



LEGENDA:
OBVODOVÉ STĚNY

stěnovací - OSK 100 (32/24/15) tl. 330 mm + zateplení izolací
nový stěv - OSK 100 (32/24/15) tl. 330 mm + zateplení izolací
těžší polystyren šedý ($\lambda=0,032$ W/mK) tl. 160 mm

VÝPLNĚ OTVORŮ

- [OZP] - plinovní dřevěná ($U=2,9$ W/m²K) -> výměna za plastové s iz. trojsklem ($U=0,8W/m^2K$)
- [OZV] - plinovní dřevěná ($U=2,9$ W/m²K) -> výměna za plastové s iz. trojsklem ($U=0,8W/m^2K$)
- [OZV] - nové plastové osazené do r. 2008-2011 ($U=1,2$ W/m²K) -> bez výměny
- [OZV] - nové plastové osazené do r. 2008-2011 ($U=1,2$ W/m²K) -> bez výměny
- [OZV] - plinovní ($U=3,5$ W/m²K) -> výměna za plastové ($U=1,2W/m^2K$)
- [OZV] - výměna plastové ($U=1,5$ W/m²K) -> bez výměny

Projektant:		Výpracovatel:		PROJEKT	
Ing. Karel Vlček		Ladislav Beneš		INŽENÝR	
Akce:		Realizace nové stavby - Stavební úpravy		INŽENÝR	
Výkres:		PŮDORYSNÉ SCHEMA - Účelový		INŽENÝR	
Výkres:		PŮDORYSNÉ SCHEMA - Účelový		INŽENÝR	
Investor:		Předmět stavby		Datum:	
Kancelář inž. 125, 532 11		Předmět stavby		03/2013	
		Měřítko:		Číslo výkresu:	
		1 : 100		2.D.2.1	