

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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ ET01**

Měřítko:

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

**KVSUPS\_DPS\_ET01\_SO102\_D.1.1\_ASR-604\_KNIHA OSTATNI**

Změna:

**z00**

SYSTÉM IDENTIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

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

- OV01 Revizní dvířka
- OV02 Žaluzie vnější / Rolety vnější
- OV03 Žaluzie vnitřní - neobsazeno
- OV04 Hasičí přístroje
- OV05 Vnější stínění - neobsazeno
- OV06 Sanitární příčky
- OV07 Čistící zóny
- OV08 Šachty střešních vpustí
- OV09 Světlovody
- OV10 Střešní světlíky
- OV11 Sítě
- OV12 Větrací hlavice, komínky
- OV13 Dělicí rolety
- OV14 Mobilní tribuny
- OV15 Požární rolety
- OV16 Zařízení vstupu
- OV17 Zavěšený paraváy z plexiskla - neobsazeno
- OV18 Hřiště
- OV19 Betonová dlaždice
- OV20 Lezecká stěna
- OV24 Nosný prvek FVE

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

SPECIFIKACE

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

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE  
např. OV01.01

OV01 REVIZNÍ DVÍŘKA ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Rodina a typ	Šířka	Výška	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV01	01	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_obecna 400x400	400	400	2	Ano	SPOV014	nd
OV01	02	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_obecna 400X800	400	800	4	Ano	SPOV014	nd
OV01	03	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_obecna 600X600	600	600	1	Ano	SPOV014	nd
OV01	04	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_obecna 800X500	800	500	1	Ano	SPOV014	nd
OV01	05	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_obecna 1000x500	1000	500	4	Ano	SPOV014	nd
OV01	06	nd	Revizni dvířka podhled: Revizni dvířka podhled 500x500	500	500	3	Ano	SPOV014	nd
OV01	07	nd	Revizni dvířka podhled: Revizni dvířka podhled 600x600	600	600	3	Ano	SPOV014	nd
OV01	08	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_SDK_obecna 300x300	300	300	11	Ano	SPOV015	nd
OV01	09	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_600x1000	600	1000	4	Ano	SPOV014	nd
OV01	10	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_obecna 150x150	150	150	1	Ano	SPOV014	nd
OV01	11	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_obecna 200x200	200	200	2	Ano	SPOV014	nd

Celkový součet: 36

OV02 ROLETY VNĚJŠÍ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Šířka	Výška	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV02	01	nd	850	2620	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	03	nd	910	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	06	nd	1350	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	07	nd	1430	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	08	nd	1640	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	09	nd	1640	3410	3	Ano	SPOV001	nd
OV02	10	nd	1730	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	11	nd	1910	3100	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	12	nd	1920	2620	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	13	nd	1980	3410	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	14	nd	2880	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	15	nd	2920	3410	6	Ano	SPOV001	nd
OV02	17	nd	1560	2620	3	Ano	SPOV001	nd
OV02	18	nd	1580	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	19	nd	1590	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	20	nd	1610	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	21	nd	1620	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	22	nd	1760	1500	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	23	nd	1960	3100	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	24	nd	2025	3410	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	26	nd	2820	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	28	nd	2920	2620	7	Ano	SPOV001	nd
OV02	31	nd	2000	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	32	nd	2020	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	33	nd	2025	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	34	nd	2090	2620	3	Ano	SPOV001	nd
OV02	35	nd	2105	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	37	nd	2140	2600	3	Ano	SPOV001	nd
OV02	39	nd	2160	2600	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	40	nd	2170	2620	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	43	nd	2220	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	44	nd	2240	2600	3	Ano	SPOV001	nd
OV02	45	nd	2280	1500	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	47	nd	2280	3100	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	48	nd	2315	3020	3	Ano	SPOV001	nd
OV02	49	nd	2370	3100	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	51	nd	2420	3100	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	52	nd	2440	3100	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	53	nd	2450	3100	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	54	nd	2490	3100	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	55	nd	2500	2620	6	Ano	SPOV001	nd
OV02	56	nd	2560	2620	4	Ano	SPOV001	nd
OV02	58	nd	2620	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	59	nd	2630	3410	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	62	nd	2740	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	63	nd	2775	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	64	nd	2790	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	67	nd	3000	3410	2	Ano	SPOV001	nd

Celkový součet: 90

OV04 HASÍCÍ PŘÍSTROJE ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Počet	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV04	01	nd	Přenosný hasicí přístroj CO2 55B	1	nd	nd
OV04	02	nd	Přenosný hasicí přístroj CO2 89B	7	nd	nd
OV04	03	nd	Přenosný hasicí přístroj práškový 21A	13	nd	nd
OV04	04	nd	Přenosný hasicí přístroj práškový 27A	33	nd	nd
OV04	06	nd	Přenosný hasicí přístroj pěnový 40F	1	nd	nd

Celkový součet: 55

OV06 SANITÁRNÍ PŘÍČKY DVEŘE ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Popis typu	Průchozí šířka	Průchozí výška	Počet	Zatřídění	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV06	04	001	Dveře v sanitární příčce	700	2040	26	Sanitární příčka dveře	Ano	SPOV002	nd
OV06	04	002	Dveře v sanitární příčce	800	2040	1	Sanitární příčka dveře	Ano	SPOV002	nd

Celkový součet: 27

OV06 SANITÁRNÍ PŘÍČKY ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Popis typu	Plocha	Zatřídění	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV06	01	nd	Dělicí prvek WC s dveřmi	20,66 m²	Sanitární příčka	Ano	SPOV002	nd
OV06	02	nd	Dělicí prvek WC	67,80 m²	Sanitární příčka	Ano	SPOV002	nd
OV06	03	nd	Dělicí prvek pisoár	4,78 m²	Sanitární příčka	Ano	SPOV002	nd

Celkový součet: 58

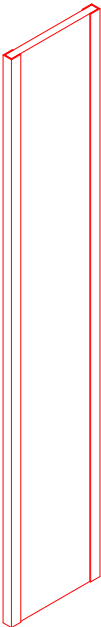
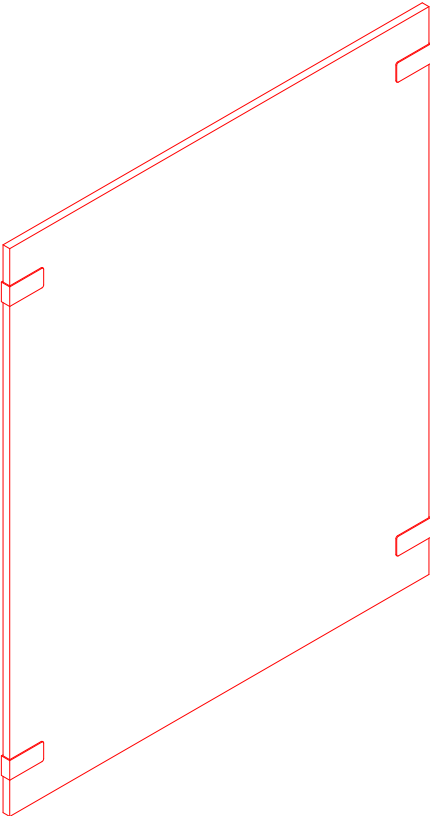
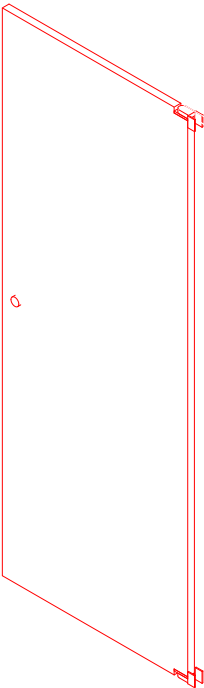
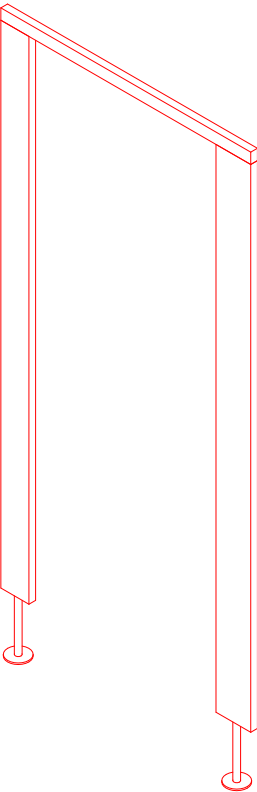
93,25 m²

OV06.01

OV06.04

OV06.02

OV06.03



OV07 ČISTÍCÍ ZÓNY ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Šířka	Délka	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV07	01	nd	950	868	1	Ano	SPOV003	nd
OV07	05	nd	3270	1300	1	Ano	SPOV003	nd
OV07	06	nd	4230	3070	1	Ano	SPOV003	nd
OV07	07	nd	1700	1850	1	Ano	SPOV003	nd
OV07	08	nd	3270	1250	1	Ano	SPOV003	nd

Celkový součet: 5

OV08 ŠACHTY STŘEŠNÍCH VPUSTÍ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Šířka	Délka	Výška	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV08	01	nd	550	550	300	2	Ano	SPOV016	nd

Celkový součet: 2



OV09 SVĚTLOVODY ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Popis typu	Délka	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV09	01	nd	Světlovod dvojitě zalomený, střední část ve sklonu	2,14 m	5	Ano	SPOV004	nd

Celkový součet: 5

OV10 STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY HRANATÉ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Šířka	Délka	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV10	01	001	Svetlik_hranaty_1300x1300	1300	1300	1	Ano	SPOV012	nd
OV10	01	002	Světlik hranatý dělený 1000x5820	1000	5820	1	Ano	SPOV012	nd
OV10	01	003	Světlik hranatý 1220x2375	1220	2375	1	Ano	SPOV011	nd

Celkový součet: 3

OV10 STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY KRUHOVÉ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Průměr	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV10	02	005	Světlik kruhový průměr 5550	5550	1	Ano	SPOV012	nd
OV10	02	006	Světlik kruhový průměr 3500	3500	1	Ano	SPOV012	nd

Celkový součet: 2

OV11 SÍŤ ET01 (rvt Panely obvodového pláště)

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Popis typu	Plocha	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV11	01	nd	Síť exteriérová	539,51 m²	Ano	SPOV005	nd
Celkový součet: 31				539,51 m²			

OV12 VĚTRACÍ HLAVICE ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Průměr	Délka	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV12	01	nd	Potrubí odvětrání výtahové šachty průmě D210, délka 1300	213	1300	1	Ano	SPOV010	nd
OV12	02	nd	Potrubí odvětrání výtahové šachty průmě D210,délka 1100	213	1100	1	Ano	SPOV010	nd
OV12	03	nd	Potrubí odvětrání výtahové šachty průmě D260, délka 1200	213	1200	1	Ano	SPOV010	nd
OV12	04	nd	Odvětrávací komínek s integrovanou PVC manžetou	150	1450	1	Ano	SPOV018	nd
OV12	04	nd	Odvětrávací komínek s integrovanou PVC manžetou	150	1450	1	Ano	SPOV018	nd
OV12	04	nd	Odvětrávací komínek s integrovanou PVC manžetou	150	1450	1	Ano	SPOV018	nd
OV12	04	nd	Odvětrávací komínek s integrovanou PVC manžetou	150	1450	1	Ano	SPOV018	nd

Celkový součet: 7

OV13 DĚLÍCÍ ROLETY ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Šířka	Výška	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV13	01	nd	Dělicí roleta jídelna 5850x3270	5770	3270	1	Ano	SPOV007	nd
OV13	02	nd	Dělicí roleta jídelna 2000x2370	1920	2370	1	Ano	SPOV007	nd

Celkový součet: 2

OV14 MOBILNÍ TRIBUNY ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Rodina a typ	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV14	01	nd	Teleskopická tribuna: Teleskopická tribuna	1	Ne	SPOV017	nd

Celkový součet: 1

OV15 PROTIPOŽÁRNÍ ROLETY ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Délka	Výška	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV15	01	nd	Roletový požární uzávěr vertikální 22540x4165	22540	4165	1	Ano	SPOV008	nd

Celkový součet: 1

OV16 ZAŘÍZENÍ VSTUPU ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Počet	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV16	01	<různé>	Turniket	4	SPOV013	nd
OV16	02	nd	Turniket branka	2	SPOV013	nd
OV16	03	nd	Turniket zábrana 500	1	SPOV013	nd
OV16	04	nd	Turniket zábrana 850	2	SPOV013	nd
OV16	05	nd	Turniket zábrana 900	2	SPOV013	nd



OV18 HŘIŠTĚ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Délka	Šířka	Specifikace - typ	Specifikace - instance	Počet	Ve výkazu
OV18	18	nd	Značení hřiště 3.NP	23770	10970	SPOV027	nd	1	Ano
OV18	19	nd	Značení hřiště 1.PP	30000	17000	SPOV028	nd	1	Ano

OV19 BETONOVÁ DLAŽDICE ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Délka	Šířka	Výška	Specifikace - typ	Specifikace - instance	Počet	Ve výkazu
OV19	01	nd	Betonová dlaždice	500	500	50	SPOV019	nd	16	Ano

OV20 LEZECKÁ STĚNA ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Délka	Výška	Specifikace - typ	Specifikace - instance	Počet	Ve výkazu
OV20	01	nd	Lezecká stěna	14550	8800	SPOV020	nd	1	Ano

OV24 NOSNÝ PRVEK FVE ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Délka	Výška	Specifikace - typ	Specifikace - instance	Počet	Ve výkazu
OV24	01	nd	Nosný prvek FVE	730	162	SPOV029	nd	153	Ano