

## 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 ET02**

Měřítko:

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT-ETAPA-SEKCE\_ID PROFESE\_PROFESE-ČÍSLO\_OBSAH\_ZMĚNA

**KVSUPS\_DPS\_ET02\_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

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE  
např. PR01.01

SPECIFIKACE

Specifikace jsou uvedeny v samostatném dokumentu. Ve výpisech prvků je uveden specifikační kód, pod kterým je možné specifikaci v tomto dokumentu dohledat.

PROSTUPY - VODOTĚSNÉ ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Typ	Požadavek na vodotěsnost prostupu	Průměr	Šířka	Výška	Počet
PR01	01	359	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	150			1
PR01	01	360	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	150			1
PR01	01	387	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	150			1
PR01	01	388	Svislá kce	ANO - bílá vana+hydroizolace	170			1
PR01	01	424	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	210			1
PR01	01	425	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	200			1
PR01	01	426	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	210			1
PR01	01	427	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	210			1
PR01	01	429	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	200			1
PR01	01	433	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	150			1
PR01	01	434	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	160			1
PR01	01	435	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	170			1
PR01	01	436	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	160			1
PR01	01	437	Vodorovná kce	ANO - hydroizolace	120			1

Celkový součet: 14