

R1

INSTALAČNÍ PLAST. ROZV. SCHRACK ZAPUŠTĚNÉ PROVEDENÍ

PRO 3/36 MODULŮ, TYP U36CW

VEL.: 282x482x70mm

PŘÍVOD: SPODEM

VÝVODY: NAHORU

KRYTÍ: IP40/20


JMEN. PROUD: 25A

Pi = 10,0kW

Pp = 6,0kW

ELEKTRICKÁ SÍŤ :
3PEN AC 400V 50Hz/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Změna Revision					Jméno Name			Datum Date		
Vypracoval / Approved by Miroslav Stehlík		Kontroloval / Controlled by Ing. Zdeněk Pešek		Schválil Miroslav Stehlík		<div></div> <div>Ing.ZDENĚK PEŠEK ŠADOVÁ 310 , DRUŽEC IČO 40914518 DIČ CZ 6103191512 tel./fax: 312245017 www.gpprojektykladensko.com zpesek@volny.cz</div>		Kopie Copy		
Zákazník / Client Výzkumný ústav rostl. výroby, v. v. i., Drnovská 507/73, Ruzyně										
Místo stavby / Place building Objekt na poz. par.č. st. 1230 v k.ú. Ruzyně [729710]										
Projekt / Project REKONSTRUKCE PŘEČERPÁVACÍHO OBJEKTU VÚRV						Datum / Date 07/2018		Number A4 2		
						Měřítko / Scale - - - -		Stupeň / Phase DOS		
Název výkresu / Title NOVÝ STAV ELEKTRO ROZVADĚČ R1						Archivní číslo / Drawing No. 46_2018		Rev. 1.3.03		