



POŽADAVKY PRO CÍLOVÉ ŘÍZENÍ VÝTAHŮ A PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM S OVLÁDÁNÍM OPRÁVNĚNÍ

OBJEDNATEL ZAJISTÍ pro propojení programovací stanice s výtahy:
Samostatnou datovou síť se zásuvkami na zeď.

OBJEDNATEL ZAJISTÍ pro propojení klientské databáze s databází výtahů:
Datovou síť (může být i v rámci datové sítě objektu) ukončenou zásuvkami na zeď RJ45.

PARAMETRY SÍTĚ A VEDENÍ KABELÁŽE:
Při celkové délce instalace < 80m mezi přepínači pod stropem šachty nebo aktivními prvky GLAN instalovat samostatnou síť ethernet min. CAT 5E FTP ukončenou na obou stranách zásuvkami na zeď RJ45.

Při celkové délce instalace > 80m mezi přepínači pod stropem šachty nebo aktivními prvky GLAN instalovat samostatnou optickou síť (min. 2 vlákna) ukončenou na obou stranách optickými zásuvkami na zeď.

Veškerá kabeláž musí být vedena volně v rourách, kanálech nebo otvorech s vnitřním hladkým povrchem a plynulými ohyby tak, aby bylo možno kabely kdykoli vyměnit.

Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Otisk razítka:	<div><div>SPZ DESIGN</div><div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div></div>	
Vedoucí/kontrola projektu:	Ing. Petr Zavadil			
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil			
Kreslil:	Ing. Petr Zavadil			
			Účel projektu:	
Kraj: Olomoucký	Místo: ul. Šmeralová 1090/8, Olomouc 779 00 st.parc.č. 1385, 94/64, k.ú. Olomouc-město	Datum:	03/2024	
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, správa kolejí a menz, Šmeralova 1122/12, 779 00 Olomouc, IČO:61989592	Číslo archivní(zakázky):			
Název stavby: Modernizace vnitřních prostor kolejí Bedřicha Václavka, UP Olomouc	Datum expedice/verze:		19.03.2024 / V1	
Obsah výkresu: Blok A - V9	Formát výkresu:		2x A4	
	Měřítko: 1:20		Paré číslo:	
	Číslo výkresu: D.1.1.b-07			