

Legenda materiálů

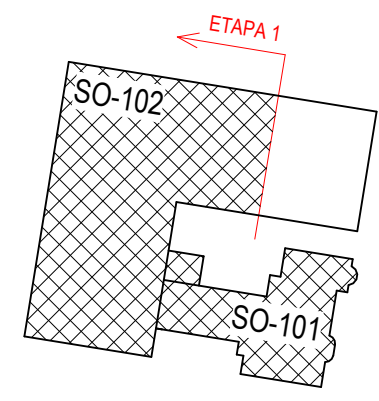
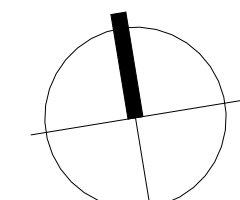
	Stávající konstrukce a prvky (šedá barva)		Nové konstrukce a prvky (červená barva)		Reparované prvky/repika (modrá barva)
	ZDIVO STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVÁNÉ - CPP		TEPELNÁ ISOLACE - EPS		TEPELNÁ ISOLACE - XPS
	ŽELEZOBETON C25/30 XC1, OCEĽ B500B		TEPELNÁ ISOLACE - MINERALNÍ VATA		
	ZDIVO - CPP P20/M10				
	POROBETONOVÉ TVARNICE				

Legenda krovu (pohled na prvky)

	Stávající ponechávané konstrukce		Nové konstrukce
	STÁVAJÍCÍ POZEDNICE		NOVÁ KROKEV VIZ D.1.2
	STÁVAJÍCÍ KROKEV		NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU VIZ. D.1.2
	STÁVAJÍCÍ VAZNICE		NOVÉ OCELOVÉ PRVKY VIZ. D.1.2
	STÁVAJÍCÍ KLĚŠTINA		
	STÁVAJÍCÍ VZPĚRA		
	STÁVAJÍCÍ PÁSEK		

Poznámky

- Výšky prostupů základových konstrukcí jsou vztaženy k čisté podlaží 1.PP (-3,150).
- Půdorysné rozměry kótovány na konstrukce bez povrchových úprav (na zdci prvky, nebo žb. kos). Výškové kóty vztaženy k čistým podlažím.
- Veškeré dimenze je nutné ověřit před zahájením bouracích prací přímo na stavbě.
- Výpočtený materiál se nesmí hromadit v objektu a přeážlozet stávající ani dočasné konstrukce, musí být ihned odstraňován (např. pomocí uzavřených skruží).
- Skladby konstrukcí 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 částí speciální základání D.1.2a.



±0.000 = +389.970 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT ENERGY BENEFIT centre	Energy Benefit Centre s.r.o. Křižovnická 683, 382 01 Písek tel. +420 270 033 300 e-mail: kontakt@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz	Hlavní spoluprací: Ing. Libor Turek Zastupitelka vedoucího Ing. Miroslav Zyma
--	--	--

AUTORY KRESLENÍ, STŘEDNÍ UVEDLOSKÝ GARANT PĚTR HÁJEK ARCHITEKT	Petr Hájek ARCHITEKT, s.r.o. Čestná 23, 150 00 Praha 5 internet: www.petrhajek.cz	Hlavní autor: prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek
---	---	---

ZPRACOVATELŮ ČÁSTI ENERGY BENEFIT centre	Energy Benefit Centre s.r.o. Křižovnická 683, 382 01 Písek tel. +420 270 033 300 e-mail: kontakt@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz	Výpočet: A. Znakulski, V. Rákosník, M. Koc, N. Burgetová, H. Cynovalová Hrdá Zastupitelka vedoucího Ing. Miroslav Zyma
---	--	--

STAVBA Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168	Zakázka číslo: 220055	název a popis: Přístavba
--	--------------------------	-----------------------------

STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY	Datum: 27.08.2024	Stupeň: DPS
---	----------------------	----------------

ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY		
ČÁSTI PRŮJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		

VPRAVY KROV, ET01	Mřížka: 1: 50	
VPRAVY KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1-ASR-107_PUD_KROV	Stupeň: 200	