

LEGENDA:

OBVODOVÉ STĚNY

stávající – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm

– sloupy železobeton

nový stav – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm + zateplení izolací fasádní polystyren šedý ($\lambda=0,032$ W/mK) tl. 160 mm

VÝPLNĚ OTVORŮ

okna – **OZP** – původní dřevěná ($U=2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) → výměna za plastová s iz. trojsklem ($U=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$)


- OZV - původní plastová osazená do r. 2008 ($U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) \rightarrow výměna za plastová

s iz. trojsklem ($U=0,8W/m2K$),

- **OZN** - nová plastová osazená do r. 2008-2011 ($U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) \rightarrow bez výměňny

dlouže - **DOP** - původní ($U=3,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) \rightarrow výměna za plastové ($U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- **DOV** - výměňná plastová (U=1,5 W/m²K) → bez výměny

Projektant: Ing. Karel Vrbický		Vypracoval: Lenka Benešová	
Akce: Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polibiny			
Výkres: PŮDORYSNÉ SCHEMA – 1.N.P. Objekt č. 8 – Tělocvična			
Investor: Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		<div style="text-align: center;">  <p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. KAREL VRBICKÝ Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v.č. tel. 46692008, 731528133</p> </div>	
Datum: 03/2013		Č. výkresu: 8.D.2.1	
Měřítko: 1 : 100			