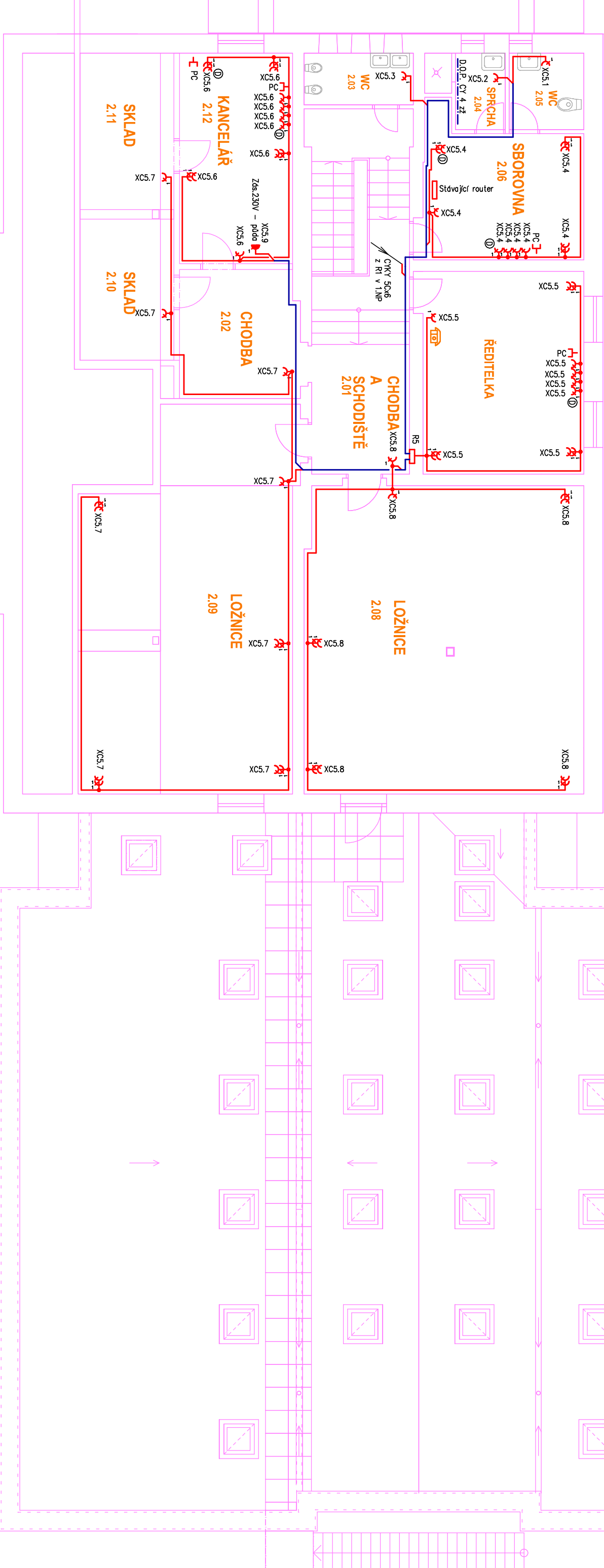


Rozvody TVA budou hvězdicově zavedeny koax. kabely do půdního prostoru a zapojeny na rozšířený rozbočovač
Datové rozvody budou hvězdicově zavedeny kabely UTP cat6a do routeru ve 2.NP

Požární hlásiče budou hvězdicově propojeny kabely JY(Si)Y 2x2x0,8 s upravenou stávající ústřednou EZS



Legenda

- Zásuvka 230V/16A do krabice, s clonkami
- Zásuvka 230V/16A, dvojité, do krabice, s clonkami
- Zásuvka 230V/16A, v krabici, IP44
- Zásuvka 400V/16A, 3+N+PE, min. IP44
- Sportkové kombinace
- Zásuvka datové cat5e
- Zásuvka anténní
- Domácí videotelefon
- Vstupní tablo s kamerou a el.zámkem
- Zvonkové tlačítko
- El. zvonek

Rozvody budou provedeny pod omítkou a v konstrukcích.

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3.

V případě uložení na nebo v hořlavých hmotách musí být podloženy krabice, rozvodky, ovladače, zásuvky a svítidla tepelně izolačními podložkami nebo musí být tato zařízení určena výrobcem přímo k montáži na hořlavé hmoty nebo do hořlavých hmot.

Tato instalace bude uložena v ohebných trubkách PVC a bude chráněna proudovým chráničem s vybavovacím proudem 0,3A proti požáru.

AC, 50 Hz, 400/230 V, TN-S

PŘÍSTAVBA A ÚPRAVY MŠ POHÁDKA - NERUDOVA 4B

Místo stavby	Nerudova 567/4b, 787 01 Šumperk	Stupeň	PD PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
	k. ú. : Šumperk		
	parcely: st.541, 453, 456/1, 456/2	Datum	03/2015
Hlavní projektant	Ing. arch. Petr Doležal – STUDIO, Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk	Stavebník	Město Šumperk
Projektant části	Oldřich Mervart, Gruzínská 1886/5, 568 02 Svítavy		odm. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
Vypracoval	Oldřich Mervart		ič. 003 03 461
Část	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ELEKTROINSTALACE		
Název výkresu	Měřítko Číslo výkresu		
SILOVÉ A SDĚL. EL. INSTALACE - 2.NP		1:100	D.1.4 - E03