



Rozvody slaboproudu budou uloženy v podlaze nebo ve zdech v instalačních trubkách Super Monoflex EN 1225D.

Je nutné dodržet odstupy slaboproudých rozvodů od silnoproudých při jejich souběhu:  
- při souběhu do 5m odstup 6cm.  
- při souběhu nad 5m odstup 20cm.

#### LEGENDA ELEKTRO

- EZS Rozvaděč EZS
- EPS Rozvaděč EPS
- 2xRJ45 Datová zásuvka dvojité
- TV Televizní zásuvka
- Zvukové tablo
- Domovní telefon
- Požární detektor
- Stoupací vedení
- Elektromagnetický zámek dveří
- Senzor pohybu PIR
- Přístupová klávesnice
- Magnetický senzor
- Rozvody senzorů EZS
- Datový rozvod UTP
- Rozvody zvonku
- Koaxiální kabel

Zodpovědný projektant	Marek Šimoník		
Inženýr projektu	Ing. V. Dokládal		
Vypracoval	Ing. Martin Šolc		
Obec :	Tišnov, Wágnerova	Okres :	
Investor:	Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov	Datum	11/2021
Akce	MŠ U Humpolky (prac. Květnická) – modernizace	Formát	6xA4
SO :	SO 01 Mateřská škola	Stupeň	PDPS
Část:	Elektroinstalace	Zakázkové číslo	21–17
Příloha	SLABOPROUD 2.NP	Arch. číslo	
		Měřítko	č. výkresu
		–	D.1.2.09