

**MATEŘSKÁ ŠKOLKA CERHENICE****TEPELNÉ ČERPADLO - ENERGETICKÁ BILANCE**

Druh odběru	Pi (kW)	s	Ps (kW)
Tepelné čerpadlo	11,0	1,00	11,00
Přímotopný kotel	24,0	1,00	24,00
Technologie - čerpadla, MaR	4,0	0,70	2,80
Mezisoučet	39,0		37,80
Soudobost mezi skupinami		1,00	
Celkem	39,0		37,80

Pi - předpokládaný instalovaný příkon jednotlivých odběrů v kW

s - předpokládaná soudobost jednotlivých odběrů

Ps - celkový soudobý příkon jednotlivých odběrů v kW

Výpočtový proud **60,7** A

Doporučené jištění před elektroměrem **3x 63** A char.C

Vypracoval : ing. Zdeněk Böhml

Praha, únor 2016