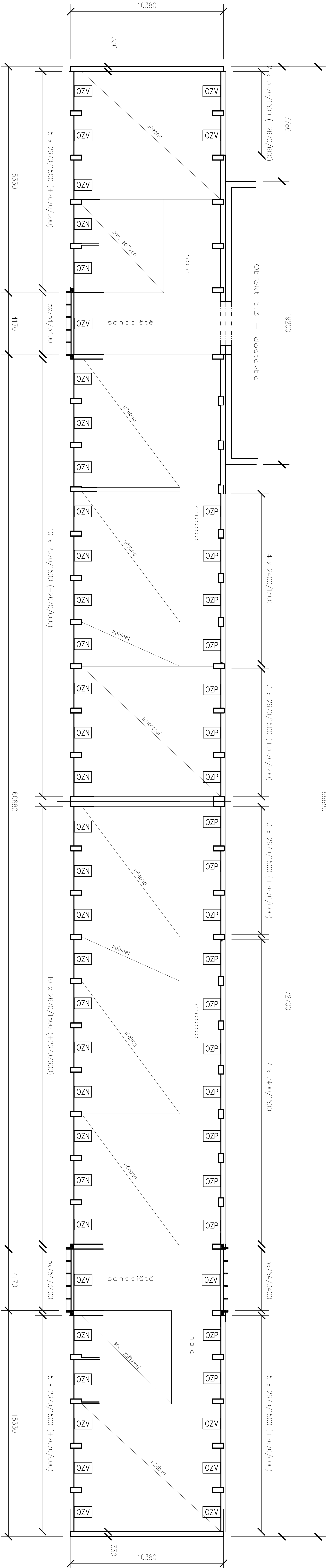


99680



LEGENDA:

OBVODOVÉ STĚNY
stěnojlec – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm
nový stavec – CDK 100 (32/24/15) tl. 330 mm + zateplení izolací
frešdní polystyren sedý (λ=0.032 W/mK) tl. 160 mm

VÝPLNĚ OTVORŮ

okno – [OZP] – plovodní dřevěné (U=2.9 W/m²K) -> výměna za plastové s iz. trojsklem (U=0.8W/m²K)
- [OZV] – plovodní plastové osazené do r. 2008 (U=1.5 W/m²K) -> výměna za plastové s iz. trojsklem (U=0.8W/m²K)
- [OZN] – nové plastové osazené do r. 2008–2011 (U=1.2 W/m²K) -> bez výměny
dvře – [OZP] – plovodní (U=3.5 W/m²K) -> výměna za plastové (U=1.2W/m²K)
- [OZV] – vyměnění plastové (U=1.5 W/m²K) -> bez výměny

Projektant:		Výpracovatel:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Akce:		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
Realizace úpravy energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Páchný		ING. KAREL VRBICKÝ	
Výkres:		Měřítko:	
PŮDORYSNÉ SCHÉMA – 2.N.P.		1 : 100	
Objekt č.2 – Učebny		Datum:	
Projektový kresl		03/2013	
Investor:		Č. výkresu:	
Komenská nřm. 125, 532 11 Pardubice		2.D.2.2	