3xA4

Měřítko:

—

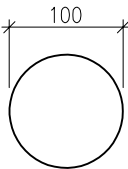
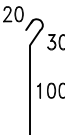
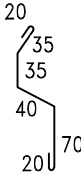
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1NP	2NP		CELK.
(K01)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,10 m - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 440mm - tl. min. 0,6mm		1	0		1
(K02)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,20 m - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 440mm - tl. min. 0,6mm		2	3		5
(K03)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,30 m - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 270mm - tl. min. 0,6mm		1	0		1
(K04)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,50 m - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 440mm - tl. min. 0,6mm		0	1		1
(K05)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,85 m - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 270mm - tl. min. 0,6mm		0	1		1
(K06)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,90 m - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 270mm - tl. min. 0,6mm		2	0		2
(K07)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,36 m - ocelový žárově pozinkovaný plech - poplastovaný - r.š. 440mm - tl. min. 0,6mm		0	1		1

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	
(K08)	OKAPNICE – atika, stříšky – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 270mm		$42,7+2\times3,6+2+4\times0,5=$ $=54 \text{ m}$
(K09)	VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm		$38,1+24,9+7,1 =$ $=72,1 \text{ m}$
(K10)	VNĚJŠÍ ROHOVÁ LIŠTA, – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm		$38,1+2\times3,6=$ $=45,3 \text{ m}$
(K11)	SOKLOVÁ ZAKLÁDACÍ LIŠTA – hliník – pro tl. zateplovacího systému 160mm		$40+15,1=$ $=55,1 \text{ m}$
(K12)	POPLASTOVANÁ LIŠTA ROVNÁ – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 100mm		$8,8\times2+7,1=$ $=24,3 \text{ m}$
(K13)	OKAPNICE – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 265mm		$7,4+2,1+1,8=$ $=11,3 \text{ m}$
(K14)	STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=100mm, r.š. 250mm ŽLABOVÉ HÁKY 8ks ŽLABOVÝ KOTLÍK 1ks		$7,4 \text{ m}$
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	
(k15)	STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=100mm S KOLENO SVODU 1 ks		4m
(k16)	TMELÍCÍ LIŠTA – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 150mm		2 m
(k17)	KRYCÍ LIŠTA – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 220mm		2 m
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH			