



OBJEKT C - 1.N.P.

Projektant:	Vypracoval:	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová	ING. KAREL VRBICKÝ
Alce:	Realizace kapot energie - Střední průmyslová škola chemická Pardubice - Peřibny	Masarykova nám. 24 534 01 Holice v.č. tel. 468922008, 731528133
Výkres:	PŮDORYSNÉ SCHEMA - 1.N.P.	Zakázka:
Investor:	Objekt 5.7 - Laboratoře	Měřítko:
Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	1 : 100	Č. výkresu:
		03/2013
		7.D.2.1

LEGENDA:

OBVODOVÉ STĚNY

stěnovací - CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm, pilíře - železobeton 520/330 mm+prizdívká CDK 230 mm
 nový stav - CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm + zateplení izolací fosfátový polystyren šedý ($\lambda=0,032$ W/mK) tl. 160 mm

VÝPLNĚ OTVORŮ

- okna - OZP - původní dřevěná ($U=2,9$ W/m²K) -> výměna za plastová s iz. trojsklem ($U=0,8$ W/m²K)
- OZV - původní plastová osazená do r. 2008 ($U=1,5$ W/m²K) -> výměna za plastová s iz. trojsklem ($U=0,8$ W/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 ($U=1,2$ W/m²K)

- DOV - výměna plastová ($U=1,5$ W/m²K) -> bez výměny