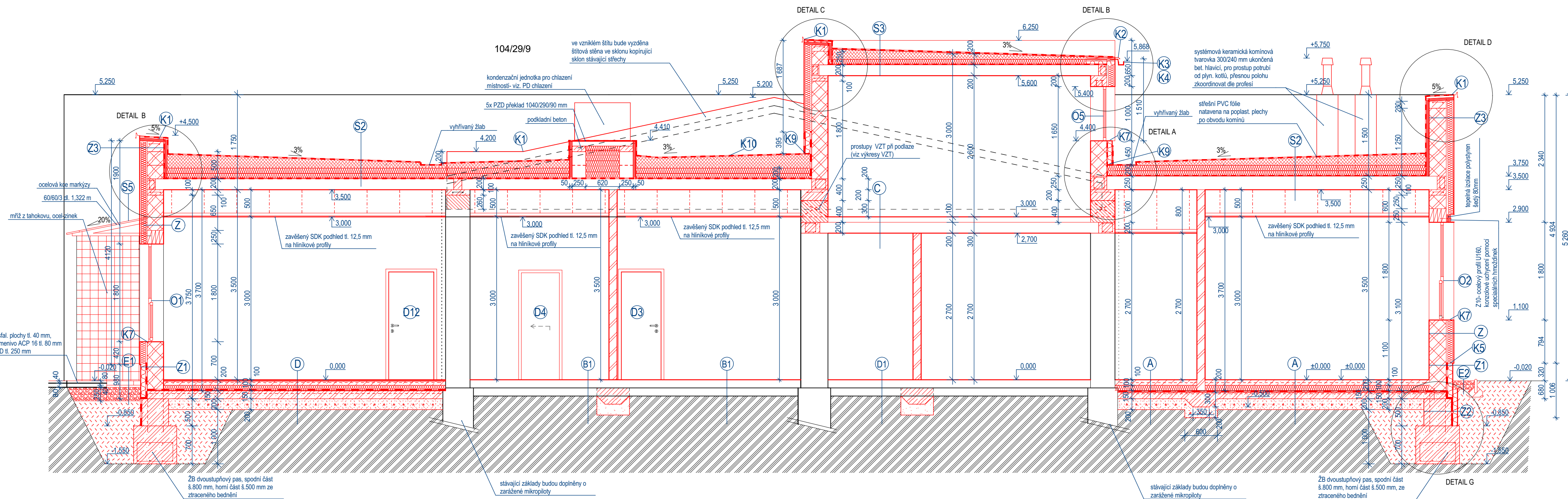
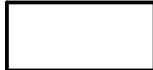



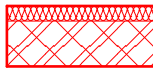




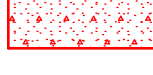




ŘEZ A-A:



LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH NEBO KERAMICKÝCH TVÁRNIC
	OBVODOVÝ PLÁŠŤ z keramických tvárnic P15 tl.300mm na maltu pro tenké spáry (souč.prostupu tepla $0,032W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$) tl.300mm, zateplené fasádním polystyrenem šedý tl.140 mm
	OBVODOVÝ PLÁŠŤ z keramických tvárnic P15 tl.300 na maltu pro tenké spáry (souč.prostupu tepla $0,032W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$) tl.300mm, zateplené fasádním polystyrenem šedý tl.100 mm
	PŘÍČKY z porobetnových tvárnic tl. 150mm NA TENKOVRSTVOU MALTU
	PŘÍČKY z porobetnových tvárnic tl. 100mm NA TENKOVRSTVOU MALTU
	ZEMINA NASYPANÁ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ŠTĚRKOPÍSEK
	BETONOVÉ KCE
	HYDROIZOLACE

POZNÁMKA

BETON V ZÁKLADOVÝCH PASECH C 30/37
PODKLADNÍ BETON, VĚNEC, ZÁLIVKOVÝ BETON C20/25
PODBETONÁVKY C16/20

VZHLÉDEM KE KONSTRUKCI OBJEKTU JE ZALOŽEN NA DVOUSTUPŇOVÝCH PASECH Z BETONU **C30/37 XC2, XA2**.
 SPODNÍ STUPEŇ PASŮ JE NAVRŽENÝ Z ŽELEZOBETONU (H=700MM) S PODÉLNOU VÝZTUŽÍ 4XR16 A TRŽNÍKY R8/250.
 HORNÍ STUPEŇ JE PAK Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (H=500 MM). PROPOJENÍ OBOU STUPŇŮ BUDE SVISLOU
 VÝZTUŽÍ 4XR12/M.


OBVODOVÝ ZEMNÍČ JE VYTVOŘEN POMOCÍ ZEMNÍČHO PÁSKU FeZn 30x4. HLOUBKA ULOŽENÍ ZEMNÍČHO PÁSKU V MINIMÁLNÍ HLOUBCE 0,7M V ZEMI A VE VZDALENOSTI 1M OD VNĚJŠÍ ZDI OBJEKTU. JEDNOTLIVÉ SVODY JSOU NAVRŽENY POD ZATEPLENÍM V TRUBCE PVC O 29. KÚŠEBNÍ SVODKY OSAZENY VE VÝŠI 0,6M NAD TERÉNEM V KRABICI DEHN S NEREZOVÝM VÍKEM.

DPŘÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY DBÁT VŠECH ZADÁVATELSKÝCH PŘEDPISŮ, ZVLÁŠTĚ VŠAK "NAŘIZENÍ VLÁDY 591/2006 sb.", "NAŘIZENÍ VLÁDY 362/2005 sb.", "ZÁKON č. 309/2006 sb." - ŘEŠÍ POŽADAVEK KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVBĚ A POVINNOST INVESTORA OZNÁMIT V PŘEDSTÍHU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRÁCE, V PŘÍPADĚ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JSOU PŘEDPOKLADY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ, JE NUTNO PŘIZVAT ZPRACOVATELE PROJEKTU A VYBRANÉHO KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI PRÁCE K POSOUZENÍ TÝCHTO ZMĚN.

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM, NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

POZOR! PŘESNÉ ROZMĚRY URČIT NA STAVBĚ

±0,000 bude vztažena ke stávající úrovni

 <div>KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMÝŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
		ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavla Vacková	
VYPRACOVAL Ing. Jan Doubrava	MÍSTO STAVBY Polička		DATUM 01/2017
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			ZAK. C. 3048-61
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice			C.PARÉ
STAVBA SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben			
VÝKRES ŘEZ A-A - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO 1:50	PROFESE STAVEBNÍ	Č. VÝKR. D1.1.6