

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

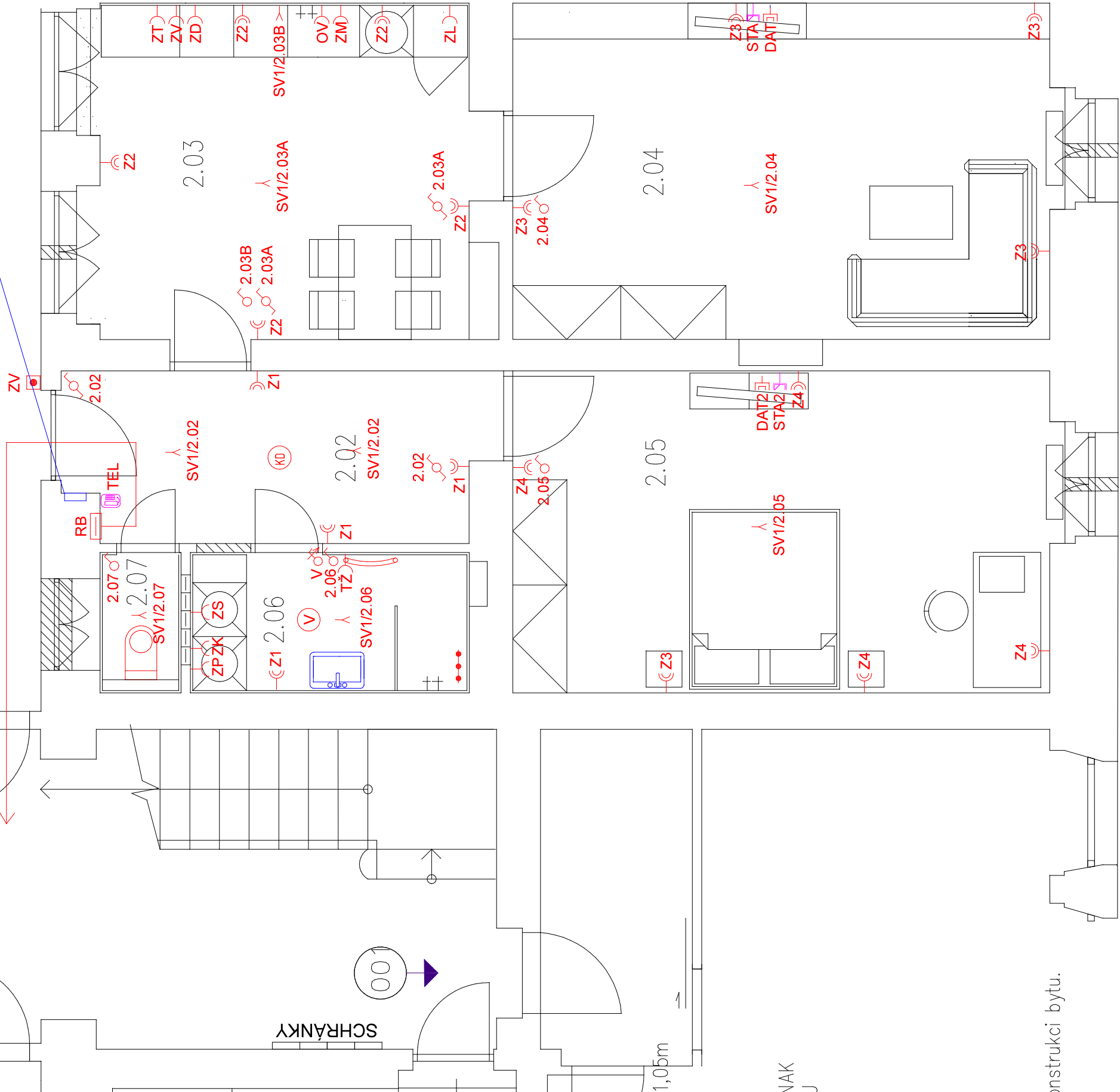
OZN.	M	PLOCHA	S.V (m.)
2.00	CHODBA	4,30	omítka
2.01	CHODBA	3,85	omítka
2.02	CHODBA	12,00	omítka
2.03	KUCHYNÍ	1,95	
2.04	LOŽNICE	1,25	omítka
2.05	LOŽNICE	19,85	omítka
2.06	KOUPELNA	19,85	omítka
2.07	WC	19,85	omítka

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 RÁMČŮ.  
NÁSTENNÉ 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.

VÁCLAVSKÁ 20 – oprava bytové jednotky č. 7

2.01  
PRÍVOD Z RE CYKY 4X10, CVA16  
007  
KRABICE POD OMÍTKU PRO PROPOJENÍ STA, SLP Z PÁTEŘNÍHO ROZVODU S BYTOVÝM DATOVÝM ROZVODEM A BYTOVÝM ROZVODEM STA, KRABICE KO125



LEGENDA PRVKŮ:

- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A, ZVÝŠENÝ KRYTÍ IP44
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- TROJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, TROUBA
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, DIGESTOŘ
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, MYČKA
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, LEDNICE
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, PRAČKA
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, SUŠIČKA
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, KONDENZAČNÍ KOTEL
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, TOPNÝ ŽEBŘÍK
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, ELEKTRICKÉ VÁŘENÍ
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, OHŘÍVAČ VODY
- 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
- 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. 7			STUPEŇ DPS
OBJEKT: VÁCLAVSKÁ 20, par.č.1717/1, k.ú. Staré Brno			FORMÁT 3x44
OBSAH: PŮDORYS BYTU - ELEKTROINSTALACE			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: 1:50 D.1.4.1