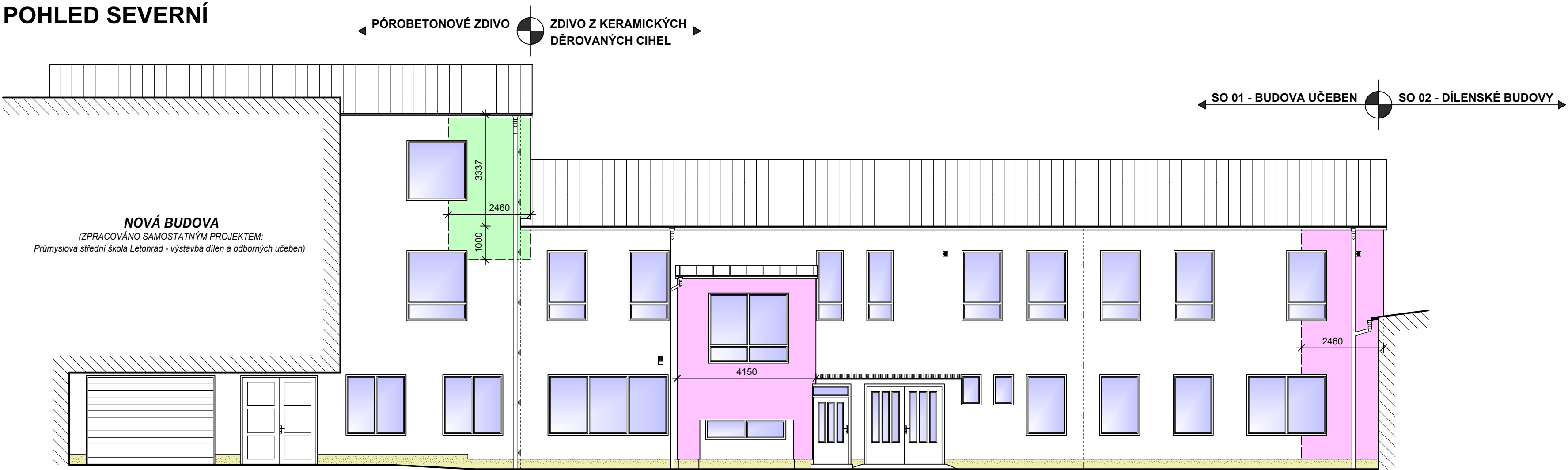
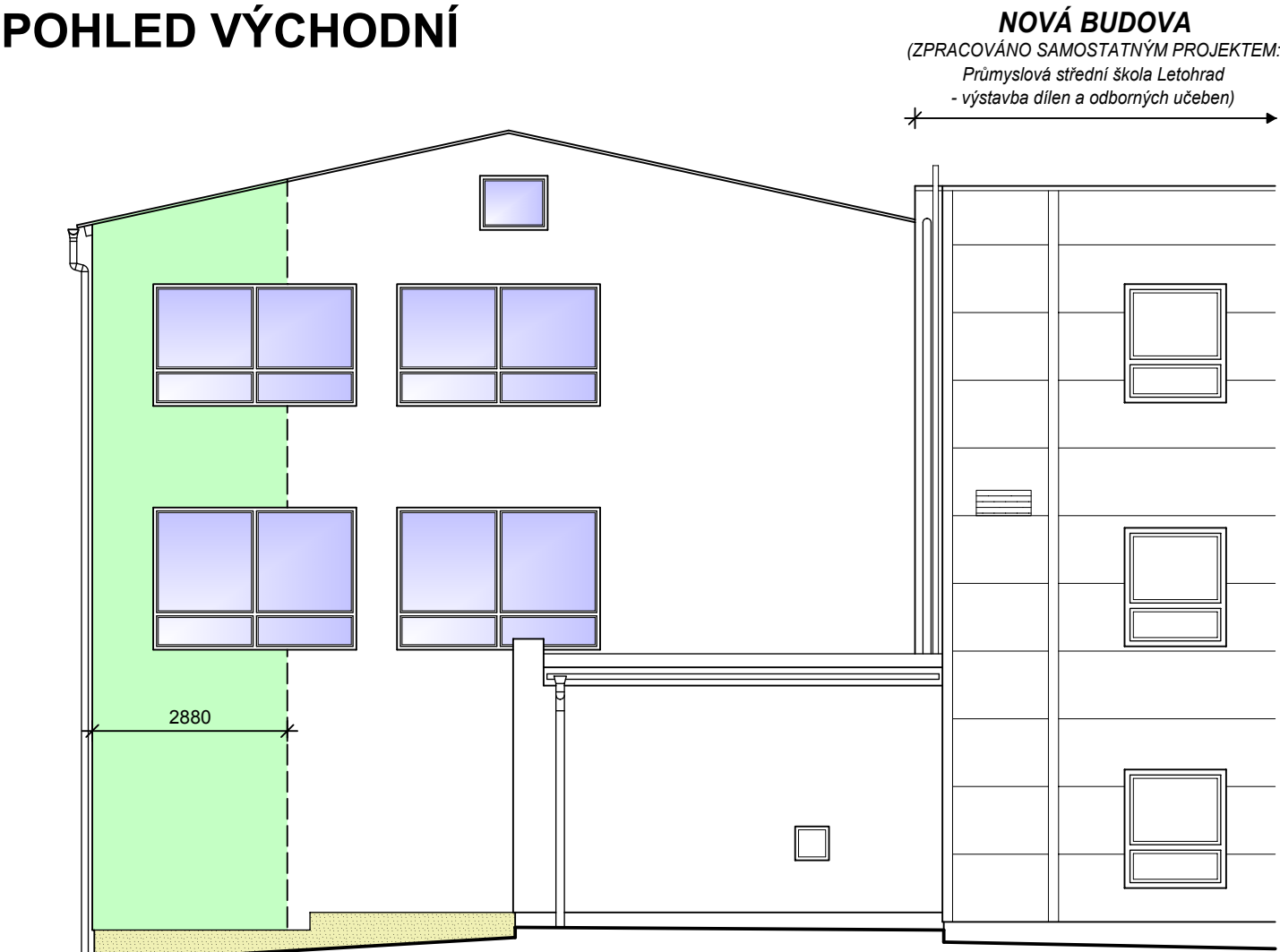


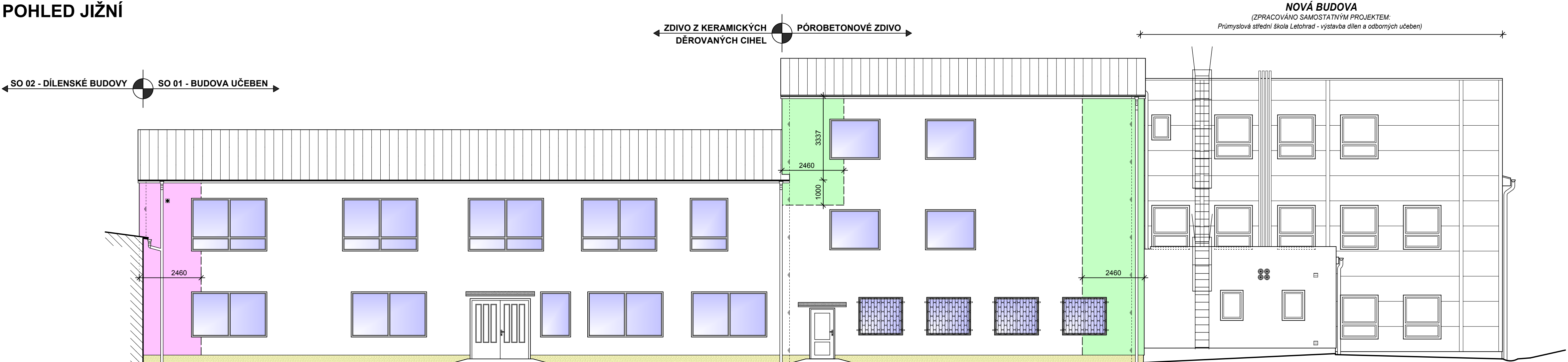
POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA

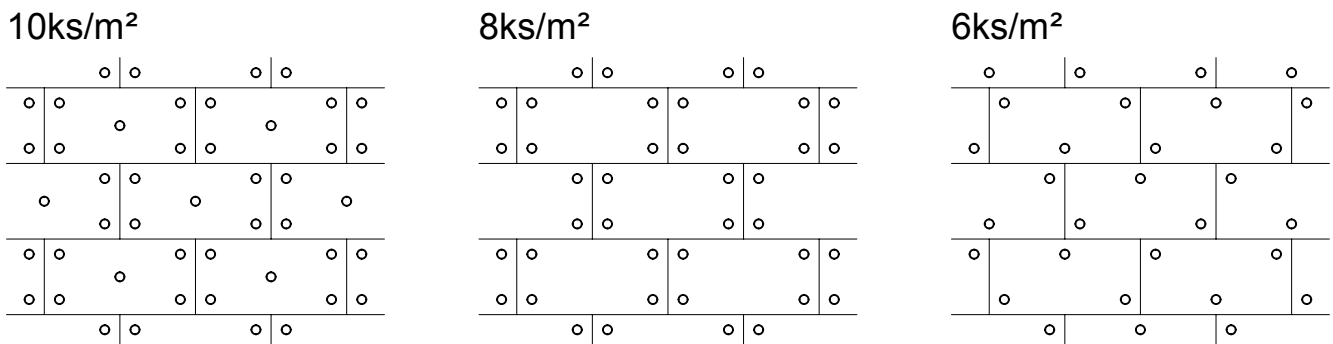
- OKRAJOVÁ OBLAST - TŘÍPODLAŽNÍ OBJEKT**  
PÓROBETONOVÉ ZDIVO, POČET HMOŽDINEK: 10ks/m<sup>2</sup>
- OKRAJOVÁ OBLAST - DVOUPODLAŽNÍ OBJEKT**  
KERAMICKÉ ZDIVO, POČET HMOŽDINEK: 8ks/m<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ OBLASTI - TŘÍPODLAŽNÍ OBJEKT**  
PÓROBETONOVÉ ZDIVO, POČET HMOŽDINEK: 8ks/m<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ OBLASTI - DVOUPODLAŽNÍ OBJEKT**  
KERAMICKÉ ZDIVO, POČET HMOŽDINEK: 6ks/m<sup>2</sup>
- SOKL OBJEKTU, POČET HMOŽDINEK: 6ks/m<sup>2</sup>**

POZNÁMKA

V SYSTÉMU BUDOU POUŽITY JEDNOKROKOVÉ UNIVERZÁLNÍ ŠROUBOVACÍ ZÁPUSTNÉ HMOŽDINKY S EVROPSKÝM TECHNICKÝM SCHVÁLENÍM DLE ETAG 014. OPTIMALIZOVANÝ TEPELNÝ MOST 0,000W/K. HMOŽDINKY MUSÍ BÝT POUŽITELNÉ PRO KATEGORII PODKLADU A,B,C,D,E.

PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BUDE POSOUZEN NAVRŽENÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM TENTO ZPŮSOB KOTVENÍ UPRÁVEN TAK, ABY VYHOVOVAL PODMÍNKÁM STAVBY !

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK  
PRO IZOLAČNÍ DESKY 1000 x 500mm



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div><div>KOMENSKÉHO 42/1 501 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div></div>	
ING. JIŘÍ ADAMEC		PATRIK DOSTÁLEK				
MÍSTO STAVBY:	LÉTOHRAD					
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				FORMÁT	8 x A4
STAVBA:	<b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - PSŠ LETOHRAD</b> <b>AREÁL USTECKÁ Č.P. 36</b> <b>SO 01 - BUDOVA UČEBEN</b>				DATUM	04/2017
					ÚČEL	DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK - 16 - 1005
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU:	<b>KOTEVNÍ PLÁN</b>				MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:
					<b>1 : 100</b>	<b>D.1.1.1.2.13</b>