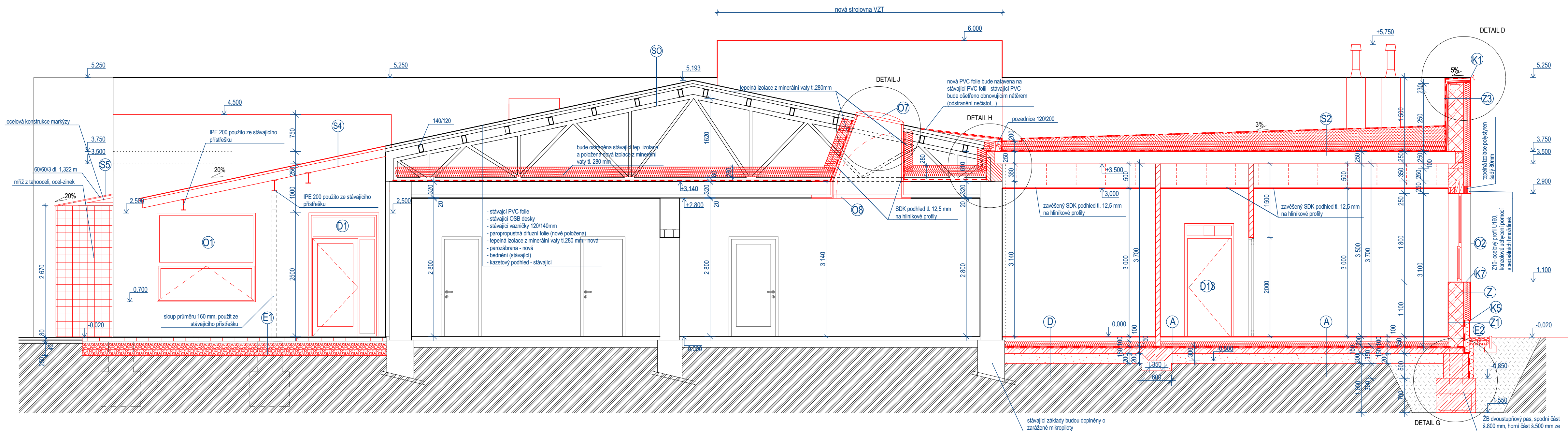






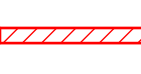

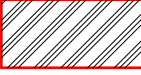
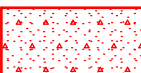
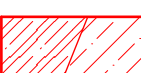



ŘEZ B-B:



LEGENDA:

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

POZNÁMKA:

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


BOVODVÝ ZEMNÍČ JE VYTVOŘEN POMOCÍ ZEMNÍČNÍHO PÁSKU FeZn 30x4. HLUBKA ULOŽENÍ ZEMNÍČNÍHO PÁSKU V MINIMÁLNÍ HLUBCE 0,7M V ZEMĚ V JE VZDÁLENOSTI 1M OD VNĚJŠÍCH DÍL OBJEKTU. JEDNOTLIVÉ SVODY JSOU NAVRŽENY POD ZATEPLENÍM V TRUBCE PVC Ø 29. KUBEŠNÍ SVORKY OSAZENÉ VE VÝŠI 0,6M NAD TERÉNEM V KRABICI DEHN S NEREZOVÝM VÍKEM.

DPRÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY DOPŘÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ, ZVLÁŠTĚ VÁŠN "NAŘÍZENÍ VLÁDY 591/2000 sb.", "NAŘÍZENÍ VLÁDY 362/2005 sb.", "ZÁKON č. 309/2006 sb.". REŠNÍ POŽADAVEK KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVBĚ A POVINNOST INVESTORA OZNAČENÝM V PŘEDSTUPÍ ZAHÁJENÍ STAVBY PRÁCI. V PŘÍPADĚ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JSOU PŘEDPOKLADY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ, JE NUTNO PŘÍZVAT ZPRACOVATELE PROJEKTU A VYBRANÉHO KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI PRÁCE 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

±0,000 bude vztažena ke stávající úrovni

		KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMÝŠL		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					Č.PARE
STAVBA SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben					
VYKRES ŘEZ B-B - NOVÝ STAV		MĚRÍTKO 1:50		PROFESE STAVEBNÍ	Č.VÝKR. D1.1.7