

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +0,30m, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
ZÁSUVKY PRO MYČKU, LEDNICU A MRAZÁK +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 NENÍ UVEDENO JINAK
POKUD JE NAD ZÁSUVKOU VYPÍNAČ, TAK BUDOU ZAROVNÁNY, ABY BYLY PŘESNĚ POD SEBOU
VYPÍNAČE +1,2m
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH 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

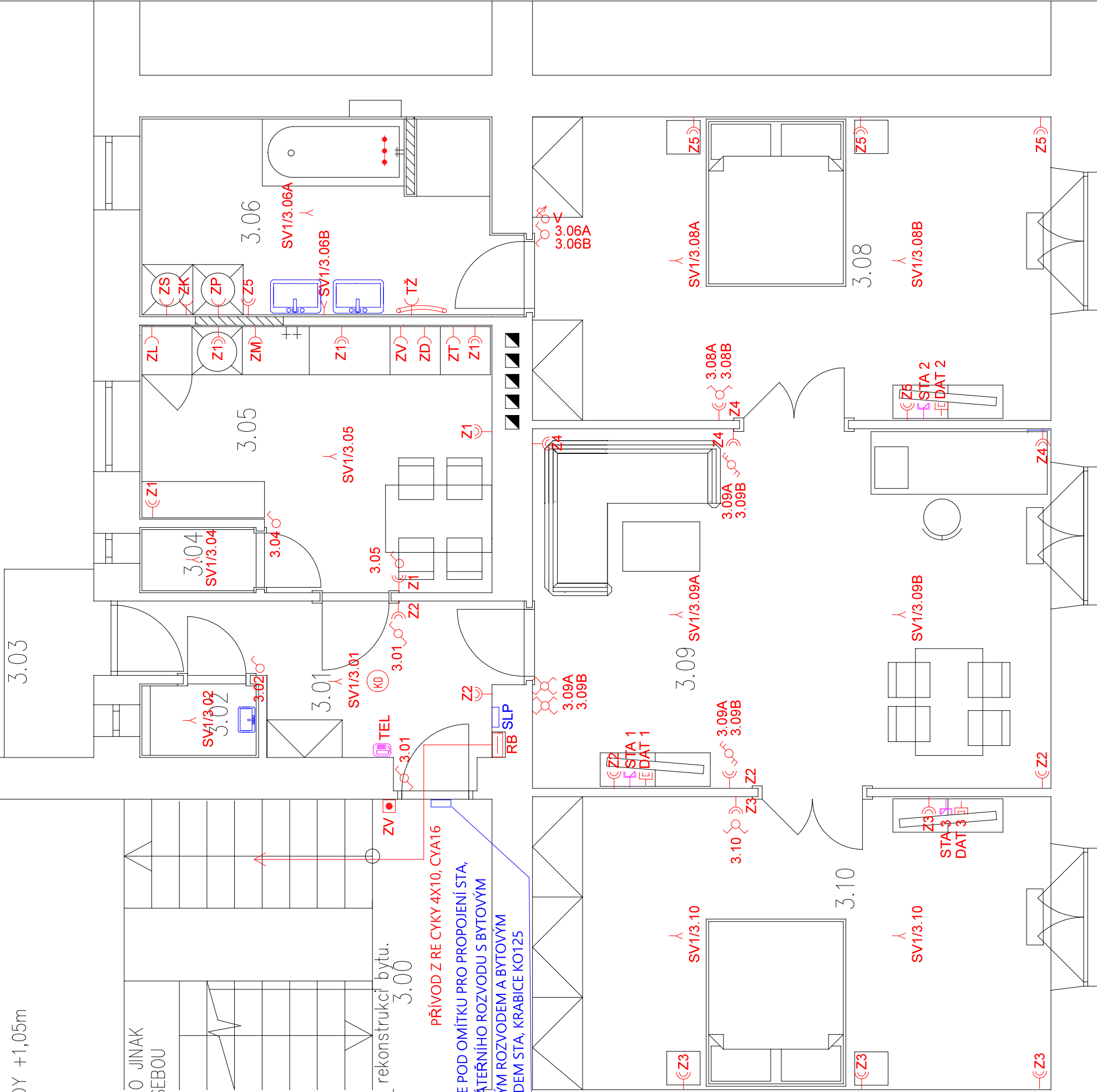
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RB

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	M	PLOCHA (m²)	S.V (m)
3.00	CHODBA	4,30	omítka
3.01	CHODBA	3,85	omítka
3.02	KOUPELNA	1,95	
3.03	BALKÓN	1,25	omítka
3.04	KOMORA	19,85	omítka
3.05	KUCHYŇ	19,85	omítka
3.06	KOUPELNA	19,85	omítka
3.07	TECH. MÍSTNOST	9,85	omítka
3.08	LOŽNICE	19,85	omítka
3.09	OBYTNÝ POKOJ	19,85	omítka
3.10	LOŽNICE	19,85	omítka

VÁCLAVSKÁ 20 – oprava bytové jednotky č. 3



LEGENDA PRVKŮ:

- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A, ZVÝŠENÝ KRYTÍ IP44
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- TROJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- SAMOSTATNE JIŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, TROUBA
- SAMOSTATNE JIŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, DIGESTOŘ
- SAMOSTATNE JIŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, MYČKA
- SAMOSTATNE JIŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, LEDNICE
- SAMOSTATNE JIŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, PRAČKA
- SAMOSTATNE JIŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, SUŠIČKA
- SAMOSTATNE JIŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, KONDENZAČNÍ KOTEL
- SAMOSTATNE JIŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, ELEKTRICKÉ VÁŘENÍ
- SAMOSTATNE JIŠTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, TOPNÝ ŽEBŘÍK
- ROZVADĚČ
- SPORÁKOVÁ KOMBINACE, VARNÁ DESKA, OHŘÍVAČ VODY
- STOUPACÍ VEDENÍ
- SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 1 IP20, BÍLÝ
- SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 5 IP20, BÍLÝ
- SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 6 IP20, BÍLÝ
- SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 7 IP20, BÍLÝ
- VRATNÝ SPÍNAČ PRO VENTILÁTOR
- AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
- AUTONOMNÍ KOUŘOVÝ DETEKTOR
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- SVĚTELNÝ VÝVOD
- BYTOVÝ ZVONEK
- BYTOVÝ TELEFON
- STA ZÁSUVKA, KOAXIÁLNÍ KABEL 75 OHM
- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45, CAT 5E

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Novotný	KONTROLOVAL Ing. Tomáš Novotný	VYPRACOVAL Matuš Krajčí	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ PROJEKCE - ELEKTRO U Potoka 316, 664 51 KOBYLNICE
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ČÁST BRNO - STŘED			DATUM 12/2020
PROJEKT: VÁCLAVSKÁ 20 oprava bytové jednotky č. 3			STUPEŇ DPS
OBJEKT: VÁCLAVSKÁ 20, par.č.1717/1, k.ú. Staré Brno			FORMAT 3x44
OBSAH: PŮDORYS BYTU - ELEKTROINSTALACE			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: 1:50 D.1.4.1