

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ IS JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.

PŘED STAVBOU JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

±0,000 = 205,75 - KÓTA ÚPRAV VE II.ETAPĚ

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PODPIS

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1
602 00 BRNO

MÍSTO AKCE: BRNO, k.ú.: ČERNÁ POLE
parc.č.:3846/1; 3846/6; 3847; 3868

HLAVNÍ PROJEKTANT

HIP	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC
		<i>Machovec</i>	<i>Machovec</i>

ING.JIŘÍ MACHOVEC
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO
IČ: 724 00 935
tel.:+420 515 546 053
mjprojekt@technic.cz
<http://www.mjprojekt.eu>
<http://www.mjprojekt.technic.cz>



PROJEKTANT ČÁSTI PD

	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	BC.ČERVINKA	BC.ČERVINKA	BC.ČERVINKA

ČP PROJEKT s.r.o.
PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ
SKORKOVSKÉHO 38, BRNO

AKCE: **VOLEJBALOVÉ KURTY LUŽÁNKY**
OPRAVA HŘIŠŤ
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

OBJEKT: **SO 04 - ELEKTROINSTALACE**

PŘÍLOHA:
SCHÉMA ROZVADĚČE RS

FORMÁT	1XA4
DATUM	07/2024
ÚČEL	PDPS
Č.ZAKÁZKY	19-2023
ARCH.Č.	19-2023
MĚŘITKO	VÝKRES Č.
-	D.4.04

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora .©
Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.

ROZVADĚČ RS (stávající)

CELOPLASTOVÝ
ZAPUŠTĚNÝ
MODULOVÝ
24 modulů
600/400/150
(v/š/hl)

PŘIVOD:
HOREM
VÝVODY:
HOREM

Provozní soustava: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; TN–C–S
Ochrana před úrazem el. proudem:
základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – proudovými chrániči a doplňujícím pospojováním

Instalovaný příkon pro celý objekt (Pi): 11,90 kW
Soudobý příkon pro celý objekt (Ps): 5,00 kW

Typ: CELOPLASTOVÝ ZAPUŠTĚNÝ
Krytí: IP40/20
Barva: bílá

3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; TN-C-S
L1, L2, L3 I_{jm}: 32A I_kkm: 10kA

