

BLOK A

BLOK B

LEGENDA MATERIÁLŮ

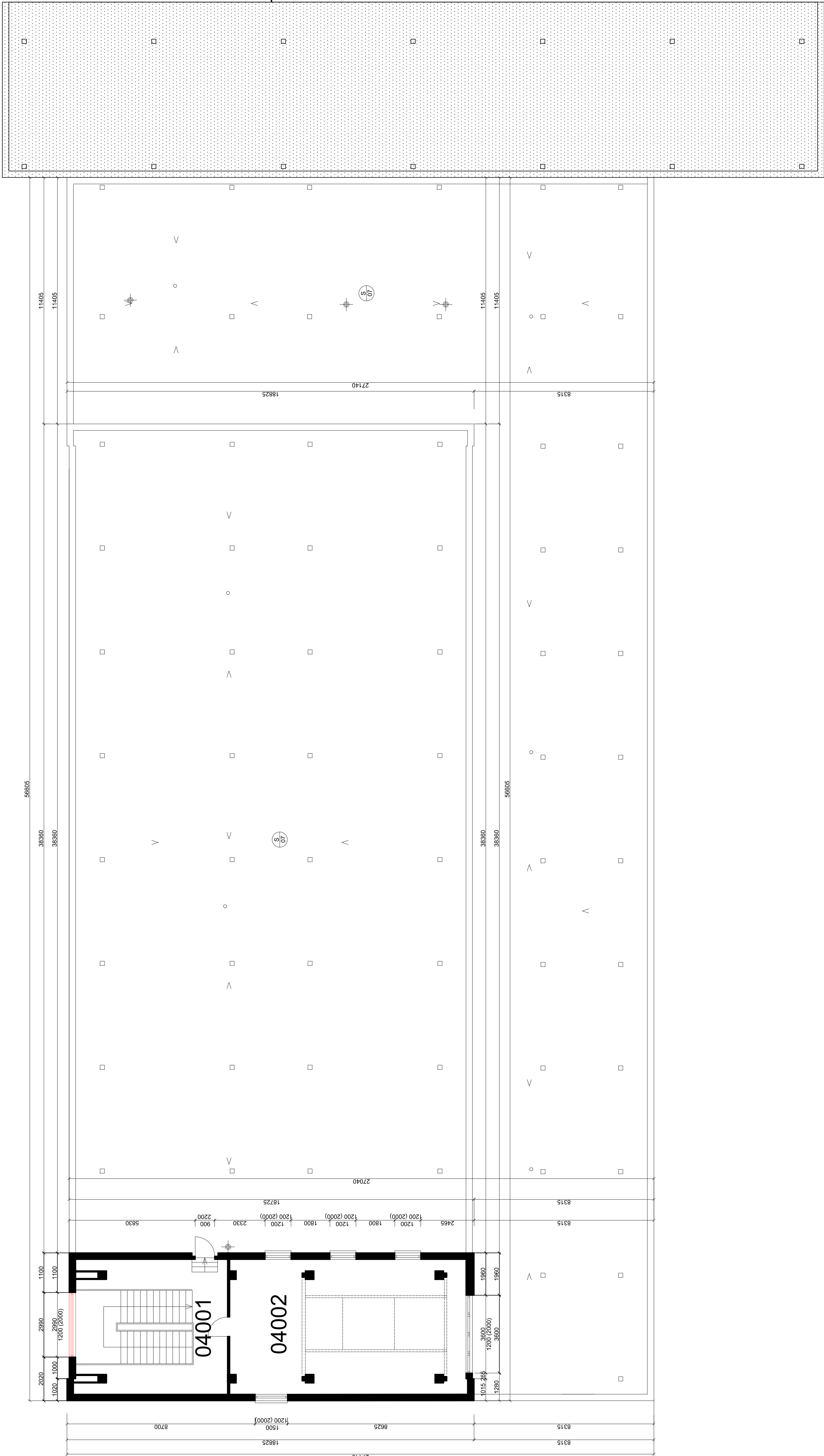
- keramický panel tl. 300 mm
- sousední vytápěný objekt
- výpíně otvorů,
plastový rám s izolčním dvojsklem
- výpíně otvorů,
cožilit
- S


UT

FASÁDA - ZÁKLADNÍ:
 - keramický panel tl. 300 mm
 - omítka vápencementová
- S

UT

STŘECHA:
 - omítka vnější 15 mm
 - železobeton
 - skelná vata 80 mm
 - odvětraná vzduchová kytina
 - průmyslový asfaltový pás
 - asfaltové lepenky s nálety



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><div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Životní prostředí</div></div><div>Průběh č. 5 Evropské podpory</div></div> <p>IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unitrelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611</p>	

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný		Kateřina Nykodýmová	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	Číslo výkresu
Výkres				
PŮDORYS 4NP				
AA04				