



LEGENDA:

OBVODOVÉ STĚNY

stávající – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm (meziokení sloupy – beton 330/750 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

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

Projektanti:		Vyracovali:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Akce:		Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Podbíny	
Výkres:		PŮDORYSNÉ SCHÉMA – 2.N.P.	
Investor:		Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	
Datum:		03/2013	
Měřítko:		1 : 100	
Zakázka:		Č. výkresu: 4.D.2.2	