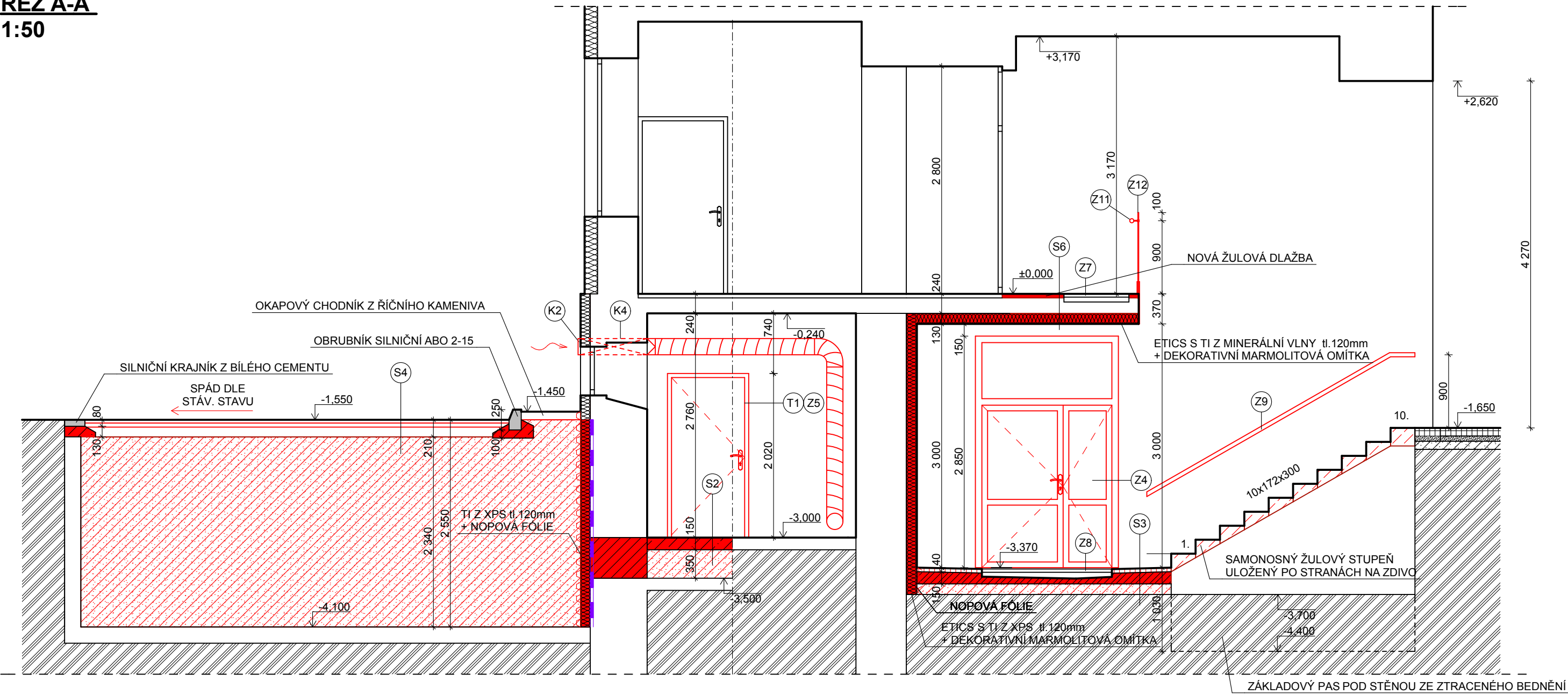
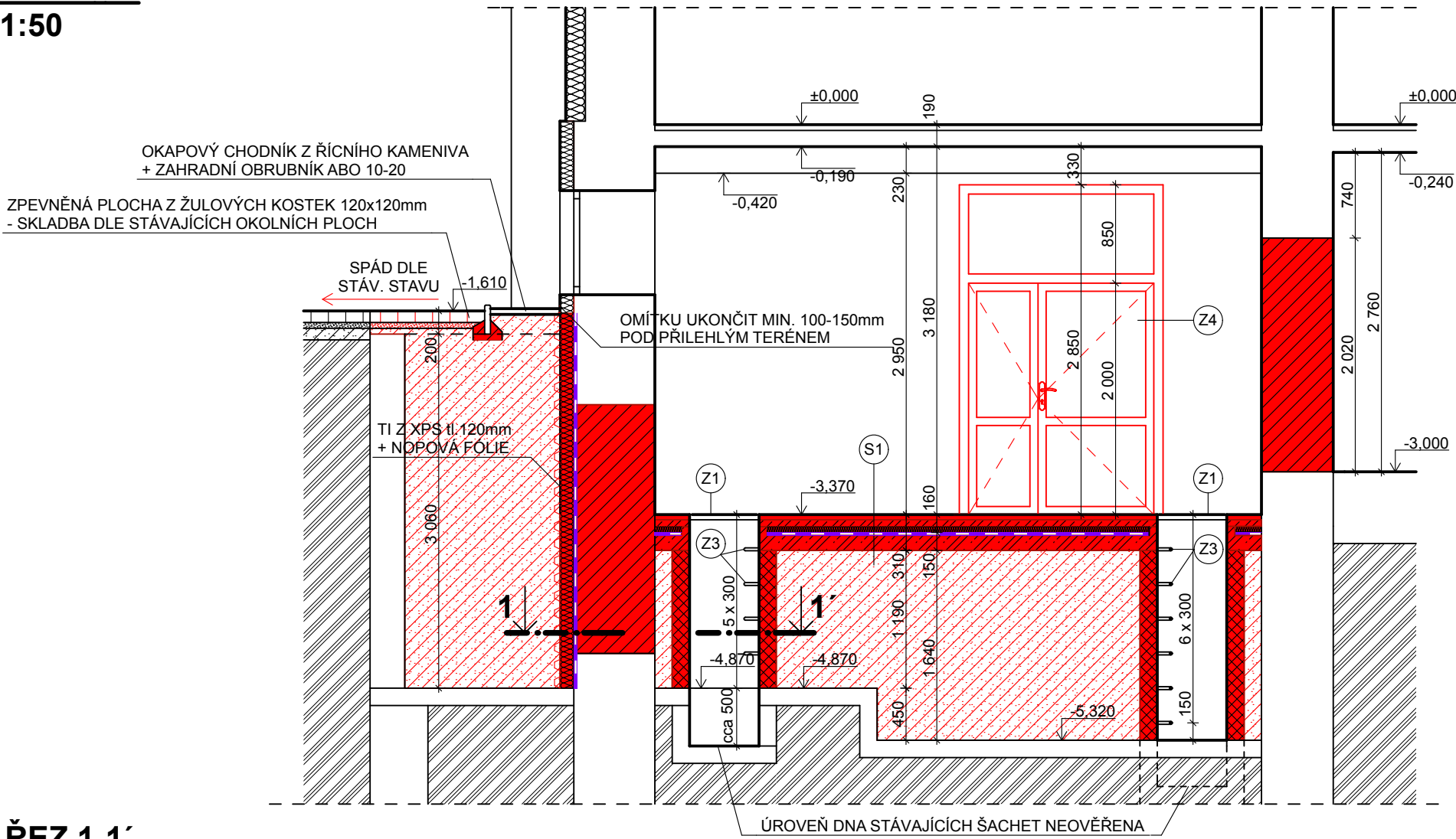


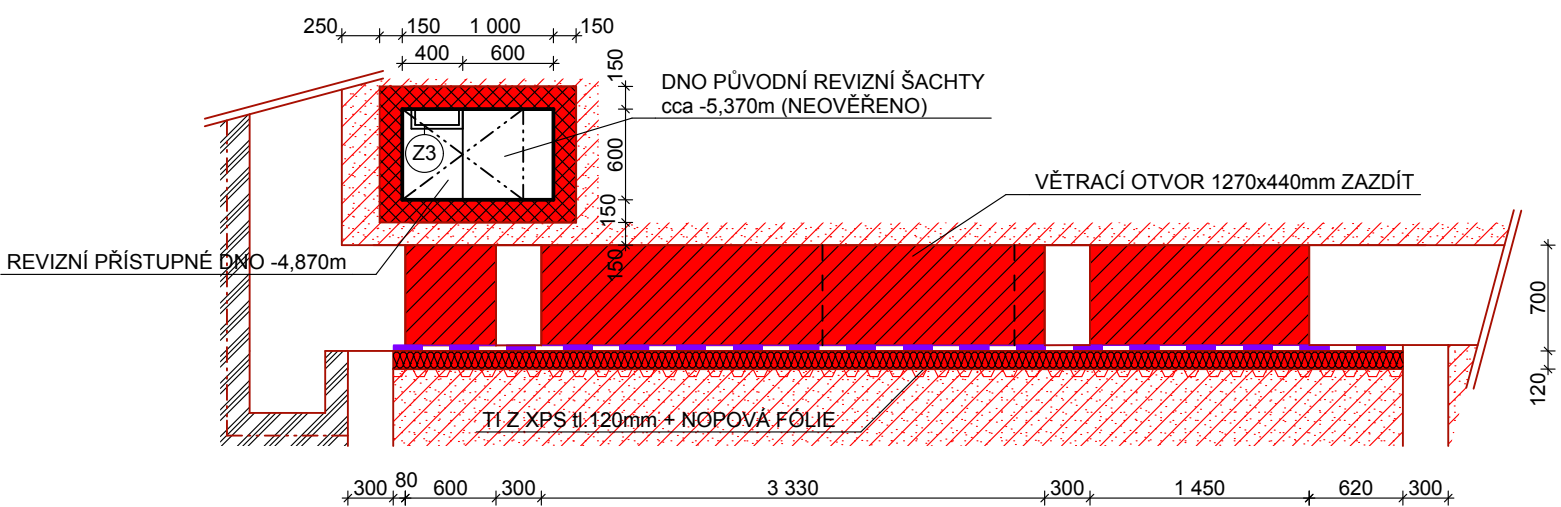
ŘEZ A-A'  
1:50



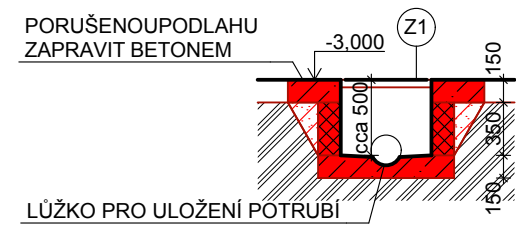
ŘEZ B-B'  
1:50



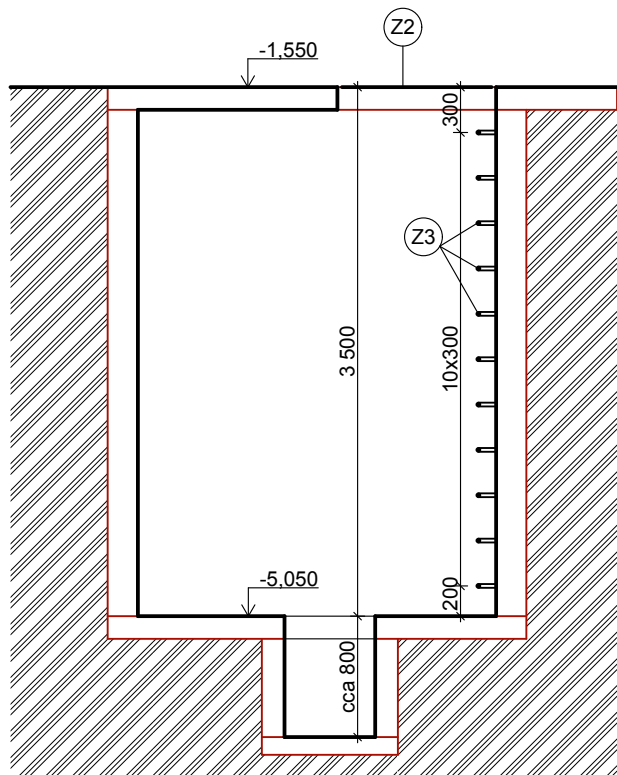
ŘEZ 1-1'  
1:50



ŘEZ C-C'  
1:50



ŘEZ D-D'  
1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	Teracová dlažba Lepicí tmel Betonová mazanina vyztužená KARI sítí Separační PE fólie Tepelná izolace z EPS 100Z Hydroizolační vrstva z asfalt. pásu Podkladní beton vyztužený KARI sítí Hutněný štěrkový zásep	35mm 10mm 60mm - 50mm 4mm 150mm	S4	Asfaltový beton střednězrný ACO 11 (ABS II) Spojovací postřik asfaltovou emulzí Obalované kamenivo ACP 16+ (OKS I) Infiltrační postřik asfaltový Vrstva ze směsi stmelené cementem (KSC I) Hutněný štěrkový zásep	40mm 0,5 kg/m2 50 mm 1,0 kg/m2 120 mm
S2	Betonová mazanina Hutněný štěrkový zásep	150mm	S5	Asfaltový beton střednězrný ACO 11 (ABS II) Spojovací postřik asfaltovou emulzí Obalované kamenivo ACP 16+ (OKS I) Infiltrační postřik asfaltový Vrstva ze směsi stmelené cementem (KSC I)	40mm 0,5 kg/m2 50 mm 1,0 kg/m2 120 mm
S3	Žulová dlažba 400x400mm Mrazuvzdorné flexibilní lepidlo Podkladní beton vyztužený KARI sítí Hutněný štěrkový zásep	30mm 10mm 150mm	S6	Žulová dlažba 400x400mm Mrazuvzdorné flexibilní lepidlo Cementová vyrovnávací stěrka ŽB podesta - stávající ETICS s TI z MW s dekorativní omítkou	30mm 10mm cca 10mm 200mm 120mm

LEGENDA MATERIÁLŮ A ČAR

	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH - STÁVAJÍCÍ
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PRO NOSNÉ ZDIVO - NOVÉ - ZAZDĚNÍ OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PRO NENOSNÉ ZDIVO 14 P+D - NOVÉ
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU - NOVÉ
	KONSTRUKCE Z VYZTUŽENÉHO BETONU - NOVÉ
	TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYPLNĚNÉ BETONEM + OCEL 10 505(R) SVISLE ø8 à 500mm, VODOROVNĚ ø8 à 500mm
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP - NOVÝ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	TEPELNÉ IZOLACE - STÁVAJÍCÍ
	TEPELNÉ IZOLACE - NOVÉ
	HI VRSTVY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
	NOVÉ KONSTRUKCE

OBECNĚ

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚRIT NA STAVBĚ.

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

Název stavby: <b>SOŠ A SOU POLIČKA – REKONSTRUKCE KOTELNY A ODSTRANĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA</b>			
Místo stavby: k.ú. Polička, Čs. armády 485		Stavebník: <b>Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</b>	
Generální projektant: <b>APOL CZ s.r.o.,</b> Tyršova 155, 572 01 Polička		Autorizační razítko:	
Autor návrhu: --			
HIP: Ing. Martin Kozáček			
Projektant: Jan Svoboda			
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček			
Kraj: Pardubický	Formát: 6 A4	Číslo zakázky: P4112	Označení přílohy: <b>F1-01-1.04</b>
Stav. úřad: Polička	Revize: 00	Datum: III.2013	
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Stavební objekt: BUDOVA ŠKOLY			
Část: F1-01-1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Měřitko: <b>1:50</b>
Obsah přílohy: ŘEZY			