



- RH Hlavní domovní rozvaděč
- RS Datový rozvaděč
- Datová zásuvka
- Televizní zásuvka
- Přístroj domácího telefonu
- Tlačítkové tablo
- Požární detektor
- Kamera
- Stoupací vedení
- Elektroinstalační krabice
- Senzor pohybu EZS
- Rozvody senzorů EZS
- Rozvod ke zvonku
- Datový rozvod UTP
- Koaxiální kabel
- Trubkování pro audio
- Trubkování kopoflex k hranici pozemku

Rozvody slaboproudu budou uloženy v podlaze nebo ve zdech v instalačních trubkách Super Monoflex EN 12250.

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL	WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1007, 684 51 ŠLAPANICE	PARE	
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		DATUM	07/2020
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		STUPEŇ	DPS
D.1.4.3 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	SLABOPROUD 1NP	1:50	18