




Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha
1.01	GARAŽ	13,15	STĚRKA
1.02	UČEBNA 1	13,75	DLAŽBA
1.03	UČEBNA 2	13,75	DLAŽBA

LEGENDA:

- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ZAPUŠTĚNÝ
- EL "A"
PŘISAZENÉ ČTVERCOVÉ LED SVÍTLIDLO, S AL LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU
37W, 4300lm, 4000K, IP20
- EL "C"
PŘISAZENÉ LED SVÍTLIDLO KRUHOVÉ, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT
35W, 3000lm, 3000K, IP20

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

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

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST IČ: 288 14 878 www.sinc.cz</div>
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		<div>Paré:</div> <div>Datum: 02/2019</div> <div>Stupeň: DSP</div> <div>Zak. č.: 190104</div> <div>Měřítko: 1:50</div> <div></div>
Objekt:	Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová		
Výkres:	D.1.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
ELEKTROINSTALACE část B - osvětlení		Č.v.	
		D.1.1.4.4.3	