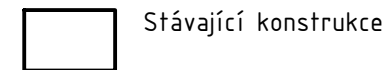



Řez D-D'



## POZNÁMKY:

- Výškové kóty v této části dokumentace jsou vztaženy k lokální výškové referenční rovině  $\pm 0,000$ , definované u úrovní 3. NP. Tato úroveň není totožná s hlavní výškovou kótou objektu ( $\pm 0,000$  v 1. NP). Vzájemný výškový vztah mezi těmito úrovněmi není v této dokumentaci znám.
- Pro vytvoření projektové dokumentace byly podkladem jednoduché zamešlení řešeného prostoru a katastrální mapa z KN ve formátu DGN. Nebylo k dispozici přesnější zamešlení, například formou laserové 3D skenování.
- Zamešlení objektu bylo při vynášení do podkladu katastrální mapy místy mírně upraveno. S ohledem na nepravděpodobný 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 nacházejí čtyři komínová tělesa (K1-K4), která jsou v současnosti nevyužívaná a ukotvena 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  $100 \times 100$  mm, zajišťující odvětrání - směrem do schodišového větráku.
- Po.2 - Ocelové dveře s ocel. zárubní - světlý otvor dveří sv1980mm, šš 984mm. Práh je tvořen ocel. zárubní a betonem, výška od úrovně podlahy je cca 40mm.
- Po.5 - Nástěnné svítidlo (výška od podlahy 2400mm)
- Po.7 - Rozvody elektro, 3x el. instalační krabic pod omítkou (povrchové vedení na stěně, výška od podlahy 2400mm a 3000mm)
- Po.8 - Světelný vypínač (výška od podlahy 1350mm)
- Po.11a - Dřevěné zábradlí výšky cca 800mm do volného prostoru
- Po.14 - Elektro rozvody, dále např. rozvody pro anténu další instalace. Rozvody jsou vedeny převážně po konstrukci krovu.
- Po.15 - Stožár antény, jejíž konstrukce je ukotvena i na vazném trámu konstrukce střešky.
- Po.16 - Telekomunikační skříněový rozvaděč společnosti CETIN v množství třech kusů (výška umístění od podlahy cca 900mm, kabeláž cca 200mm)
- Po.17 - Střešní výlet s poklopem / žebříkem.
- Po.20 - Ocel. dveře s ocel. zárubní, v rámci řešené stavby nebudou dotčeny. Práh dveří je od podlahy půdy +410mm.
- Po.21 - Nástěnné svítidlo

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Zodpovědný projektant:		Vyracoval:		Kreslil:			
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. 168 v k.ú. Znojmo-město					
Investor: Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo						Vrbkova 3973/1, 669 02 Znojmo email: info@kastner-projekt.cz web: www.kastner-projekt.cz tel.: +420 515 244 079	
Název stavby: SO.03 - Zateplení části objektu občanského vybavení (ZŠ Václavské náměstí), č.p. 133, ul. Václavské nám., Znojmo						Účel projektu: DPS	
						Datum: 04/2026	
Název výkresu: Stávající stav - řez D-D'						Měřítko: 1:50	
						Číslo výkresu: D.1.1.2.2.1	