



HR-MDO je atypický skříňový rozvaděč 3x800x2000x400mm.

Krytí přístroj: náplně IP40/20C.

Přívody pro 1.pole jsou provedeny spodem, ostatní vývody vrchem.

Proudová soustava 3 +PEN, AC, 50Hz, 400V/TN-C-S

AKTUALIZACE DOKUMENTACE – 2020			
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA HRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
STAVEBNÍ ČÁST:		PROFESE:	
ING. JIŘÍ HÁJEK	Labol Goggin	Karel Nýh	ING. JIŘÍ HÁJEK
INVESTOR: Královčický kraj, Provozní nájemní 1245, 500 03 Hradec Králové		DRUH PROJEKTU:	
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Dvůr Králové nad Labem		PROJEKT DPS	
TYP PROJESE:		ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	
MĚŘÍTKO:		PŘÍLOHA:	
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE HR MDO		---	
		D1.4.EL.09	