























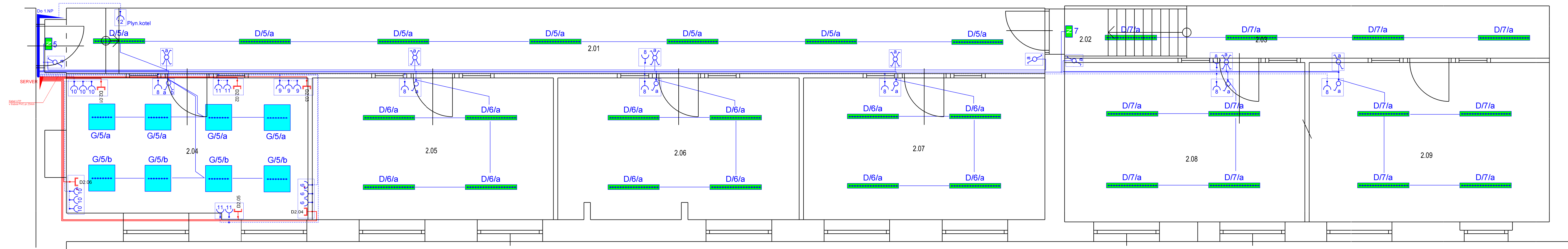


Tabulka místností					ZAŘAZENÍ DLE ČSN EN 12 464-1 ed.2		
Číslo	Jméno	Plocha	Výška	Podlaha	Zařazení	Popis	Osvětlenost / rozsvětlenost / oslňení / barvy
1.01	CHODBA	16,49	3,11	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
1.02	ARCHIV	10,21	3,11	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
1.03	ARCHIV	10,21	3,11	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
1.04	ARCHIV	10,21	3,11	PVC	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
1.05	ARCHIV	18,94	3,11	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
1.06	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	7,25	2,13	PVC	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
1.07	PŘÍRUČNÍ SKLAD	6,9	2,13	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
1.08	PŘÍRUČNÍ SKLAD	11,21	2,13	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
	ČÍK KFM	91,42					

ZAŘAZENÍ DLE ČSN EN 12 464-1 ed.2

Číslo	Jméno	Plocha	Výška	Podlaha	Zařazení	Popis	Osvětlenost / rozsvětlenost / osvětlení / barvy
1.01	CHODBA	16,49	3,11	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
1.02	ARCHIV	10,21	3,11	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
1.03	ARCHIV	10,21	3,11	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
1.04	ARCHIV	10,21	3,11	PVC	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
1.05	ARCHIV	18,94	3,11	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
1.06	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	7,25	2,13	PVC	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
1.07	PŘÍRUČNÍ SKLAD	6,9	2,13	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
1.08	PŘÍRUČNÍ SKLAD	11,21	2,13	PVC	5.26.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
	CFI KFM	91,42					

Legenda prístrojů	
	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP20
	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP44
	Trojpolový vypínač IP44
	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP20
	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP44
	Sériový vypínač řazení č.5 / P20
	Sériový vypínač řazení č.5 / IP44
	Tlačítkový ovladač řazení 0/1 / IP44
	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP44
	Dvojitý přepínač střídavý řazení č.6+6/IP20
	Dvojitý přepínač střídavý řazení č.6+6/IP44
	Křížový přepínač řazení č.7 / IP20
	Křížový přepínač řazení č.7 / IP44
	Zásuvka dvojnásobná 230V / 16A / IP20
	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP20
	Zásuvka dvojnásobná 230V/ 16A / IP20 s přep.ochr. "D"
	Zásuvka televizní
	Zásuvka datová RJ46
	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP44
	Rozváděč
	Zásuvka 400V
	Zásuvka 24V
	Bojler / zásobník TV
	Ventilátor



Tabulka místnosti					ZAŘAZENÍ DLE ČSN EN 12 464-1 ed.2		
Číslo	Jméno	Plocha	Výška	Podlaha	Zařízení	Ploše	Osvětlenost / roznomennost / oádní / barvy
2.01	CHODBA	33,58	2,7	PVC	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
2.02	SCHODIŠTĚ	3,36	-	PVC	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
2.03	CHODBA	9,96	-	PVC	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
2.04	KANCELÁŘ	17,42	2,7	PVC	5.2.2	Psací, čtení, zpracování dat	500 lx / 0,6 / 19 / 60
2.05	ARCHIV	17,94	2,7	PVC	5.2.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
2.06	ARCHIV	17,96	2,7	PVC	5.2.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
2.07	ARCHIV	17,94	2,7	PVC	5.2.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
2.08	ARCHIV	40,51	-	PVC	5.2.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
2.09	ARCHIV	40,51	-	PVC	5.2.7	Archivy	200 lx / 0,4 / 25 / 80
CELKEM		190,18					

ZAŘAZENÍ DLE ČSN EN 12 464-1 ed.2

Číslo	Jméno	Plocha	Výška	Podlahy	Zařízení	Popis	Osvětlení / rozsvícenost / oslňení / bariery
2.01	CHOĐBA	33,58	2,7	PVC	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
2.02	SCHODIŠTE	3,36	-	PVC	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
2.03	CHOĐBA	9,96	-	PVC	5.1.1	Komunikační prostory	100 lx / 0,4 / 28 / 40
2.04	KANCELÁŘ	17,42	2,7	PVC	5.2.6	Psaní, členi, zpracování dat	500 lx / 0,6 / 19 / 80
2.05	ARCHIV	17,94	2,7	PVC	5.2.7	Archiv	200 lx / 0,4 / 25 / 80
2.06	ARCHIV	17,96	2,7	PVC	5.2.7	Archiv	200 lx / 0,4 / 25 / 80
2.07	ARCHIV	17,94	2,7	PVC	5.2.7	Archiv	200 lx / 0,4 / 25 / 80
2.08	ARCHIV	40,51	-	PVC	5.2.6	Archiv	200 lx / 0,4 / 25 / 80
2.09	ARCHIV	40,51	-	PVC	5.2.7	Archiv	200 lx / 0,4 / 25 / 80
	ČEKUFEM	199,18	-				

Legenda svítidel

A		Svítidlo LED 36W kruhové , IP43, 8100 lm
B		Svítidlo LED 29W kruhové , IP44, 3880 lm
C		Svítidlo LED 33W / 650x650 mm / 3900 lm / IP20
D		Svítidlo LED 1x22W , IP54,2720 lm
N		Svítidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod
F		Svítidlo LED max 60W / IP44
G		Svítidlo LED 33W, IP20, 3400 lm
H		Svítidlo LED 1x30W , IP54, 3690 lm
/IR		Svítidlo s IR čidlem
I		Svítidlo LED 1x35W , IP54, 4300 lm

Legenda kabelů

_____	CYKY-J 5x2,5 mm2
_____	CYKY-J 3x2,5 mm2
_____	CYKY-J 3x1,5 mm2
_____	CYKY-J 5x1,5mm2
_____	CYKY 4Bx10 mm2

POZNÁMKY

Rozvody provedeny kabely CYKY-J 1,5 a 2,5 v uložení pod omítku, resp. v lištách LS a LV příp. mont. na hořl. podklad.

Ochrana před bleskem a přepětím provést v souladu s ČSN EN 62 305.
Ostatní popis viz textová část.


SOUSTAVA
3NEP 400/230VAC 50Hz / TN-S bod rozdělení ve rozváděči objektu.

Ochrana

Před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 samočinným odpojením od zdroje.
Určené okruhy jištěny přes proudový chránič 30 mA.

Ostatní popis viz technická zpráva.



	ZADÁVATEL: PROJEKTANT: Ing. Ota Pour		STAV Dle:	
	VYKONATEL: Ing. Ota Pour		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ul. Tř. 9.května 1051, Rumburk p.p.č.565, KÚ RUMBURK	
INVESTOR:	Město Rumburk Tř. 9.května 366/48 408 01 Rumburk		MÍSTO: p.p.č.565, KÚ RUMBURK	
STAVBNÍ ÚČAD:	KRAJ:	ÚSTECKÝ	BATUM:	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PROJEKTANT A ČASŤ:			2.1.2018	P-318205
D. 1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB			HEŘTOK:	STUPEŇ PD:
			1:50	DPS
VÝKRES:			ČÍSLO VÝKRESU:	FORMÁT:
			D.1.4. E-01	A1

STAVBA:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
ul. Tr. 9.května 1051, Rumburk
p.p.č.565, KÚ RUMBURK

MSTO:

p.p.č.565, KÚ RUMBURK

 **Ladislav Albrecht, s.r.o.**
PROJEKTOVÉ PRÁCE
Karlova 2986, Varnsdorž tel.: 604 461 027
albrechtlad@gmail.com

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Ota Pour

VYPRACOVAL:
Ing. Ota Pour

INVESTOR: Město Rumburk
Tř. 9.května 366/48
408 01 Rumburk

STAVEBNÍ ŘÁD:
RUMBURK

ÚSTECKÝ

PROJEKTOVÁ ČÁST:

COUNTRY	
1	1

YPAKES:

A ZARIZENI STAVEB

ELEKTROINSTALACJE

ACE 1.NP a 2.NP

D.1.4. E-01

A1

0