



Číslo místnosti	Popis místnosti	Prostor	Em (lx)
1.01	WC DĚTI	Nebezpečný	200
1.02	UMÝVÁRNA DĚTI	viz ČSN 33 2000-7-701 ed 2	200
1.03	ŠATNA DĚTI	Nebezpečný	200
1.04	PŘEDSÍŇ WC PERSONAL	Normální	100
1.05	KOUPELNA PERSONAL	Normální	200
1.06	WC PERSONAL	Normální	200
1.07	UKLIDOVÁ KOMORA	Normální	100
1.08	ZADVĚŘÍ	Normální	100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

	Domovní spínač polozapuštěný, automatický, pohybový, IP20 (osvětlení)
	Domovní spínač polozapuštěný, automatický, pohybový, IP20 (větrání)
	Domovní zásuvka 230V, polozapuštěná, 16A/230V, IP20
	Zdroj pro splachovače pisoárů
	Splachovač pisoárů
	Svítilno interiérové, stropní, přisazené, se zdrojem LED, D=288 mm, V= 180 mm, 20W/2820 lm, IP44, tř. ochr. 1
	Svítilno interiérové, nástěnné, přisazené, se zdrojem LED, 310x85x93 mm, 9W/1120 lm, IP44, tř. ochr. 2
	Svítilno nouzové, nástěnné, se zdrojem LED, 235x135x38 mm, IP42, 26W, 58 lm/SA, 96 lm/SE, pikogram
	Svítilno interiérové, líniové, přisazené, stropní, těleso eloxovaný hliník, opálový difuzor, tř. ochr. 1
	IP20, 30W, 4600 lm, 4000K, Ra > 80, 73 x 72,5 x 1170 mm (Š x V x D)
	Ventilátor
	Svonka doplňujícího pospojování
	Nový rozváděč (náhrada za stávající)
	Kabely uložené skrytě - pod omítkou
	Kabely uložené skrytě - v podhledu

POZNÁMKA:

Instalace je provedena skrytě - kabely CYKYV uloženy ve stěnách (pod omítkou) a volně ve svazcích v podhledu.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 3x400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

Generální projektant	Ing. Dalibor Schmidt bratři Wolfi 3 779 00 Olomouc	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1 787 01 Šumperk
Projektant části	PULK PROJECT s.r.o. Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pulk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Výpočtoví	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka
Místo stavby	Šumperk ul. Převrzscká č. 2613 k.ú. Dolní Temenice 764442	Stupeň Zadáno číslo Datum	DPS 720 0704 07/2020
Název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ MŠ Převrzscká č. 2613 Šumperk		
Objekt	Pavilon A2		
Část	D.1.4 Technika prostředí staveb II - Silnoproudá elektrotechnika	Název výkresu Měřítko: ---	Číslo výkresu 201
	Situční schéma rozvodů 1NP		