

ZÁKLADNÍ HODNOTY			
MAPEČNÍ SOUSTAVA	3+NPE 50Hz/400V/TN-S		
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)	8		
PRŮMĚRNÉ ZATÍŽENÍ (kW)	6		
ÚČINNÍK (cos φ)	0,95		
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTŘICKÝM PŘEPLÝVEM	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM POŠKOZENÍM PŘI PŘEPLÝVU		
JÍMENOVÝ PŘÍPOJITÝ PŘÍKRYTÍ (A)	16		
ZKRATOVÝ PŘÍKRYTÍ (kA)	< 10		
ZKRATOVÝ PŘÍKRYTÍ (kA)	IP40		
VÝROBCE			
ROZMĚR mm (Š x V x H) / TYP	250x475x125		

Diagram illustrating the electrical installation layout, showing the distribution of power from the main supply (3+NPE 50Hz/400V TN-S) through various circuit breakers (F15, F16, F17, F18, F19, F20, F21, F26, F27) to the loads. The diagram also indicates the presence of a reserve space (PROSTOROVA REZERVA) and a 400V main switch.

[illegible]

LISTŮ CELKEM:	3
LIST čísl.: 2	

ROZVADĚČ		R2
LISTŮ CELKEM:		3
LIST ŮŠLO:		2