

ÚVODNÍ INFORMACE

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

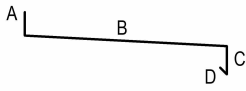
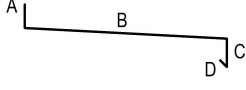
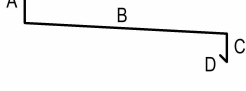
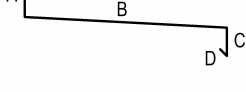
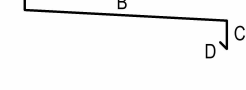
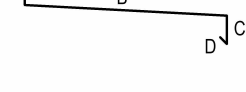
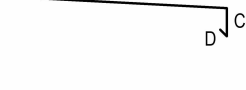


SPECIFIKACE

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

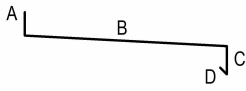
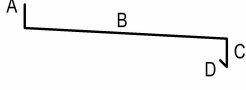
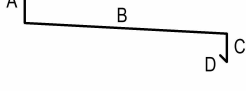
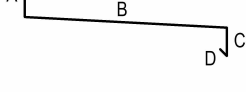
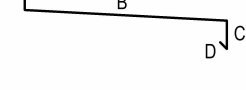
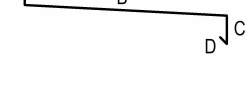
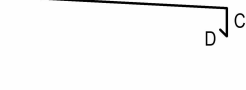


KV01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET01

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	001	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	115	30	55	20	10	1,000 m	6	Ano
KV01	01	002	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	195	30	135	20	10	2,300 m	7	Ano
KV01	01	003	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	205	30	145	20	10	1,300 m	3	Ano
KV01	01	004	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	375	30	305	30	10	1,000 m	2	Ano
KV01	01	005	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	<různé>	30	<různé>	<různé>	10	1,800 m	6	Ano
KV01	01	006	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	235	30	175	20	10	1,400 m	3	Ano
KV01	01	006	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	245	30	175	30	10	1,800 m	5	Ano
KV01	01	007	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	245	30	185	20	10	1,200 m	2	Ano
KV01	01	007	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	245	30	185	20	10	1,400 m	8	Ano

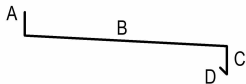
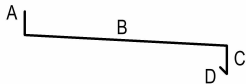
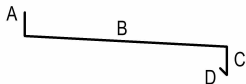
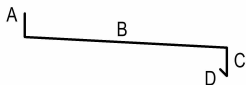
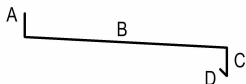
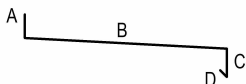
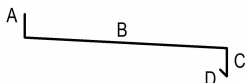
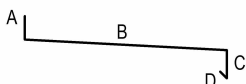
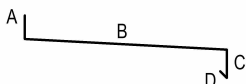
KV01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET01

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	007	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	245	30	185	20	10	1,700 m	1	Ano
KV01	01	007	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	255	30	185	30	10	1,800 m	3	Ano
KV01	01	008	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	265	30	195	30	10	1,800 m	3	Ano
KV01	01	009	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	260	30	200	20	10	0,175 m	1	Ano
KV01	01	009	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	260	30	200	20	10	0,205 m	1	Ano
KV01	01	010	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	265	30	205	20	10	0,700 m	1	Ano
KV01	01	010	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	265	30	205	20	10	1,300 m	2	Ano
KV01	01	010	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	265	30	205	20	10	1,800 m	1	Ano
KV01	01	011	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	270	30	210	20	10	0,550 m	2	Ano

KV01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET01


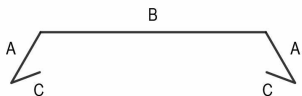
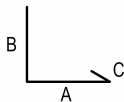
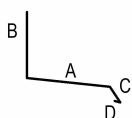
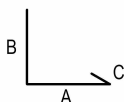
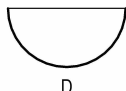
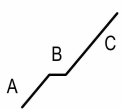
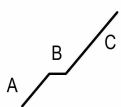
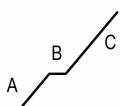
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Popis klempířského prvku	Rozvinutá šířka	A	B	C	D	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV01	01	012	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	275	30	215	20	10	0,400 m	2	Ano
KV01	01	012	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	275	30	215	20	10	1,000 m	3	Ano
KV01	01	012	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	275	30	215	20	10	1,050 m	1	Ano
KV01	01	012	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	275	30	215	20	10	1,400 m	3	Ano
KV01	01	012	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	275	30	215	20	10	1,500 m	3	Ano
KV01	01	012	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	275	30	215	20	10	2,300 m	5	Ano
KV01	01	013	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	285	30	215	30	10	0,900 m	1	Ano
KV01	01	014	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	295	30	235	20	10	0,700 m	3	Ano
KV01	01	014	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	295	30	235	20	10	1,300 m	2	Ano

## KV01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET01

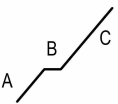
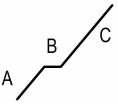
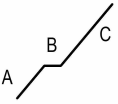
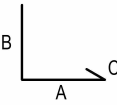

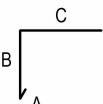
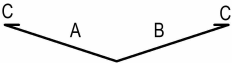
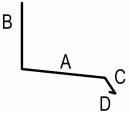
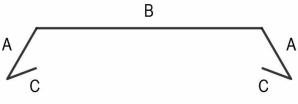
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Popis klempířského prvku	Rozvinutá šířka	A	B	C	D	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV01	01	014	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	295	30	235	20	10	1,400 m	1	Ano
KV01	01	014	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	305	30	235	30	10	1,800 m	11	Ano
KV01	01	014	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	295	30	235	20	10	2,300 m	4	Ano
KV01	01	015	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	305	30	205	60	10	1,400 m	3	Ano
KV01	01	016	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	310	30	250	20	10	0,700 m	2	Ano
KV01	01	017	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	30	265	20	10	1,200 m	2	Ano
KV01	01	018	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	345	30	285	20	10	0,990 m	1	Ano
KV01	01	019	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	355	30	255	60	10	1,400 m	1	Ano
KV01	01	019	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	355	30	255	60	10	1,760 m	4	Ano

KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ													
KV01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET01													
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	020	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	375	30	315	20	10	0,085 m	1	Ano
KV01	01	020	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	375	30	315	20	10	0,100 m	1	Ano
KV01	01	020	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	375	30	315	20	10	0,700 m	1	Ano
KV01	01	020	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	415	30	355	20	10	0,898 m	1	Ano
KV01	01	020	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	245	30	175	30	10	0,900 m	1	Ano
KV01	01	021	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	385	30	315	30	10	1,600 m	1	Ano
KV01	01	021	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	385	30	315	30	10	2,000 m	2	Ano
KV01	01	022	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	415	30	355	20	10	1,400 m	3	Ano
KV01	01	023	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	30	255	30	10	0,700 m	1	Ano
KV01	01	024	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	440	30	300	100	10	1,800 m	4	Ano
KV01	01	025	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	460	30	320	100	10	1,850 m	2	Ano
KV01	01	026	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	555	30	455	60	10	1,250 m	1	Ano
KV01	01	027	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	645	30	585	20	10	1,300 m	1	Ano
KV01	01	028	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	735	30	635	60	10	0,600 m	1	Ano
KV01	01	029	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	285	30	225	20	10	1,400 m	1	Ano
KV01	01	030	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	355	30	285	30	10	2,120 m	1	Ano
Celkový součet: 132													
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNA ČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH												603.05	

## KV02 - OPLECHOVÁNÍ STŘECH (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

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	01	Lemování přední		Měděný plech tl. 0,7 mm	290	150	100	30	10			12,430 m	Ano
KV02	02	Atikový plech		Měděný plech tl. 0,7 mm	370	30	320	10				2,285 m	Ano
KV02	03	Lemování boční		Měděný plech tl. 0,7 mm	220	150	50	20				2,950 m	Ano
KV02	04	Lemování přední		Měděný plech tl. 0,7 mm	230	150	40	30				8,000 m	Ano
KV02	05	Lemování boční		Měděný plech tl. 0,7 mm	270	150	100	20				39,778 m	Ano
KV02	06	Podokapní žlab		Měděný plech tl. 0,7 mm	236				150			29,044 m	Ano
KV02	07	Přechodový Z profil		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	75	65	185				2,830 m	Ano
KV02	08	Přechodový Z profil		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	75	65	185				2,830 m	Ano
KV02	09	Přechodový Z profil		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	75	65	185				2,830 m	Ano

## KV02 - OPLECHOVÁNÍ STŘECH (VÝKAZ CELKOVÝCH DĚLEK) ET01

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	10	Přechodový Z profil		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	75	65	185				2,830 m	Ano
KV02	11	Přechodový Z profil		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	75	65	185				17,800 m	Ano
KV02	12	Přechodový Z profil		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	75	65	185				10,290 m	Ano
KV02	13	Lemování boční		Měděný plech tl. 0,7 mm	260	160	70	10	20			11,443 m	Ano
KV02	14	Atikový plech		Měděný plech tl. 0,7 mm	375	50	310	15				6,090 m	Ano
KV02	15	Závětná lišta		Měděný plech tl. 0,7 mm	230	15	100	115				33,753 m	Ano
KV02	16	Úžlabí		Měděný plech tl. 0,7 mm	440	200	200	20				70,405 m	Ano
KV02	17	Lemování přední		Měděný plech tl. 0,7 mm	290	150	100	30				9,914 m	Ano
KV02	18	Atikový plech		Měděný plech tl. 0,7 mm	320	30	270	10				10,166 m	Ano

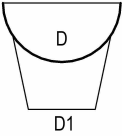
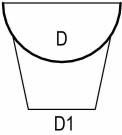


## KV02 - OPLECHOVÁNÍ STŘECH (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

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	19	Střešní svod kruhový		Měděný plech tl. 0,7 mm					100			1,450 m	Ano
KV02	20	Střešní svod kruhový		Měděný plech tl. 0,7 mm					80			10,353 m	Ano
KV02	21	Okapový žlab - římsový		Měděný plech tl. 0,7 mm	2000							128,252 m	Ano
KV02	22	Podokapní plech		Měděný plech tl. 0,7 mm	230	15	40	175				7,710 m	Ano
KV02	23	Podokapní plech		Měděný plech tl. 0,7 mm	290	15	100	175				18,991 m	Ano
KV02	24	Střešní svod kruhový		Měděný plech tl. 0,7 mm					120			122,652 m	Ano
KV02	25	Okapový svod		Měděný plech tl. 0,7 mm					120			2,710 m	Ano
KV02	33	Atikový plech		Měděný plech tl. 0,7 mm	300	50	230	10				4,777 m	Ano
KV02	34	Podokapní žlab		Měděný plech tl. 0,7 mm	157				100			1,014 m	Ano
KV02	35	Střešní svod kruhový		Měděný plech tl. 0,7 mm					120			27,271 m	Ano
KV02	43	Lemování boční		Měděný plech tl. 0,7 mm	140	100	30	10				1,945 m	Ano
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ JSOU UZNAVÁNY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVĚBNÍCH VÝKRESECH					MĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ								
KV02	44	Atikový plech		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	30	275	10				2,931 m	Ano

603.08

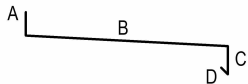
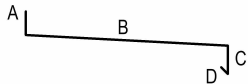
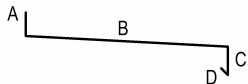
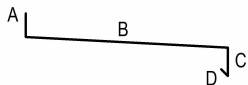
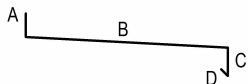
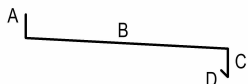
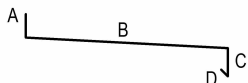
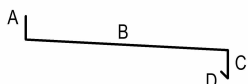
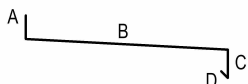
KV02 - OPLECHOVÁNÍ STŘECH (VÝKAZ KUSŮ) ET01

Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Popis klempířského prvku	Plocha	Ve výkazu
KV02	26	Střešní kopule		Měděný plech tl. 0,7 mm	65,84 m²	Ano
KV02	27	Žlabový kotlík		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,00 m²	Ano
KV02	28	Žlabový kotlík		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,00 m²	Ano
KV02	29	Žlabový kotlík replika		Měděný plech tl. 0,7 mm	60,84 m²	Ano
KV02	30	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	1,15 m²	Ano
KV02	31	Oplechování TZB - čtvercové		Měděný plech tl. 0,7 mm	1,61 m²	Ano
KV02	32	Napojení parapetů vikýřů		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,00 m²	Ano
KV02	36	Nátrubek na potrubí		Měděný plech tl. 0,7 mm	3,20 m²	Ano
KV02	37	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,45 m²	Ano
KV02	38	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,19 m²	Ano
KV02	39	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	1,73 m²	Ano
KV02	40	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	2,16 m²	Ano
KV02	42	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,78 m²	Ano

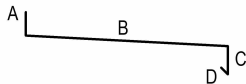
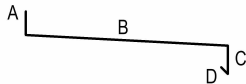
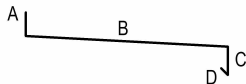
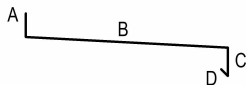
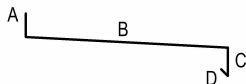
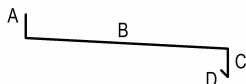
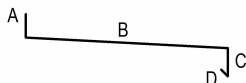
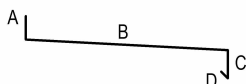
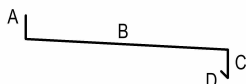
Celkový součet: 44

137,96 m²

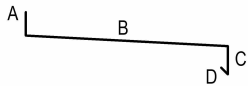
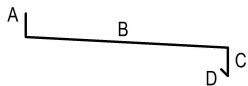
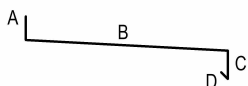
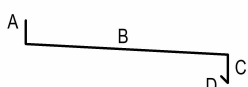
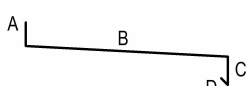
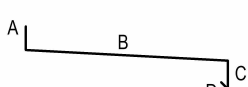
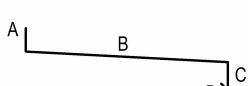
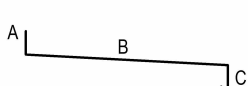
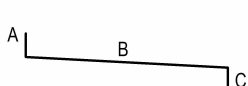
## KV03 - OPLECHOVÁNÍ OSTATNÍ (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

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	83,510 m	Ano
KV03	02	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	150	65	55	20	10	1,485 m	Ano
KV03	03	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	180	65	85	20	10	89,995 m	Ano
KV03	04	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	200	65	105	20	10	42,833 m	Ano
KV03	05	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	230	65	135	20	10	17,178 m	Ano
KV03	06	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	250	65	155	20	10	6,516 m	Ano
KV03	07	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	280	65	185	20	10	9,682 m	Ano
KV03	08	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	320	65	225	20	10	24,783 m	Ano
KV03	09	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	300	65	205	20	10	0,770 m	Ano

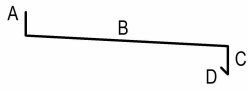
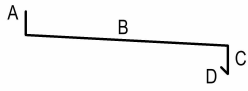
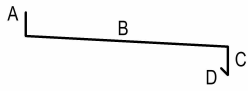
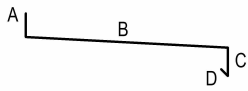
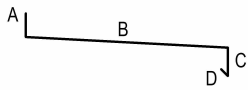
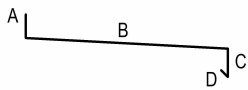
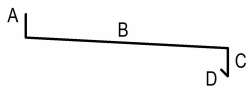
## KV03 - OPLECHOVÁNÍ OSTATNÍ (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Popis klempířského prvku	Rozvinutá šířka	A	B	C	D	Délka vykazovaná	Ve výkazu
KV03	10	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	310	65	215	20	10	47,758 m	Ano
KV03	11	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	430	65	335	20	10	5,355 m	Ano
KV03	12	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	340	65	245	20	10	0,920 m	Ano
KV03	13	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	360	65	265	20	10	9,281 m	Ano
KV03	14	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	160	65	65	20	10	39,010 m	Ano
KV03	15	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	500	65	405	20	10	0,042 m	Ano
KV03	16	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	130	65	35	20	10	6,145 m	Ano
KV03	17	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	130	65	35	20	10	0,860 m	Ano
KV03	18	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	130	65	35	20	10	0,840 m	Ano

## KV03 - OPLECHOVÁNÍ OSTATNÍ (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

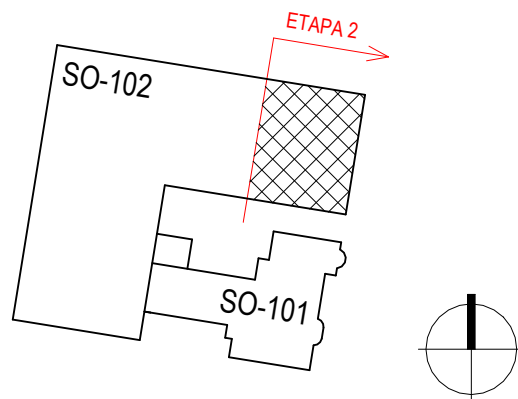
Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Popis klempířského prvku	Rozvinutá šířka	A	B	C	D	Délka vykazovaná	Ve výkazu
KV03	19	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	130	65	35	20	10	0,910 m	Ano
KV03	20	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	130	65	35	20	10	0,910 m	Ano
KV03	21	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	65	230	20	10	1,500 m	Ano
KV03	22	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	65	230	20	10	1,500 m	Ano
KV03	23	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	65	230	20	10	1,500 m	Ano
KV03	24	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	65	230	20	10	1,500 m	Ano
KV03	25	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	65	230	20	10	1,500 m	Ano
KV03	26	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	65	230	20	10	1,500 m	Ano
KV03	27	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	160	65	65	20	10	0,750 m	Ano

KV03 - OPLECHOVÁNÍ OSTATNÍ (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Popis klempířského prvku	Rozvinutá šířka	A	B	C	D	Délka vykazovaná	Ve výkazu
KV03	28	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	410	65	315	20	10	0,505 m	Ano
KV03	29	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	460	65	365	20	10	1,803 m	Ano
KV03	30	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	240	65	145	20	10	0,286 m	Ano
KV03	31	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	400	65	305	20	10	5,078 m	Ano
KV03	32	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	330	65	235	20	10	0,345 m	Ano
KV03	33	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	210	65	115	20	10	3,768 m	Ano
KV03	34	Oplechování římsy na fasádě		Měděný plech tl. 0,7 mm	200	65	105	20	10	6,250 m	Ano

Celkový součet: 202

416,568 m



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: