

## 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.arch.Petr Ovčačík

Zodpovědný projektant:  
ing.arch.Petr Ovčačík

## PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu  
Benešova 632–638, Kutná Hora**

*razítko a podpis*

## STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora  
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

## ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

## VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Zakázkové číslo:

**150188**

Paré:

Datum:

**10/2016**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

**48**

Formát:

**1 x A4**

Měřítko:

**–**

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	KS	CELKEM
K01	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,69 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 370 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		1	0,7m
K02	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,21 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 370 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		42	50,9m
K03	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,31 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 370 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		38	49,8m
K04	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,22 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 370 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		8	9,8m
K05	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,52 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 370 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		56	85,2
K06	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,82 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 370 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		16	29,2m
K07	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,12 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 370 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		120	254,4m

## POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PODROBNÝ POPIS VLASTNOSTÍ KL. VÝROBKŮ JE DEFINOVÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

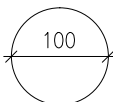
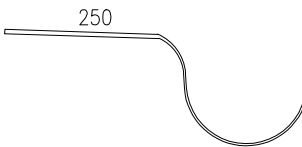
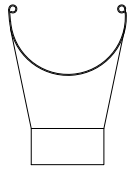
# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	KS	CELKEM
K08	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,42 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 370 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		16	63,0m
K09	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,80 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 370 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		56	100,1m
K10	OKAPNICE ATIKY (hrany pultových střech) – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm – R.Š. 310 mm		–	288,0 m
K11	OKAPNICE ŽLABU PULTOVÉ STŘECHY – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm – R.Š. 400 mm		7	26,0 m
K12	"L" PROFIL – VNITŘNÍ ROH – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm – R.Š. 100 mm		–	376,0 m
K13	"L" PROFIL – VNĚJŠÍ ROH – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm – R.Š. 100 mm		–	360,0 m
K14	OKAPNÍ ŽLAB, Ø 150 mm – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S OBOUSTRANOU BARV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – VČ. ČEL A KOTVENÍ		7	23,5 m

## POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PODROBNÝ POPIS VLASTNOSTÍ KL. VÝROBKŮ JE DEFINOVÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	KS	CELKEM
K15	<p>OKAPNÍ SVOD, <math>\varnothing</math> 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S OBOUSTRANOU BARV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ</li> <li>– VČ. KOLEN, OBJÍMEK A KOTVENÍ</li> </ul>		7	24,5 m
K16	<p>OKAPNÍ HÁK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ S OBOUSTRANOU BARV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ</li> <li>– R.Š. 660 mm, VČ. KOTVENÍ</li> </ul>		35	
K17	<p>ŽLABOVÝ KOTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S OBOUSTRANOU BARV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ</li> <li>– 100/150 mm</li> </ul>		7	

## POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PODROBNÝ POPIS VLASTNOSTÍ KL. VÝROBKŮ JE DEFINOVÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ