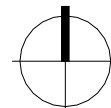
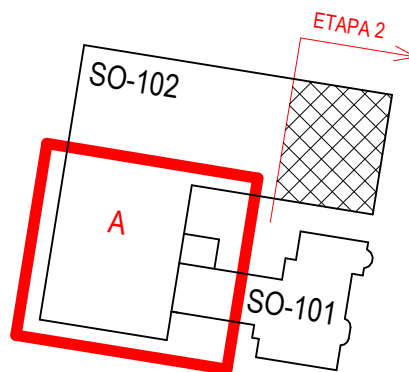


±0,000 = +389,970 m.n.m. Bpv



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

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

PROJEKT:

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

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

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA DVEŘÍ ET02

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFES E-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET02_SO101_D.1.1_ASR-600_KNIHA DVERE

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220055

Paré:

Datum:

27.08.2024

Stupeň:

DPS

Měřítka:

Změna:

SYSTÉM IDENTIFIKACE DVEŘÍ

IDENTIFIKACE DVEŘÍ SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - definuje základní materiálovou charakteristiku dveří

- DD01 Dřevěné
- DD02 Dřevohliníkové
- DD03 Hliníkové
- DD04 Plastové
- DD05 Ocelové

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje základní konstrukční charakteristiku dveří

- 01 Rámové křídlové
- 02 Zárubňové křídlové
- 03 Rámové automaticky posuvné
- 04 Sekční vrata
- 05 V prosklených příčkách
- 06 Chodbové uzávěry
- 07 Křídlová vrata
- 08 Kastlové

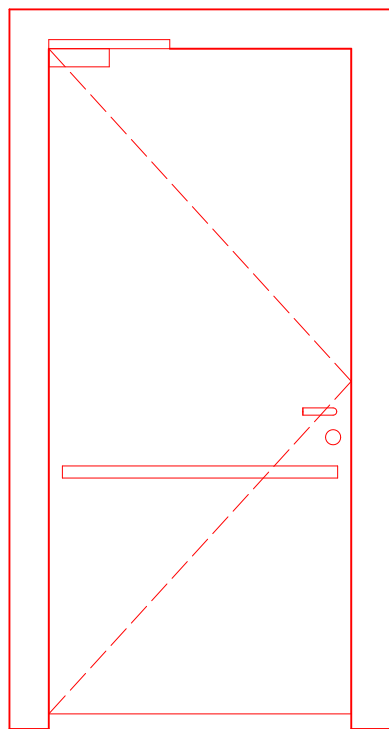
3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - unikátní trojmístné číslo pro každé dveře

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE DVEŘÍ
např. DD01.01.001

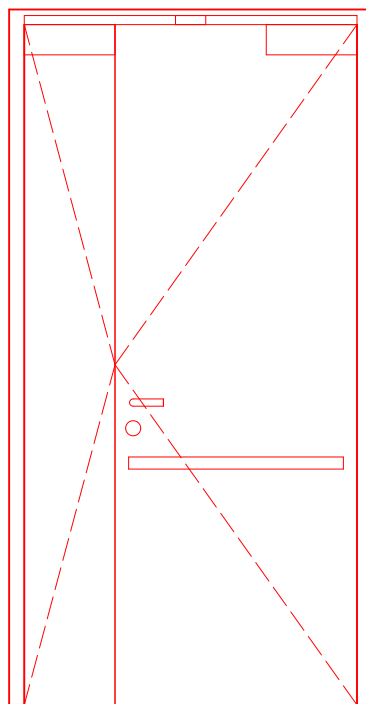
DD DVEŘE ZÁRUBŇOVÉ KŘÍDLOVÉ ET02

Podlaží	IDENTIFIKACE			ROZMĚRY				KONSTRUKCE								KOVÁNÍ				Popis vložky	KOVÁNÍ																DOPLŇKY			PŘIPOJENÍ NA SYSTÉMY			Ve výkazu	Změna výkazu	Popis změny
	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Hrubá šířka	Hrubá výška	Průchozí šířka	Průchozí výška	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Odolnost proti násilnému vniknutí	Popis konstrukce dveří	Vedlejší křídlo aktivní	Typ zárubně	Šířka zárubně	Typ křídla - aktivní křídlo	Typ křídla - vedlejší křídlo	Panikové kování - aktivní křídlo	Panikové kování - vedlejší křídlo	Typ panikového kování		Typ kování	Popis kování ext - aktivní křídlo	Popis kování int - aktivní křídlo	Popis madel ext - aktivní křídlo	Popis madel int - aktivní křídlo	Popis kování ext - vedlejší křídlo	Popis kování int - vedlejší křídlo	Popis madel ext - vedlejší křídlo	Popis madel int - vedlejší křídlo	Typ zámku	Samozavírač - aktivní křídlo	Samozavírač - vedlejší křídlo	Typ samozavírače	Koordinát or dveřních křídel	Dveřní zarážka	Větrací mřížka - aktivní křídlo	Větrací mřížka - vedlejší křídlo	Připojení EZS	Připojení NN	Připojení EPS					
3.NP_SO-101	DD03	01	008	1200	2300	1100	2250	EW 30DP3-C3	nd	nd	TYP01M, 2Kř křídlo plně hliníkové, zárubeň bloková hliníková	Ne	Bloková	120	Plně	Plně	ANO PK	ANO PK	ČSN EN 179	Rozetové	cylindrická	Klíka	Klíka	Vodorovné	Vodorovné	npd	npd	npd	npd	vložkový	Ano	Ano	C3	Ne	Ano	Ne	Ne	nd	nd	zavírá EPS	Ano	VZD 4	oprava kódu sestavy v souladu s rozpočtem (DD03 hliníkové)		
-1.PP_SO-101	DD05	02	009	1260	2330	1000	2200	EW 30DP1-C3	nd	nd	TYP02D 1Kř křídlo plně ocelové zárubeň bloková ocelová		Bloková	100	Plně		nd	nd	nd	Rozetové	cylindrická	Klíka	Klíka	Vodorovné	Vodorovné	nd	nd	nd	nd	vložkový	Ano	Ne	C3	Ne	Ano	Ne		nd	nd	nd	Ano	VZD 4	odstranění průzoru		

Celkový součet: 2



DD05.02.
009 TYP02D



DD03.01.
008 TYP01M