



Legenda materiálů

— Stávající konstrukce a prvky (šedá barva)	— Nové konstrukce a prvky (červená barva)	— Repasované prvky/repliky (modrá barva)
ZDIVO STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVÁNÉ - CPP	ŽELEZOBETON C25/30 XC1, OCEL B500B	ŽELEZOBETON DO TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
POROBETONOVÉ TVÁRNICE	ZDIVO - CPP P20/M10	HISTORICKÝ MOBILIÁ?
TEPELNÁ IZOLACE - EPS	TEPELNÁ IZOLACE - XPS	TEPELNÁ IZOLACE - MINERALNÍ VATA
ROSTLÝ TERÉN	SÁDROKARTON	

Legenda označení:

- Klempířské výrobky	- Dveře	- Označení detailů v pohledu
- Ostatní výrobky	- Podlahy čisté	- Označení detailů v řezu
- Zámečnické výrobky	- Podlahy hrubé	- Označení rozměrů a spodní hrany kruhových prostupů
- Okna	- Střechy	- Označení rozměrů a spodní hrany čtvercových prostupů

Poznámky

- Výšky prostupů základových konstrukcí jsou vztaženy k čisté podlaží 1.PP (-3,150).
- Podrobné rozměry klávaný na konstrukce bez povrchových úprav (na zdci prvky, nebo žb. koř). Výškové kóty vztaženy k čistým podlahám.
- Veškeré dimenze je nutné ověřit před zahájením bouracích prací přímo na stavbě.
- Vybouraný materiál se nesmí hromadit v objektu a přetěžovat stávající ani dočasné konstrukce, musí být ihned odstraňován (např. pomocí uzavřených skluzů).
- Skladyby konstrukce jsou určeny na základě podkladů od investora (původní projektové dokumentace) a na základě provedených sond. V nepřístupných pozicích pak odborným odhadem.
- Před zahájením výkopových prací a bourání v 1.PP bude provedeno podchycení základů S0101 dle části speciální zakládání D.1.2a.

±0,000 = +389,970 m.n.m. Bpv

ENERGY BENEFIT Centra Hlavní projektant Ing. Libor Tuček Zastupitel společnosti Ing. Miroslav Zyma	PETR HÁJEK ARCHITEKTI AUTOR ARCHITECTURNÍ ETAPY - UMĚLECKÝ DÍL Hlavní projektant prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek
ENERGY BENEFIT Centra PRACOVNÍČÍ ČÁSTI: Energy Benefit Centra s.r.o. Křivá 438/1, 102 00 Praha 4 tel: +420 273 003 300 e-mail: kontakt@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz	ENERGY BENEFIT Centra Výkonovatel: A. Zlatuško, V. Ráthmenov, M. Koc, R. Burgomast, H. Gvozdená Hrdla Zastupitel společnosti Ing. Miroslav Zyma

STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY

ETAPA - OBSAH:
ET01 - S0101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

ETAPA - DĚL:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

STAVBA:
Nám 17, Hloupětov 710/12, Karlovy Vary - Ryb. řek. č.p. 394/1 až 394/3, 396/1 až 396/5, 396, 397

STAVBA:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVBA:
PUDORYS STŘECHY, ET01

STAVBA:
KVSUPS_DPS_ET01_S0101_D.1.1_ASR-108_PUD_STR

STAVBA:
220055

STAVBA:
27.08.2024

STAVBA:
DPS

STAVBA:
1 : 50

STAVBA:
200