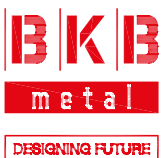


Poznámka:

Stávající pole 5, 6 a 8 rozváděče RH5 bude vyčištěno od všech stávajících přístrojů a následně budou instalovány nové přístroje dle tohoto výkresu.  
In: 2500A  
Ik": 36,5kA

Napěťová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

	BKB Metal, a.s. Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika <a href="http://www.bkbmetal.cz">www.bkbmetal.cz</a>	VYPRACOVAL/DRAWN BY	VLADIMÍR HOCHMANN
		KONTROLOVAL/CHECKED BY	ING. JAROSLAV HOLÁŇ
		VEDOUČÍ PROJ./PROJECT MANAGER	NG. DANIEL RYBA
		TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI BKB METAL, a.s. A BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. / THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL, a.s. AND WITHOUT ITS WRITTEN PERMSSION MAY NOT BE PROVIDED TO THIRD PARTIES.	

INVESTOR	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO		
PROJEKT/PROJECT	FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu	DATUM/DATE	10/2022
		STUPEŇ/PHASE	DPS
		MĚŘÍTKO/SCALE	1:75
ČÁST/PART	D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika I.Etapa	JEDNOTKY/UNITS	mm
		FORMÁT/FORMAT	A3
		POČET A4/NO. OF A4	2
		ZAKÁZKA/CONTRACT	22-5014-01
NÁZEV/TITLE	Rozváděč RH5 pole 5, 6, 8 - přehledové schéma	ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER	REV.
		BKB-3-6398	