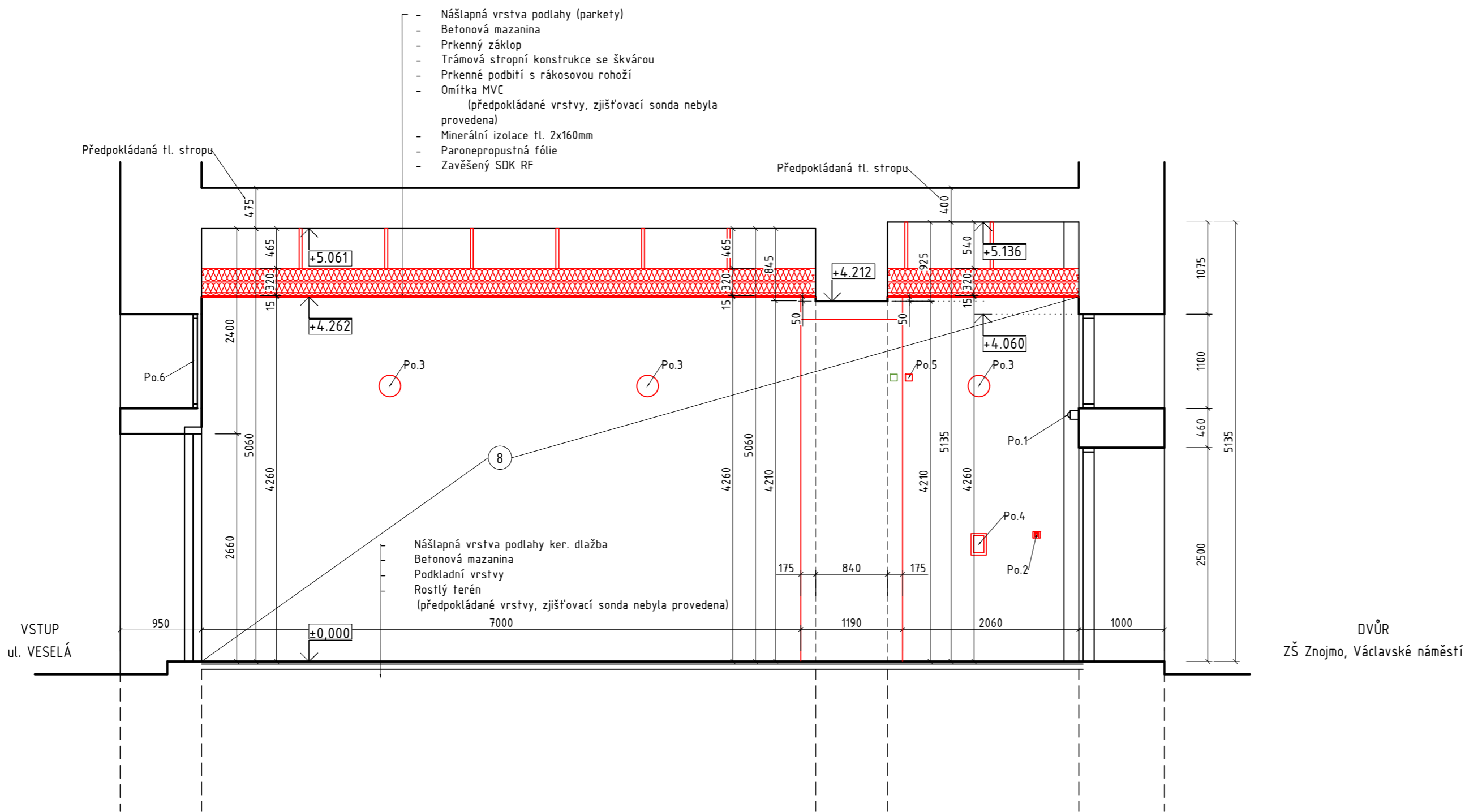


SO.01 Navrhovaný stav řez A-A''



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Minerální izolace tl. 160mm
(součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,039 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 - Zrušený světlík nad dveřmi. V interiéru je světlík zaklopen, pravděpodobně OSB deskou povrchovou úpravou a malbou dle interiéru stěn.
 - Po.7 - Povrchové vedení instalace elektriky 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 elektriky a např. datových kabelů - bude upraveno.
 - Po.8 - Předstěna je navržena jako systémová konstrukce ze sádrovláknitých desek Fermacell na kovovém roštu, s vloženou tepelnou izolací z minerálních vláken tl. 160 mm (součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,034 W.m-1.K-1). Na vnitřní 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.
 - Pod stávajícím stropem bude proveden zavěšený podhled ze sádrokartonových desek typu RF na nosném roštu, s vloženou tepelnou izolací z minerálních vláken v celkové tloušťce 2x160 mm. Na vnitřní straně konstrukce bude provedena paronepropustná fólie, zajišťující vzduchotěsnost konstrukce. Veškeré spoje a napojení fólie budou systémově utěsněny.

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.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 - řez A-A'				Měřítko:	1:50
						Číslo výkresu:	D.1.1.2.2.2