



Číslo místnosti	Popis místnosti	Prostor	Em (lx)
2.01	WC DĚTI	Nebezpečný	200
2.02	UMÝVÁRNA DĚTI	viz ČSN 33 2000-7-701 ed 2	200
2.03	ŠATNA DĚTI	Nebezpečný	200
2.04	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	Normální	100
2.05	KOUPELNA PERSONÁL	Normální	200
2.06	WC PERSONÁL	Normální	200
2.07	UKLIDOVÁ KOMORA	Normální	100
2.08	ZADVĚŘI	Normální	100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :


LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:




Domovní spínač polozapuštěný, automatický, potýbový, IP20 (osvětlení)




Domovní spínač polozapuštěný, automatický, potýbový, IP20 (větrání)




Domovní zásuvka 230V, polozapuštěná, 16A/230V, IP20




Zdroj pro splachovače pisoárů




Splachovač pisoárů




Svítlidlo interiérové, stropní, přisazené, se zdrojem LED, D=288 mm, V= 180 mm, 20W/2820 lm, IP44, tř. ochr. 1




Svítlidlo interiérové, nástěnné, přisazené, se zdrojem LED, 310x85x93 mm, 9W/1120 lm, IP44, tř. ochr. 2




Svítlidlo nouzové, nástěnné, se zdrojem LED, 235x135x38 mm, IP42, 26W, 58 lm/SA, 96 lm/SE, pikogram




Svítlidlo 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 pospojení




Nový rozváděč (náhrada za stávající)




Kabely uložené skrytě - pod omítkou




Kabely uložené skrytě - v podhledu




60/23



60/23



60/23




60/23

POZNÁMKA:

Instalace je provedena skrytě - kabely CYKV uloženy v 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. Převržská č. 2613 k.ú. Dolní Temenice 764442	Stupeň Zdrojové číslo Datum	DPS 720 0704 07/2020
Název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ MŠ Převržská č. 2613 Šumperk		
Objekt	Pavilon A1		
Část	D.1.4 Technika prostředí staveb II - Silnoproudá elektrotechnika		
Název výkresu	Situční schéma rozvodů 2NP	Měřítko: ---	Číslo výkresu 202