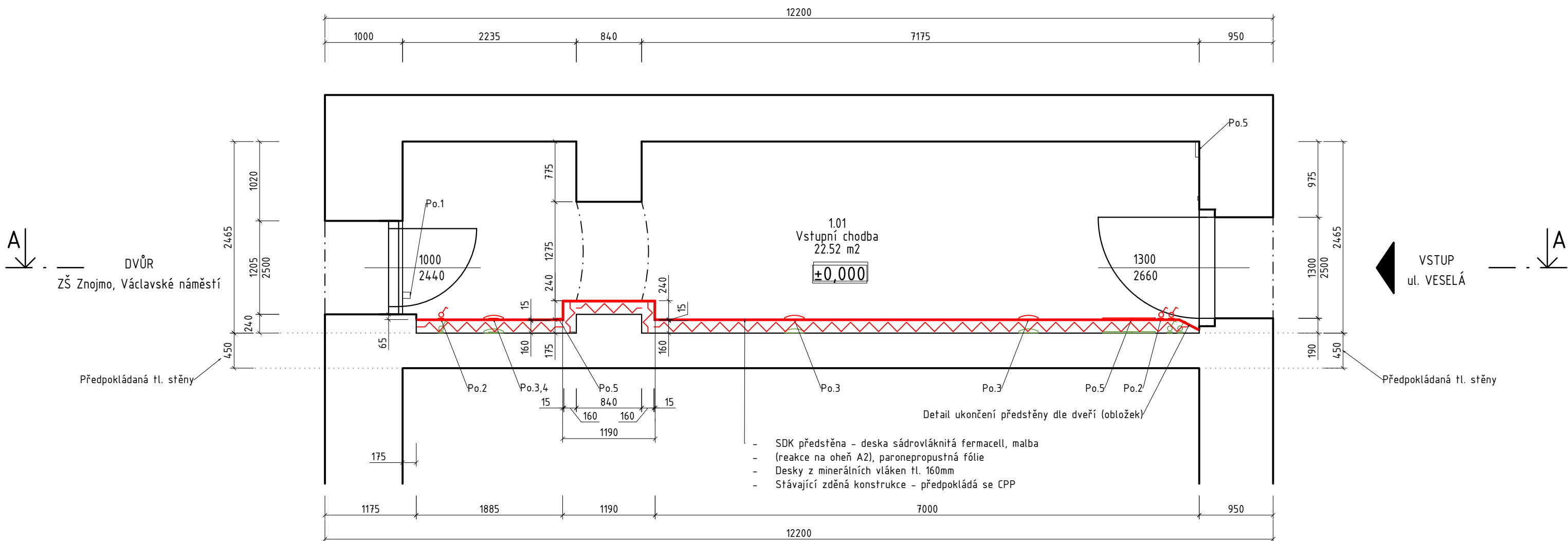






SO.01 Navrhovaný stav půdorys I.N.P.



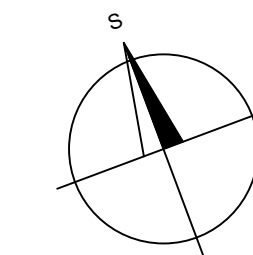
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – I.N.P.					
Č.	Místnost	SV	Podlahová plocha	Povrch podlahy	Povrch stěn
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	4,26m	22,52m ²	Ker. dlažba	Omítka, SDK

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | Stávající konstrukce |
|  | Nové konstrukce |
|  | Desky z minerálních vláken tl. 160mm
(součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,034 W.m-1.K-1) |
|  | Bourané konstrukce |


POZNÁMKY:

- Uvedené úpravy elektroinstalace jsou v této dokumentaci pouze orientační a předpokládané, bude zpracována dílčí projektová dokumentace od oprávněné osoby.
- Po.1 - Nad dveřmi směřující na dvůr je umístěna kamera, předpokládá se bez úpravy instalace
- Po.2 - Světelný vypínač - bude upraveno
- Po.3 - Nástěnné svítidlo (výška od podlahy 3200mm) bude upraveno
- Po.4 - Tablo pro komunikaci - bude upraveno
- Po.5 - Instalace (nástěnná krabice) - bude upraveno
- Po.6 - Zrušení světlík nad dveřmi. V interiéru je světlík zaklopen, pravděpodobně OSB deskou povrchovou úpravou a malbou dle interiéru stěn.
- Po.7 - Povrchové vedení instalace elektřiny a např. i datového kabelu, instalace je vedena v liště pro kabely i volně na stěně - bude upraveno
- Na stěně, kde jsou umístěna nástěnná svítidla, povrchově vedeny instalace elektřiny a např. datových kabelů - bude upraveno.
- Po.8 - Předstěna je navržena jako systémová konstrukce ze sádrovláknitých desek Fermacell na kovovém rástu, s vložkou tepelnou izolací z minerálních vláken tl. 160 mm (součetní tepelná vodivost $\lambda_{m,0.050}$ W.m-1.K-1). Na vnější straně konstrukce bude provedena paronepropustná fólie s důrazem na vzduchotěsné provedení spojů a napojení na okolní konstrukce. Konstrukce bude kotvena do nosných prvků stávajícího objektu.



KATASTRÁLNÍ SEVER

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		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 397/31, 669 02 Znojmo email: info@kastner-projekt.cz web: www.kastner-projekt.cz tel.: +420 515 244 079	
Název stavby:		SO.01 - 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 I.N.P.				Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.1.2.1.2	