




















LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

- | | |
|---|--|
|  | Domovní spínač polozapuštěný, jednopólový, řazení č.1, IP20 |
|  | Domovní spínač polozapuštěný, sériový, řazení č.5, IP20 |
|  | Domovní přepínač polozapuštěný, síťový, řazení č.6, IP20 |
|  | Domovní přepínač polozapuštěný, tlačíkový, řazení č.7/10, IP20 |
|  | Domovní spínač polozapuštěný, automatický, pohybový, IP20 |
|  | Hygrosiát - součást dodávky vzduchotechniky |
|  | Domovní zásuvka 230V, polozapuštěná, 16A/230V, IP20 |
|  | Zdroj pro splachovací pisoár |
|  | Splachovací pisoár |
|  | Připojný panel rekuperační jednotky |
|  | Bod uzemnění |
|  | Ventilátor |

- | | |
|---|--|
|  | Svítlidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 27W/360lm/4000K, základna bílý polykarbonát, difusor (translucenční) polykarbonát, D300 x 85 mm (D x H), IP54 |
|  | Svítlidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 9W/1120lm/4000K, základna plastový výtlisk, stínítko sklo TRIPLELEX OPAL MAT, 310 x 85 x 93 mm (D x Š x V), IP44, tř. ochr.: 2 |
|  | Svítlidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/2700lm/4000K, základna ocelový plech, stínítko skleněné TRIPLELEX OPAL MAT, D360 x 88 mm, IP44, tř. ochr.: 1 |
|  | Svítlidlo přisazené, se zdrojem LED, 32W/3515lm/4000K, základna ocelový plech, opatový kryt, 1265 x 210 x 60 mm (D x Š x V), IP54, tř. ochr.: 1 |
|  | Svítlidlo přisazené, se zdrojem LED, 53W/5725lm/4000K, základna ocelový plech, opatový kryt, 1265 x 210 x 60 mm (D x Š x V), IP54, tř. ochr.: 1 |
|  | LED nouz. svítlidlo s hliníkovým rámečkem, SA, 1 hod. stropní, obousměrné, s konzolou, autotest, IP42, 2,0W, 58 lm/SA, 96 lm/SE, vč. fotogramu, rozně |
|  | LED nouz. svítlidlo s hliníkovým rámečkem, SA, 1 hod. stropní, obousměrné, s konzolou, autotest, IP42, 3,5W, 115 lm/SE, vč. fotogramu, rozně |


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo místnosti	Popis místnosti	Prostor	Em (lx)
201	HALA A ZRCADOVÝ SAL	Normální	300
202	ŠATNA č.1	Normální	200
203	UMYVÁRNA č. 1	viz ČSN 33 2000-7-701 ed. 2	200
204	SPROCHY č. 1	viz ČSN 33 2000-7-703 ed. 2	200
205	ŠATNA č. 2	Normální	200
206	PŘEDSÍN WC A WC	Normální	200
207	PŘEDSÍN WC A WC	Normální	200
208	ŠATNA č. 3	Normální	200
209	UMYVÁRNA č. 2	viz ČSN 33 2000-7-701 ed. 2	200
210	SPROCHY č. 2	viz ČSN 33 2000-7-701 ed. 2	200
211	ŠATNA č. 4	Normální	200
212	SCHODIŠTĚ	Normální	200

POZNÁMKA :

instalace je provedena skrytě - kabely CYKY uloženy v sítěnách (pod omítkou). Přesné rozmištnění všech vodičů první elektroninstalace je nutné aktualizovat s ohledem na pozice zařizovacích předmětů.

PROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 3x40/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

Generální projektant	Ing. Milan Šperlich	Stavebník	Město Šumperk nam. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant tísť	PVLK PROJECT s.r.o.  Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavetka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Výpočetní	Miroslav Pavetka Miroslav Pavetka Miroslav Pavetka
Místo stavby	Základní škola Šumperk Sluneční 2692/38 Šumperk	Šupen Zadávk. číslo Datum	Povodavceí dokumentace a tendr 718 1002 01/2019
Název stavby	Stavební úpravy hygienických zařízení a šaten v 1.NP a v 2.NP IV ŽŠ Šumperk		
Objekt	D.1.4 Technika prostředí staveb		
Část	Silnoproudá elektrotechnika		
Název výřezu	Měřítko: 1:75		
	Číslo výřezu		
	Situční schéma rozvodů 2.NP		
	202		