



ZNACENÍ KABELOVÝCH VEDENÍ

- POČÍTAČOVÁ SÍŤ
- KABELOVÉ TRASY SLABOPROUDU

Rozvody provedeny převážně na povrchu, hlavní trasy provedeny v kabelových žlabech osazených pod stropem.  
Napájení koncových prvků a jednotlivých tras provedeno v plastových trubkách na povrchu.  
V rámci uložení hlavních tras budou osazeny přechodové prvky – místa osazení dle skutečných podmínek a koordinace s rozvody ostatních profesí!!!

Tabulka slaboproudých prvků

znak	název	ks
☒	Zásuvka počítačové sítě /1xRJ45	9
☒	Rámeček pod zásuvky a vypínače 1-násobný	9

STAV.ČÁST:	PROJEKTANT:	KRESLIL:	Václav ŠÍMA PROJEKCE ELEKTRO Čs.d. 949/II., SUŠICE e-mail: vsima@seznam.cz
ING. JIŘÍ LEJSEK	Václav Šíma	Václav Šíma	
INVESTOR:			SOS a SOU SUŠICE, U KAPLÍČKY 761, 342 01 SUŠICE
STAVBA:			SOS a SOU SUŠICE – OBJEKT NA st.p.č.2763 v k.ú. SUŠICE NAD OTAVOU – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE
OBJEKT NA st.p.č.2763 v k.ú. SUŠICE NAD OTAVOU			MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH:			STUPĚŇ: DSP
PŮDORYS SLABOPROUDU 1.NP			DATUM: 10/2023
			Č.VÝKRR.: PARE
			4