



LEGENDA ZNAČEK:

- DAT. ZASUVKA / DIVOZASUVKA
- ROZVOD DATOVÝ, FTP CAT.6
- SVAZEK ROZVODŮ DATOVÝCH

POZN.:

- Pro sdělovací kabely je požadovaný odstup dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 článek NA 4.5.10.7.
- Veškeré instalace provést dle ČSN 33 2130 ed.4, uložení ve stěnách, rozmístění ovládacích prvků provést dle kapitoly 7.10 této normy.
- Během realizace se doporučuje provádět fotodokumentaci vedení kabelových tras ve stěnách.
- Nedílnou součástí této výkresové dokumentace je technická zpráva.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM

U napěťových soustav do AC 1kV je ochrana před úrazem elektrickým proudem zajištěna uplatněním odpovídajících opatření dle ČSN 61140 ed. 2 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

AC 400/230V/TN - automatickým odpojením od zdroje s ochranným uzemněním, ochranným pospojováním a proudovými chrániči dle požadavků ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2130 ed.4.

Zodp.projektant: Ing. LADISLAV HANUŠ Boženy Němcové 899 386 01 Strakonice IČ: 02013631 Mobil:+420 602 453 892 E-mail:la.hanus@gmail.com	Vypracoval: Ing. LADISLAV HANUŠ		Razítko a podpis:		
	Stupeň: DPS				
	Oddíl: D.1.4 - ELEKTROINSTALACE				
Akce: OPRAVA GARÁŽÍ U ODBORU DOPRAVY MĚÚ STRAKONICE, na pozemku parc. č. st. 800/2 v k.ú. Strakonice					
Investor: Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice, IČO: 00251810			Datum:	02/2025	Paré:
			Č.zakázky:	E.25-07	
Obsah: PŮDORYS 1. NP - SLABOPROUD, SDĚLOVACÍ ROZVODY			Měřítka:	1:50	
			Č.výkresu:	2.2	