



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- VÁPENOPÍSKOVÉ CIHLY tl. 200mm
- ŽELEZOBETON
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- FASÁDNÍ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- KAČÍREK
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP

0,000 = 238,25 m n.m.

PŘÍSTAVBA KOMPRESOROVNY OBJEKTU P

PROJEKCE	ARCHITEKTI BRNO s.r.o.
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, OBJEKT P, ČERNÁ POLE, 61300 BRNO PARC. Č. 21/8, 22/4, K. Ú. ČERNÁ POLE (610771)
Č. ZAKÁZKY	1903
DATUM	02/2019
OBJEKT	SO - 01 KOMPRESOROVNA
STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

	TJARCHITEKTI
G. PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK RYBKOVA 23, OBJEKT 24, 602 00 BRNO +420 731 113 527 info@tjarchitekti.cz
VYPRACOVAL	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK ING. ARCH. ADAM MICHNA

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PŮDORYS 1NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

1:50
D.1.1.03