

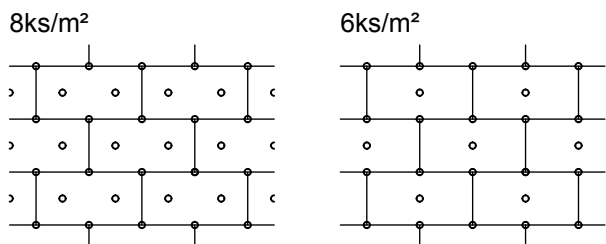
POHLED JIŽNÍ



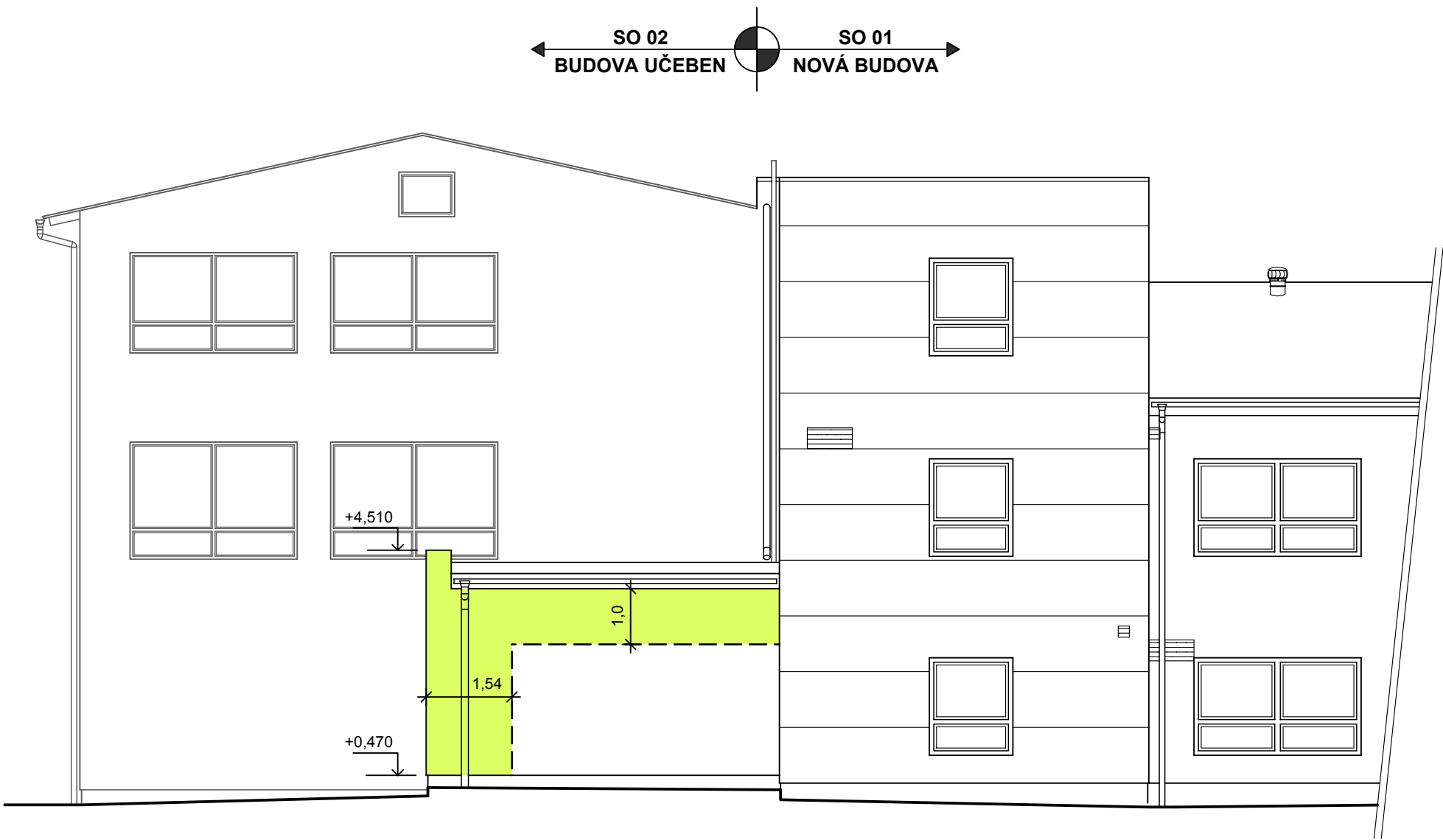
LEGENDA HMOT

- Okrajová oblast, počet hmoždinek: 8 ks/m²
- Vnitřní oblast a sokl budovy, počet hmoždinek: 6 ks/m²

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK
PRO IZOLAČNÍ DESKY 1000x500mm



POHLED VÝCHODNÍ



POZNÁMKA

Z venkovní strany výplní otvorů nalepit vzduchotěsné difúzně otevřené těsnící pásky (u obvodového zdiva s ETICS dále použít ukončovací začíšťovací dilatační lišty pod omítku s dilatační páskou a ultrazvukem navařenou tkaninou). Osadit nové parapety z poplastovaného plechu včetně kotvících prvků, držáků a podpěr parapetu.

Z vnitřní strany výplní otvorů nalepit parotěsné těsnící pásky a ukončovací lišty bez viditelné přední hrany s pěnovou dilatační páskou a ultrazvukem navařenou tkaninou. Stávající vnitřní parapety budou demontovány a po osazení nových výplní otvorů budou osazeny parapety nové z voděodolné DTD desky tl. 16mm se zesílenýmnosem z DTD desky tl. 25mm opláštěné středně tlakým laminátem CPL tl. 0,6mm, barva parapetu bílá nebo dekor "carrera" dle výběru investora.

Součástí zateplení je i odkopání pásu kolem základů a zateplení základových pasů budovy a provedení zateplení základových pasů do výšky min. 250mm nad terén soklovými izolačními deskami PERIMETR (tl. 120mm, λ = 0,034 W/mK). Nad terénem bude na soklových deskách provedena nová tenkovrstvá mozaiková omítka.

Stávající dešťové svody a žlaby budou demontovány a osazeny nové ze systémového poplastovaného plechu.

Hmoždinky pro izolant EPS 70F (MV) tl. 150mm jsou navrženy v délce 235mm s ohledem na možné vyrovnání tolerancí (lepící tmel a omítka) při kotevní hloubce hef ≥ 25mm.

Hmoždinky pro izolant z perimetrických desek tl. 120mm jsou navrženy v délce 195mm s ohledem na možné vyrovnání tolerancí (lepící tmel a omítka) při kotevní hloubce hef ≥ 25mm.

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 upraven tak, aby vyhovoval podmínkám stavby !

± 0,000 = 357,28 m.n.m Bpv

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div><div>KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div></div>	
ING. JIŘÍ ADAMEC		ING. M. ŠKOPEK				
MÍSTO STAVBY:	LETOHRAD					
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				FORMÁT	3 x A4
STAVBA:	Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba dílen a odborných učeben SO 01 - Nová budova				DATUM	04/2017
					ÚČEL	PDPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK-16-1006
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU:	KOTEVNÍ PLÁN - STÁVAJÍCÍ ČÁST BUDOVY				MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
					1 : 100	D.1.1.1.2.9