


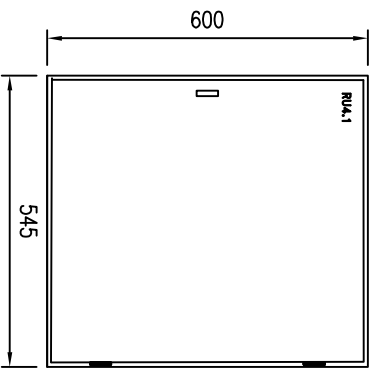


k.ú. HAVLÍČKŮV BROD (637823)

0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	BLAŽEK	ING.KOT	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 57/1882 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	BLAŽEK	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	ING.SALIVAR
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ				FORMÁT:	3x A4
				DATUM:	02/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22-009
OBJEKT: SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ		ČÁST: D.1.4D ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, VČETNĚ BLESKOSVODŮ		MĚŘITKO:	—
				SOUBOR:	—
OBSAH: SCHÉMA ROZVÁDĚČE - RU4.1				Č.VÝKRESU: D.1.4D.32	Č. PARÉ

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA



Provedení: nástěnný oceloplechový rozváděč s plechovými dveřmi

Typ: BF-0-3/72-C

Barva: RAL 9016 (bílá)

Rozměry: v = 600mm, š = 545mm, h = 140mm

Krytí: IP30

Přívod: horem

Vývody: horem

Napěťová síť: 3NPE ~50Hz 230V/400V TN-S

El. parametry: nezálohovaná napěťová síť

Pi = 14kW Pp = 7,5kW

Ip = 11,4A In = 32,00A

zálohovaná napěťová síť z bezpečnostního zdroje

Pi = 2kW Pp = 0,9kW

Ip = 1,37A In = 16,00A

Všechny uvedené typy je třeba chápat jen z hlediska parametrů a jako příklad standardů!

Vypracoval :	Petr Blažek	d		Název :	Nemocnice Havlíčkův Brod	Část :	
Zodp.Proj. :	Ing. Michal Kot	uc		Rekonstrukce a přírůstava infekčního oddělení		Číslo výkresu :	D.1.4D.32
Kontroloval:	Petr Jelínek	zb		ROZVADĚČ RU4.1		Změna :	
Datum :	02/2023	a				Strana :	02
Datum :				Podpis :			

