



LEGENDA ZNAČEK:

- RH1 ROZVADĚČ HLAVNÍ
- RPx ROZVADĚČE PODRÚŽNÉ
- RACK RACK
- ROZVOD DATOVÝ, FTP CAT.6
- PŘÍVOD NN PRO PODRÚŽNÉ ROZVADĚČE

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: SITUACE - SDĚLOVACÍ ROZVODY, SILOVÉ ROZVODY		Měřítko: 1:150	
		Č.výkresu: 2.3	