



LEGENDA:

OBVODOVÉ STĚNY

stávající – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm, pilíře – železobeton 520/330 mm+přízdívka CDK 230 mm  
nový stov – 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 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 – výměněná plastová (U=1,5 W/m2K) -> bez výměny

Projektant:		Vyracoval:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Akce:		Realizace úspor energie – Střední průmyslové škola chemická Pardubice – Polabiny	
Výkres:		PŮDORYSNÉ SCHEMA – 3.N.P.	
Investor:		Pardubický kraj	
Komenského nám. 125, 532 11		Pardubice	
Datum:		03/2013	
Měřítko:		1 : 100	
Zakázka:		Ing. KAREL VRBICKÝ KANCELÁŘ Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v Č. tel. 468923008, 731528133	
Č. výkresu:		7.D.2.3	