

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

Hlavní projektant:

Ing. Libor Truhelka

Zástupce hlavního projektanta:

Ing. Miroslav Zyma

AUTOR ARCHITEKT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT:



Petr Hájek ARCHITEKTI, s.r.o.  
Grafická 20, 150 00 Praha 5  
internet: www.hajekarchitekti.cz

Hlavní architekt:

prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek

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:

A. Zhaludkou, V. Rakhmanov, M.Kec,  
N. Burgerová, H. Cyrusová Hrubá

Zodpovědný projektant:

Ing. Miroslav Zyma

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj  
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

razítko a podpis

PROJEKT:

**STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ  
KARLOVY VARY**

Zakázkové číslo:

**220055**

Paré:

Datum:

**27.08.2024**

Stupeň:

**DPS**

MÍSTO STAVBY: Nám 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary - Rybá ře, č.p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397

ETAPA - OBJEKT:

**ET02 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY**

ČÁST, PROFESE:

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

Měřítko:

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_ETAPA\_OBJEKT\_SEKCE\_ID PROFESE\_PROFES E-ČÍSLO\_OBSAH

**KVSUPS\_DPS\_ET02\_SO101\_D.1.1\_ASR-603\_KNIHA KLEMPÍR**

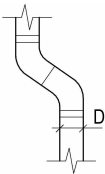
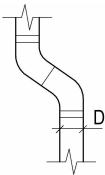
Změna:

KV01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Popis klempířského prvku	Rozvinutá šířka	A	B	C	D	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV01	01	031	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	280	30	210	30	10	1,400 m	7	Ano
KV01	01	031	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	280	30	210	30	10	1,500 m	3	Ano
KV01	01	031	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	280	30	210	30	10	2,000 m	4	Ano

Celkový součet: 14

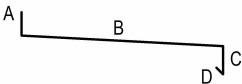
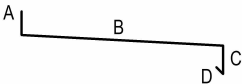
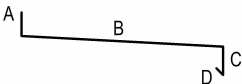
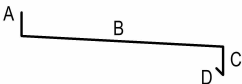
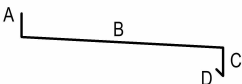
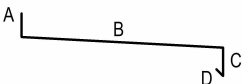
KV02 - OPLECHOVÁNÍ STŘECH (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET02

Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Popis klempířského prvku	Rozvinutá šířka	A	B	C	D	E	F	Délka vykazovaná	Ve výkazu
KV02	24	Střešní svod kruhový		Měděný plech tl. 0,7 mm					120			26,564 m	Ano
KV02	35	Střešní svod kruhový		Měděný plech tl. 0,7 mm					120			13,213 m	Ano

Celkový součet: 5

39,777 m

KV03 - OPLECHOVÁNÍ OSTATNÍ (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET02

Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Popis klempířského prvku	Rozvinutá šířka	A	B	C	D	Délka vykazovaná	Ve výkazu
KV03	01	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	130	65	35	20	10	17,120 m	Ano
KV03	03	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	180	65	85	20	10	16,446 m	Ano
KV03	04	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	200	65	105	20	10	16,308 m	Ano
KV03	10	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	310	65	215	20	10	5,976 m	Ano
KV03	14	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	160	65	65	20	10	0,284 m	Ano
KV03	34	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	380	65	285	20	10	0,950 m	Ano

Celkový součet: 16

57,085 m