

BĚŽNÁ SIŤ Z T1

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 :

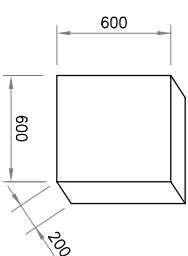
PLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ
 1x P/600x600x200 mm (§/v/h)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ – IP 20 / IP 40 (OTEVŘENÉ DVEŘE / ZAVŘENÉ DVEŘE)

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

SEZNAM ŠTIČKŮ :

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.

Revize 00

ATEBEK, s.r.o. Poličanská 1487 190 16 Praha 9	AKCE : Domov Na Hrádku, poskytovatel sociálních služeb ČERVENÝ HRÁDEK VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE u kanceláří				
	Výpracoval :	Lubomír Benýšek		číslo listu :	01
	Stupněl :	DVZ		počet listů :	02
	Datum zpracování	09/2020	Datum změny	–	č.v.: D.1.4.21

