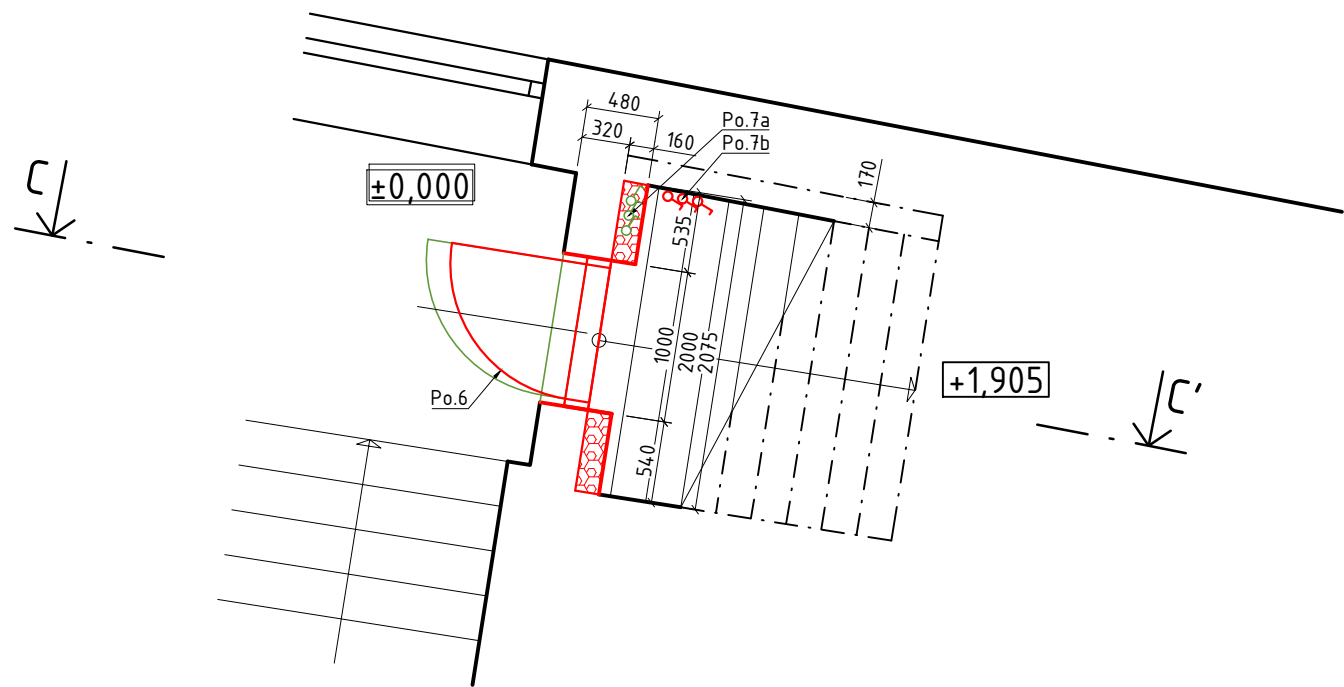


SO.02 Navrhovaný půdorys III.N.P.

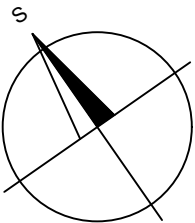


LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Polystyren expandovaný EPS 70f tl. 160mm (součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,039 W.m-1.K-1), celek ETICS
- Bourané konstrukce

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 předpokládáné.
- Uvedené úpravy elektroinstalace jsou v této dokumentaci pouze orientační a předpokládáné, bude zpracována dílčí projektová dokumentace od oprávněné osoby.
- Na tepelněizolační vrstvě z fasádního polystyrenu bude provedena základní stěrková vrstva (dvě vrstvy) s vloženou sklovláknitou výztužnou tkaninou, bez omítky. Bude provedeno mechanické kotvení.
- Po.6 - Stávající dřevěné int. dveře s ocel. zárubní (sv 1970mm, sš 900mm) budou odstraněny a budou nahrazeny novými dveřmi s požární odolností EI 15 a s koeficientem tepelné prostupnosti Ud=1,1 W/m2K. Stavební otvor po vybourání stávajících dveří se předpokládá 1000x2000mm - NUTNO MÍRY OVĚRIT NA STAVBĚ!!! Pro osazení nových dveří bude nutné zohlednit stávající schodiště.
- Po.7a - Zrušená elektroinstalace (svět. vypínač a rozvody)
- Po.7b - Nová elektroinstalace (svět. vypínač a rozvody)



KATASTRÁLNÍ SEVER

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	<div> Vrbkova 3973/1, 669 02 Znojmo email: info@kastner-projekt.cz web: www.kastner-projekt.cz tel.: +420 515 244 079</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:	Navrhovaný stav - půdorys III.N.P.		Datum:	04/2026
			Měřítko:	1:50
			Číslo výkresu:	D.1.1.2.1.3