

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)
2.00	PAVLAĚ	
2.01	WC	1,10
2.02	CHODBA	8,60
2.03	POKOUJ	22,00
2.04	POKOUJ	21,50
2.05	KUCHYNI	13,00
2.06	KOUPELNA	4,70

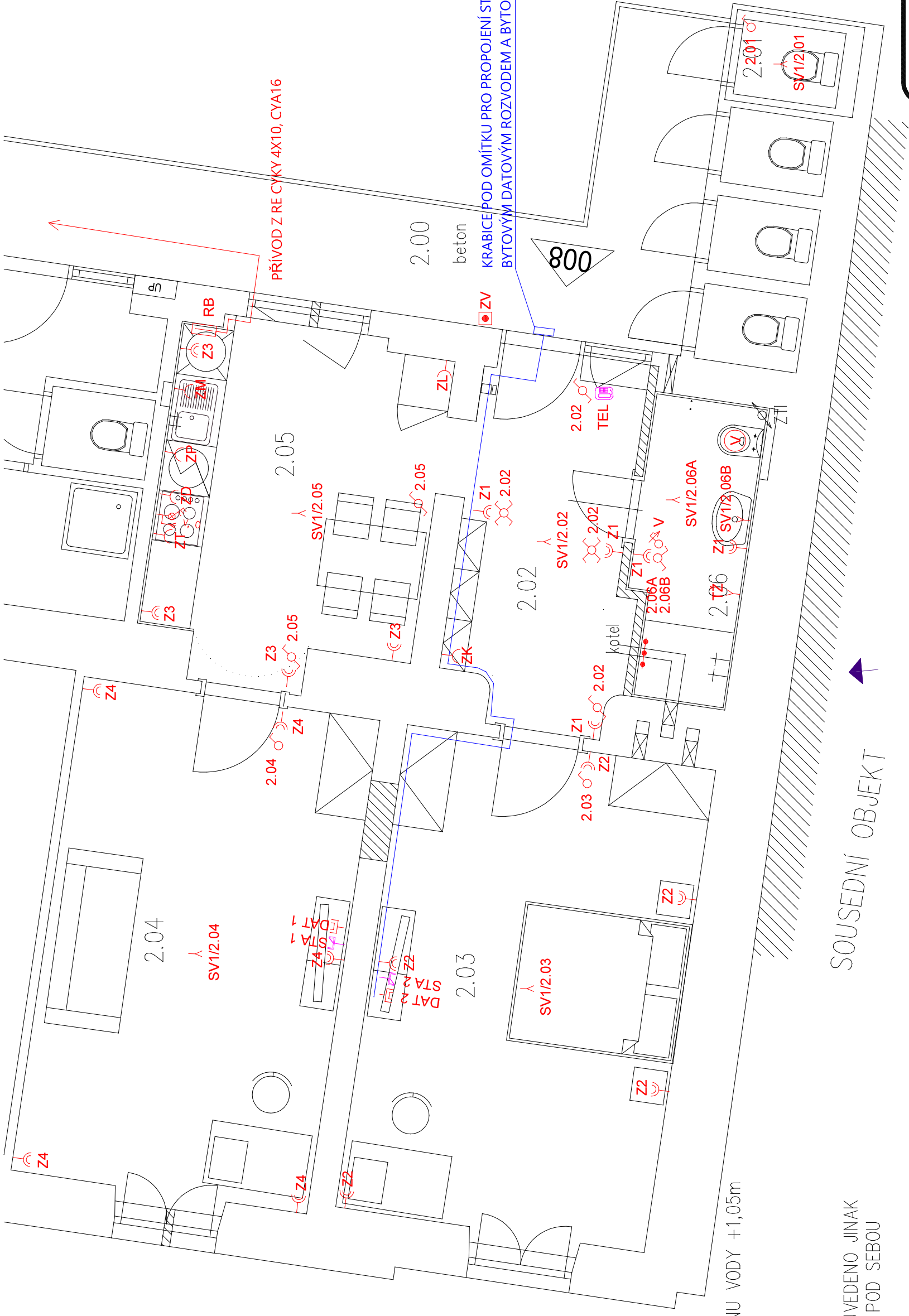
POZNÁMKA:

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 (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
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, TROUBA
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, DIGESTOR
- 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, ELEKTRICKÉ VAŘENÍ
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, TOPNÝ ŽEBŘÍK
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, EL. TOPENÍ
- ROZVADĚČ
- SPORÁKOVÁ KOMBINACE, VARNÁ DESKA, OHŘÍVAČ VODY
- STOUPACÍ VEDENÍ
- SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 1 IP20, BILÝ
- SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 5 IP20, BILÝ
- SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 6 IP20, BILÝ
- SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 7 IP20, BILÝ
- VRÁTNY SPÍNAČ PRO VENTILÁTOR
- AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
- AUTOMOMNÍ KOUŘOVÝ DETEKTOR
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- SVĚTELNÝ VÝVOD
- BYTOVÝ ZVONEK
- BYTOVÝ TELEFON
- STA ZÁSUVKA, KOAXIÁLNÍ KABEL 75 OHM
- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45 CAT 5E



SOUSEDNÍ OBJEKT

2.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ PROJEKCE - ELEKTRO U Potoka 316, 664 51 KOBYLNICE
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Tomáš Novotný	Bc. Matuš Krajčí	
<i>Novotný</i>	<i>Novotný</i>		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ČÁST BRNO - STŘED	DATUM	5/2021
PROJEKT:	LEITNEROVA 709/24 - oprava bytové jednotky č.8 BRNO-STŘED, par.č. 1189, k.ú. Staré Brno	STUPEŇ	DPS
		FORMAT	3xA4
		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:50
OBSAH:	PŮDORYS BYTU - ELEKTROINSTALACE		D.1.4.1