

**Příloha: 2**

Název akce: Záložní zdroj elektrické energie - Vodní dílo Koryčany

ver. 20.11.2005  
ver. 22.11.2005

	Číslo obvodu	Název obvodu	Soudobý Soudobý Přenositelný příkon obvodu [ VA ]	Fáze 1,2,3	L1	L2	L3	Soudobost zadávaná výsledná spočítaná pro informaci	
já ale chci	00	Přívodní jistič ve fázích rezerva [%]	27 600		40 ←				
					24,43	12,86	30,25		
Excel navrhuje	00	Přívodní jistič ve fázích rezerva [%]	27 600		40,00				
					24,43	12,86	30,25		
		Celkem soudobě	21 386		30,23	34,86	27,90	1,00	
		Pro informaci celkově nesoudobě :	21 386		30,23	34,86	27,90		
VÝKONNOVÉ BILANCE	ostatní	Celkem soudobě							Poznámka
	01			1				1	
	světla	Celkem soudobě	2 136		2,33	6,96			Poznámka
		11 Venkovní osvětlení 1	536	1	2,33			1	Zohledňujeme malý cos fi0,6
		12 Venkovní osvětlení 2	1 600	2		6,96			
		13		3					
		18							
		19							
	zásuv	Celkem soudobě							Poznámka
		21		1				0,6	
	3f spotřebiče	Celkem soudobě	19 250		27,90	27,90	27,90		Poznámka
		41 Dmychadlo 1	1 800	3f	2,61	2,61	2,61	1	P2 dmychadla je 1,28kW, cosfi0,8, účinnost=0,9
		42 Dmychadlo 2	1 800	3f	2,61	2,61	2,61		Rozběh dmychadla cca 8xln 14000VA (pouze rozběhový proud) cca 20A
		43 Dmychadlo 3	14 000	3f	20,29	20,29	20,29		
		44 Rezerva 30% z ust. Chodu	1 650	3f	2,39	2,39	2,39		
		45		3f					
		46		3f					
		44		3f					
		45		3f					
		46		3f					
		48		3f					
		49		3f					