



LEGENDA:

OBVODOVÉ STĚNY

stávající – CD–INA 365x245x140 mm tl. 400 mm, meziklení pilíře 300 mm
nový stav – CD–INA 365x245x140 mm + zateplení izolací EPS 70 NEO 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
- dveře – [DOP] – původní (U=3,5 W/m2K) –> výměna za plastové (U=1,2W/m2K)
- [DOV] – výměněná plastové (U=1,5 W/m2K) –> bez výměny

Projektant:		Vyracovali:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Akce:		Realizace úspor energie – Střední průmyslové škola chemická Pardubice – Polabiny	
Výkres:		PŮDORYSNÉ SCHEMA – 1.N.P.	
Investor:		Pardubický kraj	
Komenského nám. 125, 532 11		Pardubice	
Měřítko:		1 : 100	
Datum:		03/2013	
Č. výkresu:		3.D.2.1	