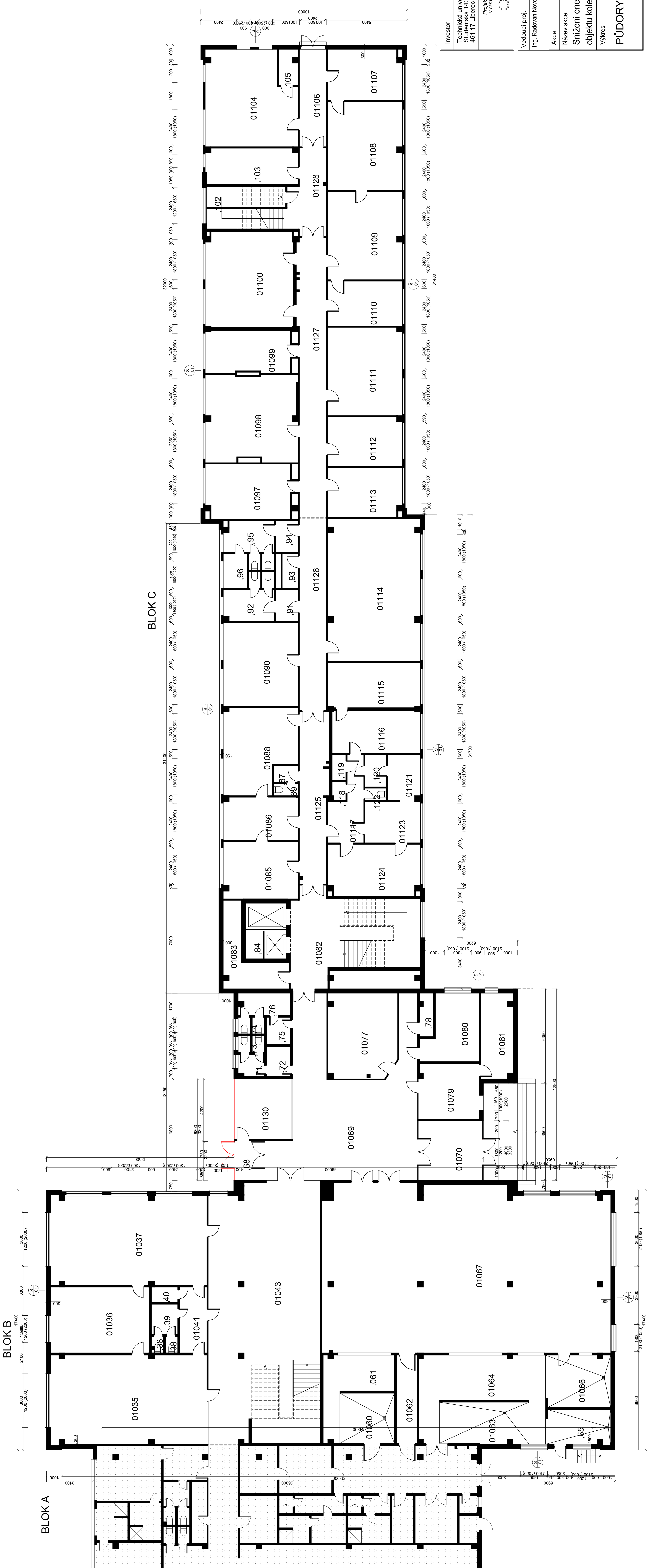



	prefabrikovaný panel tl. 300 mm a MIV (mezokerní vožka) tl. 150 mm		výplně otvorů, plastový rám s izolačním dvojsklem
	sousední vytápěný objekt		výplně otvorů, kovový rám s dvojitým zasklením

- FASÁDA - ZÁKLADNI:**
 - keramický panel tl. 300 mm
 - omítka vapenocementová
 - FASÁDA - SOKL:**
 - keramický panel tl. 300 mm
 - obklad kábrincem
 - MEZIOKENNÍ VLOŽKA**
 - omítka vnitřní
 - dřevotřísková deska
 - parozábrana
 - vyplň dutiny minerální vatou tl.
 - záklep deskou



Investor	Projektáři a kancelář	DPS
Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Veselská 97 Liberec 6 IČO 490 80 300, č. autorizace: 0500722 mail: novotny@unilrelax.cz tel: 485 13 36 55, 602433611	510/2016/16 6 x A4 6 x A4 XI/2016 1 : 100 Číslo výkresu
Projekt je spolufinancován z fondů Evropské unie a rámci Operačního programu Životní prostředí Přírodní osa 5 Evropské strukturální a investiční fondy Operativní program Inteligence pro růst Doplnění úpravy		Stupeň
	Vypracoval	Ev. číslo
	Kateřina Nykodymová	Formát
		Datum
		Měřítka
		Číslo paré
Název akce		
Snižování energetické náročnosti objektu kolejí TUL v Liberci - Vesci		
Výkres		
PŮDORYS 1NP		

BA01