

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,  
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**

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

ETAPA - OBJEKT:

**ET02 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY**

Stupeň:

**DPS**

ČÁST, PROFESE:

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ET02**

Měřítko:

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

**KVSUPS\_DPS\_ET02\_SO102\_D.1.1\_ASR-603\_KNIHA KLEMPÍR**

Změna:

**z00**

SYSTÉM IDENTIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - základní rozř. řídění (kategorie) klempířských výrobků

- KV01 Vnější parapety
- KV02 Střechy
- KV03 Ostatní
- KV04 Vnitřní parapety

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - pokud pro jednoznačnou identifikaci nestačí Označení typu

trojciferné číslo např. 001

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE  
např. KV01.01.001

SPECIFIKACE

Specifikace jsou uvedeny v samostatném dokumentu. Ve výpisech prvků je uveden specifikační kód, pod kterým je možné specifikaci v tomto dokumentu dohledat.

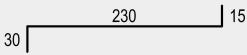
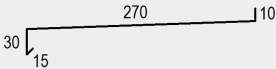
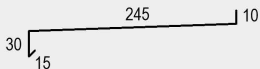
CELKOVÝ PŘEHLED TYPŮ ET02

KV - TYPY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - CELKOVÝ PŘEHLED ET02 (rvt Multikategorie)

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Rozvinutá šířka	Specifikace - typ	Specifikace - instance	Popis materiálu	Popis povrchové úpravy
KV01	01	003	Vnější parapet rš 300	300	SPKV002	nd	Hliník tl. 0,8 mm	Lakovaný, transparentní lak
KV01	01	001	Vnější parapet rš 325	325	SPKV002	nd	Hliník tl. 0,8 mm	Lakovaný, transparentní lak
KV01	04	001	Vnější parapet_slzičkový plech	275	SPKV005	nd	Nerez slzičkový plech tl. 2,0 mm	Bez povrchové úpravy
KV02	01	nd	Krycí lišta hrany pojižděné střechy rš 210	210	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	02	nd	L vnější k PVC fólii rš 100	100	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	03	nd	L vnitřní k PVC fólii rš 100	100	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	04	nd	k PVC fólii rš 70	70	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	13	nd	Závětná lišta k PVC fólii rš 300	300	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	17	nd	Krycí lišta pojižděné střechy v napojení na komunikaci rš 500	500	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	18	nd	Ochranná vakuové izolace krčku rš 725	725	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	19	nd	Krycí lišta závětné lišty krček rš 290	290	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	20	nd	Přímá lišta k PVC fólii rš 50	50	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	21	nd	Závětná lišta k PVC fólii rš 700	700	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	22	nd	L vnější k PVC fólii rš 100	100	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	23	nd	Oplechování světliků rš 690	690	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	32	nd	rš 500	500	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	36	nd	L vnitřní k PVC fólii rš 100_obrazený	100	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV03	02	nd	Oplechování nadpraží okna u žaluzie	160	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV03	03	nd	Oplechování nad žaluzií	250	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV03	06	nd	Přítlačná lišta únikové severní schodiště rš 60	60	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV03	07	nd	Krycí plech severní únikové schodiště rš 250	250	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006

Celkový součet: 241





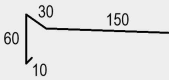
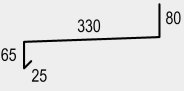
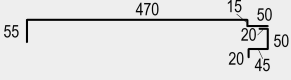
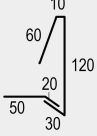
KV01 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Schématický obrázek	Rozvinutá šířka	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
KV01	04	001	Vnější parapet slzičkový plech		275	1,2 m	1	Ano	SPKV005	nd
KV01	01	001	Vnější parapet rš 325		325	204,45 m	29	Ano	SPKV002	nd
KV01	01	003	Vnější parapet rš 300		300	16,4 m	1	Ano	SPKV002	nd


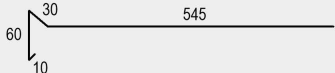

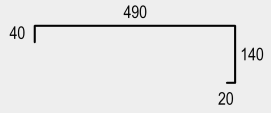
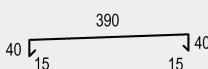


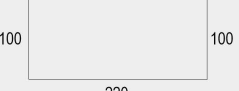
Celkový součet: 31

222,05 m


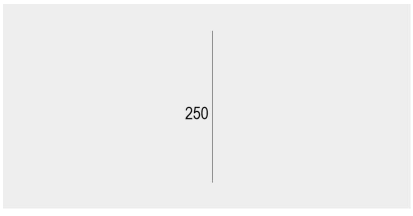
## KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Rozvinutá šířka	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV02	01	nd	Závětná išta pojižděné střechy		210	14,49 m	2	Ano
KV02	02	nd	L vnější k PVC fólii		100	174,59 m	16	Ano
KV02	03	nd	L vnitřní k PVC fólii		100	198,89 m	48	Ano
KV02	04	nd	Napojení na stěnu k PVC fólii		70	4,24 m	1	Ano
KV02	13	nd	Závětná lišta k PVC fólii		300	77,52 m	3	Ano
KV02	17	nd	Oplechování pod podestou schodiště lapidária		500	6,7 m	1	Ano
KV02	18	nd	Oplechování krčku		725	14,53 m	2	Ano
KV02	19	nd	Krycí lišta včetně příponky		290	14,43 m	2	Ano

## KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Rozvinutá šířka	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV02	20	nd	Rovná lišta		50	53,86 m	2	Ano
KV02	21	nd	Závětná lišta k PVC fólii		700	23,45 m	2	Ano
KV02	22	nd	L vnější k PVC fólii		100	4,43 m	8	Ano
KV02	23	nd	Oplechování světlíků		690	17,75 m	4	Ano
KV02	32	nd	Atikový plech		500	13,78 m	3	Ano
KV02	36	nd	L vnitřní k PVC fólii		100	2,64 m	2	Ano
KV03	02	nd	Krycí plech venkovní rolety		160	128,37 m	54	Ano
KV03	03	nd	Krycí plech venkovní rolety		250	128,37 m	54	Ano

KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Rozvinutá šířka	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV03	06	nd	Lišta		60	14,04 m	3	Ano
KV03	07	nd	Lišta		250	14,08 m	3	Ano

Celkový součet: 210

906,15 m