










































































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.5, IP20

Domovní přepínač polozapuštěný, tlačíkový, řazení č.1/0, IP20

Domovní spínač polozapuštěný, automatický, pohybový, IP20

Hygrostat - součást dodávky vzduchotechniky

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

Zdroj pro spíachovač písáru

Spíachovač písáru

Připojný panel rekuperační jednotky

Bod uzemnění

Ventilátor

Svítlidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 27W/3600lm/4000K, základna bílý polycarbonát, difúzor translucentní polykarbonát, D300 x 85 mm (D x H), IP54

Svítlidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 9W/1120lm/4000K, základna plastový výřez, síťové sklo TRIPLEX OPAL MAT, 310 x 85 x 93 mm (D x Š x V), IP44, tř.odchr.2

Svítlidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/2700lm/4000K, základna ocelový plech, síťové skleněné TRIPLEX OPAL MAT, D360 x 88 mm, IP44, tř.odchr.1

Svítlidlo přisazené, se zdrojem LED, 32W/3515lm/4000K, základna ocelový plech, opalový kryt, 1265 x 210 x 60 mm (D x Š x V), IP54, tř.odchr.1

Svítlidlo přisazené, se zdrojem LED, 53W/5725lm/4000K, základna ocelový plech, opalový kryt, 1265 x 210 x 60 mm (D x Š x V), IP54, tř.odchr.1

LED novaz svítlidlo s hliníkovým rámečkem, SA, 1 hod. stropní, obousměrné, s korzidou, autotest, IP42, 3.5W, 115 lm/SA, 192 lm/SE, vč. pikogramu, rozměry 235x186x36mm (šířka x výška x hloubka) + Trubkové závěsy délky 500 mm pro montáž novazového svítlidla na strop

LED novaz svítlidlo s hliníkovým rámečkem, SA, 1 hod. nástěnné, jednosměrné, autotest, IP42, 2.6W, 58 lm/SA, 96 lm/SE, vč. pikogramu, rozmě

LED novaz svítlidlo s hliníkovým rámečkem, SA, 1 hod. stropní, obousměrné, s korzidou, autotest, IP42, 3.5W, 115 lm/SA, 192 lm/SE, vč. pikogramu, rozměry 235x186x36mm (šířka x výška x hloubka) + Trubkové závěsy délky 500 mm pro montáž novazového svítlidla na strop


LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Číslo místnosti	Popis místnosti	Prostor	Em (lx)
101	VSTUPNÍ CHODBA	---	---
102	SPOJOVACÍ CHODBA	---	---
103	HALA	Normální	200
104	KABINET TV	---	---
105	SPRCHA U KABINETU TV	viz ČSN 33 2000-7-701 ed. 2	200
106	PŘEDSÍŇ WC A WC	Normální	200
107	PŘEDSÍŇ WC A WC CHLAPCI	Normální	200
108	ZRUŠENO	---	---
109	UKLIDOVÁ KOMORA	Normální	100
110	SPRCHA U KABINETU TV	viz ČSN 33 2000-7-701 ed. 2	200
111	KABINET TV Č.2	---	---
112	NÁRADOVNA Č.1	---	---
113	NÁRADOVNA Č.1	---	---

POZNÁMKA :

Instalace je provedena skrytě - kabely CVKY uloženy v sítích (pod omítkou).
ii. Přesné rozmištění všech viditelných prvků elektronizace je nutné aktualizovat s ohledem na pozice zařizovacích předmětů.

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. Milan Špenič	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 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	Miroslav Pavelka
Místo stavby	Základní škola Šumperk Šumpecká 2892/38 Šumperk	Zodp. projektant	Miroslav Pavelka
Název stavby	Stavební úpravy hygienických zařízení a šaten v 1.NP a v 2.NP IV ZŠ Šumperk	Výpracoval	Miroslav Pavelka
Objekt	D.1.4 Technika prostředí staveb	Stupeň	Prováděcí dokumentace a tendr
Část	Silnoproudá elektrotechnika	Zadávkové číslo	718 1002
	Název výkresu	Datum	01/2019
	Situční schéma rozvodů 1.NP	Měřítko:	1:75
		Číslo výkresu	201