


Č.	MÍSTNOST	m ²
4.01	CHODBA	19,8
4.02	SCHODIŠTĚ	23,1
4.03	VÝTAH.ŠACHTA	3,0
4.04	CHODBA	19,7
4.05	KANCELÁŘ– ODBOR PŘESTUP.ŘIZENÍ	37,8
4.06	KANCELÁŘ– ODBOR PŘESTUP.ŘIZENÍ	29,2
4.07	ČEKARNA	27,0
4.08	KANCELÁŘ– ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD KONTROLA	31,8
4.09	KANCELÁŘ– ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	27,2
4.10	SPISOVNA	7,4
4.11	KANCELÁŘ– ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD VEDOUcí ODBORU	21,3
4.12	KANCELÁŘ– ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	15,2
4.13	KANCELÁŘ– ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	14,7
4.14	PŘEDSÍŇ WC	5,4
4.15	WC MUŽI	1,9
4.16	WC MUŽI	1,9
4.17	PŘEDSÍŇ WC	6,3
4.18	WC ŽENY	1,5
4.19	WC ŽENY	1,4
4.20	WC ŽENY	1,4
4.21	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,8
4.22	KUCHYŇKA	8,3
4.23	SERVER	14,1
4.24	KANCELÁŘ– OŠSK KULTURA, SPORT	12,7
4.25	KANCELÁŘ– OŠSK VEDOUcí ODBORU	25,1
4.26	KANCELÁŘ– OŠSK EKONOMIKA ŠKOL.ZAŘIZENÍ	35,3
4.27	KANCELÁŘ– OŠSK PAMÁTKOVÁ PÉČE	32,6
4.28	ZKUŠEBNÍ MÍSTNOST	34,2
4.29	CHODBA	18,4

M M – motor žaluzie vč. konektoru
230V AC, 50Hz, 180W

SJ Spínací jednotka motoru žaluzie – CD 1x1, P8


 žaluziový tlačítkový ovladač s blokováním
 řazení 1/0 + 1/0
 osadit instalační krabici KP 68

8 napájecí zdroj Compact senzor 230/24V DC, 5A – GPS 100

RŽ – rozvodnice k montáži na povrch – rozměry 400x700x210 (š x v x h)

ČRĚ Centrální řídící jednotka Building Controller Compact, rozm. 255x180x63mm

OK odbočná krabice, propojení bezpečnostních mikrospínačů – kontrola napnutí pásek


Dodávko stavební části elektro je:


- 1) provedení kompletních kabelových rozvodů – silových i ovládacích
- 2) osazení přístrojových krabic pro žaluziové ovladače
- 3) dodávka žaluziových tlačítkových ovladačů v designu kompletačního materiálu – zapojení provedou pracovníci dodavatele stavby

Umístění zařízení:

spínací jednotky SJ – v demontovatelném podhledu (musí být přístupné pro případné opravy a revize, z vnitřní strany okna u příslušného motoru)
RŽ – rozvodnice umístěna v místnosti č. 2.07

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchačez v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Rudolf Hördler	

Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	 IDENTIFIKAČNÍ A SLABOPROUDÉ SYSTÉMY EFG CZ spol. s r.o. PROUKOVKA 1724 511 01 TURNOV www.efg.cz
Tomáš Kunst	Tomáš Kunst	Václav Bajer	

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov			Datum	02.2017
Akce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU SYSTÉM AUT. ZASTÍNĚNÍ – ANIMEO			Číslo zakázky	10039
				Měřítko	Výtisk č.
				1 / 100	
Příloha:	PŮDORYS 4.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ			Příloha č. F.1.4.2.h.01-7.4	