

Síť DA

P_i	=	8,02 kW	I_{max}	=	16,14 A	I_k''	=	9,90 kA
P_s	=	8,03 kW	I_p	=	16,08 A	I_{km}	=	13,02 kA

místo napojení : RZ

nadřazené jističi : 40A

napájecí kabel : CYKY J-5 x 16

napěťová soustava : 3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S

-TYP ROZVADĚČE :

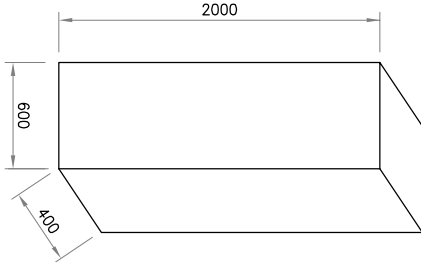
OCELOPLECHOVÁ SKŘIŇ

1x P/600x2000x400 mm (§/v/h)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ – IP 20 / IP 43 (OTEVŘENÉ DVEŘE / ZAVŘENÉ DVEŘE)

01 PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVADĚČE

PŘÍVOD SPODEM !!!!! A VÝVODY SPODEM



CELKOVÉ VNĚJŠÍ ROZMĚRY SESTAVY ROZVADĚČE JSOU LIMITNÍ A JEJICH ZMĚNA JE
MOŽNÁ POUZE PO KONZULTACI S DODAVATELEM A PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM.

SEZNAM ŠTIHKŮ :

HLAVNÍ VÝPÍNAČ – BĚŽNÁ SÍŤ

Revize 00

ATEBEK, s.r.o. Poříčanská 1487 190 16 Praha 9	AKCE : Domov Na Hrádku, poskytovatel sociálních služeb			Výpracoval : Lubomír Benýšek		číslo listu : 01
	ČERVENÝ HRÁDEK			Stupně : DVZ		počet listů : 02
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE HRZ1			Datum zpracování : 09/2020		Datum změny : –	
					č.v.: D.1.4.20	

