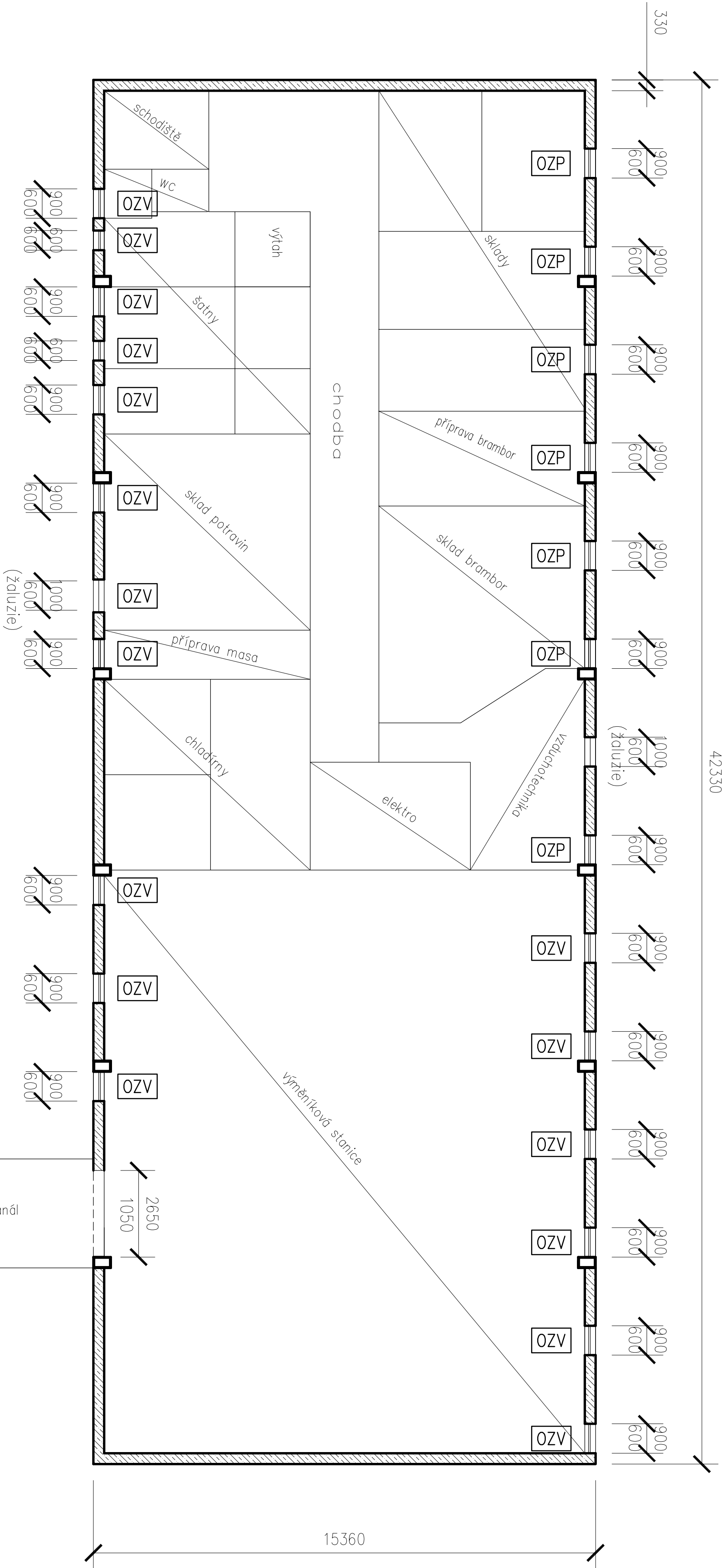


1.P.P.



LEGENDA:

OBVODOVÉ STĚNY

stávající – beton B170 tl.330 mm, k zemině + CDK 100 (32/24/15) tl. 150 mm, pilíře – železobeton 330/500 mm
nový stov – beton B170 tl.330 mm tl. 330 mm + zateplení izolací fasádní polystyren šedý ($\lambda=0,032$ W/mK) tl. 160 mm

VÝPLNĚ OTVORŮ

- **OZP** – původní dřevěná ($U=2,9$ W/m²K) → výměna za plastová s iz. trojsklem ($U=0,8W/m^2K$)
- **OZV** – původní plastová osazená do r. 2008 ($U=1,5$ W/m²K) → výměna za plastová s iz. trojsklem ($U=0,8W/m^2K$)
- **OZN** – nová plastová osazená do r. 2008–2011 ($U=1,2$ W/m²K) → bez výměny

Objekt č.2 – učebny

Projektant:		Vyracoval:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Akce:		Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polibny	
Výřer:		PŮDORYSNÉ SCHEMA – 1.P.P.	
Investor:		Pardubický kraj	
Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		Datum:	
		03/2013	
		Č.výřer:	
		1.D.2.1	