

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
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

OBJEKT:

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA VODOTĚSNÝCH PROSTUPŮ ET01

Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT-ETAPA-SEKCE_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA

KVSUPS_DPS_ET01_D.1.1_ASR-610_KNIHA VODOTES PROSTUPU

SYSTÉM IDENTIFIKACE VODOTĚSNÝCH PROSTUPŮ

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - základní rozřazení (kategorie)

PR01 Prostup vodotěsný

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

PROSTUPY - VODOTĚSNÉ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Požadavek na vodotěsnost prostupu	Průměr	Šířka	Výška	Počet
PR01	01	355	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	225			1
PR01	01	356	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	210			1
PR01	01	357	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	225			1
PR01	01	358	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	210			1
PR01	01	361	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace		400	400	1
PR01	01	362	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	180			1
PR01	01	363	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	150			1
PR01	01	364	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	200			1
PR01	01	365	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	160			1
PR01	01	366	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	150			1
PR01	01	367	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	150			1
PR01	01	368	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	200			1
PR01	01	369	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	150			1
PR01	01	370	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	200			1
PR01	01	371	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	415			1
PR01	01	372	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	300			1
PR01	01	373	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	150			1
PR01	01	374	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	200			1
PR01	01	375	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	200			1
PR01	01	376	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	150			1
PR01	01	377	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	200			1
PR01	01	378	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	300			1
PR01	01	379	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	415			1
PR01	01	380	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	200			1
PR01	01	381	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	180			1
PR01	01	382	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	180			1
PR01	01	383	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	415			1
PR01	01	384	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	415			1
PR01	01	385	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	160			1
PR01	01	386	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	125			1
PR01	01	389	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	300			1
PR01	01	390	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	300			1
PR01	01	391	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	250			1
PR01	01	392	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	250			1
PR01	01	393	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	394	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	200			1
PR01	01	395	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	396	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	200			1
PR01	01	397	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	398	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	399	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	400	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	200			1
PR01	01	401	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	402	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	403	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	250			1
PR01	01	404	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	405	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	200			1
PR01	01	406	Svislá kce	ANO - hydroizolace	250			1
PR01	01	407	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	100			1
PR01	01	408	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	409	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	410	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	411	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	250			1
PR01	01	412	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	200			1
PR01	01	413	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	414	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	250			1
PR01	01	415	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1

PROSTUPY - VODOTĚSNÉ ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Požadavek na vodotěsnost prostupu	Průměr	Šířka	Výška	Počet
PR01	01	416	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	417	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	418	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	419	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	420	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	421	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	422	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	423	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	428	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	210			1
PR01	01	430	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	200			1
PR01	01	431	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	210			1
PR01	01	432	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1

Celkový součet: 69