

BLOK B

BLOK A

LEGENDA MATERIÁLŮ

- keramický panel tl. 300 mm
a MIV (meziozemní vložka) tl. 150 mm
- sousední vytápěný objekt
- výplně otvorů,
plastový rám s izolačním dvojsklem
- výplně otvorů,
cípřit
- S

UT

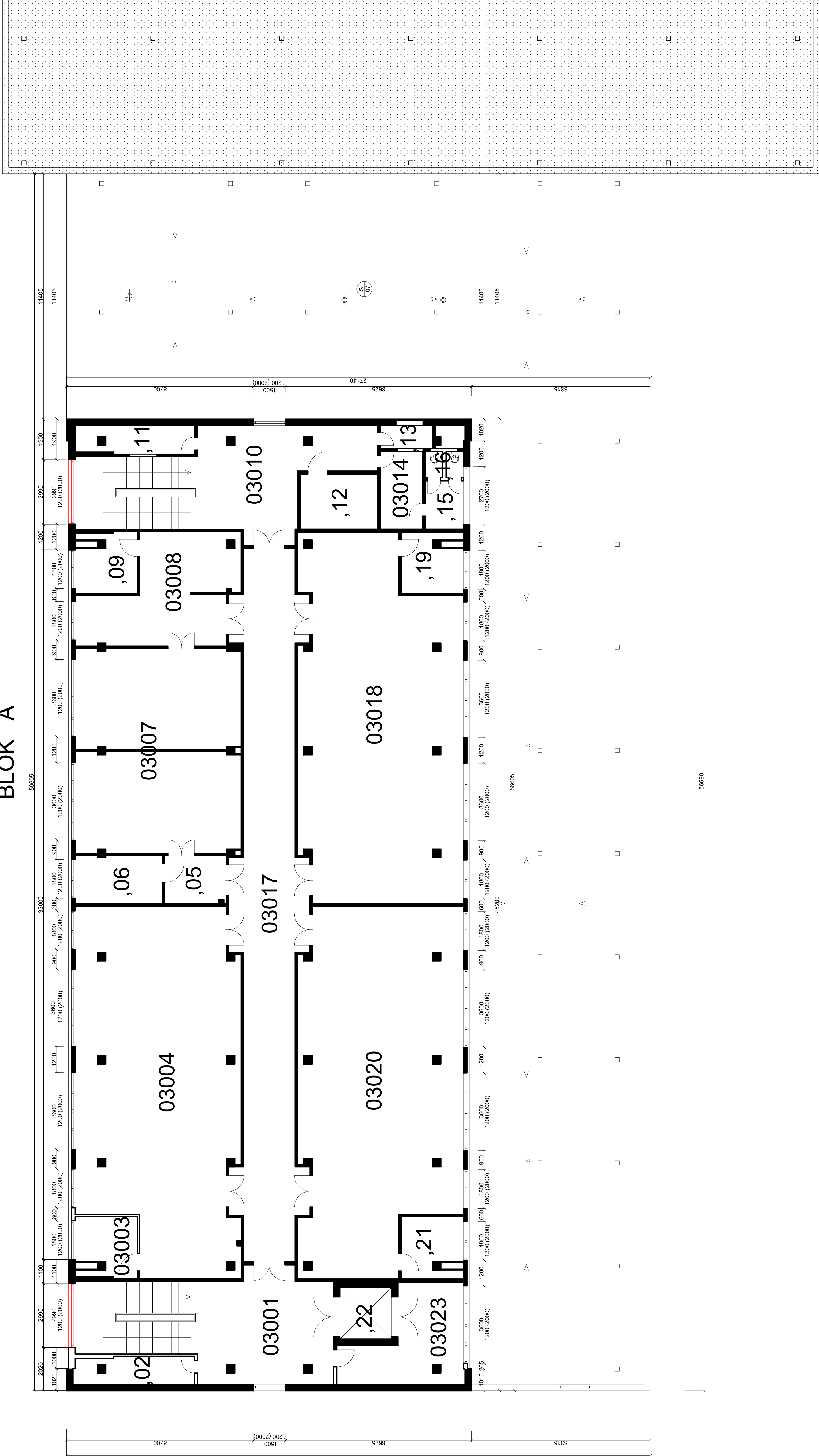
FASÁDA - ZÁKLADNÍ:
• omítka vnější tl. 300 mm
• omítka vnitřní tl. 150 mm
• omítka vápencementová
- S


OB

MEZIOZEMNÍ VLOŽKA:
• omítka vnější tl. 300 mm
• omítka vnitřní tl. 150 mm
• omítka vápencementová
• výplň dutiny minerální vatou tl. 100 mm (předpoklad)
• záklap deskou
- S

UT

STŘECHA:
• střešní vlnitina 15 mm
• železobeton
• odvětraná vzduchová kytřina
• keramický srovnací panel
• izolace spáry a raftery



Investor	Projekční kancelář
Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97 Liberec 6
<p>Projekt je spolufinancován z fondů Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí</p> <div><div><p>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Životní prostředí</p></div><div><p>Přidělení čísla 5</p><p>Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Životní prostředí</p></div></div>	IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unitelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný		Kateřina Nykodymová	Ev. číslo	510/2016
Akce			Formát	10 x A4
			Datum	XI.2016
			Měřítko	1 : 100
Název akce	Snížení energetické náročnosti objektu koleji I TUL v Liberci - Vesci			
Číslo paré				
Výkres				
PŮDORYS 3NP				

AA03