



LEGENDA:

OBVODOVÉ STĚNY

síťovojít – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm, pilíře – železobeton 400/700 mm  
nový stav – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm + zateplení izolačí 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 osazená do r. 2008 (U=1,5 W/m2K) -> výměna za plastové s iz. trojsklem (U=0,8W/m2K)
- [OZN] – nová plastové osazená 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)
- [DOV] – výměňné plastové (U=1,5 W/m2K) -> bez výměny

Projektant:		Výpracovali:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Akce:		Realizace úspor energie – Střední průmyslové škola chemická Pardubice – Palachy	
Výkres:		PŮDORYSNÉ SCHEMA – 1.N.P.	
Investor:		Objekt č.5 – Montážní hala	
Pardubický kraj		Dotum:	
Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		03/2013	
		Č. výkresu:	
		1 : 100	
		5.D.2.1	