

1.NP

9.NP

- PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ÚT. SCHÉMA ZAPOJENÍ A TYPY KABELŮ PŘÍZPŮSOBIT DODÁVANÉMU ZAŘÍZENÍ.
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VÝHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB. ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ.
- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSTUP MIN.6cm PŘI SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘI SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2 NA.4.5.10.7.

ORIENTACE PROJEKTU

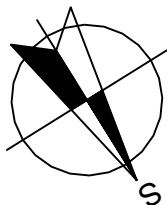
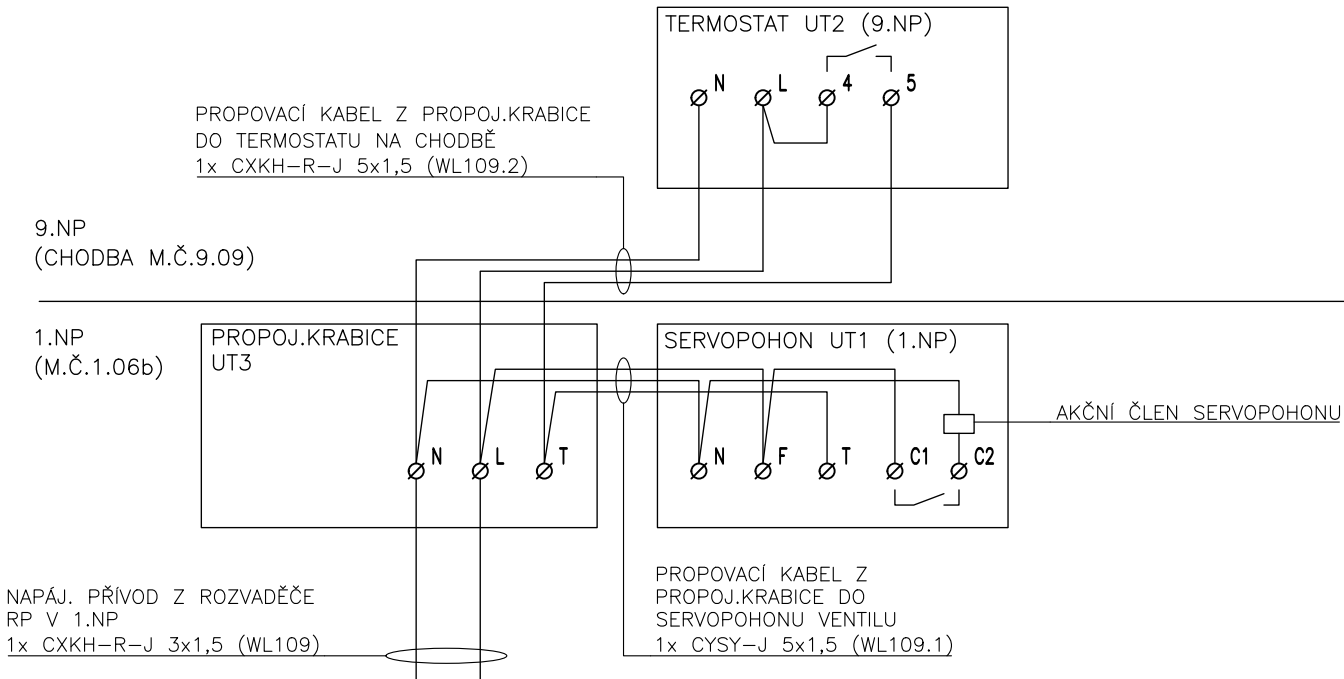


SCHÉMA ZAPOJENÍ



± 0,000 = 1.NP Hlavní vstup do objektu

Projektant: <b>V.I.R.Tech., s.r.o.</b> Generála Fanty 847/3 674 01, Třebíč tel.: 602 749 749 IČ: 03816931 email.: v.i.r.tech@seznam.cz		Projektant odborné / profesní části: <b>ESTING s.r.o</b> Tyršova 48 675 22 Stařeč tel.: 603 509 368 IČ: 27710416 email.: musil@esting.cz		Autorizace:
Vedoucí projektu: Ing. Radovan Vejvoda	Zodpovědný projektant Zdeněk Musil	Vypracoval Jaroslav Vala	Kreslil Jaroslav Valal	

Akce: **SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM**

Investor: <b>Kraj Vysočina</b> Žižkova 1882/57 586 01, Jihlava tel.: 564 602 111 IČ: 70890749 email.: posta@kr-vysocina.cz		Místo stavby: Pozemek: parc. č. st. 5671 k.ú.: Třebíč Obec: Třebíč Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina		Zakázka: 22-31 Stupeň: DPS Datum: 03/2023 Revize: 03/2023 Formát: 6 A4 SoD:	
Část: <b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		Profese: <b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>		Měřítko: <b>1:50</b>	Paré:
Obsah:		Objekt: <b>S001</b>		Číslo výkresu:	

KABELÁŽE PRO ÚT

**D.1.4.4.4**