



Legenda materiálů

- Stávající konstrukce a prvky (černá barva) — Nové konstrukce a prvky (červená barva)
- Dilatační spára

|  |                                       |  |                                  |  |                                  |
|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
|  | Železobeton                           |  | Železobeton z vodotěsného betonu |  | Porcelán                         |
|  | Prolévané betonové tvarovky s výstuží |  | SDK                              |  | Tepelné izolace MV               |
|  | Prostý beton                          |  | Sklo                             |  | Tepelné izolace EPS              |
|  | Beton lehčený                         |  | Dřevo                            |  | Tepelné izolace PIR              |
|  | Keramické zdivo                       |  | Poklop                           |  | Tepelné izolace XPS              |
|  | Cihla plná pálená                     |  | Čistící zóna                     |  | Tepelné izolace EPS perimetrický |
|  | Vegetace                              |  | Rostlý terén                     |  | Násypy                           |

Legenda označení:

- Klempířské výrobky - Zámečnické výrobky
- Truhlářské výrobky - Oklad
- Ostatní výrobky - Překlad
- Okna - Přička
- Dveře - Výška parapetu od podlahy
- Dilatace

Legenda prvků:

- Hasicí přístroj
- Otopné těleso deskové
- Otopné těleso z žebrových trubek dvouřadý-horizontální-W
- Otopné těleso z žebrových trubek dvouřadý-vertikální-W

±0,000 = 389,970 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY BENEFIT centre**  
Energy Benefit Centre a.s.  
Křivčova 633, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 275 933 300  
e-mail: karate@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Truhelka  
Zastupitelka hlavního projektanta:  
Ing. Miroslav Žyma

AUTOR ARCHITECTUR: STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT:  
**PĚTR HÁJEK ARCHITEKT**  
Petr Hájek, ARCHITEKT, a.s.  
Grafická 23, 102 00 Praha 1  
tel.: +420 270 000 300  
internet: www.petrhajek.cz

Hlavní architekt:  
prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek

PRACOVNÍ DOKUMENT:  
**ENERGY BENEFIT centre**  
Energy Benefit Centre a.s.  
Křivčova 633, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 275 933 300  
e-mail: karate@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Výkonovatel:  
A. Zlatuška, V. Rákosník, M. Koc,  
H. Čtyřlůdková Hubá  
Zastupující projektant:  
Ing. Miroslav Žyma

STAVBA:  
Karlovarský kraj  
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

PROJEKT:  
STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ  
KARLOVY VARY

ÚSTEDNÍ ÚŘADY: Nam. 17, listopadu 710/12, Karlovy Vary – Rybáře, č.p. 354/1 až 354/3, 355/1 až 355/5, 386, 387

ETAPA - OBJEKT:  
ET02 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

ČASTI PROJEKTU:  
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PODORYS NÁSTŘEŠNÍ RASTR-SEKCE C, ET02

© PRŮJEMNÁ STUPEŇ ETAPA - OBJEKT - SEKCE - D.1.1 - ASR-121\_PUD STR R

Zakázkováč číslo: 220055  
Datum: 27.08.2024  
Stav: DPS

rozdělovač a podpis

1 : 50  
200