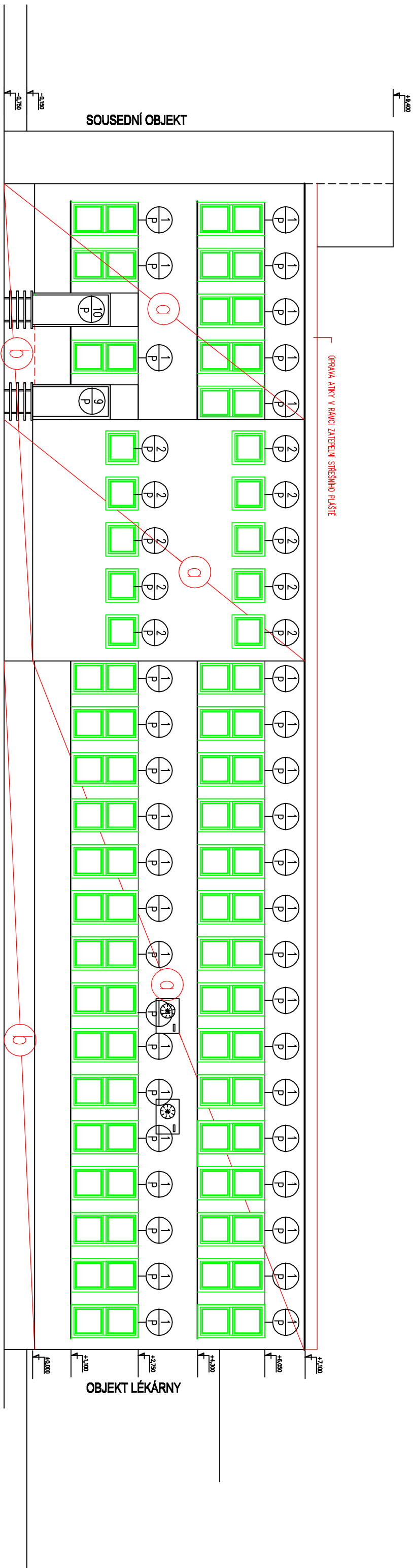


POHLED ZADNÍ PRŮČELÍ



NOVÁ OPATŘENÍ

- ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM JÁDRO EPS – F
- BOČNÍ STĚNY A PRŮČELÍ SE ZATEPLÍ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM, JÁDRO EPS – F 140 mm
- DO VÝŠKY 600 mm NAD TERÉN POUŽÍT NENASAČAVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- ZATEPLENÍ STŘECHY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS tl. 180 mm
- VPLNĚ OTVORŮ – OKNA A PROSKLENÉ DVEŘE BUDOU S $U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- RÁMY VPLNÍ OTVORŮ BUDOU V DOSTATEČNÉ ŠÍŘCE, TAK ABY BYLO MOŽNO ZATEPLIT OStĚNÍ A NADPRÁŽÍ V TL. min. 40 mm

Poznámka

- MUSÍ BÝT UPRAVEN OKAPOVÝ CHODNÍK PO CEŁÉM OBVODU STAVBY, POLOŽENÍ NOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽIC

Ing. VOZAR <i>Miroslav</i> – EKOSTAV <u>PROJEKT</u> , spol. s r. o. 668 01 Uh. Brod, Havlíčkova 877, tel. 572 637823, IČO 262 63 378			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	
ING. M. VOZAR	ING. M. VOZAR	ING. M. VOZAR	
ZATEPLENÍ A VYMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA V BANOVĚ, č.p. 707, p.č.st. 854/1, k.ú. Bánov			
INVESTOR: Obec Bánov, č.p. 700, 687 54 Bánov			
F.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
POHLED ZADNÍ PRŮČELÍ - nový stav		DRUH DOKUM.	PS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	721-62/2010
		EVID.ČÍSLO	
POČET FORM.		4	A 4
DATUM		06/2010	
MĚŘÍTKO		1:100	
VÝS. KOPIE	VÝS. ČÁST	ČÍS. PŘÍL.	
F1.1			11