



Objekt č.3 – dostavba

LEGENDA:

OBVODOVÉ STĚNY

stávající – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm (meziokenní sloupy – beton 330/750 mm)  
nový stav – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm + zateplení izolací fosfátní 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** – vyměňená plastová (U=1,5 W/m2K) → bez výměny

Projektant:		Vypracoval:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Akce:		Realizace úspor energie – Střední průmyslové škola chemická Pardubice – Podbíny	
Výkres:		<b>PŮDORYSNÉ SCHÉMA – 3.N.P.</b>	
Investor:		Pardubický kraj	
		Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	
		<b>Objekt č.4 – Dílny</b>	
		Měřítko: 1 : 100	
		Č. výkresu: 4.D.2.3	
		Datum: 03/2013	
		Zakázka:	
		ING. KAREL VRBICKÝ	
		Mosťákovo nám. 24	
		534 01 Holice v Č.	
		tel. 468923008, 731528133	