

P.č.	Označení	Technologie	Pohon	Popis	Pohon	Příkon [kW]	Proud [A]	Typ	Poznámka	ETH	MoB	DI	DO	AI	AO	OP
1	RE-MVE	Přítokový objekt		Napájení přítokové komory	3x400V	230	400		Měření vyrobené energie		1	5				
2	RG1/DT1	MVE	Turbína	Napájení a řízení generátoru	3x400V	211	400		Dodávka technologie MVE	1		5	2	1	1	1
3	1RM	Přítokový objekt		Motorický rozvaděč komory	3x400V	8	25		PLC 1	1	1	5				1
4	1ES1	Přítok přivaděč	Plunžrový ventil DN600	Regulační uzávěr	230V	0,65	1,1		Zálohované napájení 230V+FM			6	2	1	1	
5	1ES2	Přítok přivaděč	Klapka DN600	Přítok směr plunžrový ventil	230V	0,65	1,1		Zálohované napájení 230V+FM			6	2			
6	1ES3	Přítok přivaděč	Klapka DN500	Přítok směr turbína MVE	230V	0,65	1,1		Zálohované napájení 230V+FM			6	2			
7	1ES4	Přítok přivaděč	Rezerva	Uzávěr za turbínou	230V	0,65	1,1		Rezerva			5	2			
8	1ES5	Přítok přivaděč	Šoupátko DN400	Do spotřebiště Baška Bludovice	3x400V	1,5	3		Stávající elektropohon			5	2			
9	1ES6	Rezerva														
10	1M11	Přítok přivaděč	Elektromotor	Ventilátor odvětrání arm. prostor	230V	0,12	0,8					3	1			
11	RH	Trafostanice	Rozvaděč NN	Monitorování napájení sítě								17				
	CELKEM									2	2	63	13	2	2	2
		Navrhovaná konfigurace								4	4	84	24	12		4