



Mopřázní pokyny:
viz technická zpráva

Veškeré rozvody světelných obvodů nouz. osvětlení kabely CYKY-J5x2,5 vč. ovládacího kabelu mezi rozvaděči. Kabely v ohebných, zpevněných PE trubkách 25mm. Hlavní trasy pokud možno v rohu podlah u stěn, v podlaže.

Rozvody nouzového osvětlení vč. ovládacího kabelu mezi rozvaděči jsou navrženy kabely CYKY-J5x2,5 s hlavními trasami uloženými v podlaže podél stěn ve zpevněných ohebných elektroinstal. trubkách 32mm.

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

Vedoucí projektant Ing. J. Kosík	Zodpovědný projektant Ing. J. Kosík	Vypracoval/Kreslil Ing. J. Kosík	Projekční kancelář elektro Veselá 15 66902 Znojmo mobil: 731085634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu #Q000810
Kraj: Jihomoravský	Místo: Znojmo	Investor: Znojemská Beseda, Masarykovo nám. 449/22, 669 01 Znojmo	
Akce: ZNOJEMSKÉ PODZEMÍ SLEPIČÍ TRH 2, ZNOJMO VNITŘNÍ EL. INSTALACE		Zakázkové číslo	16/2020
Výkres		Formát	12A4
Podzemí - nouzové osvětlení		Stupeň	DPS
		Datum	8/2020
		Měřítko	Číslo výkresu
		1 : 200	D 1.4.400.3