

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN.  | MÍSTNOSPLOCHADRUH | PODLAHY | PODHLÉD                        | S  | V | POZNÁMKA                 |
|-------|-------------------|---------|--------------------------------|----|---|--------------------------|
| 4.00  | CHODBA            |         | KERAMICKÁ DLAŽBA               |    |   | (m <sup>2</sup> )        |
| 4.01  | CHODBA            | 11.55   | DŘEVĚNÉ PARKETY-repasov        | el | h | 3.120                    |
| 4.02  | WC                | 1.10    | KERAMICKÁ DLAŽBA - nová omítka |    |   | dřevinářská lišta - nová |
| 4.03  | BALKÓN            | 1.55    | CEMENTOVÝ POTÍR                |    |   | 3.090                    |
| 4.04  | KUCHYŇ            | 12.00   | KERAMICKÁ DLAŽBA - nová omítka |    |   | keramický sokl-přivodní  |
| 4.05a | CHODBA            | 3.20    | KERAMICKÁ DLAŽBA - nová SDK    |    |   | 2.600                    |
| 4.05b | KOUPELNA          | 6.00    | KERAMICKÁ DLAŽBA - nová SDK    |    |   | dřevinářská lišta - nová |
| 4.06  | LOŽNICE           | 16.20   | DŘEVĚNÉ PARKETY-repasov        | el | h | 2.600                    |
| 4.07  | LOŽNICE           | 33.90   | DŘEVĚNÉ PARKETY-repasov        | el | h | 2.870                    |
| 4.08  | LOŽNICE           | 34.50   | DŘEVĚNÉ PARKETY-repasov        | el | h | dřevinářská lišta - nová |
| 4.09  | ŠATNA             | 7.00    | DŘEVĚNÉ PARKETY-repasov        | el | h | 2.870                    |
|       |                   |         |                                |    |   | dřevinářská lišta - nová |

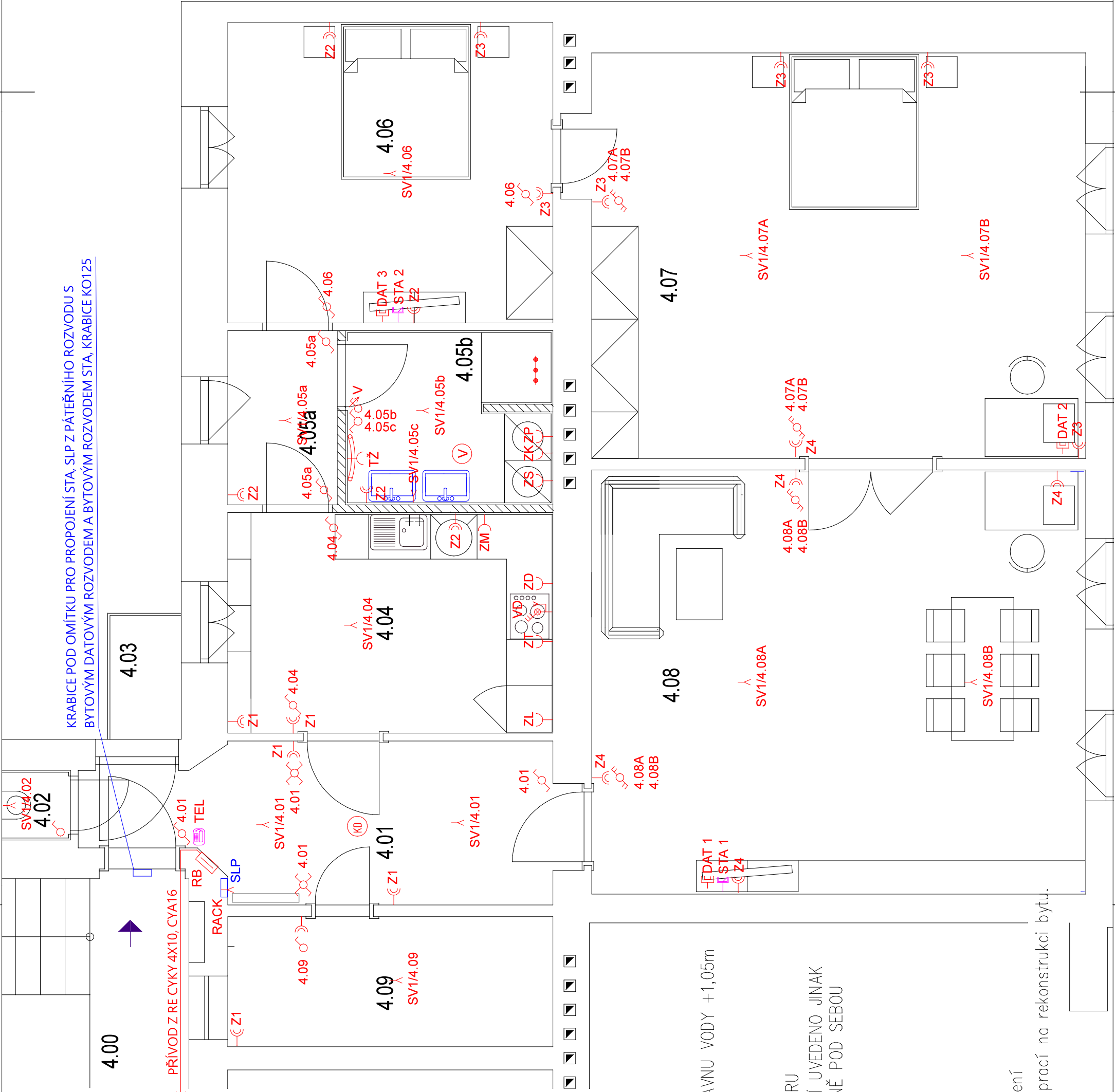
POZNÁMKA:

ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +0,30m, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
ZÁSUVKY PRO MYČKU, LEDNICU A MRAŽÁK +0,75m  
ZÁSUVKA PRO TROUBU, PRAČKU, SUŠIČKU, KOTEL, OBĚHOVÉ ČERPADLO A ÚPRAVNU VODY +1,05m  
ZÁSUVKY V KUCHYŇSKÝCH KOUTECH +1,15m  
ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH +1,3m  
3FÁZOVÉ ZÁSUVKY (16A) +1,05m  
POKUD JE ZÁSUVKA U DVEŘÍ, TAK BUDE UMÍSTĚNA 0,1m OD STAVEBNÍHO OTVORU  
SLABOPROUDOVÉ ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +0,30m, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
POKUD JE NAD ZÁSUVKOU VYPÍNAČ, TAK BUDOU ZAROVNÁNY, ABY BYLY PŘESNĚ POD SEBOU  
VYPÍNAČE +1,2m  
PŘÍSTROJE VĚ STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCEENASOBNÝCH RÁMEČKŮ.  
NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO +2,0m

SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před RB  
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-C-S za RB

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RB

Na základě pokynu investora není, s ohledem na navýšení příkonu bytu, předmětem projektu prověření zatížitelnosti HDV vedení v domě a toto prověření (výpočetem a měřením) je nutné v rámci celého domu provést před započatím prací na rekonstrukci bytu. Za případné technické problémy nebo havárie na páteřním rozvodu (HDV) objektu nenese projektant žádnou odpovědnost.



LEGENDA PRVKŮ:

- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A, ZVÝŠENÝ KRYTÍ IP44
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- TROJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- SAVOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, TROUBA
- SAVOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, DIGESTOŘ
- SAVOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, MYČKA
- SAVOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, LEDNICE
- SAVOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, PRAČKA
- SAVOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, SUŠIČKA
- SAVOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, KONDENZAČNÍ KOTEL
- SAVOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, TOPNÝ ŽEBŘÍK
- ROZVADĚČ
- SPORÁKOVÁ KOMBINACE, VARNÁ DESKA, OHŘÍVAČ VODY
- STOUPACÍ VEDENÍ
- SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP20, BILÝ
- SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP20, BILÝ
- SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP20, BILÝ
- SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 7 IP20, BILÝ
- VRATNÝ SPINAČ PRO VENTILÁTOR
- AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
- AUTONÓMNÍ KOUROVÝ DETEKTOR
- OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ
- SVĚTELNÝ VÝVOD
- BYTOVÝ ZVONEK
- BYTOVÝ TELEFON
- STA ZÁSUVKA, KOAXIÁLNÍ KABEL 75 OHM
- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45, CAT 5E

3.NP

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | KONTROLOVAL   | VYPRACOVAL           |
| Ing. Tomáš Novotný   | Ing. Tomáš Novotný  | Bc. Matuš Krajčí     |
| INVESTOR:  | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ČÁST BRNO - STŘED  |                      |
| PROJEKT:   | VÁCLAVSKÁ 895/18 - oprava bytové jednotky č. 4<br>BRNO-STRED, par.č.1717/1, k.ú. Staré Brno |                      |
| OBSAH:   | PŮDORYS BYTU - ELEKTROINSTALACE   |                      |
| ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ<br>PROJEKCE - ELEKTRO<br>U Potoka 316, 664 51 KOBYLNICE |   | DATUM 2/2021         |
|  |   | STUPEŇ DPS           |
|  |   | FORMÁT 3x4           |
|  |   | MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: |
|  |   | 1:50 D.1.4.1         |