

BĚŽNÁ SIŤ Z T1

<i>Pi</i> =	05,02 kW	<i>I_{max}</i> =	4,14 A	<i>I_k</i> '' =	6,90 kA
<i>Ps</i> =	04,03 kW	<i>I_p</i> =	2,08 A	<i>I_k</i> m =	7,02 kA

místo napojení : HR
nadřazené jištění : 16A
napájecí kabel : CYKY J-3x2,5
napěťová soustava : 3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-S

-TYP ROZVADĚČE :

Plastový 12 mod NA PVRCH

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

- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVADĚČE
- PŘÍVOD A VÝVODY HOREM
- PONECHAT MAXIMÁLNÍ REZERUVU 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.

ATEBEK, s.r.o. Poličanská 1487 190 16 Praha 9	AKCE : Domov Na Hrádku, poskytovatel sociálních služeb		VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE BAZÉN	
	Vypracoval :	Lubomír Benýšek	Stupněl :	DVZ
	Datum zpracování		Datum změny	
	09/2020		–	
				č.v.: D.1.4.18

