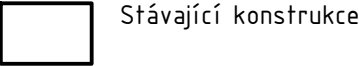


SO.02 Stávající stav řez C-C´

LEGENDA MATERIÁLŮ



POZNÁMKY:

- Výškové kóty v této části dokumentace jsou vztaženy k lokální výškové referenční rovině ±0,000, definované v úrovni 3. NP. Tato úroveň není totožná s hlavní výškovou kótou objektu (±0,000 v 1. NP). Vzájemný výškový vztah mezi těmito úrovněmi není v této dokumentaci znám.
- Pro vyhotovení projektové dokumentace bylo podkladem jednoduché zaměření řešeného prostoru a katastrální mapa z KN ve formátu DGN. Nebylo k dispozici přesnější zaměření, například formou laserové 3D skenování. Zaměření objektu bylo při vynášení do podkladu katastrální mapy místy mírně upraveno. S ohledem na nepravidelný půdorysný tvar stavby a v některých částech obtížné podmínky měření je nutné veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě. V rámci zpracování projektové dokumentace nebyly provedeny zjišťovací destruktivní sondy. Některé konstrukce, jejich skladby a parametry jsou proto uvedeny jako předpokládané.
- V řešeném půdním prostoru se nachází podlaha ve dvou výškových úrovních, a to +4430mm a +4375mm. Tento rozdíl je způsoben provedením betonové mazaniny o tloušťce cca 50 mm v části prostoru, která je položena na keramickou půdovou dlažbu. Podlaha řešeného půdního prostoru není v přesné rovině. Nosná stropní konstrukce je předpokládána jako trémová a s ohledem na stáří objektu se projevuje její přirozený průhyb. Průhyb je patrný rovněž u ocelových nosníků, které nahrazují původní dřevěné vazné trámy. Mezera mezi ocelovými nosníky a podlahou se pohybuje v rozmezí cca 20–70 mm.
- Po.1 – Ocelové schodiště s jednostranným zábradlím bez pevného kotvení. Schodiště je uloženo na cihelném soklu o půdorysných rozměrech cca 300 × 800 mm, který plynule navazuje na dřevěnou lávku. Horní úroveň schodiště je shodná s úrovní této lávky. Konstrukce schodiště je dále opřena o stěnu přiléhající k řešenému půdnímu prostoru. Schodiště má celkem 9 stupňů. Vzhledem k navýšení úrovně podlahy v řešeném půdním prostoru je možné schodiště upravit v jeho spodní části, například zvýšením zděného soklu a doplněním nástupního stupně.
- Po.2 – Dřevěná lávka, která nebude v rámci stavby dotčena (mimo úpravu schodiště)
- Po.4 – V řešeném půdním prostoru se nacházejí dvě na sebe navazující komínová tělesa, která jsou v současnosti nevyužívaná a ukončena pod střešní konstrukcí. V rámci stavby dojde k jejich částečnému ubourání do úrovně stávajícího půdního prostoru. Komínová tělesa jsou předpokládána z cihelných pálených prvků (CPP). Po částečném odstranění budou komíny ukončeny železobetonovou deskou. V horní části každého komínového průduchu se doporučuje osadit větrací mřížku o rozměrech cca 100 × 100 mm, zajišťující odvětrání.
- Po.6 – Stávající dřevěné int. dveře s ocel. výplní (sv 1970mm, sš 900mm)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	<div><div>Kästner projekt</div><div>Vrbkova 3973/1, 669 02 Znojmo email: info@kastner-projekt.cz web: www.kastner-projekt.cz tel.: +420 515 244 079</div></div>	
Ing. Martin Večeřa ČKAIT: 100 7282 tel. +420 777 605 109	Štěpán Maixner stepanmaixner@seznam.cz tel. +420 608 153 029	Štěpán Maixner stepanmaixner@seznam.cz tel. +420 608 153 029		
Kraj: Jihomoravský	Místo: parcela č. 166 v k.ú. Znojmo-město			
Investor: Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo				
Název stavby:	SO.02 - Zateplení části objektu občanského vybavení (ZŠ Václavské náměstí) v areálu, č.p. 133, ul. Václavské nám., Znojmo		Účel projektu:	DPS
Název výkresu:	Stávající stav - řez C-C'		Datum:	04/2026
			Měřítko:	1:50
			Číslo výkresu:	D.1.1.2.2.2

Řez C-C´

