



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)



G. PROJEKTANT
ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK
RYBKOVÁ 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

ŘEZ C-C'

1:50

D.1.1.06