

Bilance příkonů Nemocnice Broumov - celkem

Technologie	Příkony jsou uvedeny se soudobostí								
	stávající příkon [kVA]			nový příkon [kVA]			Celkem [kVA]		
	MDO	DO	VDO	MDO	DO	VDO	MDO	DO	VDO
stávající předpokládaný příkon 2.np	0	50	5	0	0	0	0	0	0
stávající předpokládaný příkon ostatních prostor	0	110	5	0	0	0	0	0	0
Technologie VZT	0	0	0	92,74	5,98	12,5	92,74	5,98	12,5
Technologie zdravotnická	0	0	0	109,4	49,3	33	109,4	49,3	33
Technologie ZTI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technologie ÚT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technologie EPS	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Technologie SLP	0	0	0	0	14	0	0	14	0
Technologie Mediplyny STÁVAJÍCÍ	0	0	0	0	20	0	0	20	0
Nouzové osvětlení	0	0	0	0	4,5	0	0	4,5	0
Nabíjení UPS po výpadku napájení	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Osvětlení prostor 2.np	0	0	0	8	6,8	1	8	6,8	1
Zásuvkové obvody v místnostech mimo zdravotnické technologie	0	0	0	20	0	0	20	0	0
Technologie zákrovového sálu	0	0	0	39	4	5	39	4	5
Ostatní spotřebiče mimo technologii (pacientské spotřebiče)	0	0	0	7	0	0	7	0	0
Celkem navýšení							276,14	104,6	53,5
Navýšení příkonu UPS [kVA]							53,5		
Navýšení výkonu DA [kVA]							158,08		
Navýšení příkonu z distribuční sítě [kVA]							434,22		

Bilance příkonů Nemocnice Broumov - SO.01 (NIP a DIOP) - již realizováno

Technologie	Příkony jsou uvedeny se soudobostí								
	stávající příkon [kVA]			nový příkon [kVA]			Celkem [kVA]		
	MDO	DO	VDO	MDO	DO	VDO	MDO	DO	VDO
stávající předpokládaný příkon 2.np	0	15	2	0	0	0	0	0	0
stávající předpokládaný příkon ostatních prostor	0	110	5	0	0	0	0	0	0
Technologie VZT	0	0	0	33,9	5,5	0	33,9	5,5	0
Technologie zdravotnická	0	0	0	13,9	20	18	13,9	20	18
Technologie ZTI	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Technologie ÚT	0	0	0	0	1,2	0	0	1,2	0
Technologie EPS	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Technologie SLP	0	0	0	0	10	0	0	10	0
Technologie Mediplyny STÁVAJÍCÍ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nouzové osvětlení	0	0	0	0	1,5	0	0	1,5	0
Nabíjení UPS po výpadku napájení	0	0	0	0	15	0	0	15	0
Osvětlení prostor 2.np	0	0	0	2	2	0	2	2	0
Zásuvkové obvody v místnostech mimo zdravotnické technologie	0	0	0	5	0	0	5	0	0
Ostatní spotřebiče mimo technologii (pacientské spotřebiče)	0	0	0	5	0	0	5	0	0
Celkem navýšení pro etapu NIP a DIOP							59,8	56,2	20
Navýšení příkonu UPS [kVA]							20		
Navýšení výkonu DA [kVA]							76,2		
Navýšení příkonu z distribuční sítě [kVA]							136		

Bilance příkonů Nemocnice Broumov - SO.01 2A.1 (JIP)

Technologie	Příkony jsou uvedeny se soudobostí								
	stávající příkon [kVA]			nový příkon [kVA]			Celkem [kVA]		
	MDO	DO	VDO	MDO	DO	VDO	MDO	DO	VDO
stávající předpokládaný příkon 2.np	0	35	3				0	0	0
Technologie VZT	0	0	0	55	0,48	12,5	55	0,48	12,5
Technologie zdravotnická	0	0	0	36,7	22	13	36,7	22	13
Technologie ZTI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technologie ÚT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technologie SLP	0	0	0	0	2	0	0	2	0
Nouzové osvětlení	0	0	0	0	2	0	0	2	0
Osvětlení prostor 2.np	0	0	0	4	2	0	4	2	0
Zásuvkové obvody v místnostech mimo zdravotnické technologie	0	0	0	7	0	0	7	0	0
Ostatní spotřebiče mimo technologii (pacientské spotřebiče)	0	0	0	2	0	0	2	0	0
Celkem navýšení pro etapu 2A.1							104,7	28,48	25,5
Navýšení příkonu UPS [kVA]							25,5		
Navýšení výkonu DA [kVA]							53,98		
Navýšení příkonu z distribuční sítě [kVA]							158,68		

Bilance příkonů Nemocnice Broumov - SO.01 2A.2 (zázemí)

Technologie	Příkony jsou uvedeny se soudobostí								
	stávající příkon [kVA]			nový příkon [kVA]			Celkem [kVA]		
	MDO	DO	VDO	MDO	DO	VDO	MDO	DO	VDO
stávající předpokládaný příkon 2.np	0	15	5				0	0	0
Technologie VZT	0	0	0	0,04	0	0	0,04	0	0
Technologie zdravotnická	0	0	0	9,6	0	0	9,6	0	0
Technologie SLP	0	0	0	0	2	0	0	2	0
Nouzové osvětlení	0	0	0	0	0,5	0	0	0,5	0
Osvětlení prostor 2.np	0	0	0	2	0	0	2	0	0
Zásuvkové obvody v místnostech mimo zdravotnické technologie	0	0	0	5	0	0	5	0	0
Celkem navýšení pro etapu 2A.2							16,64	2,5	0
Navýšení příkonu UPS [kVA]							0		
Navýšení výkonu DA [kVA]							2,5		
Navýšení příkonu z distribuční sítě [kVA]							19,14		

Bilance příkonů Nemocnice Broumov - SO.01 2B zákrovový sál)

Technologie	Příkony jsou uvedeny se soudobostí								
	stávající příkon [kVA]			nový příkon [kVA]			Celkem [kVA]		
	MDO	DO	VDO	MDO	DO	VDO	MDO	DO	VDO
stávající předpokládaný příkon 2.np	0	35	3				0	0	0
stávající předpokládaný příkon ostatních prostor	0	110	5				0	0	0
Technologie VZT	0	0	0	3,8	0	0	3,8	0	0
Technologie zdravotnická	0	0	0	49,2	7,3	2	49,2	7,3	2
Technologie SLP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nouzové osvětlení	0	0	0	0	0,5	0	0	0,5	0
Osvětlení prostor zákrovového sálu a zázemí	0	0	0	0	2,8	1	0	2,8	1
Zásuvkové obvody v místnostech mimo zdravotnické technologie	0	0	0	3	0	0	3	0	0
Technologie zákrovového sálu	0	0	0	39	4	5	39	4	5
Celkem navýšení pro etapu 2B							95	14,6	8
Navýšení příkonu UPS [kVA]							8		
Navýšení výkonu DA [kVA]							22,6		
Navýšení příkonu z distribuční sítě [kVA]							117,6		