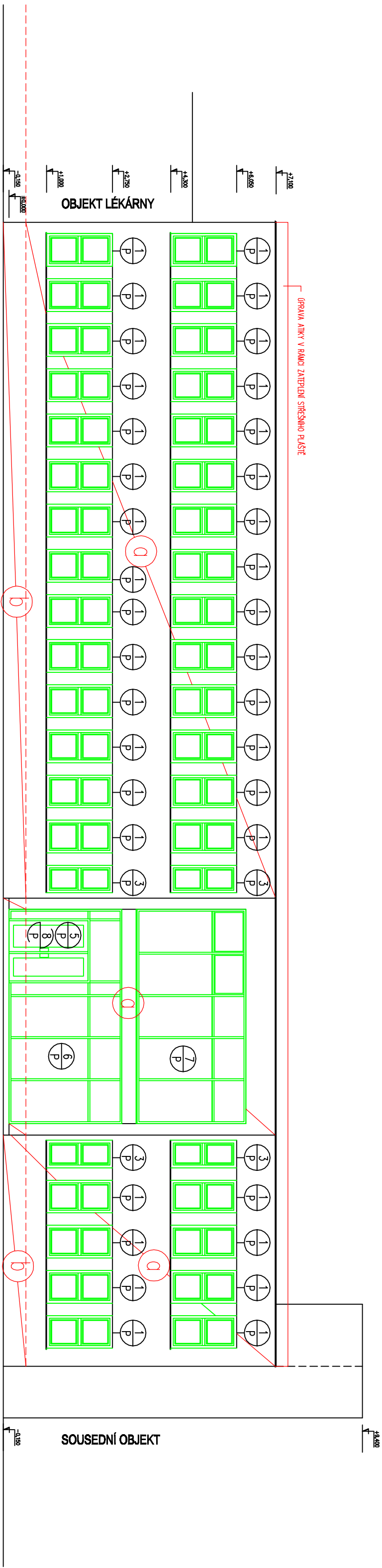


POHLED VSTUPNÍ PRŮČELÍ



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 NENASAKAVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREK
 - ZATEPLENÍ STŘECHY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS tl. 180 mm
- VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA A PROSKLENÉ DVEŘE BUDOV S $U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - RÁMY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOV V DOSTATEČNÉ ŠÍŘCE, TAK ABY BYLO MOŽNO ZATEPLIT OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V TL. min. 40 mm
 - MUSÍ BÝT UPRAVEN OKAPOVÝ CHODNÍK PO CÍLEM OBVODU STAVBY, POLOŽENÍ NOVÝCH BETONOVÝCH DLAŽIC

Poznámka

upraviť šíň vstupného křídla vstupných dverí na průchodí šířku 900 mm

Ing. VOZÁR Miroslav – EKOSTAV PROJEKT, spol. s r. o.
668 01 Uh. Brod, Havlíčkova 877, tel. 572 637923, IČO 262 63 378

PROJEKTANT	VÝPRAVOVAL	ZODP.PROJEKTANT		DRUH DOKUM.	PS
ING. M. VOZÁR	ING. M. VOZÁR	ING. M. VOZÁR		ČÍSLO ZAKÁZKY	721-62/2010
				EVJ.ČÍSLO	
ZATEPLENÍ A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA V BANOVĚ, č.p. 707, p.č.st. 854/1, k.ú. Bánov			POČET FORM.	4	A 4
INVESTOR: Obec Bánov, č.p. 700, 687 54 Bánov			datum	06/2010	
F.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	1:100	
			ČÍSLO KÓPIE	ČAST	ČÍS.PRÍL.
POHLED VSTUPNÍ PRŮČELÍ - nový stáv			F1.1		10