


Stávající oceloplechová skříň v provedení do niky cca 600 x 600 x 200 mm, výrobce Eram N. Bydžov
barva stávající, krytí IP 40/20, In 25A, Icc 6kA
úpravu rozvaděče provede firma s oprávněním k výrobě rozvaděčů
instalovaný příkon Pi = stávající příkon cca 15kW, nově instalovaný příkon 7,52kW,
celkový příkon 22,52kW uvažovaná soudobost 0,5, soudobý příkon Ps = 11,26kW

Soustava TN - C - S 3NPE 50Hz 3x 400/230V
ochrana před před úrazem el. proudem dle ČSN 341010 stávající část
- krytím a nulováním
ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.2 nová část
- kryty a přepážkami čl. 411 příloha "A"
- automatické odpojení v případě poruchy čl. 411.3.2

Úprava rozvaděče RMO1
do volného místa ve vrchní části rozvaděče se osadí 3x jištění pro vývody 2.NP
budou osazeny nové sběrnice N a PE, osazena nová (upravená)
krycí maska rozvaděče, zapojení bude provedeno dle
výkresu EL 02

STAVEBNÍK: SŠTŘ, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112			
ZODP. PROJEKTANT: K. FIŠERA		MĚŘÍTKO: N	
VYPRACOVAL: K. FIŠERA		STUPEŇ PD: DPS	
DATUM: 01/2018	Číslo zak: 1350/35/2017	FORMÁT: 1x4	Č. VÝKRESU D.1.4.7b-EL02
MÍSTO: SŠTŘ N. B. výukové centrum Hlušice		STAVEBNÍ ÚŘAD: Nový Bydžov	
AKCE:		<div><p>KAREL FIŠERA ELEKTROSERVIS NOVÁ SKŘENĚŘ30 50401 NOVÝ BYDŽOV tel/fax. 495 493 790 IČO: 42268168 DIČ: CZ531013070</p></div>	
Oprava sociálního zařízení Hlušice část - tělocvična 2.NP			
OBSAH:	ÚPRAVA ROZVADĚČE RMO1		