



TĚLESO DEMONTOVAT VČETNĚ PŘÍPOJKY,
VENTILU A ŠROUBENÍ.

POZNÁMKA

POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ ZNAČENO TENCE JE STÁVAJÍCÍ.

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

PŘÍSTAVBA KOMPRESOROVNY OBJEKTU P

ZODP. PROJEKTANT
AUTOR
SPOLUPRÁCE

ING. EDUARD SZAPKA
ING. EDUARD SZAPKA
ING. PETR KEINAR

Edmund *Petr*

PROJEKCE

ARCHITEKTI BRNO s.r.o.

INVESTOR

MEINDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

MÍSTO STAVBY

ZEMĚDĚLSKÁ 1669/1, OBJEKT P, ČERNÁ POLE, 61300 BRNO
PARC. Č. 21/8, 22/4, K. Ú. ČERNÁ POLE (610771)

Č. ZAKÁZKY
DATUM

1903
02/2019

OBJEKT
STUPEŇ

SO - 01 KOMPRESOROVNA
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)



TJ ARCHITEKTI

G. PROJEKTANT

ING. ARCH. TOMAŠ JURÁK
RYBKOVÁ 23, OBJEKT 24, 602 00 BRNO
+420 731 113 527 | info@tjarchitekti.cz

VYPRACOVAL

ING. ARCH. TOMAŠ JURÁK
ING. ARCH. ADAM MICHNA

ČÁST

D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ

MĚŘÍTKO

1:50

VÝKRES

PŮDORYS

Č. VÝKRESU

D.1.4.3.02