

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant  
Ing. Libor Truhelka  
Zástupce hlavního projektanta  
Ing. Miroslav Zyma

AUTOR ARCHITEKT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT:



Petr Hájek ARCHITEKTI, s.r.o.  
Grafická 20, 150 00 Praha 5  
internet: www.hajekarchitekti.cz

Hlavní architekt  
prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
A. Zhaludkou, V. Rakhmanov, M.Kec,  
H. Cyrusová Hrubá

Zodpovědný projektant  
Ing. Miroslav Zyma

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj  
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

razítko a podpis

PROJEKT:

**STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ  
KARLOVY VARY**

Zakázkové číslo:

**220055**

Paré:

Datum:

**27.08.2024**

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

ETAPA - OBJEKT:

**ET02 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY**

Stupeň:

**DPS**

ČÁST, PROFESE:

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ ET02**

Měřítko:

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

**KVSUPS\_DPS\_ET02\_SO102\_D.1.1\_ASR-604\_KNIHA OSTATNI**

Změna:

**z00**

SYSTÉM IDENTIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - základní rozřídění (kategorie) ostatních výrobků

- OV01 Revizní dvířka
- OV02 Žaluzie vnější / Rolety vnější
- OV03 Žaluzie vnitřní - neobsazeno
- OV04 Hasičí přístroje
- OV05 Vnější stínění - neobsazeno
- OV06 Sanitární přičky
- OV07 Čistící zóny
- OV08 Šachty střešních vpustí - neobsazeno
- OV09 Světlovody
- OV10 Střešní světlíky
- OV11 Sítě
- OV12 Větrací hlavice, komínky
- OV13 Dělicí rolety - neobsazeno
- OV14 Mobilní tribuny - neobsazeno
- OV15 Požární rolety
- OV16 Zařízení vstupu - neobsazeno
- OV17 Zavěšený paravány z plexiskla

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

KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ ET02

OV01 REVIZNÍ DVÍŘKA ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Rodina a typ	Požadovaná požární odolnost	Šířka	Výška	Počet	Ve v
OV01	04	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_obecna 800X500		800	500	1	Ano
OV01	08	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_SDK_obecna 300x300		300	300	1	Ano
OV01	08	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_SDK_obecna 300x300		300	300	1	Ano
OV01	08	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_SDK_obecna 300x300		300	300	1	Ano
OV01	08	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_SDK_obecna 300x300		300	300	1	Ano
OV01	11	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_obecna 200x200		200	200	1	Ano
OV01	11	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_obecna 200x200		200	200	1	Ano
OV01	11	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_obecna 200x200		200	200	1	Ano
OV01	12	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_SDK_obecna 400x700		400	700	1	Ano
OV01	12	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_SDK_obecna 400x700		400	700	1	Ano
OV01	12	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_SDK_obecna 400x700		400	700	1	Ano
OV01	12	nd	Revizni dvirka_stena_obecna: Revizni dvirka_stena_SDK_obecna 400x700		400	700	1	Ano

Celkový součet: 12

OV02 ROLETY VNĚJŠÍ ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Šířka	Výška	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV02	02	nd	900	3410	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	03	nd	910	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	04	nd	950	3410	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	05	nd	1260	3020	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	16	nd	925	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	20	nd	1610	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	26	nd	2820	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	27	nd	2850	2620	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	28	nd	2920	2620	6	Ano	SPOV001	nd
OV02	29	nd	2970	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	30	nd	3000	3020	4	Ano	SPOV001	nd
OV02	36	nd	2120	2620	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	38	nd	2140	2620	3	Ano	SPOV001	nd
OV02	41	nd	2180	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	42	nd	2200	2620	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	46	nd	2280	2620	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	50	nd	2420	2620	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	55	nd	2500	2620	6	Ano	SPOV001	nd
OV02	56	nd	2560	2620	4	Ano	SPOV001	nd
OV02	57	nd	2570	2620	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	60	nd	2640	2620	5	Ano	SPOV001	nd
OV02	61	nd	2690	2620	2	Ano	SPOV001	nd
OV02	65	nd	2920	3020	1	Ano	SPOV001	nd
OV02	66	nd	3000	2620	1	Ano	SPOV001	nd

Celkový součet: 54

OV04 HASÍCÍ PŘÍSTROJE ET02

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	03	nd	Přenosný hasicí přístroj práškový 21A	3	nd	nd
OV04	04	nd	Přenosný hasicí přístroj práškový 27A	11	nd	nd
OV04	05	nd	Přenosný hasicí přístroj práškový 34A	1	nd	nd

Celkový součet: 16

OV06 SANITÁRNÍ PŘÍČKY ET02

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	14,71 m²	Sanitární příčka	Ano	SPOV002	nd
OV06	02	nd	Dělicí prvek WC	51,89 m²	Sanitární příčka	Ano	SPOV002	nd

Celkový součet: 40

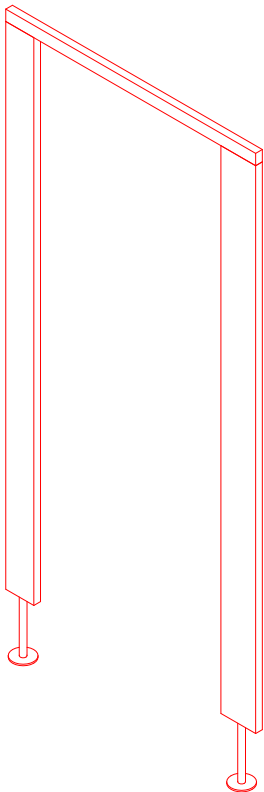
66,60 m²

OV06 SANITÁRNÍ PŘÍČKY DVEŘE ET02

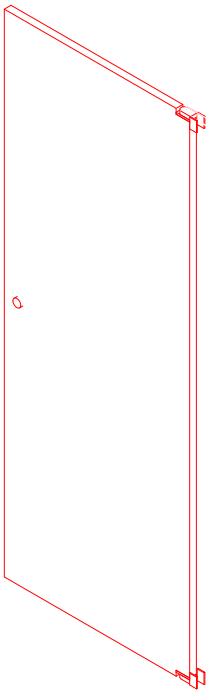
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Popis typu	Průchozí šířka	Průchozí výška	Počet	Zatřídění	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV06	04	001	Dveře v sanitární příčce	700	2040	21	Sanitární příčka dveře	Ano	SPOV002	nd

Celkový součet: 21

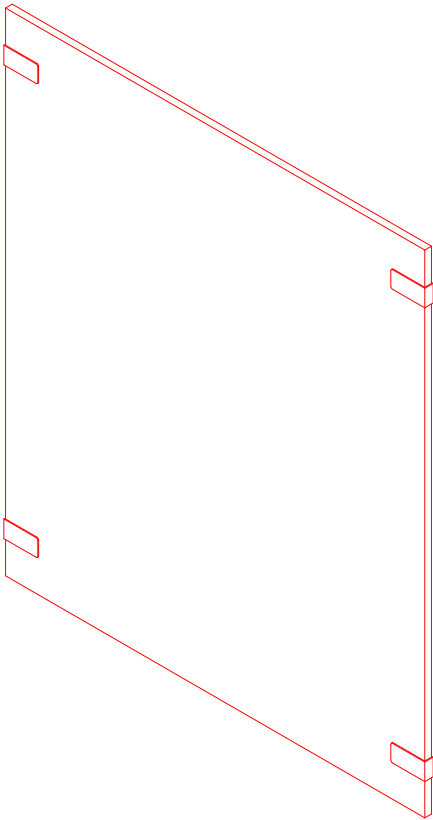
OV06.01.



OV06.04.



OV06.02.



OV07 ČISTÍCÍ ZÓNY ET02

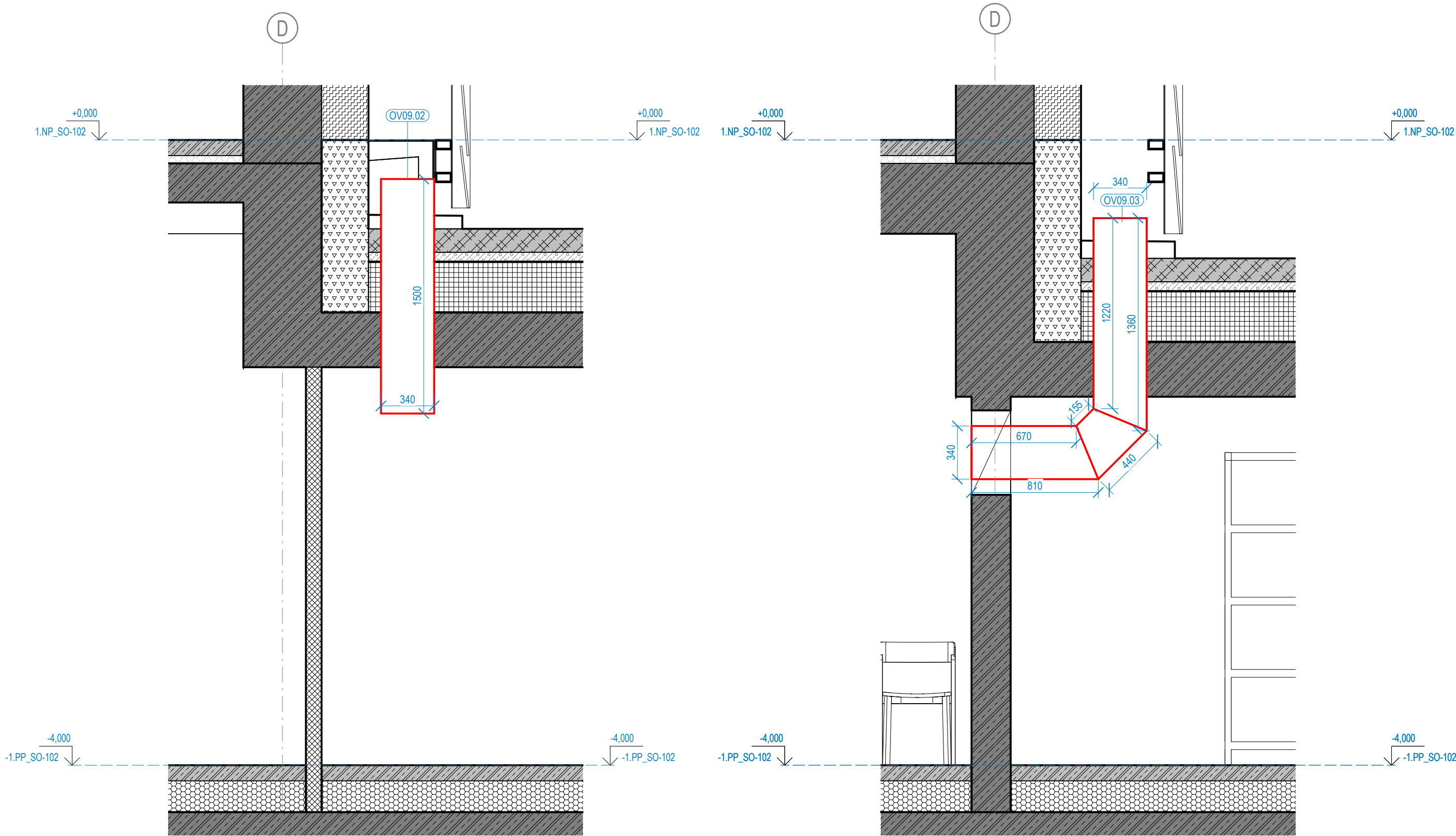
Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Šířka	Délka	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV07	02	nd	900	600	1	Ano	SPOV003	nd
OV07	03	nd	1330	2090	1	Ano	SPOV003	nd
OV07	04	nd	1395	1355	1	Ano	SPOV003	nd

Celkový součet: 3

OV09 SVĚTLOVODY ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Délka	Počet	Specifikace - typ	Specifikace - instance	Změna výkazu	Popis změny
OV09	02	nd	Světlovod přímý, průměr 340, délka 1500	1,5 m	2	SPOV004	nd	VZD11	Změněn popis položky a délka prvku
OV09	03	nd	Světlovod zalomený, průměr 340, délka 1360 + 440 + 810	2,75 m	2	SPOV004	nd	VZD11	Změněn popis položky a délka prvku

Celkový součet: 4





OV10 STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY HRANATÉ ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Šířka	Délka	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV10	01	004	Světlík hranatý dělený 1000x5820	1000	5820	1	Ano	SPOV012	nd

Celkový součet: 1

OV11 SÍTĚ ET02 (rvt Obecný model)

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Plocha	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV11	02	002	Síť interiérová - schodiště rozšířená	55,00 m²	1	Ano	SPOV006	nd
OV11	02	003	Síť interiérová - schodiště přímá	55,00 m²	1	Ano	SPOV006	nd
OV11	02	001	Síť interiérová - schodiště rozšířená	55,00 m²	1	Ano	SPOV006	nd

Celkový součet: 3

OV12 VĚTRACÍ HLAVICE ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Průměr	Délka	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ
OV12	04	nd	Odvětrávací komínek s integrovanou PVC manžetou	150	1450	1	Ano	SPOV018
OV12	04	nd	Odvětrávací komínek s integrovanou PVC manžetou	150	1450	1	Ano	SPOV018

Celkový součet: 2

OV15 PROTIPOŽÁRNÍ ROLETY ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Šířka	Délka	Počet	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
OV15	02	nd	Roletový požární uzávěr horizontální 3700x3700	1900	1900	2	Ano	SPOV008	nd

Celkový součet: 2

OV17 DĚLÍCÍ PRVKY ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Délka	Výška	Výška svěšení	Specifikace - typ	Počet	Ve výkazu	Změna výkazu	Popis změny
OV17	01	nd	Zavěšený paraván z plexiskla 1750x1800 svěšení 1120	1750	1800	1120	SPOV009	15	Ano	VZD4	doplněn kód specifikace

Celkový součet: 15