



AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 08/2020

OBJEDNATEL :		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz						
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN							
VYPRACOVAL	ING. MILOŠ KVASNIČKA							
KONTROLOVAL	ING. MILOŠ KVASNIČKA							
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN						
NÁZEV AKCE : <div style="text-align: center;"> NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.) </div>				STUPEŇ	DPS			
				DATUM	08/2020			
				FORMÁT / POČET STR.	A4 / 24			
				MĚŘÍTKO	- - -			
				ARCHIVNÍ ČÍSLO				
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		Č. ZAK	15033	ČÍSLO		
SO 01 PAVILON A		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		SOUBOR	xlsx	SOUPRAVY		
NÁZEV PŘÍLOHY : <div style="text-align: center;"> TABULKA OSVĚTLENÍ, ŽALUZIÍ A FANCOILŮ </div>				Č. PŘÍLOHY : <div style="text-align: center;"> 15033-DPS-D.1.4.5.1-SO01-03 </div>				

TABULKA OSVĚTLENÍ A SVĚTEL. ZDROJŮ		
	KNX	Popis referenčního svítidla
C1	ANO	LED svítidlo 1x24W, Zapuštěné LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, vyzařovací úhel 75 stupňů, IP 20
C1	NE	LED svítidlo 1x24W, Zapuštěné LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, vyzařovací úhel 75 stupňů, IP 20
C2	ANO	LED svítidlo 1x15W, Zapuštěné LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, vyzařovací úhel 75 stupňů, IP 44
C3	ANO	LED svítidlo 1x19W, Zapuštěné LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, vyzařovací úhel 75 stupňů, IP 44
D	ANO	LED svítidlo 1x50W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, IP20
S	ANO	LED svítidlo 1x35W, Přisazené LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, IP 44
S	NE	LED svítidlo 1x35W, Přisazené LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, IP 44, smyčkování L1,2,3 kabel 5Jx2,5
T	NE	Zářivkové prchotěsné svítidlo, IP 65, tělo svítidla vyztužené skelnými vlákny, IP 65, smyčkování L1,2,3 kabel 5Jx2,5
T2	NE	Zářivkové prchotěsné svítidlo, IP 65, tělo svítidla vyztužené skelnými vlákny, IP 65, venkovní prostory, smyčkování L1,2,3 kabel 5Jx2,5
W	NE	LED svítidlo 1x23W, Zapuštěné LED svítidlo, včetně LED driveru, pasivní chladicí systém, vyzařovací úhel 75 stupňů, IP 54
Z1	ANO	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže G/K, IP 65
Z1_PŘZ	NE	LED svítidlo 1x58W, přisazené svítidlo, IP 65
Z2	ANO	LED svítidlo 1x39W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, UGR 19, IP20
Z2	NE	LED svítidlo 1x39W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, UGR 19, IP20
Z3	ANO	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, UGR 19, IP20
Z4	ANO	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, Ra90, IP 20
Z5	ANO	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, Ra90, IP 65
Z5_SDK	ANO	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo SDK, Ra90, IP 65
Z6	ANO	LED svítidlo 1x42W, zapuštěné do podhledu 600/600, 4000K, 4933 lm, IP 40
Z7	ANO	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, IP 65
Z7	NE	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, IP 65
Z8	ANO	LED svítidlo 1x58W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, Ra 90, IP 20
Z9	ANO	LED svítidlo 1x24W, zapuštěné svítidlo, typ montáže P/T, Ra 90, IP 20
Zx	ANO	LED svítidlo, zapuštěné do podhledu 625/625, do čistých prostor, IP54 - dodávka podhledů
NA	-	Svítidlo LED 2W, symetrická optika, přisazené/vestavné, IP65
NB	-	Svítidlo LED 2W, asymetrická optika, přisazené/vestavné, IP65
NC	-	Svítidlo LED 1W, jednostranný piktogram 25m, IP65
ND	-	Svítidlo LED 1W, bez piktogram/s piktogramem, IP65
NE	-	Svítidlo LED 2,5W, spec. optika pro montáž na stěnu, IP65
Z12	-	1xT26 58W ≤ +60°C IK07, přisazené svítidlo, IP65, smyčkování L1,2,3 kabel 5Jx2,5

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.S.01	Schodiště	S	BEZ/3,4	18	35	630	100	28	80
		N		18	6	108			
A.S.02	Schodiště	S	BEZ/3,4	15	35	525	100	28	80
		N		16	6	96			
A.S.03	Chodba	C1	KAZ/2,7	2	24	48	100	22	80
		N		2	6	12			
A.S.04	Chodba	C1	KAZ/2,7	7	24	168	100	22	80
		C1	KAZ/2,7	7	24	168	100	22	80
		N		6	6	36			
A.S.05	Místnost UPS	T	BEZ/3,4	2	100	200	200	25	80
		N		1	6	6			
A.S.06	NN rozvodna	T	BEZ/3,4	2	100	200	200	25	80
		N		1	6	6			
A.S.07	PO rozvodna	T	BEZ/3,4	2	100	200	200	25	80
		N		1	6	6			
A.S.08	Centr. úprava vody	T	BEZ/3,4	1	100	100	200	25	80
A.S.09	Strojovna PP	T	BEZ/3,4	2	100	200	200	25	80
		N		1	6	6			
A.S.10	Úklid	T	BEZ/3,4	1	100	100	200	25	80
A.S.11	Odpady	T	BEZ/3,4	1	100	100	200	25	80
		N		1	6	6			
A.S.12	Centrální sklad	T	KAZ/3	3	100	300	200	25	80
A.S.13	Špinavé prádlo	T	KAZ/3	1	100	100	200	25	80
A.S.14	Čisté prádlo	T	KAZ/3	1	100	100	200	25	80
A.S.15	Spisovna	S	KAZ/3	5	35	175	300	28	80
A.S.16	Centrální úklid	T	BEZ/3,4	1	100	100	200	25	80
		N		1	6	6			
A.S.17	Tech. místnost	T	KAZ/3	2	100	200	200	25	80
A.S.18	Výšetřovna MRI		vestavba						
A.S.19	WC	C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
		N		1	6	6			
A.S.20	WC	C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
A.S.21	WC	C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
		N		1	6	6			
A.S.22	Šatna personál	C1	KAZ/2,7	3	24	72	200	22	80

ROZVÁDĚČ						
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
630			RPDO	E1AD	10A	
	108		CBS			
630			RPDO	E2AD	10A	
	96		CBS			
48			RPDO	E3AD	10A	
	12		CBS			
168			RPDO	E4AD	10A	
		168	RP	E4AM	10A	
	36		CBS			
200			RPtDO	E5ADt	10A	
	6		CBS			
200			RPtDO	E5ADt	10A	
	6		CBS			
200			RPtDO	E5ADt	10A	
	6		CBS			
100			RPtDO	E5ADt	10A	
200			RPtDO	E5ADt	10A	
	6		CBS			
		100	RPt	E13AMt	10A/30mA	
		100	RPt	E5AMt	10A	
	6		CBS			
		300	RP	E5AM	10A	
		100	RPt	E5AMt	10A	
		100	RPt	E5AMt	10A	
		175	RP	E6AM	10A	
		100	RPt	E6AMt	10A	
	6		CBS			
		200	RP	E7AM	10A/30mA	
VIZ. TABULKA TECHNOLOGIE						
		24	RP	E7AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	RP	E7AM	10A/30mA	
		24	RP	E7AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		72	RP	E8AM	10A	

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1	IP44
Č. 1	IP44
Č. 1	IP44
Č. 1	IP44
Č. 1	IP20
Č. 6	IP44
Č. 6	IP44
Č. 1	IP20
Č. 1	IP44
Č. 6	IP20
Č. 6	IP20

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.S.23	Přípravná	Z2	KAZ/2,7	4	39	156	500	19	90
		Z2	KAZ/2,7	5	39	195	500	19	90
		N		2	6	12			
A.S.24	Popisovna	Z3	KAZ/2,7	2	58	116	500	19	90
		Z3	KAZ/2,7	2	58	116	500	19	90
		N		1	6	6			
A.S.25	Převlékací kabin.	C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
A.S.26	Převlékací box	C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
A.S.27	Čekárna	C1	KAZ/2,7	4	24	96	300	22	80
		N		2	6	12			
A.S.28	Rozvodna SLP	T	BEZ/3,4	1	100	100	200	25	80
		N		1	6	6			
A.S.29	Rozvodna UT	T	BEZ/3,4	2	100	200	200	25	80
A.S.30	Rozvodna SLP	T	BEZ/3,4	1	100	100	200	25	80
		N		1	6	6			
A.S.31	Srojavna VZT	T	BEZ/3,4	10	100	1000	200	25	80
		N		5	6	30			
A.S.32	Filtr	C1	KAZ/2,7	2	24	48	200	22	80
		C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
		N		2	6	12			
A.S.33	Přípravná, váhová varna půd	Z1	KAZ/2,7	2	58	116	500	19	80
		Z1	KAZ/2,7	2	58	116	500	19	80
		N		1	6	6			
A.S.34	Umývárna skla čistá	Z1	KAZ/3	2	58	116	300	19	80
		Z1	KAZ/3	1	58	58	300	19	80
		N		1	6	6			
A.S.35	Umývár. skla špinav.	Z1	KAZ/3	1	58	58	300	19	80
		Z1	KAZ/3	1	58	58	300	19	80
		N		1	6	6			
A.S.36	Sklad CKL	C1	KAZ/3	2	24	48	200	22	80
A.S.37	Šatna personál	C1	KAZ/2,7	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.S.38	Sprcha personál	W	KAZ/2,7	1	23	23	200	28	80
		N		1	6	6			
A.S.39	WC personál	C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
A.S.40	WC personál	C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
A.S.41	Sprcha personál	W	KAZ/2,7	1	23	23	200	28	80

ROZVÁDĚČ						
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
	156		RPVDO	E8AV	10A	
195			RPDO	E8AD	10A	
	12		CBS			
116			RPDO	E8AD	10A	
		116	RP	E8AM	10A	
	6		CBS			
		24	RP	E8AM	10A	
		24	RP	E8AM	10A	
96			RPDO	E7AD	10A	
	12		CBS			
		100	RPt	E3AMt	10A	
	6		CBS			
		200	RPt	E3AMt	10A	
		100	RPt	E3AMt	10A	
	6		CBS			
		1000	RPt	E10AMt	3x10A	KA/KM
	30		CBS			
72			RPDO	E9AD	10A/30mA	
		24	RP	E9AM	10A/30mA	
	12		CBS			
116			RPDO	E9AD	10A/30mA	
		116	RP	E9AM	10A/30mA	
	6		CBS			
116			RPDO	E9AD	10A/30mA	
		58	RP	E9AM	10A/30mA	
	6		CBS			
58			RPDO	E9AD	10A/30mA	
		58	RP	E9AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		48	RP	E9AM	10A/30mA	
		72	RP	E11AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		23	RP	E11AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	RP	E11AM	10A/30mA	
		24	RP	E11AM	10A/30mA	
		23	RP	E11AM	10A/30mA	

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
KNX	
Č. 1	IP44
Č. 1	IP44
Č. 1	IP44
Č. 1/0	IP44
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
		N		1	6	6			
A.S.42	Šatna	C1	KAZ/2,7	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.S.43	Šatna	C1	KAZ/2,7	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.S.44	Sprcha personál	W	KAZ/2,7	1	23	23	200	28	80
		N		1	6	6			
A.S.45	WC personál	C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
A.S.46	WC personál	C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
A.S.47	Sprcha personál	W	KAZ/2,7	1	23	23	200	28	80
		N		1	6	6			
A.S.48	Šatna personál	C1	KAZ/2,7	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.S.49	Šatna personál	C1	KAZ/2,7	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.S.50	Sprcha personál	W	KAZ/2,7	1	23	23	200	28	80
		N		1	6	6			
A.S.51	WC personál	C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
A.S.52	WC personál	C1	KAZ/2,7	1	24	24	200	22	80
A.S.53	Sprcha personál	W	KAZ/2,7	2	23	46	200	28	80
		N		1	6	6			
A.S.54	Šatna personál	C1	KAZ/2,7	6	24	144	200	22	80
		N		2	6	12			
A.S.55	Chodba	C1	KAZ/2,7	6	24	144	100	22	80
		C1	KAZ/2,7	6	24	144	100	22	80
		N		5	6	30			
A.S.56	Rozvodna SLP	S	BEZ/3,4	1	35	35	200	28	80
A.S.57	Kompresorová stanice	S	BEZ/3,4	2	35	70	200	28	80

ROZVÁDĚČ						
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
	6		CBS			
		72	RP	E11AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		72	RP	E12AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		23	RP	E12AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	RP	E12AM	10A/30mA	
		24	RP	E12AM	10A/30mA	
		24	RP	E12AM	10A/30mA	
		23	RP	E12AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		72	RP	E12AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		72	RP	E13AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		23	RP	E13AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	RP	E13AM	10A/30mA	
		24	RP	E13AM	10A/30mA	
		46	RP	E13AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		144	RP	E13AM	10A/30mA	
	12		CBS			
144			RPDO	E16AD	10A	
		144	RP	E16AM	10A	
	30		CBS			
		35	RPt	E3AMt	10A	
		70	RPt	E15AMt	10A	

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP
Č. 6	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 6	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 6	IP20
KNX	
KNX	
Č. 1	IP44
Č. 1	IP44

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.1.01	Schodiště	S	BEZ/3,4	0	0	0	100	28	80
		N							
A.1.02	Schodiště	S	BEZ/3,4	0	0	0	100	28	80
		N							
A.1.03	Zádveří	C1	KAZ/3	2	24	48	100	22	80
		N		3	6	18			
A.1.04	Vstupní hala	C1	KAZ/3	6	24	144	200	22	80
		N		2	6	12			
A.1.12	Čekárna	C1	KAZ/3	7	24	168	200	22	80
		C1		6	24	144	200	22	80
		N		3	6	18			
A.1.13	Recepce	D	KAZ/3	3	50	150	500	25	80
A.1.07	Odběrová místnost	Z2	KAZ/3	4	39	156	500	19	80
		Z2	KAZ/3	4	39	156	500	19	80
		N		2	6	12			
A.1.08	Odběry OGTT ček.	C1	KAZ/3	2	24	48	300	22	80
		C1		1	24	24	300	22	80
A.1.09	WC ženy	C1	KAZ/2,6	4	24	96	200	22	80
		N		1	6	6			
A.1.10	WC muži	C1	KAZ/2,6	5	24	120	200	22	80
		N		2	6	12			
A.1.11	WC imobilní	C1	KAZ/2,6	1	24	24	200	22	80
		N		1	6	6			
A.1.46	Úklid	C1	KAZ/2,6	1	24	24	100	22	80
1.13	Neobsazeno								
A.1.14	Pracovna OS	Z3	KAZ/3	4	58	232	500	19	80
A.1.15	Chodba	C1	KAZ/2,6	5	24	120	100	22	80
		C1	KAZ/2,6	4	24	96	100	22	80
		C1	KAZ/2,6	4	24	96	100	22	80
		C1	KAZ/2,6	3	24	72	100	22	80
		N		9	6	54			
A.1.16	Archiv	S	KAZ/2,5	5	35	175	300	28	80
A.1.17	Úklid	C1	KAZ/2,6	1	24	24	100	22	80
A.1.18	WC muži	C1	KAZ/2,6	5	24	120	200	22	80
		N		2	6	12			
A.1.19	WC ženy	C1	KAZ/2,6	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			

ROZVÁDĚČ							OVLÁDÁNÍ	
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči	Ovládání	IP
z 1PP								
z 1PP								
48			R1BDO	E1BD	10A		KNX	
	18		CBS					
144			R1BDO	E2BD	10A		KNX	
	12		CBS					
168			R1BDO	E3BD	10A		KNX	
		144	R1B	E3BM	10A		KNX	
	18		CBS					
150			R1BDO	E4BD	10A		KNX	
156			R1BDO	E5BD	10A		KNX	
		156	R1B	E5BM	10A		KNX	
	12		CBS					
48			R1BDO	E5BD	10A		KNX	
		24	R1B	E5BM	10A		KNX	
		96	R1B	E6BM	10A/30mA		Č. 1 + PIR	IP20
	6		CBS					
		120	R1B	E6BM	10A/30mA		Č. 1 + PIR	IP20
	12		CBS					
		24	R1B	E6BM	10A/30mA		Č. 1	IP20
	12		CBS					
		24	R1B	E6BM	10A/30mA		Č. 1	IP20
		232	R1A	E1AM	10A		KNX	
120			R1ADO	E2AD	10A		KNX	
		96	R1A	E2AM	10A		KNX	
96			R1ADO	E3AD	10A		KNX	
		72	R1A	E3AM	10A		KNX	
	54		CBS					
		175	R1A	E1AM	10A		Č. 1	IP44
		24	R1A	E4AM	10A/30mA		Č. 1	IP20
		120	R1A	E4AM	10A/30mA		Č. 1 + PIR	IP20
	12		CBS					
		72	R1A	E4AM	10A/30mA		Č. 1 + PIR	IP20
	6		CBS					

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
Č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.1.20	WC zaměstnanci	C1	KAZ/2,6	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.1.21	Čekárna, občerst.	C1	KAZ/3	8	24	192	200	22	80
		C1	KAZ/3	8	24	192	200	22	80
		Z2	KAZ/3	2	39	78	500	19	80
		C1	KAZ/3	4	24	96	200	22	80
		C1	KAZ/3	5	24	120	200	22	80
		Z2	KAZ/3	2	39	78	500	19	80
		N		8	6	48			
A.1.22	Zá dveří	C1	KAZ/3	2	24	48	100	22	80
		N		3	6	18			
A.1.23	Hemat. ambulance	Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		Z4		1	58	58	500	19	90
		N		1	6	6			
A.1.24	Sesterna	Z2	KAZ/3	3	39	117	500	19	80
		Z2	KAZ/3	3	39	117	500	19	80
A.1.25	Odběr vzorků	Z4	KAZ/3	5	58	290	500	19	90
		Z4		4	58	232	500	19	90
		N		1	6	6			
A.1.26	Vyšetřov. dárců	Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		Z4		2	58	116	500	19	90
		N		1	6	6			
A.1.27	Hygiena před odběr.	Z7	KAZ/3	1	58	58	200	19	80
A.1.28	Odběr. Sál	Z5	KAZ/3	7	58	406	500	19	90
		Z5	KAZ/3	6	58	348	500	19	90
		N		2	6	12			
A.1.29	Exp. meziproduktu	Z7	KAZ/3	2	58	116	300	19	80
		Z7	KAZ/3	2	58	116	300	19	80
A.1.30	Zdravot. sklad	Z7	KAZ/3	1	58	58	200	19	80
A.1.31	Sklad	C1	KAZ/3	2	24	48	100	22	80
A.1.32	Zá dveří	C1	KAZ/3	2	24	48	100	22	80
		N		3	6	18			
A.1.33	Denní míst.	D	KAZ/3	3	50	150	300	25	80
A.1.34	Pracovna OS	Z3	KAZ/3	4	58	232	500	19	80
A.1.35	Zasedací m.	D	KAZ/3	7	50	350	500	25	80
		N		1	6	6			
A.1.38	Endokrynol. amb.	Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		Z4	KAZ/3	1	58	58	500	19	90

ROZVÁDĚČ						
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
		72	R1A	E4AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		192	R1A	E5AM	10A	
192			R1ADO	E5AD	10A	
78			R1ADO	E5AD	10A	
		96	R1A	E6AM	10A	
120			R1ADO	E6AD	10A	
78			R1ADO	E6AD	10A	
	48		CBS			
48			R1ADO	E7AD	10A	
	18		CBS			
116			R1ADO	E8AD	10A	
		58	R1A	E8AM	10A	
	6		CBS			
117			R1ADO	E8AD	10A	
		117	R1A	E8AM	10A	
	290		R1AVDO	E9AV	10A	
		232	R1A	E9AM	10A	
	6		CBS			
116			R1ADO	E9AD	10A	
		116	R1A	E9AM	10A	
	6		CBS			
		58	R1A	E9AM	10A	
	406		R1AVDO	E10AV	10A	
348			R1ADO	E10AD	10A	
	12		CBS			
		116	R1A	E9AM	10A	
116			R1ADO	E9AD	10A	
		58	R1B	E7BM	10A	
		48	R1B	E7BM	10A	
	18		R1B	E8BM	10A	
			CBS			
		150	R1B	E9BM	10A	
		232	R1B	E9BM	10A	
		350	R1B	E16BM	10A	
	6		CBS			
	116		R1BVDO	E10BV	10A	
		58	R1B	E10BM	10A	

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP
Č. 1 + PIR	IP20
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1	IP20
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
Č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.1.39	Pracovna sester	Z2	KAZ/3	2	39	78	500	19	90
		Z2	KAZ/3	1	39	39	500	19	90
A.1.40	Diabet. poradna	Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		Z4	KAZ/3	1	58	58	500	19	90
A.1.36	WC muži	C1	KAZ/2,6	3	24	72	200	22	80
		N		2	6	12			
A.1.37	WC ženy	C1	KAZ/2,6	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.1.41	WC pacienti	C1	KAZ/2,6	4	24	96	200	22	80
		N		1	6	6			
A.1.42	Čekárna	C1	KAZ/3	6	24	144	200	22	80
		C1	KAZ/3	7	24	168	200	22	80
		N		4	6	24			
A.1.43	WC muži	C1	KAZ/2,6	7	24	168	200	22	80
		N		3	6	18			
A.1.44	Dietolog. porad.	Z2	KAZ/3	1	39	39	500	19	90
		Z2		1	39	39	500	19	90
A.1.45	Úklid	C1	KAZ/2,6	1	24	24	100	22	80
A.1.05	Rozvodna SLP	T	BEZ/3,4	1	100	100	200	25	80
		S	BEZ/3,4	1	35	35	300	28	80
		N		2	6	12			
A.1.47	Vyšetřovna	Z4	KAZ/3	3	58	174	500	19	90
		Z4	KAZ/3	3	58	174	500	19	90
A.1.48	Čekárna	C1	KAZ/3	5	24	120	200	22	80
		C1	KAZ/3	5	24	120	200	22	80
		N		3	6	18			
A.1.49	WC muži	C1	KAZ/2,6	2	24	48	200	22	80
		N		1	6	6			
A.1.50	WC ženy	C1	KAZ/2,6	2	24	48	200	22	80
		N		1	6	6			
A.1.53	Vozíky	C1	KAZ/3	2	24	48	100	22	80
A.1.52	Vyšetřovna	Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		Z4	KAZ/3	1	58	58	500	19	90
A.1.51	Metabolická poradna	Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		Z4	KAZ/3	1	58	58	500	19	90
A.1.06	Kyslíková stanice	S	BEZ/3,4	1	35	35	300	28	80

ROZVÁDĚČ						
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
78			R1BDO	E10BD	10A	
		39	R1B	E10BM	10A	
116			R1BDO	E10BD	10A	
		58	R1B	E10BM	10A	
		72	R1B	E11BM	10A/30mA	
	12		CBS			
		72	R1B	E11BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		96	R1B	E11BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		144	R1B	E12BM	10A	
168			R1BDO	E12BD	10A	
	24		CBS			
		168	R1B	E11BM	10A/30mA	
	18		CBS			
39			R1BDO	E13BD	10A	
		39	R1B	E13BM	10A	
		24	R1B	E13BM	10A	
		100	R1B	E13BM	10A	
		35	R1B	E13BM	10A	
	6		CBS			
		174	R1B	E13BM	10A	
	174		R1BVDO	E13BV	10A	
		120	R1B	E14BM	10A	
120			R1BDO	E14BD	10A	
	18		CBS			
		48	R1B	E15BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		48	R1B	E15BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		48	R1B	E15BM	10A/30mA	
	116		R1BVDO	E13BV	10A	
		58	R1B	E13BM	10A	
	116		R1BVDO	E14BV	10A	
		58	R1B	E14BM	10A	
		35	R1B	E7BM	10A	

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1 + PIR	IP20
Č. 1 + PIR	IP20
Č. 1 + PIR	IP20
KNX	
KNX	
Č. 1 + PIR	IP20
KNX	
KNX	
Č. 1	IP20
Č. 1	IP44
Č. 1	IP44
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1 + PIR	IP20
Č. 1 + PIR	IP20
Č. 1	IP20
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1	IP20

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.2.01	Schodiště	S	BEZ/3,4	0	0	0	100	28	40
		N							
A.2.02	Schodiště	S	BEZ/3,4	0	0	0	100	28	40
		N							
A.2.16	Chodba	C1	KAZ/2,6	5	24	120	100	22	80
		C1	KAZ/2,6	3	24	72	100	22	80
		N		5	6	30			
A.2.17	Chodba personál	C1	KAZ/2,8	3	24	72	100	22	80
		C1	KAZ/2,8	3	24	72	100	22	80
		N		4	6	24			
A.2.14	Denní m.	D	KAZ/3	4	50	200	300	25	80
A.2.15	WC ženy	W	KAZ/2,6	1	23	23	200	28	80
		C1	KAZ/2,6	6	23	138	200	22	80
		N		1	6	6			
A.2.18	Labor. hemat.	Z1	KAZ/3	1	58	58	500	19	80
		Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
		N		1	6	6			
A.2.19	Labor. hemat.	Z1	KAZ/3	6	58	348	1000	19	90
		Z1	KAZ/3	6	58	348	1000	19	90
		N		1	6	6			
A.2.20	Labor. hemat.	Z1	KAZ/3	1	58	58	500	19	80
		Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
A.2.41	Denní m.	D	KAZ/3	2	50	100	300	25	80
A.2.42	Analýza hemokul.	Z1	KAZ/3	1	58	58	500	19	80
		Z1	KAZ/3	1	58	58	500	19	80
A.2.43	Laboratoř	Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
		Z1	KAZ/3	1	58	58	500	19	80
A.2.44	Laboratoř	Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
		Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
		N		1	6	6	500	19	80
A.2.45	Laboratoř barvení	Z8	KAZ/3	2	58	116	1000	19	90
		Z8	KAZ/3	2	58	116	1000	19	90
		N		1	6	6			
A.2.47	Laboratoř respirač.	Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
		Z1	KAZ/3	1	58	58	500	19	80
A.2.48	Laboratoř mykol.	Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
		Z1	KAZ/3	1	58	58	500	19	80

ROZVÁDĚČ							OVLÁDÁNÍ	
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči	Ovládání	IP
z 1PP								
z 1PP								
120			R2BDO	E1BD	10A		KNX	
		72	R2B	E1BM	10A		KNX	
	30		CBS					
72			R2BDO	E2BD	10A		KNX	
		72	R2B	E2BM	10A		KNX	
	24		CBS					
		200	R2B	E3BM	10A/30mA		KNX	
		23	R2B	E3BM	10A/30mA		Č. 1	IP20
		138	R2B	E3BM	10A/30mA		Č. 1 + PIR	IP20
	6		CBS					
		58	R2B	E4BM	10A		KNX	
116			R2BDO	E4BD	10A		KNX	
	6		CBS					
		348	R2B	E4BM	10A		KNX	
348			R2BDO	E4BD	10A		KNX	
	6		CBS					
		58	R2B	E4BM	10A		KNX	
116			R2BDO	E4BD	10A		KNX	
		100	R2A	E1AM	10A		KNX	
58			R2ADO	E1AD	10A		KNX	
		58	R2A	E1AM	10A		KNX	
116			R2ADO	E1AD	10A		KNX	
		58	R2A	E1AM	10A		KNX	
116			R2ADO	E1AD	10A		KNX	
	6	116	R2A	E1AM	10A		KNX	
			CBS					
116			R2ADO	E2AD	10A		KNX	
		116	R2A	E2AM	10A		KNX	
	6		CBS					
116			R2ADO	E2AD	10A		KNX	
		58	R2A	E2AM	10A		KNX	
116			R2ADO	E2AD	10A		KNX	
		58	R2A	E2AM	10A		KNX	

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ										ROZVÁDĚČ							OVLÁDÁNÍ	
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra	DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči	Ovládání	IP
A.2.52	Chodba	Z7	KAZ/2,6	3	58	174	100	19	80	174			R2ADO	E3AD	10A		KNX	
		Z7	KAZ/2,6	2	58	116	100	19	80			116	R2A	E3AM	10A		KNX	
		N		4	6	24					24		CBS					
A.2.36	Chlazený sklad		Vestavba															
A.2.37	Úklid	C1	KAZ/2,6	1	24	24	100	22	80			24	R5AD	E5AM	10A/30mA		KNX	
		N		1	6	6					6		CBS					
A.2.54	Odpady	C1	KAZ/2,6	1	24	24	100	22	80			24	R2A	E5AM	10A/30mA		KNX	
		N		1	6	6					6		CBS					
A.2.23	Příruční lednice	Z7	KAZ/3	1	58	58	200	19	80			58	R2A	E4AM	10A/30mA		Č. 1	IP20
A.2.38	WC	C1	KAZ/2,6	3	24	72	200	22	80			72	R2A	E4AM	10A/30mA		Č. 1 + PIR	IP20
		N		1	6	6					6		CBS					
A.2.22	Sklad IVD	Z7	KAZ/3	1	58	58	200	19	80			58	R2A	E4AM	10A/30mA		Č. 1	IP20
A.2.39a	Filtr	Z7	KAZ/2,6	1	58	58	200	19	80	58			R2ADO	E5AD	10A		KNX	
		N		1	6	6					12		CBS					
A.2.39b	Sprcha	W	KAZ/2,6	1	23	23	200	22	80			23	R2ADO	E4AD	10A		Č. 1	
A.2.40a	Šatna	Z7	KAZ/2,6	1	58	58	200	19	80	58			R2ADO	E5AD	10A		KNX	
		N		1	6	6					12		CBS					
A.2.40b	Šatna	Z7	KAZ/2,6	1	58	58	200	19	80	58			R2ADO	E5AD	10A		KNX	
		N		1	6	6					12		CBS					
A.2.21	Chodba	C1	KAZ/2,6	1	24	24	200	22	80	48			R2ADO	E3AD	10A		KNX	
		N		1	6	6					12		CBS					
A.2.49	Sklad chlazený		Vestavba															
A.2.50	Laboratoř sérol.	Z1	KAZ/3	1	58	58	500	19	80	116		58	R2A	E6AM	10A		KNX	
		Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80				R2ADO	E6AD	10A		KNX	
A.2.25	Laboratoř moč	Z1	KAZ/3	1	58	58	500	19	80	116		58	R2A	E6AM	10A		KNX	
		Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80				R2ADO	E6AD	10A		KNX	
A.2.24	Biochem. analýzy	Z1	KAZ/3	6	58	348	500	19	80	348		348	R2A	E7AM	10A		KNX	
		Z1	KAZ/3	6	58	348	500	19	80				R2ADO	E7AD	10A		KNX	
		N		3	6	18					18		CBS					
A.2.27	Centrální příjem mat.	Z7	KAZ/3	4	68	272	500	19	80	272		272	R2B	E8BM	10A		KNX	
		Z7	KAZ/3	4	68	272	500	19	80				R2BDO	E8BD	10A		KNX	
		N		2	6	12					12		CBS					
A.2.29	Úklid	C1	KAZ/2,6	1	24	24	100	22	80			24	R2B	E8BM	10A		Č. 1	IP20
A.2.30	Centrifugy	Z7	KAZ/3	2	58	116	500	19	80	116			R2BDO	E8BD	10A		Č. 1	IP20

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.2.31	Sklad	Z7	KAZ/3	1	58	58	200	19	80
A.2.32	Sklad chlazený		Vestavba						
A.2.33	Sklad chlazený		Vestavba						
A.2.34	Komorová lednice		Vestavba						
A.2.35	Sklad krevní	Z7	KAZ/3	3	58	174	200	19	80
		Z7	KAZ/3	2	58	116	200	19	80
		N		1	6	6			
A.2.28	Zázemí, služba	D	KAZ/3	3	50	150	300	25	80
		W	KAZ/2,6	1	23	23	100	28	80
		N		1	6	6			
A.2.04	Chodba	C1	KAZ/3	2	24	48	100	22	80
		C1	KAZ/3	2	24	48	100	22	80
		N		2	6	12			
A.2.05	Pracovna	Z3	KAZ/3	4	58	232	500	19	80
A.2.06	Pracovna	Z3	KAZ/3	3	58	174	500	19	80
A.2.13	Úklid	C1	KAZ/2,6	1	24	24	100	22	80
A.2.03	Rozvodna SLP	S	BEZ/3,4	1	35	35	200	28	80
		N		1	6	6			
A.2.07	Pracovna	Z3	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
A.2.08	Pracovna	Z3	KAZ/3	3	58	174	500	19	80
A.2.09	Pracovna	Z3	KAZ/3	3	58	174	500	19	80
A.2.10	Pracovna	Z3	KAZ/3	4	58	232	500	19	80
A.2.11	Pracovna	Z3	KAZ/3	4	58	232	500	19	80
A.2.12	WC muži	C1	KAZ/3/2,6	2	24	48	200	22	80
A.2.46	Komor. termost.		Vestavba						
A.2.26	Laboratoř	Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
		Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
A.2.51	Laboratoř sérol.	Z1	KAZ/3	1	58	58	500	19	80
		Z1	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
		N		1	6	6			
A.2.53	Chodba - krček	C1	KAZ/3	2	24	48	100	22	80
		C1	KAZ/3	2	24	48	100	22	80
		N		2	6	12			

ROZVÁDĚČ						
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
		58	R2B	E8BM	10A	
174			R2BDO	E8BD	10A	
		116	R2B	E8BM	10A	
	6		CBS			
		150	R2B	E9BM	10A	
		23	R2B	E9BM	10A	
	6		CBS			
48			R2BDO	E10BD	10A	
		48	R2B	E10BM	10A	
	12		CBS			
		232	R2B	E9BM	10A	
		174	R2B	E9BM	10A	
		24	R2B	E10BM	10A	
		35	R2B	E10BM	10A	
	6		CBS			
		116	R2B	E7BM	10A	
		174	R2B	E7BM	10A	
		174	R2B	E11BM	10A/30mA	
		232	R2B	E11BM	10A/30mA	
		232	R2B	E11BM	10A/30mA	
		48	R2B	E11BM	10A/30mA	
		116	R2A	E7AM	10A	
116			R2ADO	E7AD	10A	
		58	R2A	E6AM	10A	
116			R2ADO	E6AD	10A	
	6		CBS			
48			R2BDO	E10BD	10A	
		48	R2B	E10BM	10A	
	18		CBS			

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP
Č. 1	IP20
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1	IP20
KNX	
KNX	
Č. 1	IP20
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1 + PIR	IP20
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ										ROZVÁDĚČ							OVLÁDÁNÍ	
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra	DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči	Ovládání	IP
A.2.54	Odpady	C1	KAZ/2,6	1	24	24	100	22	80			24	R2ADO	E5AD	10A/30mA		KNX	IP20

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.3.01	Schodiště	S	BEZ/3,4	0	0	0	100	28	40
		N							
A.3.02	Schodiště	S	BEZ/3,4	0	0	0	100	28	40
		N							
A.3.03	Chodba	C1	KAZ/3	7	24	168	100	22	80
		C1	KAZ/3	8	24	192	100	22	80
		N		8	6	48			
A.3.04	Sklad prádla	C1	KAZ/3	2	24	48	100	22	80
A.3.05	Infekce	Z1_PŘZ	KAZ/2,8	1	58	58	500	19	80
		Z1_PŘZ	KAZ/2,8	1	58	58	500	19	80
A.3.06	Sesterna	Z1_PŘZ	KAZ/2,8	3	58	174	500	19	80
		Z1_PŘZ	KAZ/2,8	3	58	174	500	19	80
		N		1	6	6			
A.3.07	Hemodialýza	Z5	KAZ/3	12	58	696	500	19	90
		Z5	KAZ/3	13	58	754	500	19	90
		N		6	6	36			
A.3.08	Infekce	Z1_PŘZ	KAZ/2,8	1	58	58	500	19	80
		Z1_PŘZ	KAZ/2,8	1	58	58	500	19	80
A.3.09	Čistící m.	Z2	KAZ/2,8	2	39	78	200	19	80
		N		1	6	6			
A.3.10	Filtr materiálů	C1	KAZ/2,8	2	24	48	200	22	80
		N		1	6	6			
A.3.11	WC pacienti	C1	KAZ/2,6	2	24	48	200	22	80
		N		1	6	6			
A.3.12	Šatna pacienti	C1	KAZ/2,6	2	24	48	200	22	80
		N		1	6	6			
A.3.13	WC muži	C1	KAZ/2,6	1	24	24	200	22	80
		N		1	6	6			
A.3.14	WC ženy	C1	KAZ/2,6	1	24	24	200	22	80
		N		1	6	6			
A.3.15	Šatna pacienti	C1	KAZ/2,6	2	24	48	200	22	80
		N		1	6	6			
A.3.16	Čekárna+chodba	C1	KAZ/3	6	24	144	200	22	80
		C1	KAZ/3	6	24	144	200	22	80
		N		4	6	24			
A.3.17	Vyšetřovna	Z5	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		Z5	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
A.3.18	Zázemí ambulance	C1	KAZ/3	3	24	72	200	22	80

ROZVÁDĚČ						
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
z 1PP						
z 1PP						
		168	R3B	E1BM	10A	
192			R3BDO	E1BD	10A	
	48		CBS			
		48	R3A	E1AM	10A	
	58		R3AVDO	E2-3AV	2x 1x10A	
58			R3ADO	E2-3AD	2x 1x10A	
	174		R3AVDO	E2-3AV	2x 1x10A	
174			R3ADO	E2-3AD	2x 1x10A	
	6		CBS			
	696		R3AVDO	E2-3AV	2x 1x10A	
754			R3ADO	E2-3AD	2x 1x10A	
	36		CBS			
	58		R3AVDO	E2-3AV	2x 1x10A	
58			R3ADO	E2-3AD	2x 1x10A	
		78	R3A	E1AM	10A	
	6		CBS			
		48	R3B	E2BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		48	R3B	E2BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		48	R3B	E2BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	R3B	E2BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	R3B	E2BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		144	R3B	E3BM	10A	
144			R3BDO	E3BD	10A	
	24		CBS			
116			R3BDO	E4BD	10A	
	116		R3BVDO	E4BV	10A	
		72	R3B	E4BM	10A	

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP
KNX	
KNX	
Č. 6	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
KNX	
KNX	
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 6	IP20
Č. 6	IP20
Č. 1	IP20
Č. 6	IP20
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1	IP20

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
Č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.3.19	Ambulance lékař	Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
A.3.20	Ambulance sestra	Z2	KAZ/3	2	39	78	500	19	90
		Z2	KAZ/3	2	39	78	500	19	90
A.3.21	WC ženy	C1	KAZ/3/2,6	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.3.22	WC muži	C1	KAZ/3/2,6	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.3.23	WC imobilní	C1	KAZ/2,6	1	24	24	200	22	80
		N		1	6	6			
A.3.24	Úklid	C1	KAZ/2,6	1	24	24	200	22	80
A.3.25	Rozvodna SLP	S	BEZ/3,4	1	35	35	200	28	80
		N		1	6	6			
A.3.26	Sklad	T	KAZ/3	6	100	600	200	25	80
		N		3	6	18			
A.3.27	Úpravná vody	C1	KAZ/3	5	24	120	200	22	80
A.3.28	Technik, monitory	Z2	KAZ/3	4	39	156	500	19	80
A.3.29	Spisovna	S	KAZ/3	2	35	70	300	28	80
A.3.30	Chláz. sklad 25°C	W	KAZ/3	2	23	46	200	28	80
A.3.31	Vrchní sestra	Z2	KAZ/3	3	39	117	500	19	80
A.3.32	Lék. pokoj	Z2	KAZ/3	3	39	117	500	19	80
A.3.33	Sprcha	W	KAZ/2,6	1	23	23	200	28	80
A.3.34	Sprcha	W	KAZ/2,6	1	23	23	200	28	80
A.3.35	Lék. pokoj	Z2	KAZ/3	4	39	156	500	19	80
A.3.36	Úklid	C1	KAZ/2,6	1	24	24	100	22	80
A.3.37	WC muži	C1	KAZ/2,6	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.3.38	WC ženy	C1	KAZ/3/2,6	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.3.39	Denní m.	D	KAZ/3	4	50	200	300	25	80
A.3.40	Kuchyňka	D	KAZ/3	2	50	100	300	25	80
A.3.41	Filtr pacientů	C1	KAZ/3	1	24	24	200	22	80
		C1	KAZ/3	1	24	24	200	22	80
		N		2	6	12			

ROZVÁDĚČ						
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
		116	R3B	E4BM	10A	
116			R3BDO	E4BD	10A	
		78	R3B	E4BM	10A	
78			R3BDO	E4BD	10A	
		72	R3B	E5BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		72	R3B	E5BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	R3B	E5BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	R3B	E5BM	10A/30mA	
		35	R3B	E6BM	10A	
	6		CBS			
		600	R3B	E6BM	10A	
	18		CBS			
		120	R3B	E6BM	10A	
		156	R3B	E7BM	10A/30mA	
		70	R3B	E7BM	10A/30mA	
		46	R3B	E7BM	10A/30mA	
		117	R3B	E7BM	10A/30mA	
		117	R3B	E7BM	10A/30mA	
		23	R3B	E7BM	10A/30mA	
		23	R3A	E4AM	10A/30mA	
		156	R3A	E4AM	10A/30mA	
		24	R3A	E4AM	10A/30mA	
		72	R3A	E4AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		72	R3A	E4AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		200	R3A	E5AM	10A	
		100	R3A	E5AM	10A	
		24	R3B	E3BM	10A	
24			R3BDO	E3BD	10A	
	12		CBS			

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1 + PIR	IP20
Č. 1 + PIR	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP44
Č. 6	IP44
Č. 1	IP44
Č. 5	IP20
Č. 1	IP44
Č. 1	IP44
KNX	
KNX	
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1 + PIR	IP20
Č. 1 + PIR	IP20
KNX	
KNX	

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra

ROZVÁDĚČ						
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.4.01	Schodiště	S	BEZ/3,5	0	0	0	100	28	40
		N		0	0	0			
A.4.02	Schodiště	S	BEZ/3,5	0	0	0	100	28	40
		N		0	0	0			
A.4.03	Chodba	C1	KAZ/2,8	1	24	24	100	22	80
A.4.03		C1	KAZ/2,8	1	24	24	100	22	80
A.4.03		N		1	6	6			
A.4.04	Chodba	C1	KAZ/2,6	4	24	96	100	22	80
		C1	KAZ/2,6	4	24	96	100	22	80
		N		5	6	30			
A.4.05	Čistící místnost	C1	KAZ/2,6	1	24	24	100	22	80
		N		1	6	6			
A.4.06	WC ženy	C1	KAZ/2,6	1	24	24	200	22	80
		N		1	6	6			
A.4.07	WC muži	C1	KAZ/2,6	1	24	24	200	22	80
		N		1	6	6			
A.4.08	Šatna pacienti	C1	KAZ/2,6	3	24	72	200	22	80
A.4.09	Úklid	C1	KAZ/2,6	1	24	24	200	22	80
A.4.10	Sprcha	W	KAZ/2,6	2	23	46	200	28	80
A.4.11	WC personál	C1	KAZ/2,6	2	24	48	200	22	80
		N		1	6	6			
A.4.12	WC personál	C1	KAZ/2,6	2	24	48	200	22	80
		N		1	6	6			
A.4.13	Úklid	C1	KAZ/2,6	1	24	24	200	22	80
A.4.14	WC ženy	C1	KAZ/2,6	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.4.15	WC invalidi	C1	KAZ/2,6	1	24	24	200	22	80
		N		1	6	6			
A.4.16	WC muži	C1	KAZ/2,6	3	24	72	200	22	80
		N		1	6	6			
A.4.17	Čekárna+chodba	C1	KAZ/3	8	24	192	200	22	80
		C1	KAZ/3	7	24	168	200	22	80
		N		5	6	30			
A.4.18	Vyšetřovna	Z5	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		Z5	KAZ/3	3	58	174	500	19	90
		N		1	6	6			
A.4.19	Ambulance	Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90

ROZVÁDĚČ						
DA DO	UPS VDO	Síť MDO	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
z 1PP						
z 1PP						
24		24	R4B R4BDO	E1BM E1BD	10A 10A	
	6		CBS			
		96	R4B R4BDO	E2BM E2BD	10A 10A	
96						
	30		CBS			
		24	R4A	E1AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	R4A	E1AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	R4A	E1AM	10A/30mA	
	6		CBS			
		72	R4A	E1AM	10A/30mA	
		24	R4B	E3BM	10A/30mA	
		46	R4B	E3BM	10A/30mA	
		48	R4B	E3BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		48	R4B	E3BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	R4B	E3BM	10A/30mA	
		72	R4B	E3BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	R4B	E3BM	10A/30mA	
		72	R4B	E3BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		24	R4B	E3BM	10A/30mA	
		72	R4B	E3BM	10A/30mA	
	6		CBS			
		192	R4B	E4BM	10A	
168			R4BDO	E4BD	10A	
	30		CBS			
116			R4ADO	E2-4AD	3x 1x10A	
	174 6		R4AVDO	E2-4AV	3x 1x10A	
			CBS			
116			R4BDO	E4BD	10A	

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP
KNX	IP20
KNX	IP20
KNX	
KNX	
PIR	IP20
PIR	IP20
PIR	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1	IP44
Č. 1 + PIR	IP20
Č. 1 + PIR	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1 + PIR	IP20
Č. 1	IP20
Č. 1 + PIR	IP20
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
		Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		N		1	6	6			
A.4.20	Sesterna	Z2	KAZ/3	2	39	78	500	19	90
		Z2	KAZ/3	2	39	78	500	19	90
		N		1	6	6			
A.4.21	Ambulance	Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		Z4	KAZ/3	2	58	116	500	19	90
		N		1	6	6			
A.4.22	Strojovna chlazení	T	BEZ/3,5	3	100	300	200	25	80
		N		1	6	6			
A.4.23	Šatna špinavá	Z2	KAZ/2,8	1	39	39	200	25	80
A.4.23	Šatna špinavá	N		1	6	6			
A.4.24	Rozvodna SLP	S	BEZ/3,5	1	35	35	200	28	80
		N		1	6	6			
A.4.25	Filtr personál	Z9	KAZ/2,8	2	24	48	200	22	80
A.4.25a	Filtr personál - sprcha	W	KAZ/2,8	1	23	23	200	25	80
A.4.25b	Filtr personál - WC	C1	KAZ/2,8	1	24	24	200	25	80
A.4.26	Pracovna lékařů	Z2	KAZ/3	4	39	156	500	19	80
A.4.27	Pracovna lékařů	Z2	KAZ/3	4	39	156	500	19	80
A.4.28	Sprcha	W	KAZ/2,6	1	23	23	200	28	80
A.4.29	Pracovna lékařů	Z2	KAZ/3	3	39	117	500	19	80
A.4.30	Pracovna lékařů	Z2	KAZ/3	4	39	156	500	19	80
A.4.31	Sprcha	W	KAZ/2,6	1	23	23	200	28	80
A.4.32	Denní m.	D	KAZ/3	2	50	100	300	25	80
A.4.33	Sklad prádla	C1	KAZ/3	2	24	48	100	22	80
A.4.34	Stacionář	Z5	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
		Z5	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
		N		1	6	6			
A.4.35	Stacionář	Z5	KAZ/3	10	58	580	500	19	80
		Z5_SDK	KAZ/3	2	58	116	500	19	80
		Z5	KAZ/3	11	58	638	500	19	80
		Z5_SDK	KAZ/3	1	58	58	500	19	80
		N		8	6	48			
A.4.36	Rozvodna SIL	S	BEZ/3,5	1	35	35	200	28	80
		N		1	6	6			

ROZVÁDĚČ						
DA DO	UPS VDO	Síť MDO	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
		116	R4B	E4BM	10A	
	6		CBS			
78			R4BDO	E4BD	10A	
		78	R4B	E4BM	10A	
	6		CBS			
116			R4BDO	E4BD	10A	
		116	R4B	E4BM	10A	
	6		CBS			
		300	R4B	E5BM	10A	
	6		CBS			
		39	R4B	E7BM		
	6		CBS			
		35	R4B	E6BM	10A	
	6		CBS			
		48	R4B	E7BM		
		23	R4B	E7BM		
		24	R4B	E7BM		
		156	R4B	E9BM	10A	
		156	R4B	E8BM	10A/30mA	
		23	R4B	E8BM	10A/30mA	
		117	R4B	E8BM	10A/30mA	
		156	R4B	E8BM	10A/30mA	
		23	R4B	E8BM	10A/30mA	
		100	R4A	E6AM	10A	
		48	R4A	E6AM	10A	
116			R4ADO	E2-4AD	3x 1x10A	
	116		R4AVDO	E2-4AV	3x 1x10A	
	6		CBS			
580			R4ADO	E2-4AD	3x 1x10A	
116			R4ADO	E2-4AD	3x 1x10A	
	638		R4AVDO	E2-4AV	3x 1x10A	
	58		R4AVDO	E2-4AV	3x 1x10A	
	48		CBS			
		35	R4A	E6AM	10A	
	6		CBS			

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1	IP44
KNX	IP20
Č. 1	IP44
KNX	IP20
Č.1	IP54
Č.1	IP20
KNX	
KNX	
Č. 6	IP20
KNX	
KNX	
Č. 1	IP20
KNX	
KNX	
KNX	
KNX	
Č. 1	IP44

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.4.37	Šatna čistá	C2	KAZ/2,8	3	15	45	200	25	80
A.4.37		N		1	6	6			
A.4.38	Úklid	C1	KAZ/2,8	1	24	24	100	25	60

ROZVÁDĚČ						
DA DO	UPS VDO	Síť MDO	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
		45	R4B	E7BM	10A	
	6		CBS			
		24	R4B	E7BM	10A	

OVLÁDÁNÍ	
Ovládání	IP
KNX	IP20
Č.1	IP20

TABULKA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ									
č.m.	Místnost	Typ svítidla	Osazení / Výška (m)	Počet (ks)	Příkon (W)	Příkon celkem (W)	Intenzita osvětlení (lx)	UGR	Ra
A.5.01	Schodiště	S	BEZ/3,5	0	0	0	100	28	40
		N		0	0	0			
A.5.02	Tech. místnost	S	BEZ/4	1	35	35	200	28	80
A.5.03	Tech. místnost	S	BEZ/4	1	35	35	200	28	80
A.5.04	Pudní prostor	T	BEZ/?	28	100	2800	200	25	80
		N		10	6	60			
A.5.05	Otevřená část	T2	BEZ/2,4	6	100	600	200	25	80

ROZVÁDĚČ							OVLÁDÁNÍ	
DA	UPS	Síť	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči	Ovládání	IP
z 1PP								
		35	R5t	E10Mt	10A		Č. 1	IP44
		35	R5t	E10Mt	10A		Č. 1	IP44
		2800	R5t	E11Mt	3x10A	KA/KM	Č. 1	IP44
	60		CBS					
		600	R5t	E10Mt	10A		Č. 1	IP44

TYP ZAŘÍZENÍ	POČET
Žaluzie / FAN-COIL	(ks)
FAN-COIL	4

ROZVÁDĚČ			
Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
RP	FC1	C 10A/1	-

TYP ZAŘÍZENÍ	POČET	ROZVÁDĚČ			
Žaluzie / FAN-COIL	(ks)	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
Žaluzie	2	R1A	R1	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1A	R2	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1A	R3	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1A	R4	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1A	R5	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1A	R6	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R1A	R7	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R1A	R8	C 10A/1	-
Žaluzie	1	R1B	R1	C 10A/1	-
Žaluzie	4	R1B	R2	C 16A/1	-
Žaluzie	2	R1B	R3	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1B	R4	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1B	R5	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1B	R6	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1B	R7	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1B	R8	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1B	R9	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R1B	R10	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R1B	R11	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R1B	R12	C 10A/1	-
FAN-COIL	3	R1A	FC1	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R1A	FC2	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R1A	FC3	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R1B	FC1	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R1B	FC2	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R1B	FC3	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R1B	FC4	C 10A/1	-
FAN-COIL	5	R1B	FC5	C 10A/1	-

TYP ZAŘÍZENÍ	POČET	ROZVÁDĚČ			
Žaluzie / FAN-COIL	(ks)	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
Žaluzie	4	R2A	R1	C 16A/1	-
Žaluzie	2	R2A	R2	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R2A	R3	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R2A	R4	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R2A	R5	C 10A/1	-
Žaluzie	4	R2A	R6	C 16A/1	-
Žaluzie	1	R2B	R1	C 10A/1	-
Žaluzie	4	R2B	R2	C 16A/1	-
Žaluzie	2	R2B	R3	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R2B	R4	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R2B	R5	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R2B	R6	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R2B	R7	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R2B	R8	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R2B	R9	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R2B	R10	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R2B	R11	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R2A	FC1	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R2A	FC2	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R2A	FC3	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R2A	FC4	C 10A/1	-
FAN-COIL	5	R2A	FC5	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R2B	FC1	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R2B	FC2	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R2B	FC3	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R2B	FC4	C 10A/1	-
FAN-COIL	5	R2B	FC5	C 10A/1	-

TYP ZAŘÍZENÍ	POČET	ROZVÁDĚČ			
Žaluzie / FAN-COIL	(ks)	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
Žaluzie	3	R3A	R1	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R3A	R2	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R3A	R3	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R3A	R4	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R3A	R5	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R3A	R6	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R3A	R7	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R3A	R8	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R3A	R9	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R3B	R1	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R3B	R2	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R3B	R3	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R3B	R4	C 10A/1	-
Žaluzie	5	R3B	R5	C 16A/1	-
Žaluzie	3	R3B	R6	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R3B	R7	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R3B	R8	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R3B	R9	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R3A	FC1	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R3B	FC1	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R3B	FC2	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R3B	FC3	C 10A/1	-

TYP ZAŘÍZENÍ	POČET	ROZVÁDĚČ			
Žaluzie / FAN-COIL	(ks)	Rozváděč	Okruh	Jistič (A)	Spínání v rozváděči
Žaluzie	3	R4A	R1	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R4A	R2	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R4A	R3	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R4A	R4	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R4A	R5	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R4A	R6	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R4A	R7	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R4B	R1	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R4B	R2	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R4B	R3	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R4B	R4	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R4B	R5	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R4B	R6	C 10A/1	-
Žaluzie	2	R4B	R7	C 10A/1	-
Žaluzie	3	R4B	R8	C 10A/1	-
FAN-COIL	1	R4A	FC1	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R4B	FC1	C 10A/1	-
FAN-COIL	3	R4B	FC2	C 10A/1	-
FAN-COIL	4	R4B	FC3	C 10A/1	-