

BĚŽNÁ SIŤ

P_i	=	12,02 kW	I_{max}	=	20,14 A	$I_{k''}$	=	8,90 kA
P_s	=	10,03 kW	I_p	=	18,08 A	I_{km}	=	10,02 kA

místo napojení : HR
nadřazené jističi : 25A
napájecí kabel : CKKH-R J-5x10
napěťová soustava : 3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-S

-TYP ROZVADĚČE :

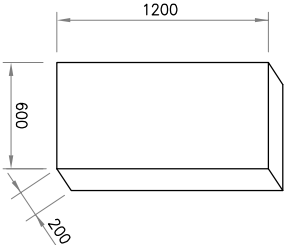
PLASTOVÁ SKŘIŇ NA POVRCH
 1x P/600x1200x200 mm (§/v/h)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ – IP 20 / IP 55 (OTEVŘENÉ DVEŘE / ZAVŘENÉ DVEŘE)

- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVADĚČE
- PŘÍVOD A VÝVODY HOREM
- PONECHAT MAXIMÁLNÍ REZERVU PRO OSAZENÍ JISTIČŮ !!!!!!!!

SEZNAM ŠTIKŮ :

01 HLAVNÍ VYPÍNAČ – BĚŽNÁ SIŤ



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

ATEBEK, s.r.o. Pojičanská 1487 190 16 Praha 9	AKCE : Domov Na Hrádku, poskytovatel sociálních služeb ČERVENÝ HRÁDEK VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE MÁRNICE				
	<i>Vypracoval</i> : Lubomír Benýšek			<i>číslo listu</i> : 01	
	<i>Stupně</i> : DVZ			<i>počet listů</i> : 02	
	<i>Datum zpracování</i> 09/2020	<i>Datum změny</i> –			č.v.: D.1.4.17

