

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:

ET01 - 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_ET01_SO101_D.1.1_ASR-603_KNIHA KLEMPÍŘ

Změna:

z00

ÚVODNÍ INFORMACE

SYSTÉM IDENTIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

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

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

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.

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

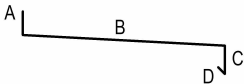
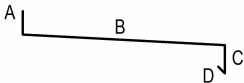
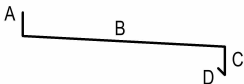
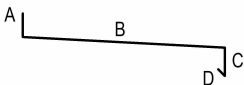
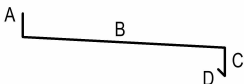
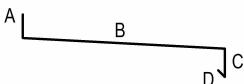
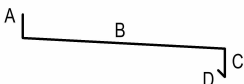
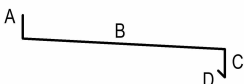
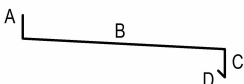
Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Rozvinutí a šířka	Specifikace - typ	Specifikace - instance	Popis materiálu	Popis povrchové úpravy
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	115	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	195	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	205	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	225	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	235	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	245	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	255	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	260	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	265	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	270	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	275	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	285	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	295	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	305	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	310	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	345	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	355	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	375	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	385	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	415	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	440	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	460	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	555	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	645	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV01	01	Oplechování vnějšího parapetu	735	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	01	Lemování přední	290	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	02	Atikový plech	370	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	03	Lemování boční	220	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	04	Lemování přední	230	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	05	Lemování boční	270	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	06	Podokapní žlab	236	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	07	Přechodový Z profil	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	08	Přechodový Z profil	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	09	Přechodový Z profil	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	10	Přechodový Z profil	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	11	Přechodový Z profil	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	12	Přechodový Z profil	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	13	Lemování boční	260	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	14	Atikový plech	375	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	15	Závětná lišta	230	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	16	Úžlabí	440	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	17	Lemování přední	290	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	18	Atikový plech	320	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	19	Střešní svod kruhový		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	20	Střešní svod kruhový		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	21	Okapový žlab - římsový	2000	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	22	Podokapní plech	230	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	23	Podokapní plech	290	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	24	Střešní svod kruhový		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	25	Okapový svod		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	26	Střešní kopule		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	27	Žlabový kotlík		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	28	Žlabový kotlík		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	29	Žlabový kotlík replika		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	30	Oplechování TZB - kulaté		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	31	Oplechování TZB - čtvercové		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	32	Napojení parapetu u vikýřů		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	33	Atikový plech	300	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	34	Podokapní žlab	157	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	35	Střešní svod kruhový		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	36	Nátrubek na potrubí		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	37	Oplechování TZB - kulaté		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)

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

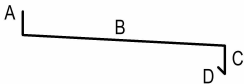
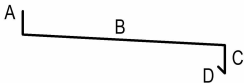
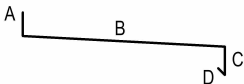
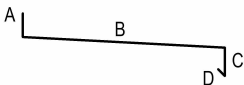
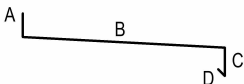
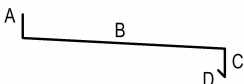
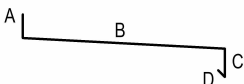
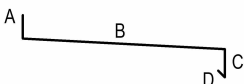
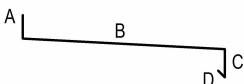
Kód sestavy	Označení typu	Typ klempířského prvku	Rozvinutá šířka	Specifikace - typ	Specifikace - instance	Popis materiálu	Popis povrchové úpravy
KV02	38	Oplechování TZB - kulaté		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	39	Oplechování TZB - kulaté		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	40	Oplechování TZB - kulaté		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	42	Oplechování TZB - kulaté		SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	43	Lemování boční	140	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV02	44	Atikový plech	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	01	Oplechování římsy na fasádě	130	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	02	Oplechování římsy na fasádě	150	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	03	Oplechování římsy na fasádě	180	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	04	Oplechování římsy na fasádě	200	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	05	Oplechování římsy na fasádě	230	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	06	Oplechování římsy na fasádě	250	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	07	Oplechování římsy na fasádě	280	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	08	Oplechování římsy na fasádě	320	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	09	Oplechování římsy na fasádě	300	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	10	Oplechování římsy na fasádě	310	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	11	Oplechování římsy na fasádě	430	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	12	Oplechování římsy na fasádě	340	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	13	Oplechování římsy na fasádě	360	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	14	Oplechování římsy na fasádě	160	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	15	Oplechování římsy na fasádě	500	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	16	Oplechování římsy na fasádě	130	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	17	Oplechování římsy na fasádě	130	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	18	Oplechování římsy na fasádě	130	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	19	Oplechování římsy na fasádě	130	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	20	Oplechování římsy na fasádě	130	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	21	Oplechování římsy na fasádě	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	22	Oplechování římsy na fasádě	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	23	Oplechování římsy na fasádě	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	24	Oplechování římsy na fasádě	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	25	Oplechování římsy na fasádě	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	26	Oplechování římsy na fasádě	325	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	27	Oplechování římsy na fasádě	160	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	28	Oplechování římsy na fasádě	410	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	29	Oplechování římsy na fasádě	460	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	30	Oplechování římsy na fasádě	240	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	31	Oplechování římsy na fasádě	400	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	32	Oplechování římsy na fasádě	330	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	33	Oplechování římsy na fasádě	210	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)
KV03	34	Oplechování římsy na fasádě	200	SPKV004	nd	Měď	Žádná (měděný povrch)

Celkový součet: 565

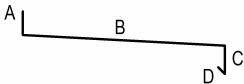
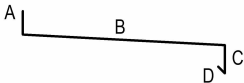
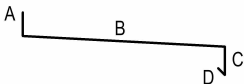
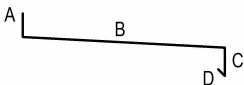
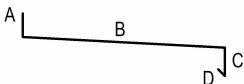
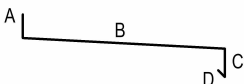
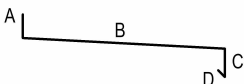
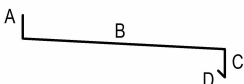
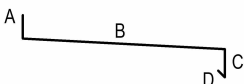
KV01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET01

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	305	30	235	30	10	1,800 m	5	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	007	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	245	30	175	30	10	0,900 m	1	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

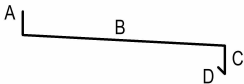
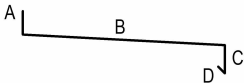
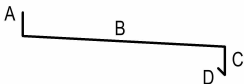
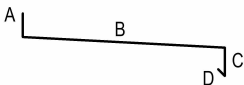
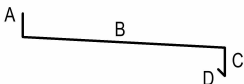
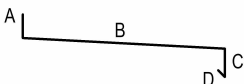
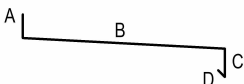
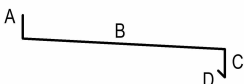
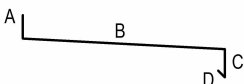
KV01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET01

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	245	30	175	30	10	1,800 m	5	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

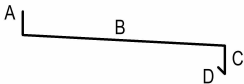
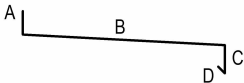
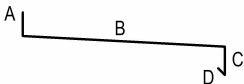
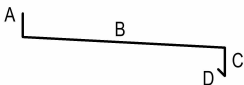
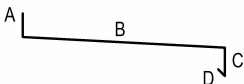
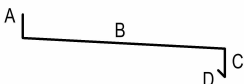
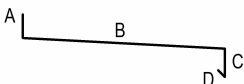
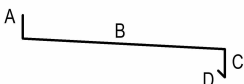
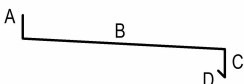
KV01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET01

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	013	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	285	30	225	20	10	1,400 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

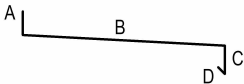
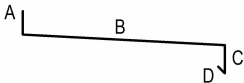
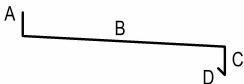
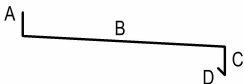
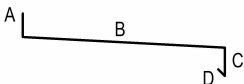
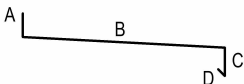
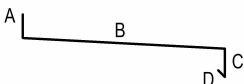
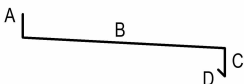
KV01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET01

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	1,300 m	2	Ano
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	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	015	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	305	30	235	30	10	1,800 m	11	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	255	30	10	0,700 m	1	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 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET01


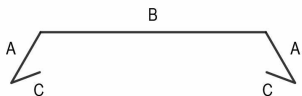
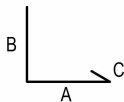
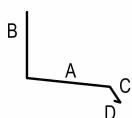
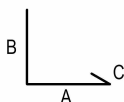
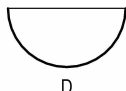
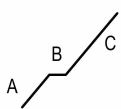
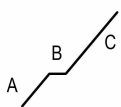
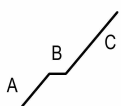
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Popis klempířského prvku	Rozvinutá šířka	A	B	C	D	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV01	01	019	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	355	30	255	60	10	1,400 m	1	Ano
KV01	01	019	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	355	30	255	60	10	1,760 m	4	Ano
KV01	01	019	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	355	30	285	30	10	2,120 m	1	Ano
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	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	0,898 m	1	Ano

KV01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ (VÝKAZ KUSŮ) ET01

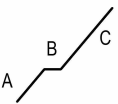
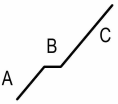
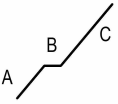
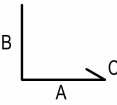

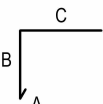
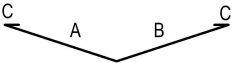
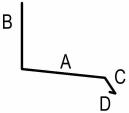
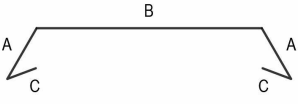
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ klempířského prvku	Schématický obrázek	Popis klempířského prvku	Rozvinutá šířka	A	B	C	D	Délka vykazovaná	Počet	Ve výkazu
KV01	01	022	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	415	30	355	20	10	1,400 m	3	Ano
KV01	01	024	Oplechování vnějšího 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	225	30	165	20	10	1,800 m	1	Ano
KV01	01	030	Oplechování vnějšího parapetu		Měděný plech tl. 0,7 mm	255	30	185	30	10	1,800 m	3	Ano

Celkový součet: 132

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	Sřešní svod kruhový		Měděný plech tl. 0,7 mm					100			1,450 m	Ano
KV02	20	Sřešní 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	Sřešní 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	Sřešní svod kruhový		Měděný plech tl. 0,7 mm					120			27,271 m	Ano

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

603.08

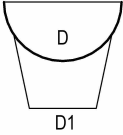
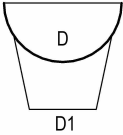
KV02 - OPLECHOVÁNÍ STŘECH (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

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	43	Lemování boční		Měděný plech tl. 0,7 mm	140	100	30	10				1,945 m	Ano
KV02	44	Atikový plech		Měděný plech tl. 0,7 mm	325	30	275	10				2,931 m	Ano

Celkový součet: 185

605,721 m

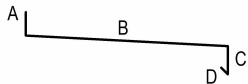
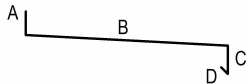
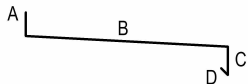
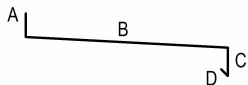
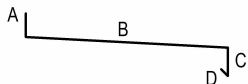
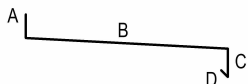
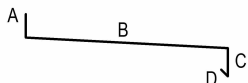
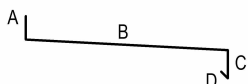
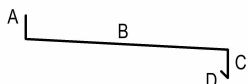
KV02 - OPLECHOVÁNÍ STŘECH (VÝKAZ KUSŮ) ET01

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 m ²	Ano
KV02	27	Žlabový kotlík		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,00 m ²	Ano
KV02	28	Žlabový kotlík		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,00 m ²	Ano
KV02	29	Žlabový kotlík replika		Měděný plech tl. 0,7 mm	60,84 m ²	Ano
KV02	30	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	1,15 m ²	Ano
KV02	31	Oplechování TZB - čtvercové		Měděný plech tl. 0,7 mm	1,61 m ²	Ano
KV02	32	Napojení parapetů vikýřů		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,00 m ²	Ano
KV02	36	Nátrubek na potrubí		Měděný plech tl. 0,7 mm	3,20 m ²	Ano
KV02	37	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,45 m ²	Ano
KV02	38	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,19 m ²	Ano
KV02	39	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	1,73 m ²	Ano
KV02	40	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	2,16 m ²	Ano
KV02	42	Oplechování TZB - kulaté		Měděný plech tl. 0,7 mm	0,78 m ²	Ano

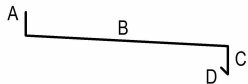
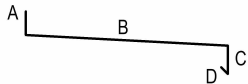
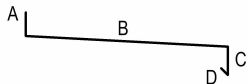
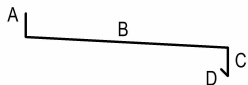
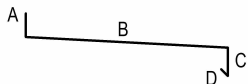
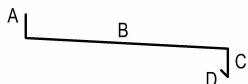
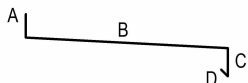
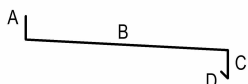
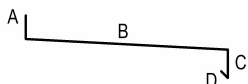
Celkový součet: 44

137,96 m²

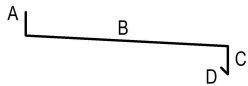
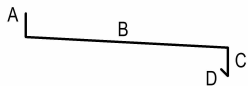
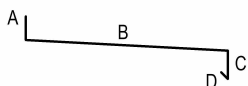
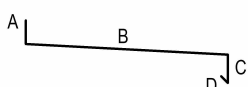
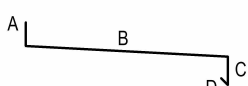
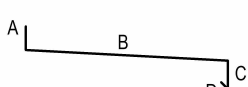
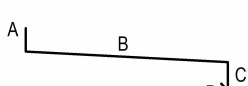
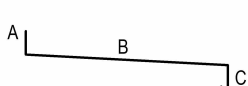
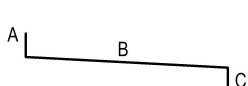
KV03 - OPLECHOVÁNÍ OSTATNÍ (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

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

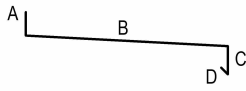
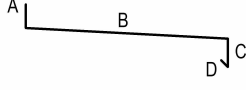
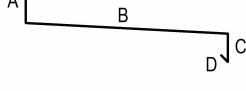
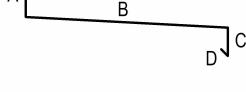
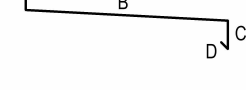
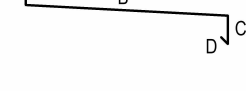
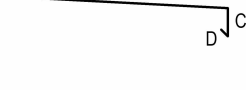
KV03 - OPLECHOVÁNÍ OSTATNÍ (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

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