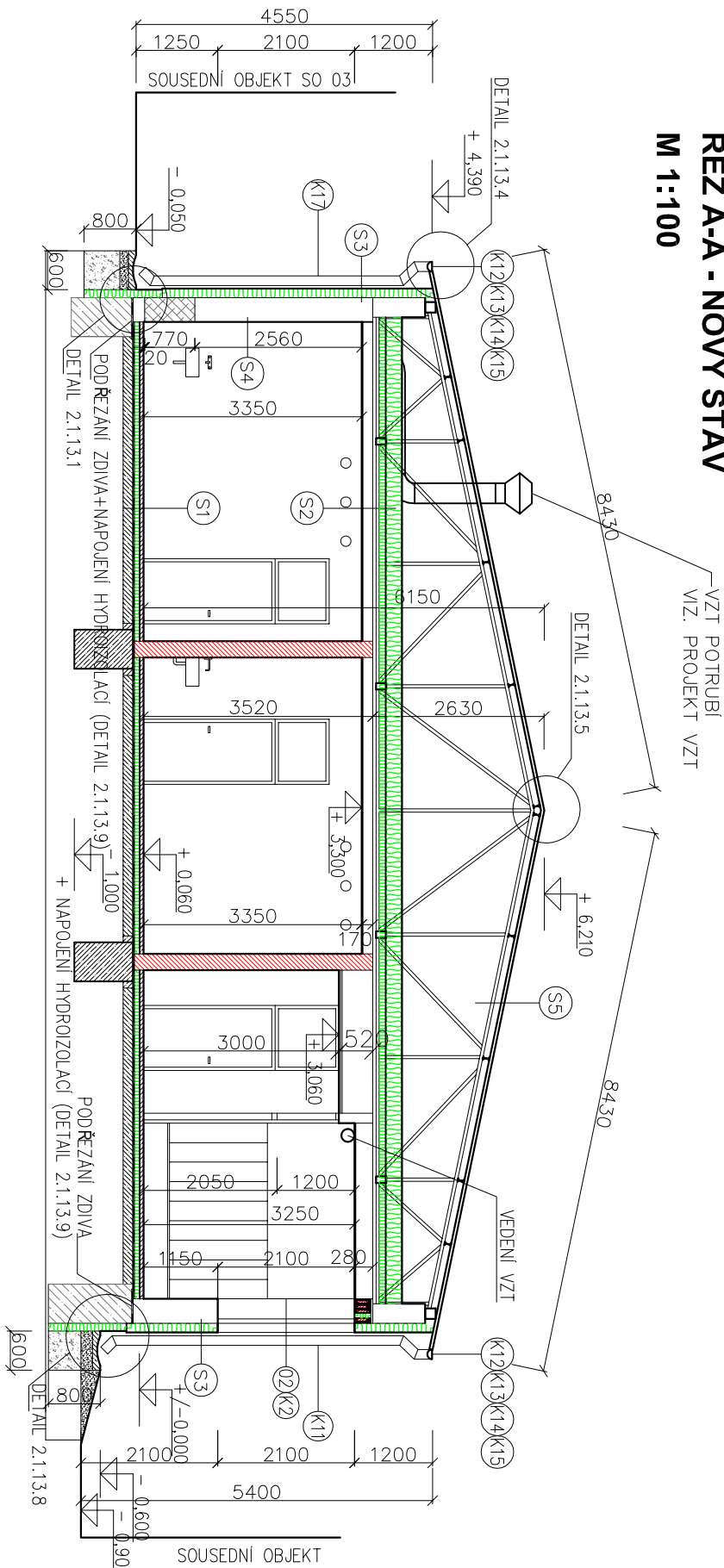
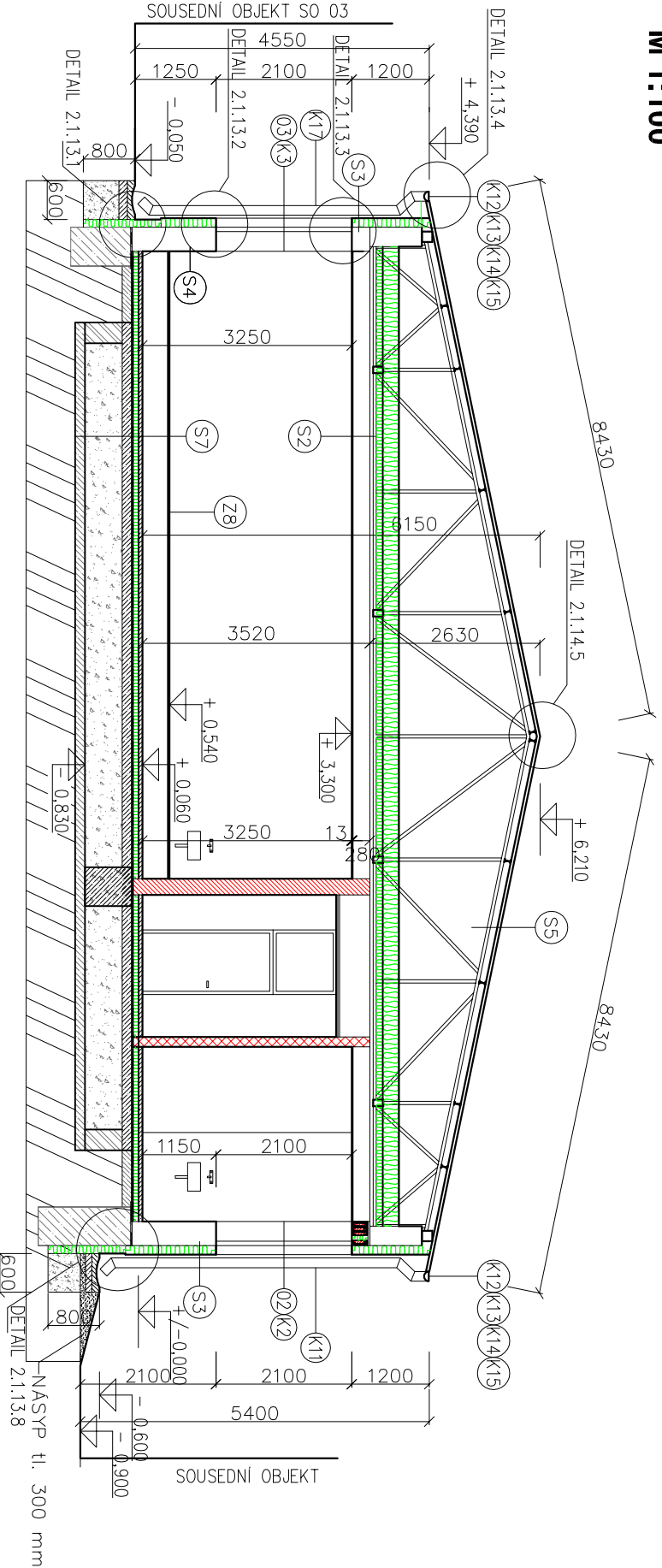


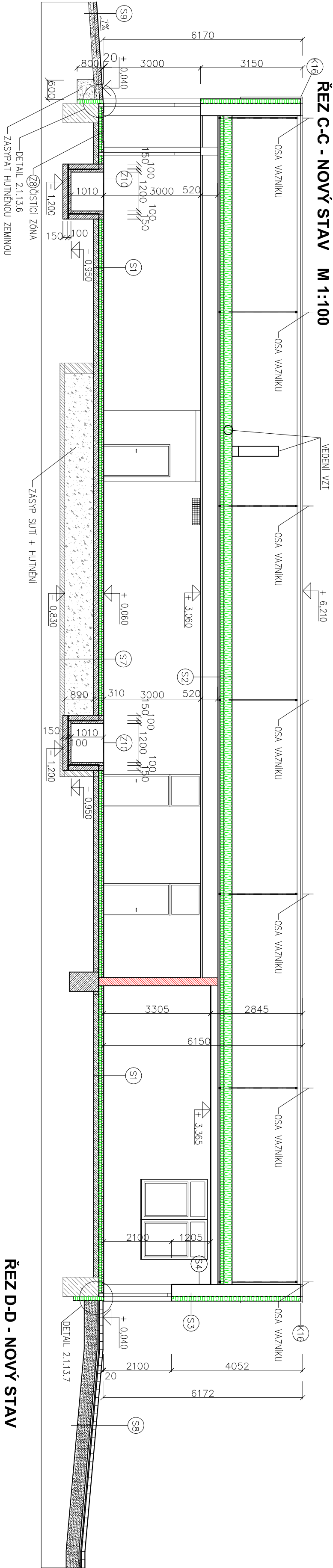
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV  
M 1:100



ŘEZ B-B - NOVÝ STAV  
M 1:100



ŘEZ C-C - NOVÝ STAV M 1:100

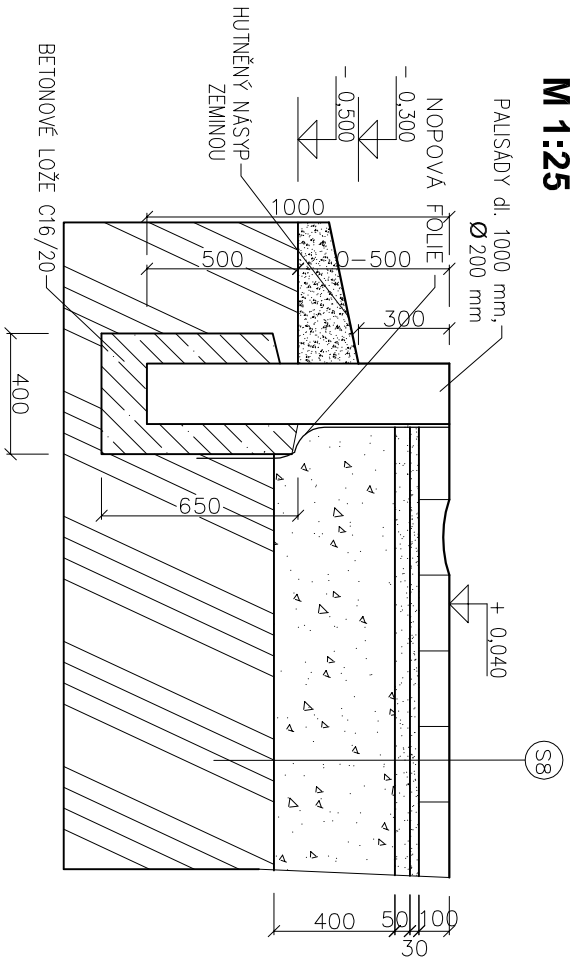


LEGENDA:

- NOVÉ ZDIVO – KERAMICKÉ TVÁRNICE tl. 375 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CHLÝ VOŠTINOVÉ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CHEL PLNÝCH
- BETONOVÉ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE – NOVÉ
- NOVÉ ZDIVO – KERAMICKÉ TVÁRNICE AKU tl. 250 mm
- NOVÉ ZDIVO – POROBETON PŘÍČKOVÝ tl. 150 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP (MATERIÁL DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB)
- TEPELNÁ IZOLACE – VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI

- NAŠLAPNÁ VRSTVA tl. 20 mm DLE TABULKY MÍSTNOSTI
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 60 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S TL. 100 mm
- GEOTEXTILIE 200 g/m<sup>2</sup>
- NOVÁ HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ
- PENETRACE
- VYROVNANÍ STÁVAJÍCÍHO BETONU
- OCHRANNÁ FOLIE
- FOUKANÁ IZOLACE TL. 250 mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm
- STAV. VNITŘÍ PLECH
- INSTALAČNÍ PROSTOR
- PAROTĚSNÁ FOLIE
- SDK PODHLED RED 12,5 mm NA DVOUÚROVŇOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI A SYSTÉMOVÝCH PROFILECH
- NAŠLAPNÁ VRSTVA tl. 20 mm DLE TABULKY MÍSTNOSTI
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 60 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S TL. 100 mm
- GEOTEXTILIE 200 g/m<sup>2</sup>
- NOVÁ HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ
- PENETRACE
- VYROVNANÍ STÁVAJÍCÍHO BETONU
- OCHRANNÁ FOLIE
- FOUKANÁ IZOLACE TL. 250 mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm
- STAV. VNITŘÍ PLECH
- INSTALAČNÍ PROSTOR
- PAROTĚSNÁ FOLIE
- SDK PODHLED RED 12,5 mm NA DVOUÚROVŇOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI A SYSTÉMOVÝCH PROFILECH

ŘEZ D-D - NOVÝ STAV  
M 1:25



- SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
- PENETRACE PÍSKOVÁ
- LEPIDLO + PERLINKA
- GRAFITOVÝ EPS tl. 140 mm
- LEPIDLO
- PENETRACE
- OČIŠTĚNÝ A VYSRAVENÝ PODKLAD Z 50%

- MALBA
- ŠTUK
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 20 mm
- PENETRACE
- OČIŠTĚNÍ A OTLUČENÍ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU ZE 100%
- PLECHOVÁ KRYTINA
- LATĚ 50/30 + KONTRALATĚ 60/40
- POUŠTNÁ FOLIE 135 g/m<sup>2</sup> + LEPENÉ PŘESAHY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OCELOVÉHO VAZNIKU
- NOPOVÁ FOLIE
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS – VYZTUŽENÁ
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS, tl. 80 mm
- LEPICI VRSTVA PRO ETICS (LEPENÍ NA KÁŘI V POKRCH ZÁKLADU)
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ BETONOVÝ ZÁKLAD
- NAŠLAPNÁ VRSTVA tl. 20 mm DLE TABULKY MÍSTNOSTI
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 60 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S TL. 100 mm
- GEOTEXTILIE 200 g/m<sup>2</sup>
- NOVÁ HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ
- PODKLADNÍ BETON tl. 150 mm + KÁŘI SÍŤ 100/100/6
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP tl. 580 mm Z VYROUBANÉ SUTI
- STAV. BETON, PODLAHA

- 100 mm DLAŽBA
- 30 mm KLADEČI VRSTVA 4–8mm
- 50 mm DRCENÉ KAMENIVO 8–16mm
- 400 mm DRCENÉ KAMENIVO 0–63mm
- (HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm)
- ZHUTNĚNÁ PLÁN
- OCHRANNÁ FOLIE
- FOUKANÁ IZOLACE TL. 250 mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm
- STAV. VNITŘÍ PLECH
- INSTALAČNÍ PROSTOR 200–470 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE
- SDK PODHLED RED 12,5 mm NA DVOUÚROVŇOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI A SYSTÉMOVÝCH PROFILECH
- INSTALAČNÍ PROSTOR
- SDK PODHLED RED 12,5 mm NA DVOUÚROVŇOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI A SYSTÉMOVÝCH PROFILECH

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	<div><div><div></div><div>SINC</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMA</div></div><div><div>Sine s.r.o.</div><div>+420 775 124 685</div><div>www.sinc.cz</div></div><div><div>IC: 388 14 878</div><div>www.sinc.cz</div></div></div>
Ing. Martin LIBICH	Ing. Jaroslav DVORÁK	
Místo stavby: Školní státek Vestec, Vestec 27, 537 01 Vestec		
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125 532 11 Pardubice		
Alce:	Formát: 3 x A4	Pari:
SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního státku - II. etapa	Datum: 10/2016	
Objekt: SO 02 Kruhový dojíz DZKO	Suplet: DZS	
Výkres: Zakáz. č.: 130602	Měřítko: 1:100	
ŘEZY - NOVÝ STAV		Č.v. D.2.1.10