


Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,73	PVC
1.02	PŘIJÍMACÍ MÍSTNOST	10,58	PVC
1.03	CHODBA	9,76	PVC
1.04	CHODBA	2,79	DLAŽBA
1.05	WC	1,56	DLAŽBA
1.06	KUCHYŇKA	1,56	DLAŽBA
1.07	KANCELÁŘ	3,88	PVC
1.09	KANCELÁŘ	11,38	PVC
1.10	KANCELÁŘ	11,72	PVC

LEGENDA:

- EL "A"
PŘISAZENÉ ČTVERCOVÉ LED SVÍTLIDLO, S AL LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU
37W, 4300lm, 4000K, IP20
- EL "B"
PŘISAZENÉ ČTVERCOVÉ LED SVÍTLIDLO, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT
34W, 4100lm, 4000K, IP40
- EL "C"
PŘISAZENÉ LED SVÍTLIDLO KRUHOVÉ, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT
35W, 3000lm, 3000K, IP20
- EL "D"
PŘISAZENÉ LED SVÍTLIDLO, OPALOVÝ PMMA KRYT, PR.375mm
27W, 2400lm, 3000K, IP20

Napěťová soustava: 3+N+PE 400/230V 50Hz TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotýkovým napětím:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE zvýšená PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST IČ: 288 14 878 www.sinc.cz
ING. Petr HASENŮHRL	ING. Petr HASENŮHRL	ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 664/ 665/7, k.ú Moravská Třebová			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce: MODERNIZACE INFRASTRUKTURY SPECIÁLNÍCH ŠKOL A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ			
Objekt: Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová			
Výkres: D.1.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Č.v.
ELEKTROINSTALACE část A - osvětlení			D.1.1.4.4.2