


#### Pozn:

- 1) Legenda je na výkrese D1.4.3-3
- 2) Rozvody strukturované kabeláže budou provedeny kabely UTP cat.5e uloženými v plastové elektroinstalační trubce pod omítkou Min. vzdálenost při souběhu s napájecími kabely je 300 mm
- 3) Rozvod systému EZS bude proveden sběrnicovým kabelem 1\*2\*20 AWG (0,5 mm2) +3\*2\*24 AWG (0,2 mm2) uloženým v plastové elektroinstalační trubce pod omítkou. Min. vzdálenost při souběhu s napájecími kabely je 300 mm
- 4) Veškeré slaboproudé rozvody budou provedeny dle ČSN EN 50174-2 ed.2 Informační technologie-Instalace kabelových rozvodů po budově.
- 5) Ochranné uzemnění bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed3.

č. místn.	název místnosti	plocha m <sup>2</sup>	osvětlenost Em	prostor	El. vytápění
201	Schodiště + chodba	9,90	100 lx	normální	
202	Sklad	27,50	200 lx	normální	3,0 kW
203	Denní místnost	10,80	300 lx	normální	2,0 kW

Celkem 5,0 kW

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk		Projektant:  STAVOPROJEKT ŠUMPERK spol. s r.o. Lidická 56, 787 01 Šumperk	
Ředitel atel.: ING. MILAN KLIMEŠ		Tel.: 583 215 111	
Hlavní architekt: ING. ARCH. JIŘÍ VALERT		Fax.: 583 215 111	
Projekt elektro: Ing. Tomáš Nedoma		Datum	7/2017
Akce: Stavební úpravy objektu správce hřbitova a veřejné WC v Šumperku		Stupeň:	DOS
		Zak. číslo:	01 - 1156/001
		Měřítko	1 : 50
Obsah: Slaboproudé rozvody 2.NP		Č. paré:	Č.výkresu: D1.4.3-10