



TECHNICKÁ DATA SKŘÍNĚ:

PROVEDENÍ: PLECHOVÉ NA OMÍTKU
TYP: BF-OT-4/96-C s prosklenými dveřmi
Eaton
IP 30/20
KRYTÍ: Š545 x V750 x H140,
ROZMĚRY: 4 x 24 modulů
PHZ-A-COMP
ZÁMEK: PHZ-A-COMP
PŘÍVOD A VÝVODY: shora
Svorkovnice PE a N jsou součástí skříně

LEGENDA ZKRATEK VÝROBCŮ: OTL = univerzální svorky Morek
RSA = řadové svorky Elektro Bečov
Pg = vývody SCAME

TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVODNÝCH ZAŘÍZENÍ

Sít: 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 2

Projektant	Vypracoval	Kreslil	Výtisk:	PETR BILL PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ IČO: 495 72 491 Fulnecká 109, 742 47 Hlučín Životice tel.: 556 756 014, 604 206 881 info@bill-elektroprojekt.eu
Petr Bill	Petr Bill	Petr Bill		
Pověřená obec: Nový Jičín	Obecní úřad: Kopřivnice			
Stavebník: Město Kopřivnice				
Akce:	ZIMNÍ STADIÓN - TOPNÉ KABELY (OKAPY, SVODY)			Účel: Prováděcí PD
Objekt:	Kopřivnice, Wolkerova ulice - okruh č. II			Datum: VII/2016
Obsah výkresu:	Rozvaděč topných kabelů stadionu RTK 3 Okraje střech č.3 a 4			Číslo zakázky: 008PB16
				Formát: A2
				Měřítko: Číslo výkresu: 1 : 5
				509