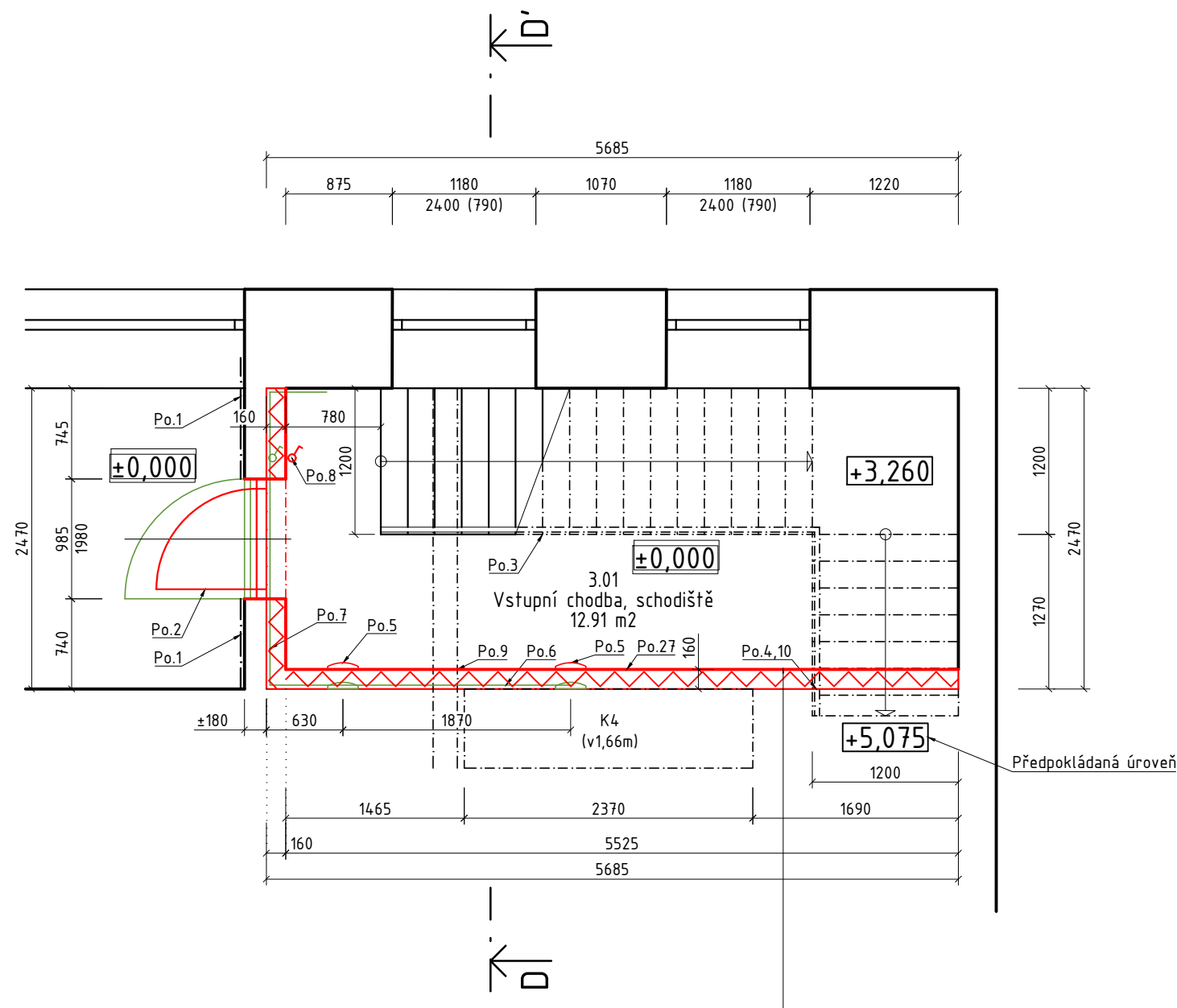


SO.03 Navrhovaný stav půdorys III.N.P.



- Stěrková vrstva lepidla s vloženou výztužnou tkaninou a osazením systémových ochranných lišt s integrovanou tkaninou v horní části zateplení (mechanické kotvení).
- Desky z minerálních vláken tl. 160mm

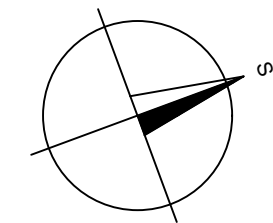
- POZNÁMKY:
- Po.1 - Dřevěný obklad stěny do výšky cca 1600mm, obložení je ukončeno cca 40mm před ocel. zárubní dveří.
 - Po.2 - Stávající ocelové dveře s ocel. zárubní budou odstraněny - světlý otvor dveří sv 1980mm, sš 984mm. Práh je tvořen ocel. zárubní a betonem, výška od úrovně podlahy je cca 40mm. Dveře budou nahrazeny novými dveřmi s požární odolností EI 15 a s koeficientem tepelné prostupnosti $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Stavební otvor po vybourání stávajících dveří se předpokládá 984x1980mm - NUTNO MÍRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! Pro osazení nových dveří bude nutné zohlednit stávající práh.
 - Po.3 - Ocelové výstupní schodiště
 - Po.4 - Ocel. "I" nosník 160mm (konstrukce schodiště) je vetknutý do stěny. Při realizaci bude zateplení provedeno dle možnosti
 - Po.5 - Nástěnné svítidlo (výška od podlahy 2400mm) - bude upraveno
 - Po.6 - Rozvody elektro (povrchové vedení na stěně, výška od podlahy 2400mm) - bude upraveno
 - Po.7 - Rozvody elektro, 3x el. instalační krabic pod omítkou (povrchové vedení na stěně, výška od podlahy 2400mm a 3000mm) - bude upraveno
 - Po.8 - Světelný vypínač (výška od podlahy 1350mm) - bude upraveno
 - Po.9 - Vazný trám (součást konstrukce krovu) v půdním prostoru, nad úrovní podlahy v půdním prostoru cca 80-130mm - při zateplení bude dotčen
 - Po.10 - Ocelové schodiště je částečně vetknuto do nosné stěny; výstupní stupeň je integrován do stěny.
 - Po.27 - Zateplení stěny bude provedeno tepelnou izolací z desek z minerálních vláken tl. 160 mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,034 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$) s povrchovou úpravou stěrkovým lepidlem a mechanickým kotvením. Stěrková vrstva lepidla bude provedena s vloženou výztužnou tkaninou a doplněna o systémové ochranné lišty s integrovanou tkaninou v horní části zateplení.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - III.N.P. (vstup do půdního prostoru)					
Č.	Místnost	SV	Podlahová plocha	Povrch podlahy	Povrch stěn
3.01	VSTUPNÍ CHODBA DO PŮDNÍHO PROSTORU SE SCHODIŠTĚM	-	12,91m ²	Půdová dlažba	Omítka MVC, stěrka. lepidlo

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Desky z minerálních vláken tl. 160mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{D,0,034} \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$)

- POZNÁMKY:
- Výškové kóty v této části dokumentace jsou vztaženy k lokální výškové referenční rovině $\pm 0,000$, definované v úrovni 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 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.
 - K4 - Komínové těleso v půdním prostoru nad vstupní chodbou.



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. 168 v k.ú. Znojmo-město			
Investor: Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo				
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:	Navrhovaný stav - půdorys III.N.P.		Měřítko:	1:50
			Číslo výkresu:	D.1.1.2.1.3