



Montážní pokyny: viz technická zpráva

Všechny trasy kabelů v lištách na povrchu mimo několika případů, kde jdou stěny zděné, tam pod om.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.3:
 Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PEN, TN-C, 3+PE+N, TN-S
 - automatickým odpojením při poruše
 doplňková ochrana proudovým chráničem
 doplňková ochrana doplňujícím prospojováním

Legenda místností:

Č. m.	Místnost	Vn. vílvy	Em (lx)
1	Vstup	AB5	150
2	Chodba	AB5	150
3	Šatna	AB5	200
4	Skład	AB5	150
5	WC	AB5	200
6	Kuchyňka	AB5	200
7	Úklid	AB5	200
8	Umývárna	AB5*	200
9	Zasadačka	AB5	300
10	Archiv	AB5	200

* Vnější vílvy a zóny ve smyslu ČSN 332000-7-701 ed. 2

Vedoucí projektant Ing. J. Kosík	Zodpovědný projektant Ing. J. Kosík	Vypracoval/Kreslil Ing. J. Kosík	Projektční kancelář elektro Veselá 15 69902 Znojmo mobil: 731085634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu #Q000810
Kraj: Jihomoravský	Místo: Znojmo		
Investor: Správa nemovitostí města Znojma			Zakázkové číslo 31/2021
Akce: FCC ZNOJMO, DOBŠICKÁ UL. - OBJEKT ŠATEN PARC. Č. 5753/4 K. Ú. ZNOJMO - MĚSTO REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			Formát 8A4
Výkres			Stupeň DPS
1. NP - technologické rozvody			Datum 11/2021
			Měřítko Číslo výkresu
			1 : 50 D 1.4.400.3