



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.	MÍSTNOST	OSVĚTLENOST (lx)
201	VLOŽENÁ GALERIE	100
202	PŮDA	50

LEGENDA :

	SVĚTLIDLO PŘÍSAZENÉ, STÍNÍTKO OPÁLOVÝ POLYKARBONÁT, PRŮMĚR 300MM, LED 15W, IP44 (např. OSMONT TITAN 1 PC)		NOUZOVÉ SVĚTLIDLO S KOMPAKTNÍ ZÁŘÍVKOU 11W, VLASTNÍM AKUMULÁTOREM A PIKTOGRAMEM
	SVĚTLIDLO NÁSTĚNNÉ, ALUMINIOVÝ KORPUS, PRŮMĚR 260 MM, LED 19W, IP65 (např. BEGA 33 530)		VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 230V,10A
	SVĚTLIDLO ZÁVĚSNÉ, OCELOVÉ ZÁVĚSNÉ LANKO A TRANSPARENTNÍ ŠNŮRA, STÍNÍTKO POLYETYLEN DN 500mm, OCELOVÝ DRŽÁK NA STROP PRO OTVOR 150mm, NEREZ LEŠTĚNÁ (N/L), ZÁŘÍVKOVÉ 4x26W, EL. PŘEDŘADNÍK (např. svítidlo OSMONT ISIS L4)		VYPÍNAČ SERVISNÍ 400V,25A
	SVĚTLIDLO PŘÍSAZENÉ PRŮMYSLOVÉ ZÁŘÍVKOVÉ 1x18W, IP54		PŘEPÍNAČ SERIOVÝ 230V,10A
	SVĚTLIDLO PŘÍSAZENÉ ČOČKA PRŮMĚR 400 MM, V.11 MM, KOVOVÉ TĚLO – PRAŠKOVÉ BILÁ OPÁLOVÝ POLYKARBONÁT, LED 29W (např. Osmont TITAN 2PC LED)		PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 230V,10A
	ZÁŘÍVKOVÉ LINEÁRNÍ PŘÍSAZENÉ (ZÁVĚSNÉ) SVĚTLIDLO 1x55W, IP54 (např. HALLA 03–550A–1049E–P SAZA 03–550A–1049E–P, E)		OVLADAČ EL. POHONŮ VENKOVNÍCH ROLET 230V,10A (SOUČÁST DODÁVKY ROLET)
	DTTO, S NOUZOVÝM INVERTOREM A AKUMULÁTOREM		ZASUVKA JEDNOPÓLOVÁ 230V,16A
	PÁSEK S DIODAMI LED		ZASUVKA JEDNOPÓLOVÁ 230V,16A, DO VLHKÁ
	SVĚTLIDLO PŘÍSAZENÉ, STÍNÍTKO OPÁLOVÝ POLYKARBONÁT, PRŮMĚR 300MM, LED 20W, IP44 (např. OSMONT TITAN 1 PC)		HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY
	SVĚTLIDLO ZÁŘÍVKOVÉ ZÁVĚSNÉ NA OCELOVÉM LANKU S TRANSPARENTNÍ ŠNŮROU, STÍNÍTKO POLYETYLEN, PRŮMĚR 400 MM, MŘÍŽKA NEREZ LEŠTĚNÁ, 2x42W, EL.PŘEDŘADNÍK (např. OSMONT ISIS E3)		

Na základě přesně vybraných typů svítidel a světelných zdrojů investorem, provede vybraný dodavatel svítidel znovu kontrolní výpočet osvětlenosti ve všech místnostech.

Sít : 3NPE 50Hz, 400V/TN–C, TN–S
Opatření před úrazem el. proudem:
Ochrana základní – izolací, kryty, opod.
Ochrana při poruše – samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000–4–41, v platném znění
Doplňková ochrana – proudovými chrániči

±0,000 = 215,95 mm Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. Alexandr Isajev	Paté:
	IGS projektce, Tesatřkova 1024, Praha 10	
Projektant :	Ing. Alexandr Isajev	Stupeň projektu: DSP
Profese:	D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE	Datum: 04/2016
Investor:	město Černošice Riegrova 1209, Černošice, 252 28	Měřítko: 1:50
Místo stavby:	Střední č.p.404, Černošice, 252 28 parc. č. 2470, k.ú. Černošice	
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU č.p. 404 ZUŠ v Černošicích	
Obsah:	SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ - PODKROVÍ	D.1.4.3-06