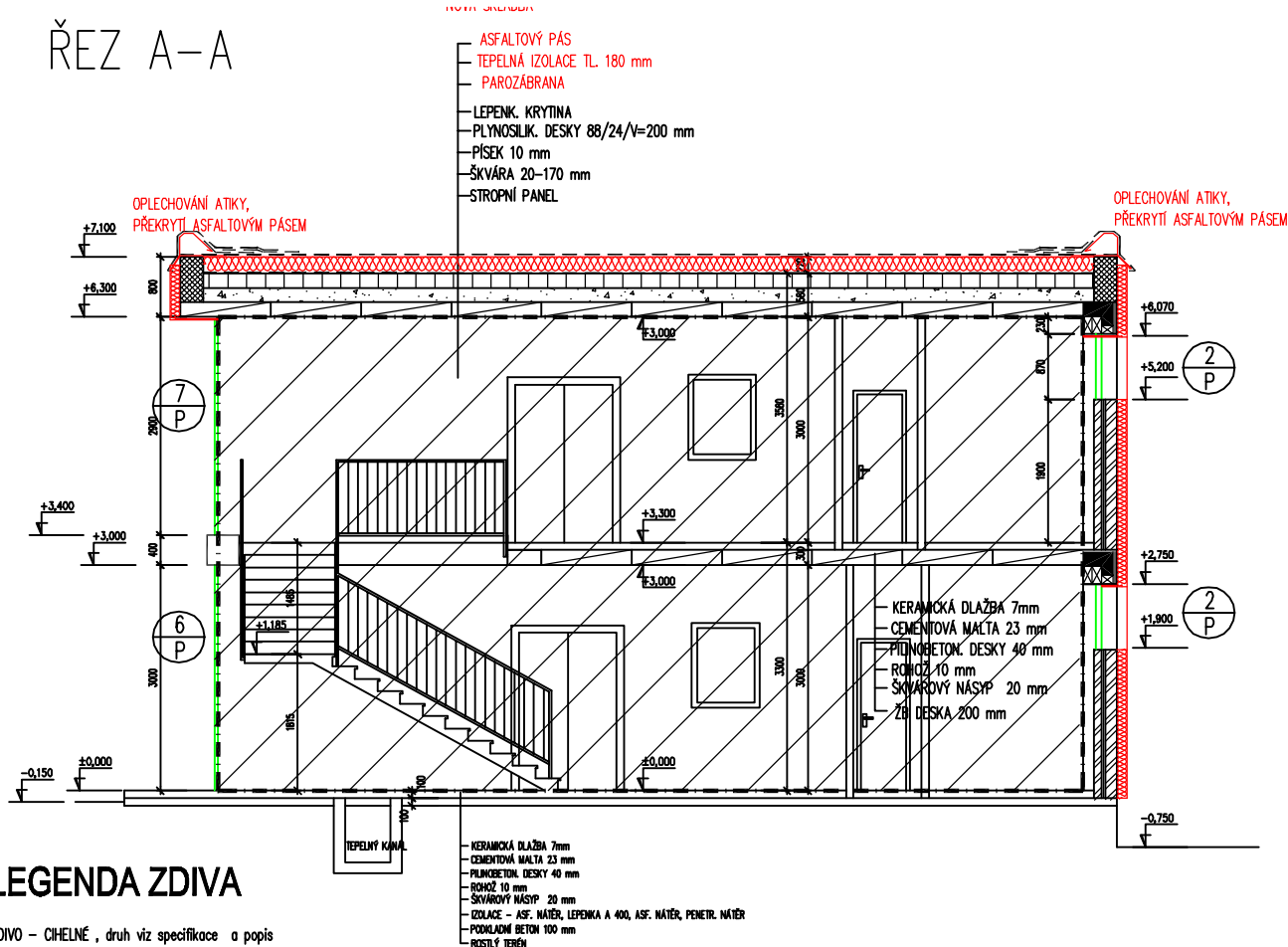


ŘEZ A-A



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

PROJEKT K DOTAČNÍMU PROGRAMU ZELENÁ ÚSPORÁM

Ing. VOZÁR Miroslav – EKOSTAV PROJEKT, spol. s r. o.

688 01 Uh. Brod, Havlíčkova 877, tel. 572 637823, IČO 262 63 378

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	DRUH DOKUM.	PS
ING. M. VOZÁR	ING. M. VOZÁR	ING. M. VOZÁR	ČÍSLO ZAKÁZKY	721-62/2010
			EVID.ČÍSLO	
ZATEPLENÍ A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA V BÁNOVĚ, 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			POČET FORM.	4 A 4
			DATUM	06/2010
			MĚŘÍTKO	1:100
			ČÍS.KOPIE	ČÁST
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV			F1 1	00