



TECHNICKÁ DATA SKŘÍNĚ:

PROVEDENÍ: PLECHOVÉ NA OMÍTKU
TYP: BF-OT-3/72-C s prosklenými dveřmi
Eaton
KRYTÍ: IP 30/20
ROZMĚRY: Š545 x V600 x H140,
3 x 24 modulů
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-S

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

Projektant	Vypracoval	Kreslil	Výtisk:	<div>PETR BILL</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ</div> <div>IČO: 495 72 491</div> <div>Fulnecká 109, 742 47 Hladké Životice</div> <div>tel.: 556 756 014, 604 206 881</div> <div>info@bill-elektroprojekt.eu</div>	
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 2 Okraj střech č.1			Číslo zakázky:	008PB16
				Formát:	A3
				Měřítko:	Číslo výkresu: 508