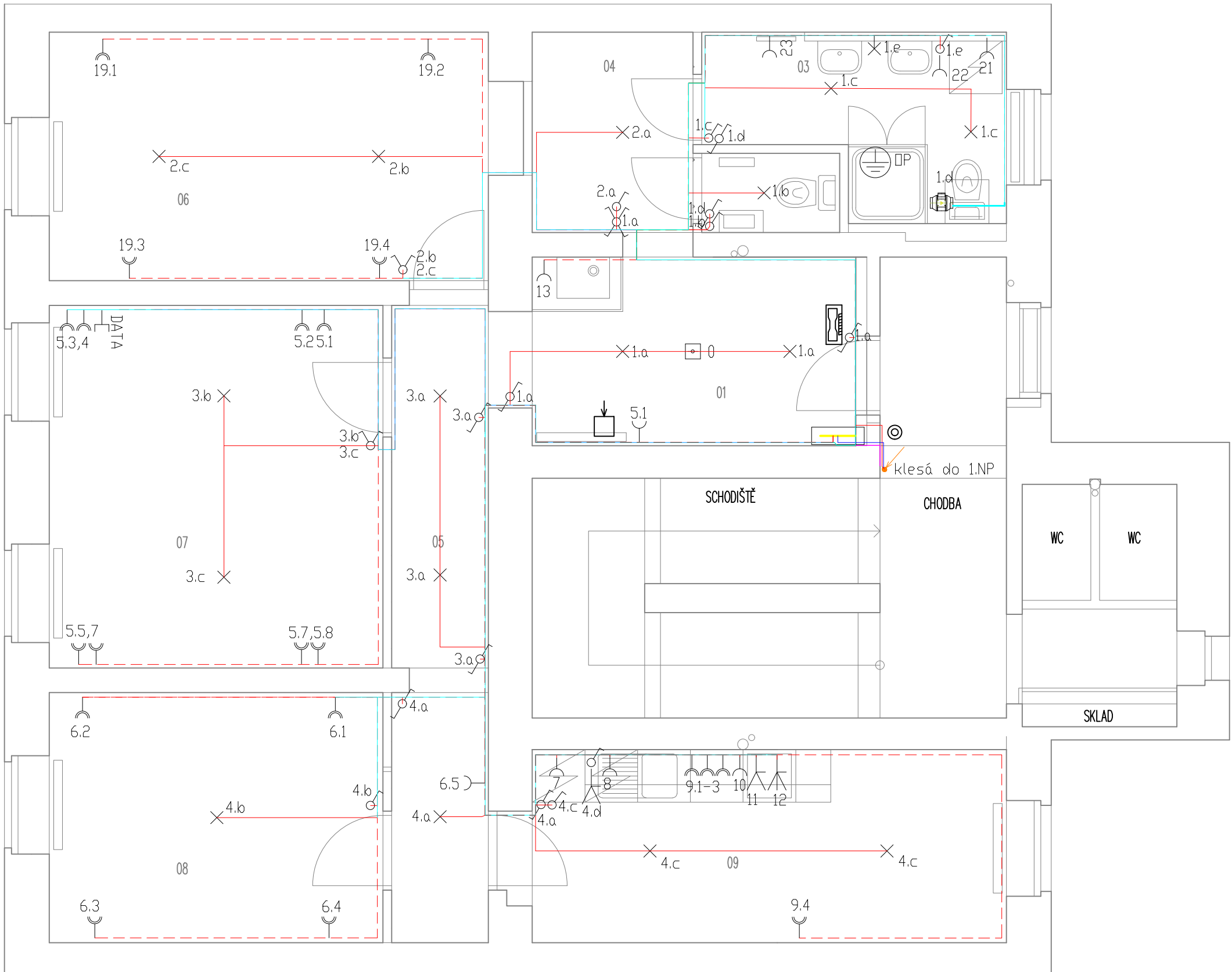
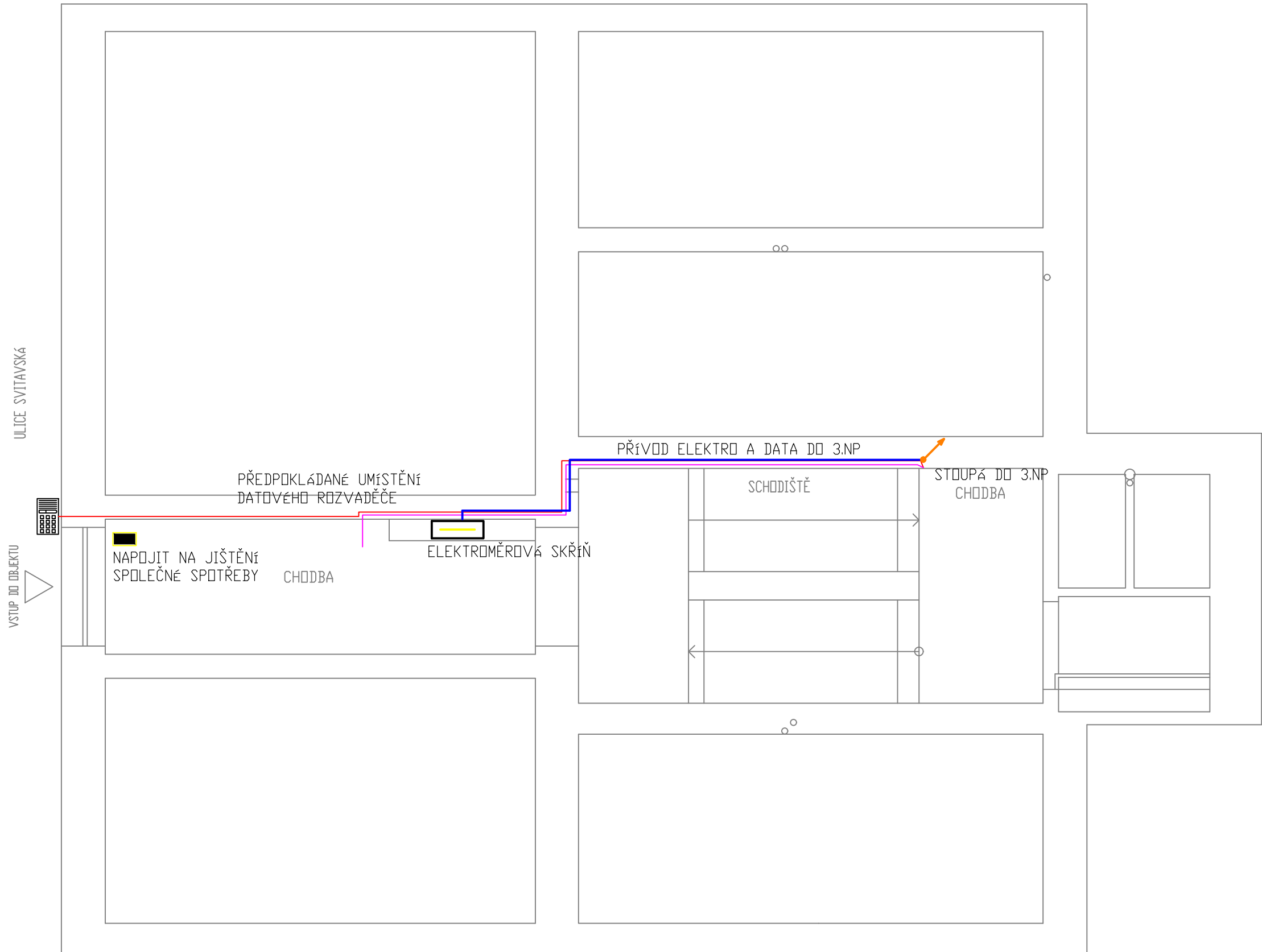


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO Z OHEL PLNÝCH
- ZAŽDÍVKY Z OHEL PLNÝCH
- PŘÍČKY SDK
- TEPELNÁ IZOLACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| SVITAVSKÁ 23, BYT Č. 88,8 | |
|---------------------------|-----------------|
| 01 | PŘEDSÍŇ |
| 02 | WC |
| 03 | KOUPELNA |
| 04 | CHODBA, ŠATNA |
| 05 | CHODBA |
| 06 | POKOJ |
| 07 | POKOJ |
| 08 | POKOJ |
| 09 | KUCHYŇ, JÍDELNA |

Legenda:

- Rozvaděč bytový
- Zásuvka 230V/16A/IP20
- Dvořezávka 230V/16A/IP20
- Vypínač E1
- Sériový vypínač E6
- Sériový vypínač E5
- El. vývod 1-fázový
- El. vývod 3-fázový
- Svítilna stropní 1x60V
- Svítilna nástěnná 1x60V
- Dochránné spojení
- Zvukové tlačítko bytové jednotky
- Datová zásuvka 1xRJ45 Cat5
- Náhlaví zářez domovního telefonu v zapuštěné el. krabici
- Dvěřní audiojednotka 2. tlačítka
- Výběr bytového telefonu ze novy
- Optická-kaučový hlásek autonomní
- Hlásek a detektor oxidu uhelnatého (CO) napájení 9V baterie
- Stoupač/klesací kabelové vedení
- Nap. kab. vedení pro byty CYKT-J Sixlón
- Data UTP Cat5
- Světla
- Vedení sdružené
- Zásuvky
- Zvony


- Poznámky:
- Vývody na přístupech ukončit dle požadavku UT.
 - Přístupy dodány s vlastní regulací.
 - Přívody pro kuch. linku odsouhlasit s dodavatelem (stavbou).
 - Kab. přívod do elektronů není součástí této PB.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO Z OHEL PLNÝCH
- ZAŽDÍVKY Z OHEL PLNÝCH
- PŘÍČKY SDK
- TEPELNÁ IZOLACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| SVITAVSKÁ 23, BYT Č. 88,8 | |
|---------------------------|-----------------|
| 01 | PŘEDSÍŇ |
| 02 | WC |
| 03 | KOUPELNA |
| 04 | CHODBA, ŠATNA |
| 05 | CHODBA |
| 06 | POKOJ |
| 07 | POKOJ |
| 08 | POKOJ |
| 09 | KUCHYŇ, JÍDELNA |

| | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------|-----------|
| Ved. projektant: | ING. ARCH. LUDVÍK KŘENEK |  Ateliér Ja-Mar s.r.o. Na Vyhliďce 1247/2 Řymařov 795 01 www.ja-mar.cz | | |
| Odpovědný projektant: | MARTIN JAHODA | | | |
| Vypracoval: | MARTIN JAHODA | | | |
| Investor: | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO | | | |
| Místo stavby: | SVITAVSKÁ 831/23, BRNO | | | |
| Název akce: REKONSTRUKCE BYTU PRO SOCIÁLNÍ BYDLENÍ | | Datum: | 03/2020 | |
| | | Stupeň: | DPS | |
| | | Měřítko: | Č.v.: 1:50 | Č. kopie: |
| Část dokumentace: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE | | | | |
| Výkres: | | PŮDORYS BYTU | | |