

BLOK A

BLOK B

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

01

FASÁDA - ZÁKLADNÍ
  - keramický panel tl. 300 mm
  - omítka vepřodní
- S

05

FASÁDA - SOKL
  - keramický panel tl. 300 mm
  - obklad kabinoum
- S

08

MEZIOZEMNÍ VLOŽKA
  - omítka vnitřní
  - ofevidřisová deska
  - parozabrána
  - výplň dutiny minerální vatou tl. 100 mm (předpoklad)
  - základ deska



Investor	Projektční kancelář	
Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97 Liberec 6	
Projekt je spolufinancován z fondů Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí <div>EVROPSKÁ UNIE</div> Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Životní prostředí		
IČO:490 80 300, č.autORIZACE: 05000722 mail:novotny@unitrelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611		

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný		Kateřina Nykodýmová	Ev. číslo	510/2016
Akce			Formát	10 x A4
Název akce			Datum	XI.2016
Snížení energetické náročnosti objektu koleji I TUL v Liberci - Vesci			Měřítko	1 : 100
Výkres			Číslo paré	Číslo výkresu
PŮDORYS 1NP			AA01	