

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 UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ 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 POŽÁRNÍCH UCPÁVEK ET02**

Měřítko:

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

**KVSUPS\_DPS\_ET02\_SO102\_D.1.1\_ASR-609\_KNIHA POZARNI UCPAVKY**

Změna:

**z00**

SYSTÉM IDENTIFIKACE POŽÁRNÍCH UCPÁVEK

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

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

PR01 Požární ucpávka

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. PR01.01

POŽÁRNÍ UCPÁVKY ET02

Kód sestavy	Označení ní typu	Označení typu - instance	Typ	Počet	Šířka otvoru	Výška otvoru	Průměr otvoru	Požadovaná požární odolnost	Požadavek na požární odolnost	Popis prostupu VOD	Popis prostupu KAN	Popis prostupu VYT	Popis prostupu VZT	Popis prostupu PLN	Popis prostupu CHL	Popis prostupu ZOTK	Popis prostupu RAD	Popis prostupu EI	Popis prostupu EPS	Popis prostupu ESIL	Popis prostupu ESLA	Popis prostupu EZS	Popis prostupu MAR	Popis prostupu NZS
PR01	01	006	Vodorovná kce	1	600	730		EI 30DP1	Ano				1xOC500x630											
PR01	01	007	Vodorovná kce	1	810	810		EI 30DP1	Ano				1xOC710x560											
PR01	01	017	Svislá kce	1	400	70		EI 30DP1	Ano			4xCU22												
PR01	01	020	Svislá kce	1	669	519		EI 30DP1	Ano				1xOC560X400											
PR01	01	045	Vodorovná kce	1			180	EI 30DP1	Ano						1xCU6,1xCU12									
PR01	01	046	Vodorovná kce	1			150	EI 30DP1	Ano		1xHDPE56													
PR01	01	047	Vodorovná kce	1			100	EI 30DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	048	Vodorovná kce	1			100	EI 30DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	049	Vodorovná kce	1			100	EI 30DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	050	Vodorovná kce	1			100	EI 30DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	051	Vodorovná kce	1			150	EI 30DP1	Ano		1xHDPE56													
PR01	01	053	Vodorovná kce	1			100	EI 30DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	054	Vodorovná kce	1			300	EI 30DP1	Ano				1xOC200											
PR01	01	055	Vodorovná kce	1			120	EI 30DP1	Ano								1xHDPE100							
PR01	01	056	Vodorovná kce	1			140	EI 30DP1	Ano								1xHDPE100							
PR01	01	061	Vodorovná kce	1			150	EI 30DP1	Ano															
PR01	01	111	Svislá kce	1	400	70		EI 45DP1	Ano			4xCU22												
PR01	01	124	Svislá kce	1	669	519		EI 45DP1	Ano				1xOC425x575											
PR01	01	125	Svislá kce	1	669	519		EI 45DP1	Ano				1xOC425x575											
PR01	01	126	Svislá kce	1	669	519		EI 45DP1	Ano				1xOC425x575											
PR01	01	130	Vodorovná kce	1	950	610		EI 45DP1	Ano	4xPP-RCT32,1x OC28	1xPP160,1xHDP E125													
PR01	01	138	Vodorovná kce	1	2370	500		EI 45DP1	Ano	2xPP-RCT40,1x PP-RCT32,1xPP -RCT50	1xHDPE110,1xP P160		1xOC280											
PR01	01	141	Svislá kce	1	400	200		EI 45DP1	Ano				2xCU54											
PR01	01	142	Svislá kce	1	400	70		EI 45DP1	Ano			4xCU22												
PR01	01	158	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	159	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	160	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	161	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	162	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	164	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	204	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	211	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	212	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	213	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	214	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	223	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	224	Svislá kce	1			200	EI 45DP1	Ano				1xOC160											
PR01	01	225	Svislá kce	1			300	EI 45DP1	Ano				1xOC200											
PR01	01	226	Vodorovná kce	1			100	EI 45DP1	Ano		1xPP78													
PR01	01	229	Svislá kce	1			415	EI 45DP1	Ano				1xOC200											
PR01	01	239	Svislá kce	1	1240	800		EI 60DP1	Ano				1xOC1000x400											
PR01	01	247	Svislá kce	1	505	380		EI 60DP1	Ano				1xOC355x280											
PR01	01	248	Svislá kce	1	505	380		EI 60DP1	Ano				1xOC355x280											
PR01	01	249	Svislá kce	1	730	500		EI 60DP1	Ano				1xOC630x400											
PR01	01	250	Svislá kce	1	600	1100		EI 60DP1	Ano				1xOC500x1000											
PR01	01	251	Vodorovná kce	1	400	1250		EI 60DP1	Ano				2xOC250x500											
PR01	01	254	Svislá kce	1	450	300		EI 45DP1	Ano				1xOC200				1xHDPE100							
PR01	01	277	Svislá kce	1	165	70		EI 60DP1	Ano			2xCU15												
PR01	01	279	Svislá kce	1	500	100		EI 60DP1	Ano	3xPP-RCT25														
PR01	01	287	Svislá kce	1	870	660		EI 60DP1	Ano				1xOC710x500											

## POŽÁRNÍ UCPÁVKY ET02

[illegible]

Celkový součet: 65