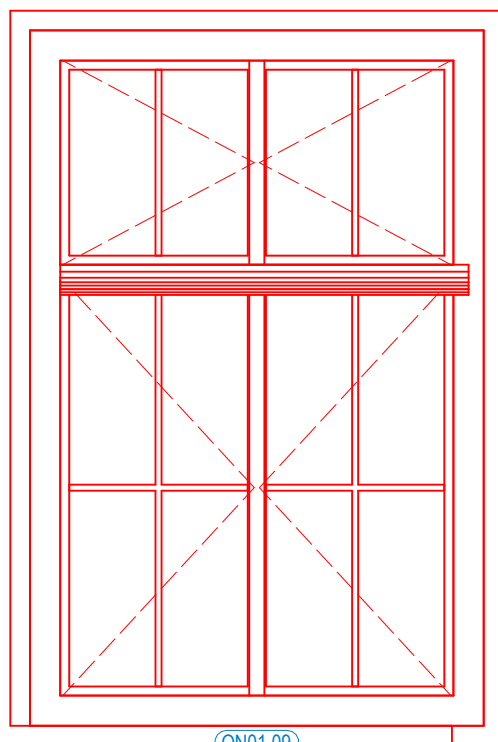
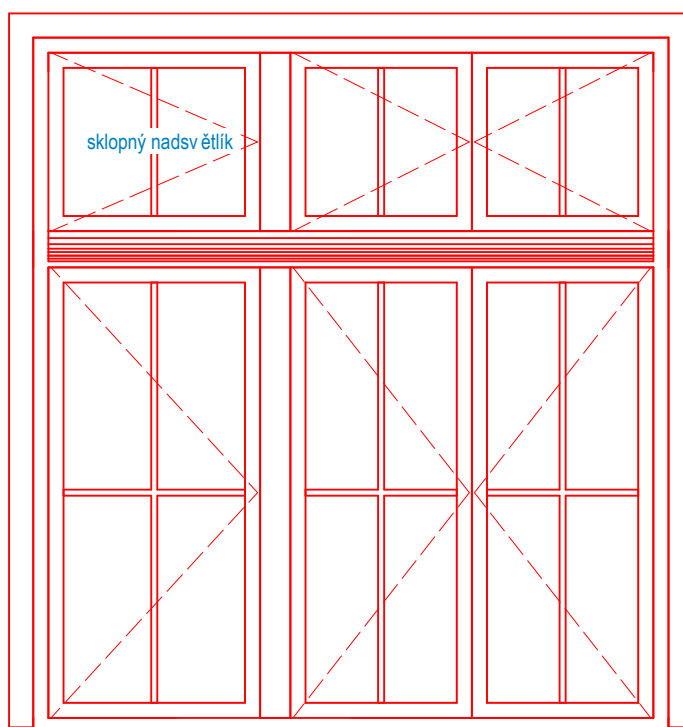


POHLED Z EXTERIÉRU 1:25



ON01.09  
ON01.12



ON01.15) 1.NP

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 UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ  
KARLOVY VARY**

Zakázkové číslo:

**220055**

Paré:

Datum:

**27.08.2024**

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:

**ET02 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY**

Stupeň:

**DPS**

ČÁST, PROFESE:

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**KNIHA OKEN ET02**

Měřítko:

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

**KVSUPS\_DPS\_ET02\_SO101\_D.1.1\_ASR-605\_KNIHA OKEN**

Změna:

SYSTÉM IDENTIFIKACE OKEN

IDENTIFIKACE OKEN SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - definuje základní materiálovou charakteristiku oken

- ON01 Dřevěné
- ON02 Dřevohliníkové
- ON03 Hliníkové
- ON04 Plastové
- ON05 Ocelové
- ON06 Luxfery

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - unikátní trojmístné číslo pro každé okno

trojciferné číslo např. 001

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE OKEN  
např. ON01.01.001

ON OKNA KASTLOVÁ ET02																								
Podlaží	IDENTIFIKACE			ROZMĚRY		KONSTRUKCE					PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY					Popis okenních doplňků	SPECIFIKACE				Ve výkazu	Zatřídění	Změna výkazu	Popis změny
	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Požadovaná požární odolnost	Součinitel prostupu tepla U [W/m2K]	Popis konstrukce okna	Činitel prostupu solární energie [-]	Činitel prostupu světla [-]	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS	Funkcionalita EPS	Připojení MaR		Specifikace rámu	Specifikace zasklení	Specifikace kování	Specifikace okenních doplňků				
1.NP_SO-101	ON01	12	151	1600	2300	nd	1,1	štulpové, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	nd	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz + skrytá páčka	nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové	VZD 4	oprava označení typu
1.NP_SO-101	ON01	15	139	2100	2300	nd	1,1	2x sloupek, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	táhlo pro sklopný nadsvětlík	replika, 3x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz	prostřední nadsvětlík sklopný,2x nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové		
1.NP_SO-101	ON01	15	140	2100	2300	nd	1,1	2x sloupek, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	táhlo pro sklopný nadsvětlík	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz	prostřední nadsvětlík sklopný,2x nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové		
1.NP_SO-101	ON01	15	141	2100	2300	nd	1,1	2x sloupek, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	táhlo pro sklopný nadsvětlík	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz	prostřední nadsvětlík sklopný,2x nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové		
1.NP_SO-101	ON01	15	142	2100	2300	nd	1,1	2x sloupek, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	táhlo pro sklopný nadsvětlík	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz	prostřední nadsvětlík sklopný,2x nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové	VZD 4	oprava označení typu
2.NP_SO-101	ON01	09	143	1500	2300	nd	1,1	štulpové, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	nd	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz + skrytá páčka	nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové		
2.NP_SO-101	ON01	09	144	1500	2300	nd	1,1	štulpové, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	nd	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz + skrytá páčka	nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové		
2.NP_SO-101	ON01	09	145	1500	2300	nd	1,1	štulpové, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	nd	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz + skrytá páčka	nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové		
2.NP_SO-101	ON01	09	146	1500	2300	nd	1,1	štulpové, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	nd	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz + skrytá páčka	nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové		
2.NP_SO-101	ON01	12	152	1600	2300	nd	1,1	štulpové, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	nd	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz + skrytá páčka	nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové	VZD 4	oprava označení typu
3.NP_SO-101	ON01	09	147	1500	2300	nd	1,1	štulpové, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	nd	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz + skrytá páčka	nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové		
3.NP_SO-101	ON01	09	148	1500	2300	nd	1,1	štulpové, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	nd	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz + skrytá páčka	nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové		
3.NP_SO-101	ON01	09	149	1500	2300	nd	1,1	štulpové, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	nd	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz + skrytá páčka	nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové		
3.NP_SO-101	ON01	12	150	1600	2300	nd	1,1	štulpové, otevíravé /sklopné	60	80	nd	nd	nd	nd	nd	nd	replika, 2x nalepovací příčka kříž + nadsvětlík vertikální-střed	nd	klika mosaz + skrytá páčka	nadsvětlík otevíravý	Ano	Okno kastlové	VZD 4	oprava označení typu

Celkový součet: 14