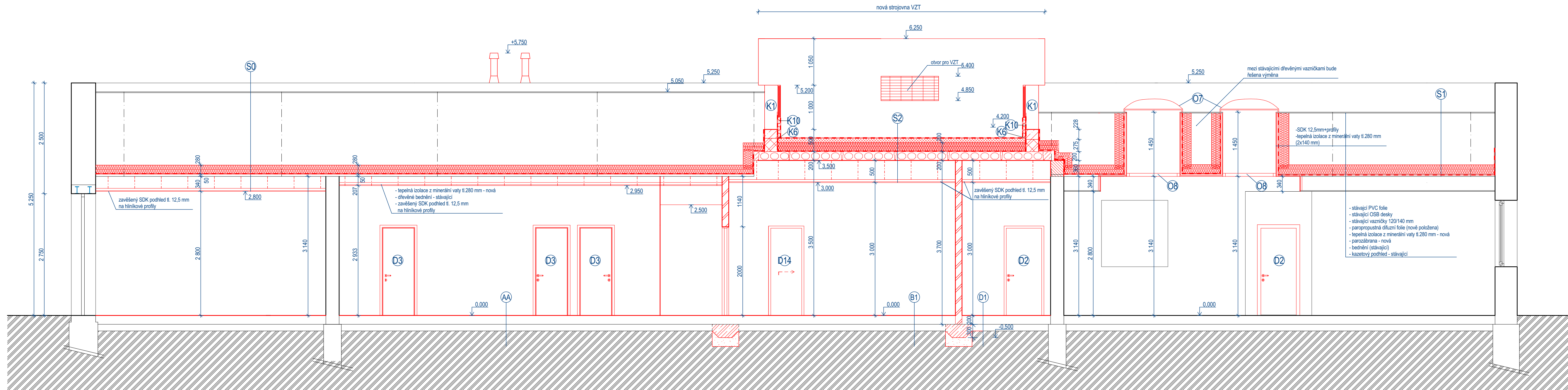
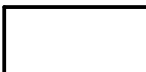
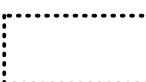






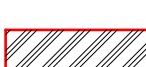
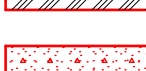




ŘEZ C-C:



LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVĚJÍCÍ KONSTRUKCE  |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE  |
|  | DOZDÍVKY Z CÍHEL PLNÝCH NEBO KERAMICKÝCH TVÁRNIC  |
|  | OBVODOVÝ PLÁŠŤ z keramických tvárníc P15 tl.300mm na maltu pro tenké spáry (souč.prostupu tepla $0,032W.m^{-1}.K^{-1}$ ) tl.300mm, zateplené fasádním polystyrenem šedý tl.140 mm |
|  | OBVODOVÝ PLÁŠŤ z keramických tvárníc P15 tl.300 na maltu pro tenké spáry (souč.prostupu tepla $0,032W.m^{-1}.K^{-1}$ ) tl.300mm, zateplené fasádním polystyrenem šedý tl.100 mm   |
|  | PŘÍČKY z porobetnových tvárníc tl. 150mm NA TENKOVIRSTVOU MALTU   |
|  | PŘÍČKY z porobetnových tvárníc tl. 100mm NA TENKOVIRSTVOU 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

OBVODOVÝ ZEMNÍČNÍK JE VYTVOŘEN POMOČÍ ZEMNÍČNÍHO PÁSKU Fežn 30x4, HLUBOKA ULOŽENÍ ZEMNÍČNÍHO PÁSKU V MINIMÁLNÍ HLUBCE 0,7M V ZEMI A JE VZDÁLENOSTI 1M OD VNĚJŠÍHO ŠTĚ ZBJEKTU. JEDNOTLIVÉ SVODY JSOU NAVRŽENY POD ZATEPLENÍM V TRUBCE PV D29. KŮŽENÍ SVORKY OSAZENÉ VE VÝŠI 0,6M NAD TERÉNEM V KRABICI DEHN S NEREZOVÝM VÍKEM.

OPŘÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY DĚL VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ, ZVLÁŠTĚ VŠAK "NARIŽENÍ VLÁDY 591/2000 sb.", "NARIŽENÍ VLÁDY 362/2005 sb.", "ZÁKON č. 309/2006 sb."... ŘEŠÍ POŽADAVEK KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVBE A POVINNOST INVESTORA OZNÁMIT V PŘEDSTUHA ZAHÁJENÍ STAVBY PRACÍ V PŘÍPADĚ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JSOU PŘEDPOKLADY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ, JE NUTNO PŘIZVAT ZPRACOVATELE PROJEKTU A VYBRANÉHO KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI PRÁČE K POSOUZENÍ TĚCHTO 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

		KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
				ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavla Vacková	
VYPRACOVAL Ing. Jan Doubrava		MÍSTO STAVBY Polička		DATUM 01/2017 ZAK. Č. 3048-61 C.PARE	
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice					
STAVBA SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben					
VÝKRES ŘEZ C-C - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO		PROFESE STAVEBNÍ Č.VÝKR. D1.1.8	