

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 - I. ETAPA**

OBJEKT: **SO 04 - ELEKTROINSTALACE**

PŘÍLOHA:  
**SCHÉMA ROZVADĚČE RDOS**

FORMÁT	1XA4
DATUM	07/2024
ÚČEL	PDPS
Č.ZAKÁZKY	19-2023
ARCH.Č.	19-2023
MĚŘITKO	VÝKRES Č.
-	<b>D.4.05</b>

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.

PROJEKT: VOLEJBALOVÉ KURTY LUŽÁNKY OPRAVA HŘIŠŤ – I.ETAPA			DATUM: 07/2024
PŘÍLOHA: D.4.05 – SCHÉMA ROZVADĚČE RDOS	ČÁST: SO 04 – ELEKTROINSTALACE	STUPEŇ: PDPS	STRANA: 2/3

# ROZVADĚČ RDOS

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

PŘIVOD:  
HOREM  
VÝVODY:  
HOREM

V ROZVADĚČI MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA 20%.

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

Instalovaný příkon pro celý objekt (Pi): 0,50 kW  
Soudobý příkon pro celý objekt (Ps): 0,50 kW

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

3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; TN-S  
L1, L2, L3 I<sub>jm</sub>: 20A I<sub>k</sub>" : 10kA

