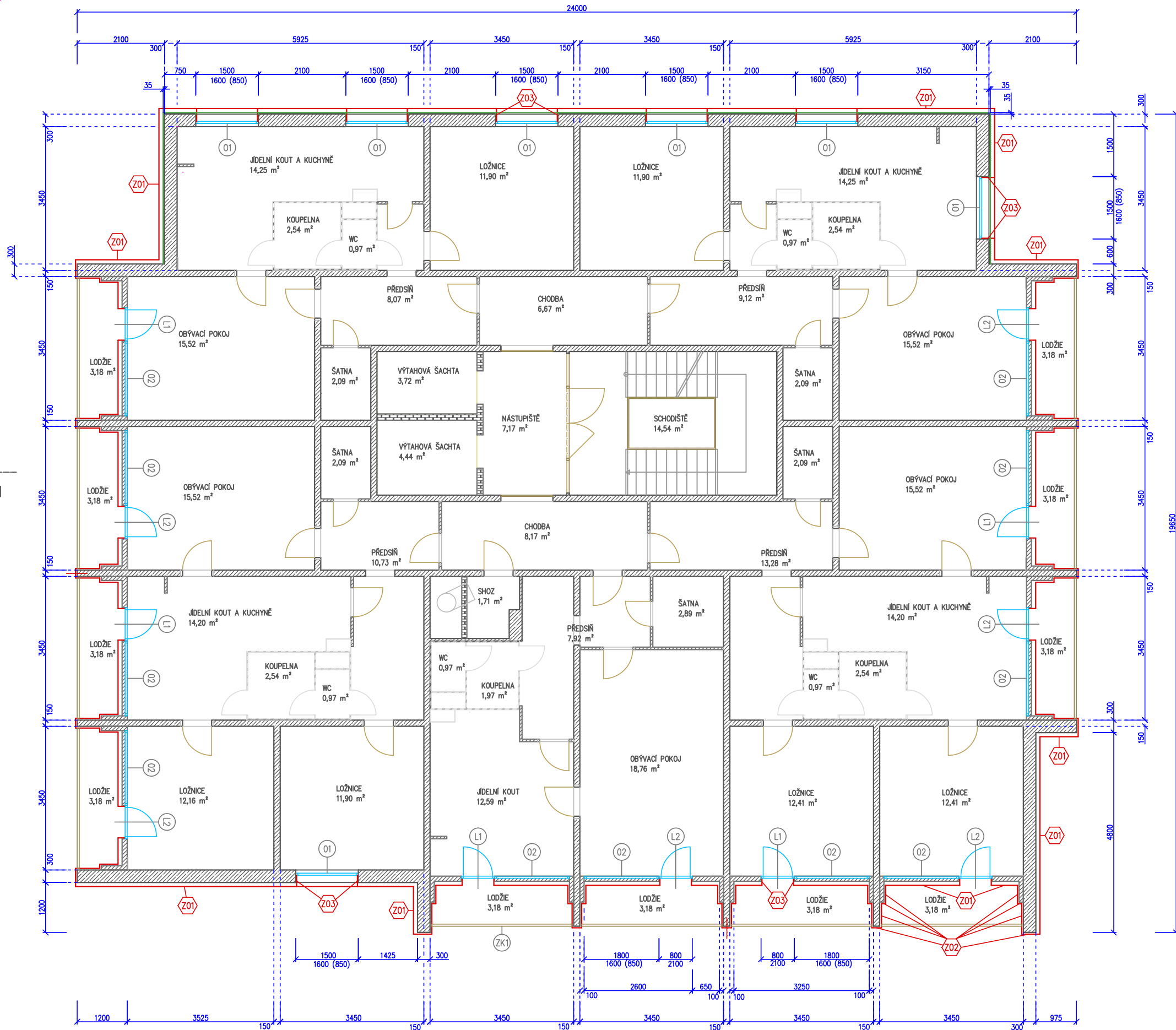


R2



VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		
Označení	Rozměry (mm)	Popis
O1	1500x1600	plastové okno jednoduché s izolačním dvojsklem, U = 1,4 W/m <sup>2</sup> K
O2	1800x1600	plastové okno jednoduché s izolačním dvojsklem, U = 1,4 W/m <sup>2</sup> K
L1	800x2100	plastové lodžiové dveře prave s izolačním dvojsklem, U = 1,4 W/m <sup>2</sup> K
L2	800x2100	plastové lodžiové dveře levice s izolačním dvojsklem, U = 1,4 W/m <sup>2</sup> K

- VÝPIS MATERIÁLŮ
- Beton s výztuží:  
-tl. 300 mm – obvodové nosné konstrukce  
-tl. 150 mm – vnitřní nosné konstrukce
  - Beton bez výztuže:  
-tl. 120 mm – parapet lodžie  
-tl. 100 mm – lodžiové příložky  
-tl. 60 mm – vnitřní nenosné příčky
  - Umakart:  
-tl. 30 mm – bytové jádro
  - Perlit beton:  
-tl. 35 mm – dodatečná monierka na vstupní straně objektu
  - Cihelné zádivo:  
-tl. 150 mm – příčky ve výtahové šachtě
  - Zámečnické konstrukce – lodžiové zábradlí

- LEGENDA ZATEPLENÍ
- Zateplení EPS/MIN tl. 100 mm
  - Zateplení EPS/MIN tl. 40 mm
  - Zateplení EPS/MIN tl. 20 mm

Zateplení EPS do BNP včetně (+22,400 m)  
Zateplení MIN od 9NP včetně

Vypracoval	Ing. Kateřina Kauerová	Ing. Stanislav Címr AI č. 0400661	
Kontroloval	Ing. Stanislav Címr	Projekční a konstr. práce J. Kubelka 1337	
Místo	Stará 2520/45a, Ústí nad Labem	434 01 Most	
Investor	SVJ Stará 2520/45a v Ústí nad Labem	Formát 2x A4	Paré
Stavba	Stavební úpravy a zateplení věžového domu Stará 2520/45a, Ústí nad Labem	Datum 01/2010	
Výkres	Pódorys ZNP-13NP – NOVÝ STAV	Měřítko 1:100	
		Č.výkresu 3.3	