

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 PROSKLENÝCH PŘÍČEK ET02**

Měřítko:

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

**KVSUPS\_DPS\_ET02\_SO102\_D.1.1\_ASR-608\_KNIHA PROSKL PRICEK**

Změna:

**z00**

SYSTÉM IDENTIFIKACE PROSKLENÝCH P ŘÍČEK

IDENTIFIKACE PROSKLENÝCH P ŘÍČEK SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - definuje základní rozř. řídění

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - unikátní trojmístné číslo pro každou příčku

trojciferné číslo např. 001

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE PROSKLENÝCH PŘÍČEK  
např. SN11.01.001

SN11 PROSKLENÉ STĚNY ET02

Typ	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Plocha	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Specifikace - typ	Specifikace - instance
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	034	26,33 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	035	25,31 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	036	26,33 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	037	26,33 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	038	25,31 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	039	26,33 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	040	26,33 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	041	25,31 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	042	26,33 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	043	26,33 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	044	25,31 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	045	25,31 m <sup>2</sup>	nd	R'w=52 dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	046	25,31 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	047	26,33 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	048	26,33 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	049	25,31 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	050	13,01 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	051	16,07 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	052	25,31 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	053	26,33 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	054	26,33 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	055	8,21 m <sup>2</sup>	nd	R'w=52 dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	056	9,76 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	057	6,31 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	059	6,72 m <sup>2</sup>	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039

Celkový součet: 25



SN11 ŘEZ 12  
1:50

SN11 ŘEZ 13  
1:50

SN11 ŘEZ 14  
1:50

SN11 ŘEZ 10  
1:50

SN11 ŘEZ 11  
1:50