

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:

**ET01 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY**

Stupeň:

**DPS**

ČÁST, PROFESE:

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ET01**

Měřítko:

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

**KVSUPS\_DPS\_ET01\_SO102\_D.1.1\_ASR-603\_KNIHA KLEMPÍŘ**

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 ET01

## KV - TYPY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - CELKOVÝ PŘEHLED ET01 (rvt Multikategorie)

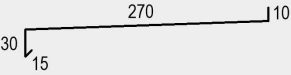
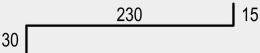
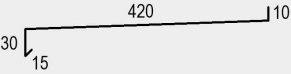
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ klempířského prvku	Rozvinutá šířka	Specifikace - typ	Specifikace - instance	Popis materiálu	Popis povrchové úpravy
KV01	01	001	Oplechování vnějšího parapetu	325	SPKV002	nd	Hliník tl. 0,8 mm	Lakovaný, transparentní lak
KV01	02	002	Oplechování vnějšího parapetu	475	SPKV002	nd	Hliník tl. 0,8 mm	Lakovaný, transparentní lak
KV01	04	001	Oplechování vnějšího parapetu	275	SPKV005	nd	Nerez slzičkový plech tl. 2,0 mm	Bez povrchové úpravy
KV02	01	nd	Závětná lišta pojízdné střechy	210	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	02	nd	L vnější k PVC fólii	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	100	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	04	nd	Napojení na stěnu k PVC fólii	70	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	05	nd	Lemování čela sendvičového panelu	230	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	06	nd	Okapnice sendvičové panely	250	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	07	nd	Okapnice terasy kavárny	125	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	08	nd	Okapnice u zelené střechy	205	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	09	nd	Oplechování terasy kavárny	340	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	10	nd	Podokapní žlab p úkruhový		SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	11	nd	Střešní svod kruhový		SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	12	nd	Oplechování u zelené střechy	560	SPKV006	nd	Nerez tl. 3,0 mm	Bez povrchové úpravy
KV02	13	nd	Závětná lišta k PVC fólii	300	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	14	nd	Závětná lišta k sendvičovým panelům	365	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	15	nd	Čtyřhranný žlab terasy kaárny	270	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	16	nd	Oplechování pod podestou schodiště lapidária	560	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	23	nd	Oplechování světlíků	690	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	24	nd	Okapnice terasy kavárny	125	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	25	nd	Atikový plech	1190	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	26	nd	U tvar k PVC fólii	380	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	27	nd	Oplechování světlíku tvar L	170	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	28	nd	Oplechování světlíků L profil	120	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	29	nd	Oplechování světlíků	690	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	30	nd	Oplechování světlíků	690	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	31	nd	Atikový plech	385	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	32	nd	Atikový plech	500	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	33	nd	Parapet u jižní rampy	590	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	34	nd	Parapet u jižní rampy	290	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	35	nd	Atikový plech	741	SPKV001	nd	Plech 1 - Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm, Plech 2 - Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Plech 1 - Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047, Plech 2 - Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV02	36	nd	L vnitřní k PVC fólii	100	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	37	nd	L vnitřní k PVC fólii	100	SPKV001	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm	Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047
KV02	38	nd	Atikový plech	455	SPKV001	nd	Plech 1 - Ocel žár. pozink. tl. 0,6 mm, Plech 2 - Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Plech 1 - Kaširovaný vrstvou PVC-P, barva šedobílá RAL 7047, Plech 2 - Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV03	01	nd	Svislý profil východní vstup	625	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV03	02	nd	Krycí plech venkovní rolety	160	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV03	03	nd	Krycí plech venkovní rolety	250	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV03	04	nd	Lišta	60	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV03	05	nd	Přítlačná lišta	60	SPKV003	nd	Ocel žár. pozink. tl. 0,7 mm	Lakovaný, bílo-hliníková RAL 9006
KV03	08	nd	Obklad stěn spodní části točitého schodiště		SPKV006	nd	Nerez tl. 3,0 mm	Bez povrchové úpravy
KV03	09	nd	Nájezdová ochrana trubek	875	SPKV007	nd	Ocel žár. pozink. tl. 4 mm	Lakovaný, bílo-hliníková, dopravní žlutá RAL 1023 černá RAL 9005
KV03	10	nd	Nájezdová ochrana trubek	875	SPKV007	nd	Ocel žár. pozink. tl. 4 mm	Lakovaný, bílo-hliníková, dopravní žlutá RAL 1023 černá RAL 9005
KV03	11	nd	Nájezdová ochrana trubek	685	SPKV007	nd	Ocel žár. pozink. tl. 4 mm	Lakovaný, bílo-hliníková, dopravní žlutá RAL 1023 černá RAL 9005
KV04	01	002	Nerezový plech slzičkový tl. 2 mm	360	SPKV005	nd	Nerez slzičkový plech tl. 2,0 mm	Bez povrchové úpravy
KV04	01	001	Nerezový plech slzičkový tl. 2 mm	560	SPKV005	nd	Nerez slzičkový plech tl. 2,0 mm	Bez povrchové úpravy

Celkový součet: 703

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

603.01.02





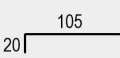
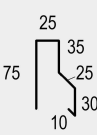
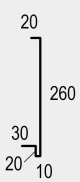
KV01 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Schématický obrázek	Rozvinutá šířka	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
KV01	01	001	Vnější parapet rš 325		325	369,21 m	58	Ano	SPKV002	nd
KV01	04	001	Vnější parapet_slzičkový plech		275	8,4 m	9	Ano	SPKV005	nd
KV01	02	002	Vnější parapet rš 475		475	6,3 m	2	Ano	SPKV002	nd

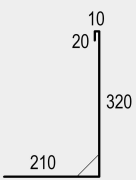
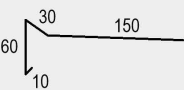
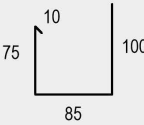
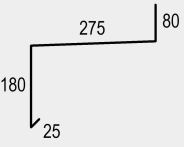
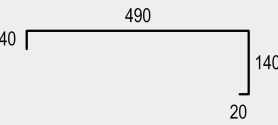
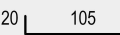
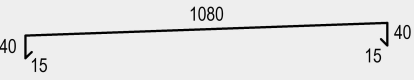
Celkový součet: 69

383,91 m

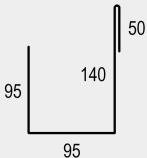
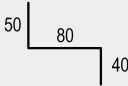

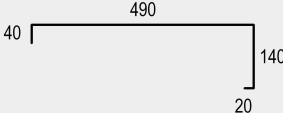

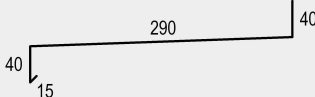
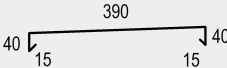
## KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Rozvinutá šířka	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV02	01	Závětná išta pojižděné střechy		210	8,23 m	3	Ano
KV02	02	L vnější k PVC fólii		100	582,11 m	96	Ano
KV02	03	L vnitřní k PVC fólii		100	605,44 m	203	Ano
KV02	04	Napojení na stěnu k PVC fólii		70	78,52 m	58	Ano
KV02	07	Okapnice terasy kavárny		125	6,72 m	1	Ano
KV02	08	Okapnice u zelené střechy		205	22 m	1	Ano
KV02	09	Oplechování terasy kavárny		340	12,68 m	2	Ano

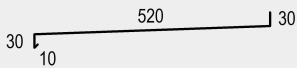
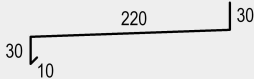
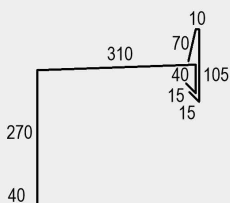
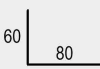
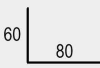
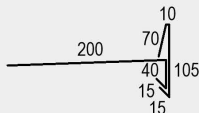
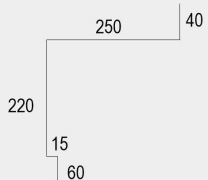
## KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Rozvinutá šířka	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV02	12	Oplechování u zelené střechy		560	22 m	1	Ano
KV02	13	Závětná lišta k PVC fólii		300	245,33 m	13	Ano
KV02	15	Čtyřhranný žlab terasy kaárny		270	6,8 m	1	Ano
KV02	16	Oplechování pod podestou schodiště lapidária		560	1 m	1	Ano
KV02	23	Oplechování světlíků		690	23,95 m	7	Ano
KV02	24	Okapnice terasy kavárny		125	5,64 m	1	Ano
KV02	25	Atikový plech		1190	22 m	1	Ano

## KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ET01

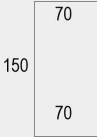






Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Rozvinutá šířka	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV02	26	U tvar k PVC fólii		380	2,36 m	1	Ano
KV02	27	Oplechování světlíku tvar L		170	1,35 m	1	Ano
KV02	28	Oplechování světlíků L profil		120	1,02 m	2	Ano
KV02	29	Oplechování světlíků		690	20,28 m	1	Ano
KV02	30	Oplechování světlíků		690	13,84 m	1	Ano
KV02	31	Atikový plech		385	0,94 m	1	Ano
KV02	32	Atikový plech		500	6,98 m	3	Ano

## KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ET01

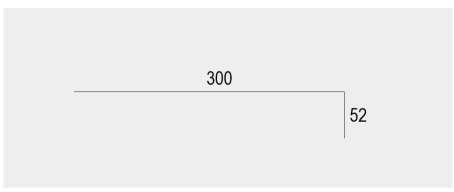
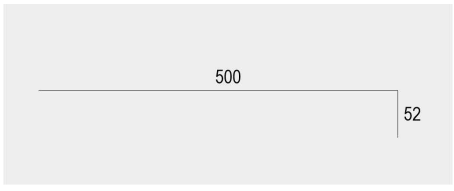
Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Rozvinutá šířka	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV02	33	Parapet u jižní rampy		590	2,53 m	1	Ano
KV02	34	Parapet u jižní rampy		290	18,66 m	1	Ano
KV02	35	Atikový plech		741	5,03 m	1	Ano
KV02	36	L vnitřní k PVC fólii		100	7,06 m	3	Ano
KV02	37	L vnitřní k PVC fólii		100	34,07 m	7	Ano
KV02	38	Atikový plech		455	4,86 m	2	Ano
KV03	01	Svislý profil východní vstup		625	6,7 m	2	Ano



## KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Rozvinutá šířka	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV03	02	Krycí plech venkovní rolety		160	202,66 m	90	Ano
KV03	03	Krycí plech venkovní rolety		250	202,66 m	90	Ano
KV03	04	Lišta		60	4,14 m	6	Ano
KV03	05	Přítláčná lišta		60	4,14 m	6	Ano
KV03	08	Obklad stěn spodní části točitého schodiště			0 m	1	Ano
KV03	09	Nájezdová ochrana trubek		875	0 m	5	Ano
KV03	10	Nájezdová ochrana trubek		875	0 m	1	Ano
KV03	11	Nájezdová ochrana trubek		685	0 m	1	Ano

KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Rozvinutá šířka	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV04	01	Nerezový plech slzičkový tl. 2 mm		360	5,64 m	2	Ano
KV04	01	Nerezový plech slzičkový tl. 2 mm		560	28,32 m	4	Ano

Celkový součet: 622

2215,67 m