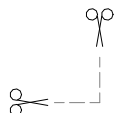


D.1.4.9 - LABORATORNÍ TECHNOLOGIE

OZN.	NÁZEV
LT-01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
LT-02	PŮDORYS 1NP - ZAŘÍZENÍ
LT-02a	PŮDORYS 1NP - PŘIPOJOVACÍ MÍSTA LAB. NÁBYTKU
LT-03	PŮDORYS 2NP - ZAŘÍZENÍ
LT-03a	PŮDORYS 2NP - PŘIPOJOVACÍ MÍSTA LAB. NÁBYTKU
LT-04	PŮDORYS 3NP - ZAŘÍZENÍ
LT-04a	PŮDORYS 3NP - PŘIPOJOVACÍ MÍSTA LAB. NÁBYTKU
LT-05	PŮDORYS 4NP - ZAŘÍZENÍ
LT-05A	PŮDORYS 4NP - PŘIPOJOVACÍ MÍSTA LAB. NÁBYTKU
LT-06	VÝPIS LAB. TECHNOLOGIE
LT-07a	POPIS STANDARDŮ
LT-07b	POPIS STANDARDŮ ČISTÉ PROSTORY



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



ATELIÉR VELEHRADSKÝ

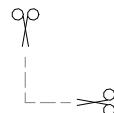
Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHÉMA OBJEKTU:



Č. PARÉ:

AUTORIZACE:



NÁZEV AKCE: Vědecko-výzkumné centrum - LERCO

STAVEBNÍK: Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

MÍSTO STAVBY: Pozemky areálu Lékařské fakulty OU, k. ú. Zábřeh-VŽ

SUBDODAVATEL:

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Tomáš Velehradský

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Karel Cihlář

VYPRACOVAL:

Ing. Jan Michal

STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D. DOKUMENTACE

OBJEKTŮ

OBJEKT: 1. SO 01 - VĚDECKO-VÝZKUMNÉ CENTRUM

ČÁST: 4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

PROFESE: 9. LABORATORNÍ TECHNOLOGIE

1459

DPS

D 1.4.9

SO 01

LABORATORNÍ
TECHNOLOGIE

