



ZNAČENÍ KABELOVÝCH VEDENÍ

- POČÍTAČOVÁ SÍŤ
- KABELOVÉ TRASY SLABOPROUDU

Rozvody provedeny převážně na povrchu, hlavní trasy provedeny v kabelových žlabech osazených pod stropem.
Napojení 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	4
	Rámeček pod zásuvky a vypínače 1-násobný	4
	Rozvaděč (všeobecně)	1

STAV.ČÁST:	PROJEKTANT:	KRESLIL:	Václav ŠÍMA PROJEKCE ELEKTRO Čs.a 949/II, SUŠICE e-mail: vsima@seznam.cz
ING. JIŘÍ LEJSEK	Václav Šíma	Václav Šíma	
INVESTOR: SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLÍČKY 761, 342 01 SUŠICE			
STAVBA: SOŠ 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 :			STUPEŇ DSP
PŮDORYS SLABOPROUDU 2.NP			DATUM 10/2023
			Č.VÝKR. PARE
			5