



**LEGENDA:**  
**OBVODOVÉ STĚNY**

stěvačci – OSK 100 (32/24/15) tl. 330 mm  
nový stov – OSK 100 (32/24/15) tl. 330 mm + zateplení izolační  
fosilní polystyren šedý ( $\lambda=0,032$  W/mK) tl. 160 mm

**VÝPLNĚ OTVORŮ**

- okna – **OZP** – původní dřevěná ( $U=2,9$  W/m<sup>2</sup>K) -> výměna za plastové s iz. trojsklem ( $U=0,8W/m^2K$ )
- **OZV** – původní plastové osazené do r. 2008 ( $U=1,5$  W/m<sup>2</sup>K) -> výměna za plastové s iz. trojsklem ( $U=0,8W/m^2K$ )
- **OZN** – nová plastové osazené do r. 2008–2011 ( $U=1,2$  W/m<sup>2</sup>K) -> bez výměny
- diře – **DOV** – původní ( $U=3,5$  W/m<sup>2</sup>K) -> výměna za plastové ( $U=1,2W/m^2K$ )
- **DOV** – výměna plastové ( $U=1,5$  W/m<sup>2</sup>K) -> bez výměny

Projektant:		Výpracoval:	
Ing. Karel Vlček		Lenka Benešová	
Akce:		Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Pardubice	
Výkres:		PŮDORYSNÉ SCHEMÁ – 3.N.P.	
Objekt č.2 – Učebny		Měřítko: 1 : 100	
Investor:		Pardubický kraj	
Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		Datum: 05/2013	
		Číslo: 20.2.3	