



TECHNICKÁ DATA SKŘÍNĚ:

PROVEDENÍ: PLECHOVÉ POD OMÍTKU
TYP: Global Line KLV-U-1/14-F
EATON
KRYTÍ: IP 30/20
ROZMĚRY: Š359 x V339 x H97,
1 x 14 moduly
PŘÍVOD A VÝVODY: shora pod omítkou
Svorkovnice PE a N jsou součástí skříně

TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVODNÝCH ZAŘÍZENÍ

Síť: 3NPE, 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	Adam Bill			
Pověřená obec: Nový Jičín		Obecní úřad: Nový Jičín			
Stavebník: ZŠ Nový Jičín, Komenského 68, příspěvková organizace					
Akce: OPRAVA ELEKTROINSTALACE ZŠ NOVÝ JIČÍN, KOMENSKÉHO 68, p.o.			Účel:	Realizace stavby	
Objekt: 5. etapa			Datum:	II/2014	
			Číslo zakázky:	003PB14	
Obsah výkresu: Podružný rozvaděč půdy - RMS 3.1.3 - Půda školy			Formát:	A3	
			Měřítko:	Číslo výkresu:	1 : 5