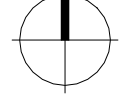
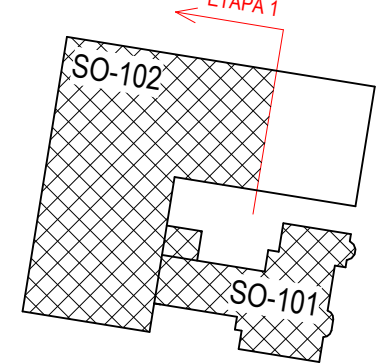
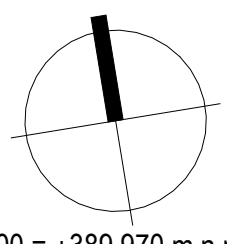



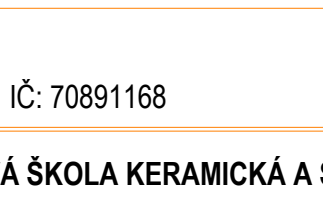


- **Poznámky**
- Výšky vstupů základových konstrukcí jsou vztaheny k čisté podlaže 1.PP (-3,150).
- Podrobné rozměry kótované na konstrukce bez povrchových úprav (na zdicí prvky, nebo žb. kotel). Výškové kóty vztahy k čistým podlahám.
- Veškeré dimenze je nutné ověřit v objemu buracích prací přímo na stavbě.
- Vybavení materiálu se nesmí hromadit v objektu a přetěžovat stávající ani dočasné konstrukce, zejména v okolí odstraňované (např. pomocí uzavřených skluzů).
- Sklady konstrukcí jsou určeny na základě podkladů od investora (původní projektové dokumentace) a na základě provedených zkoušek. V nepřítomnosti pozicích pak odborným odhadem.
- Před začátkem výkopových prací a bourání v 1.PP bude provedeno pochození základů S0101 dle části speciální základů D.1.2a.



HLAVNÍ PROJEKTANT		<div></div> <div>Energy Benefit s.r.o. Křivčova 438/1, 102 00 Praha 6 IČ: 257 170 283 e-mail: usazen@energybenefit.cz telefon: +420 226 226 226</div>		<div>Ing. Lita Turešková Zpracovatelka projektu Ing. Miroslava Zima</div>	
AUTOMATIZOVANÝ SYSTÉM UMĚLEČYHO GARÁŽE		<div></div> <div>Petr Hájek ARCHITEKTURA s.r.o. Gorkého 23, 102 00 Praha 6 IČ: 257 170 283 telefon: +420 226 226 226</div>		<div>(Hlavní autorství) prof. Ing. Mgr. arch. Petr Hájek</div>	
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE		<div></div> <div>Energy Benefit s.r.o. Křivčova 438/1, 102 00 Praha 6 IČ: 257 170 283 e-mail: usazen@energybenefit.cz telefon: +420 226 226 226</div>		<div>(Výkonný autor) A. Zatloukal, V. Rákosník, A. Křiváček N. Burdakov, H. Mlynář Ing. Miroslava Zima</div>	
PROJEKTOVATEL		Karlovarský národní ústav výtvarných umění Závědní 353/38, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 708991168		Zpracovatelka návrhu 220055 Datum: 27.08.2024	
STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY				Písemná (návrh + podpis)	
ÚSTAV STAVBY		Nem 17, Inženýrský 70/72, Karlovy Vary - Rybná, IČ: 35641 at 35643/3561 at 3565, 356, 357		(Stavba)	
ET01 – SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY (SO1 SO10101) D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ STAVĚNÍ ŘEŠENÍ PUDOVÝS STŘECHY, ET01 JE PROJEKTOVÁN ZPŮSOB, STAVBA, OBJEKT, ZEMĚNÍ, DO PROJEKCE, PROJEKCE, ČÍSLO, OBOR KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-108_PUD_STR				DPS	
				Listů 1 : 50	
				Změna z00	