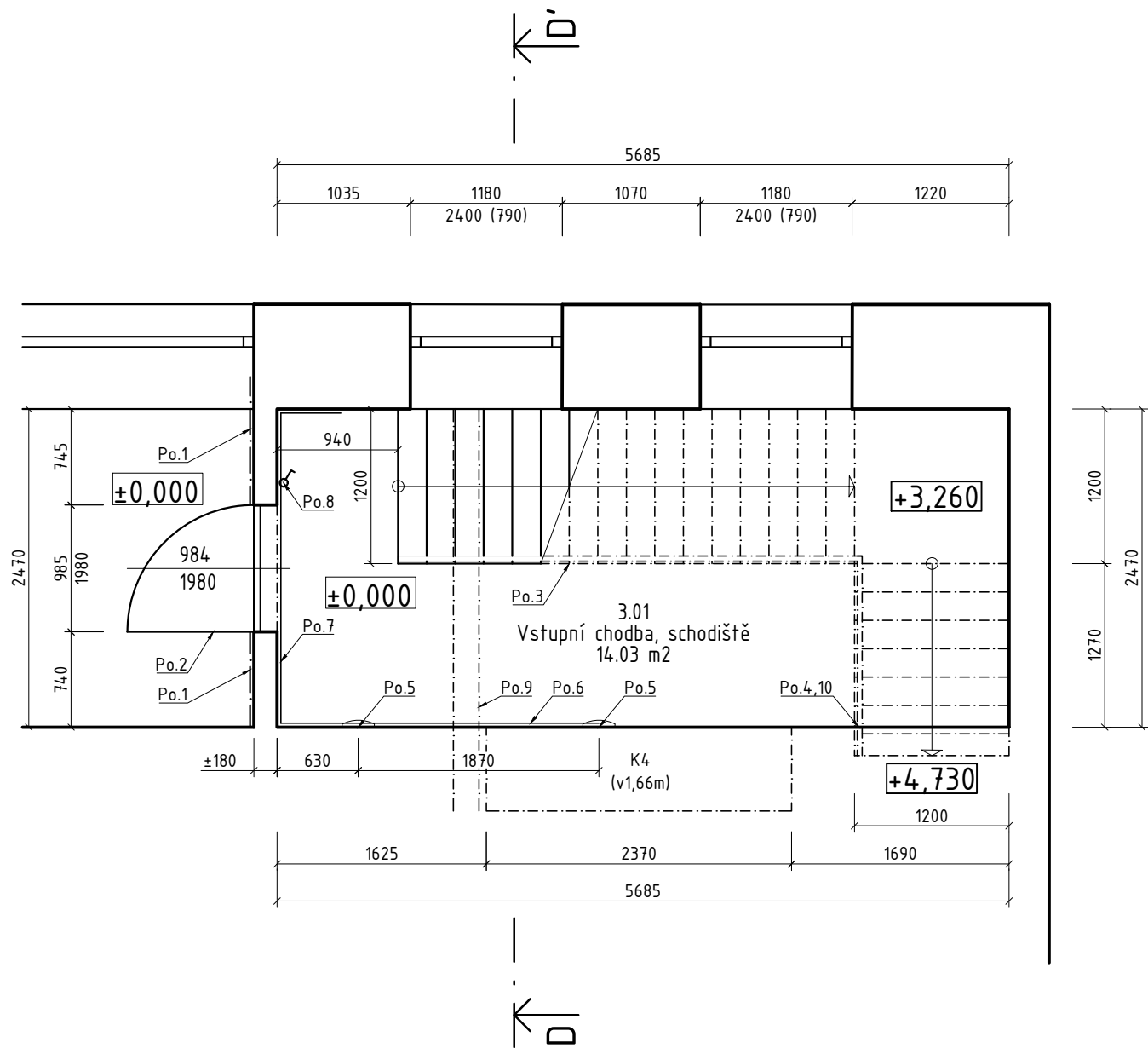


SO.03 Stávající stav půdorys III.N.P.

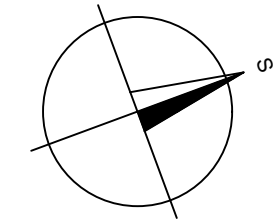


LEGENDA MÍSTNOSTÍ – III.N.P. (vstup do půdního prostoru)					
Č.	Místnost	SV	Podlahová plocha	Povrch podlahy	Povrch stěn
3.01	VSTUPNÍ CHODBA DO PŮDNÍHO PROSTORU SE SCHODIŠTĚM	-	14,03m²	Půdová dlažba	Omítka MVC

LEGENDA MATERIÁLŮ

Stávající 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 předpokládané.
 - K4 – Komínové těleso v půdním prostoru nad vstupní chodbou.
 - Po.1 – Dřevěný obklad stěny do výšky cca 1600mm, obložení je ukončeno cca 40mm před ocel. zárubní dveří
 - Po.2 – Ocelové dveře s ocel. zárubní – světlý otvor dveří sv 1980mm., sš 984mm. Práh je tvořen ocel. zárubní a betonem, výška od úrovně podlahy je cca 40mm.
 - Po.3 – Ocelové výstupní schodiště
 - Po.4 – Ocel. "I" nosník 160mm (konstrukce schodiště) je vetknutý do stěny
 - Po.5 – Nástěnné svítidlo (výška od podlahy 2400mm)
 - Po.6 – Rozvody elektro (povrchové vedení na stěně, 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.9 – Vazný trám (součást konstrukce krovu) v půdním prostoru, nad úrovní podlahy v půdním prostoru cca 80-130mm.
 - Po.10 – Ocelové schodiště je částečně vetknuto do nosné stěny; výstupní stupeň je integrován do stěny.



KATASTRÁLNÍ SEVER
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. 168 v k.ú. Znoojmo-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: Stávající stav - půdorys III.N.P.		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: D.1.1.2.1.1	