



LEGENDA:

OBVODOVÉ STĚNY

stávající – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm, pilíře – železobeton 520/330 mm+přízdívka CDK 230 mm
nový stáv – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm + zateplení izolací fasádní polystyren šedý ($\lambda=0,032$ W/mK) tl. 160 mm

VÝPLNĚ OTVORŮ

- okna – **OZP** – původní dřevěná (U=2,9 W/m²K) → výměna za plastové s iz. trojsklem (U=0,8W/m²K)
- **OZV** – původní plastová osazená do r. 2008 (U=1,5 W/m²K) → výměna za plastové s iz. trojsklem (U=0,8W/m²K)
- **OZN** – nová plastová osazená do r. 2008–2011 (U=1,2 W/m²K) → bez výměny
- dveře – **DOP** – původní (U=3,5 W/m²K) → výměna za plastové (U=1,2W/m²K)
- **DOV** – výměněná plastové (U=1,5 W/m²K) → bez výměny

Projektant:		Výpracoval:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Akce:		Realizace Úspor energie – Střední průmyslové škola chemická Pardubice – Polabiny	
Výkres:		PŮDORYSNÉ SCHEMA – 2.N.P.	
		Objekt č.7 – Laboratoře	
Investor:		Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	
Datum:		03/2013	
		7.D.2.2	