



LEGENDA:

OBVODOVÉ STĚNY

stůvající – 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 (λ=0,032 W/mK) tl. 160 mm

VÝPLNĚ OTVORŮ

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

Projektant:		Výpracoví:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Akce:		Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny	
Výkres:		PŮDORYSNÉ SCHEMA – 1.N.P.	
Investor:		Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	
Objekt č.7 – Laboratoře		Měřítko: 1 : 100	
Datum:		Č.výkresu:	
03/2013		7.D.2.1	