

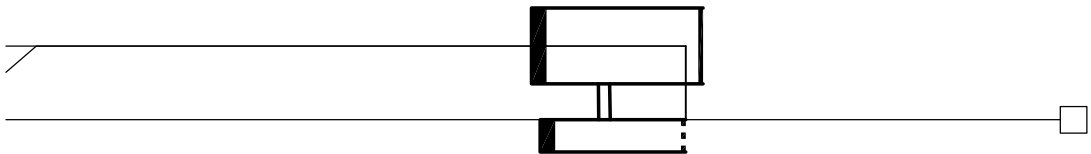
DRUH POVRCHU

(1)
Št1a VP

(n)
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
ZPĚVNĚNÁ PLOCHA

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODÉLNÝ PROFIL
KANALIZACE DEŠŤOVÉ



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

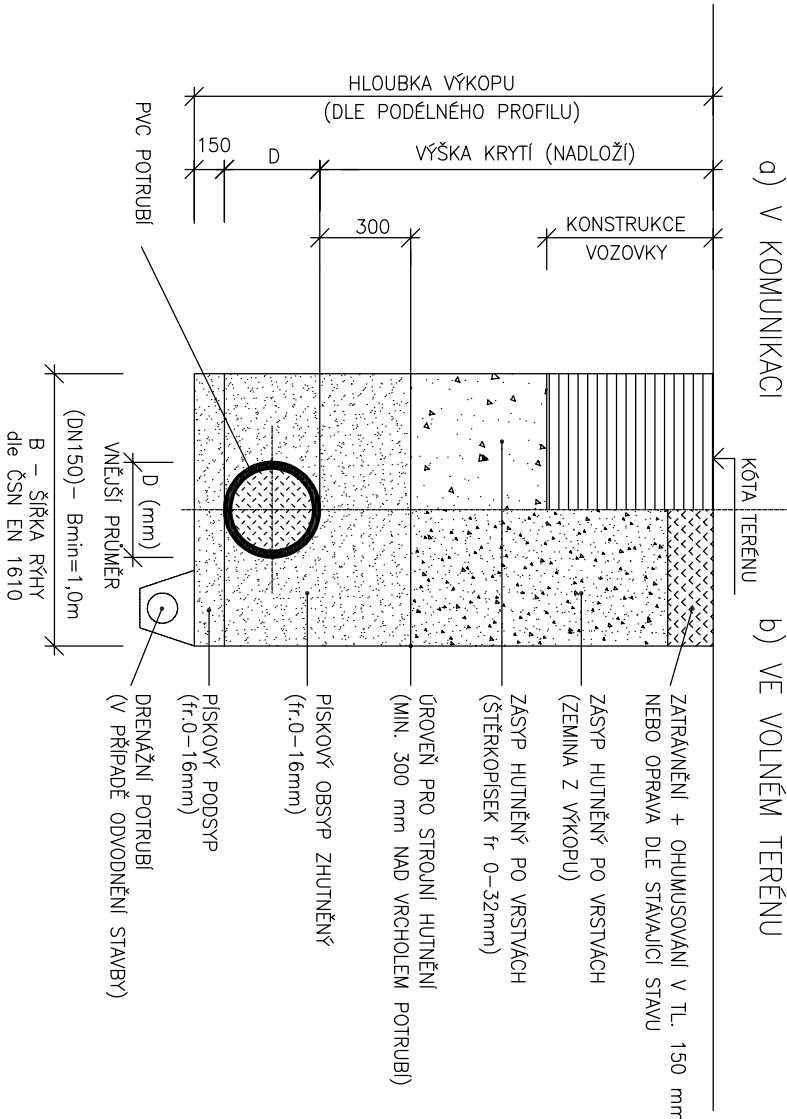
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

KAPACITNI PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

1.99	1.31	1.30	236.10	236.78	236.79	1.84	1.16	1.15	236.25	236.93	236.94	238.09	238.09	238.09	0.98	0.0	DN150–PVC–0.98	10.2	0.98	22.7	1.29
------	------	------	--------	--------	--------	------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------	-----	----------------	------	------	------	------

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



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

PŘÍSTAVBA KOMPRESOROVNÝ OBJEKTU P

ZODP. PROJEKTANT
AUTOR
SPOLUPRÁCE

ING. IVO MORAWITZ
ING. IVO MORAWITZ
ING. IVO MORAWITZ

Ing. Ivo Morawitz
Dubová 642/15, 637 00 Brno
tel. 776 177 104, ivo.morawitz@gmail.com

PROJEKCE
INVESTOR

ARCHITEKTI BRNO s.r.o.
MENDELOVA 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)



T J A R C H I T E K T I

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

ČÁST

D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

VÝKRES

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE DEŠŤOVÉ

Č. VÝKRESU

D.1.4.1.03

MĚŘÍTKO 1:100/100