



















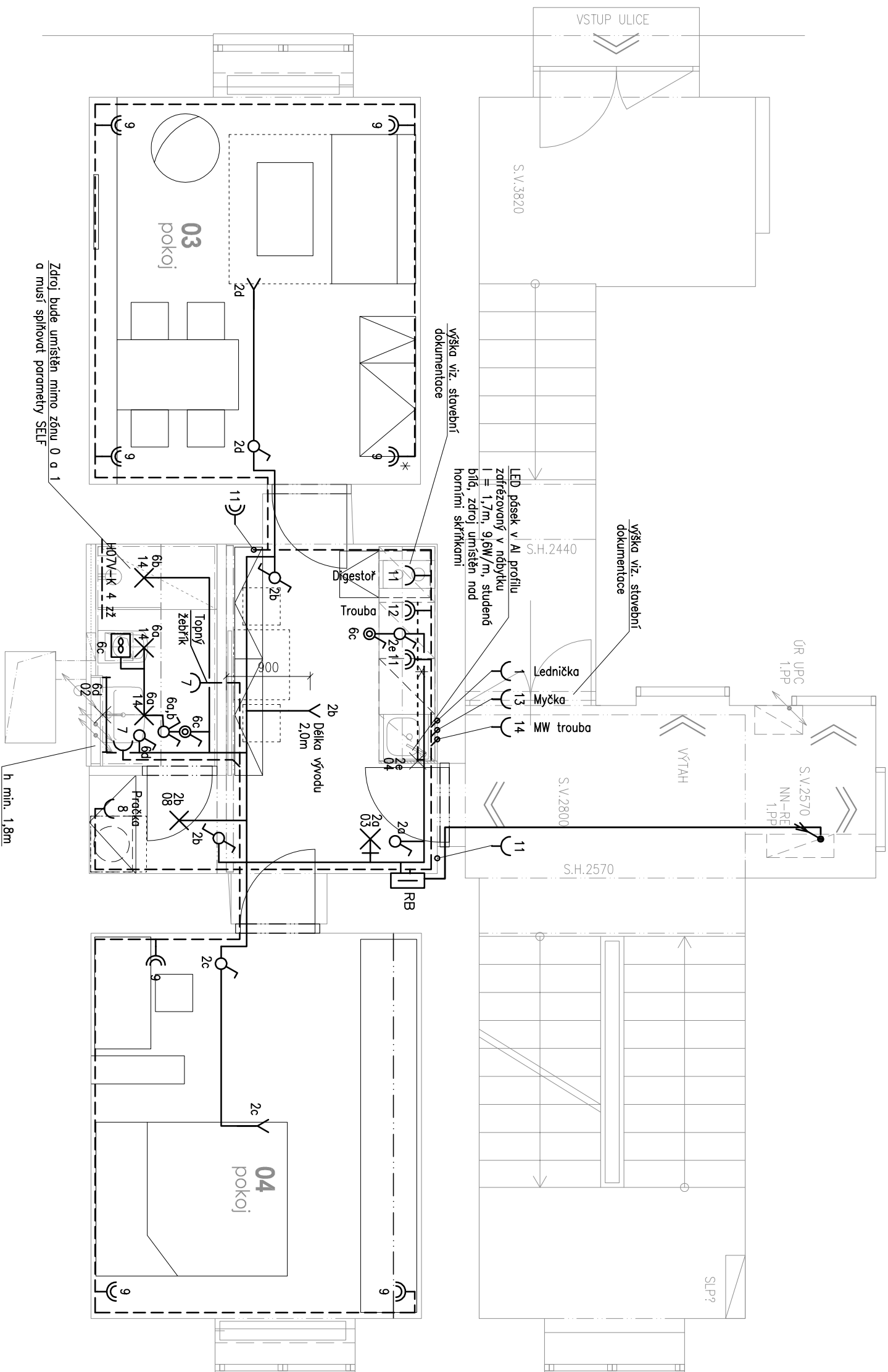
LEGENDA ELEKTRO

- | | |
|---|--|
|  | Bytový rozvaděč |
|  | Spínač jednofázový, 250V, 10A |
|  | Přepínač střídavý, 250V, 10A |
|  | Přepínač střídavý dvojitý, 250V, 10A |
|  | Spínač sériový, 250V, 10A |
|  | Přepínač křížový, 250V, 10A |
|  | Ovladač tlačítkový, 250V, 10A |
|  | Zásuvka jednonásobná s clonkami, 250V, 16A |
|  | Zásuvka s přepětovou ochranou, 250V, 16A |
|  | Zásuvka dvojnásobná s clonkami, 250V, 16A |
|  | Ventilátor s doběhem, IP 44 – dodávka VZT |
|  | Úvod pro svítilno, stropní |
|  | Úvod pro svítilno, nástěnný |
|  | Svítilno stropní |
|  | Svítilno nástěnné |
|  | Přívodní vedení |
|  | Kabel CYKY–J 2–5x1.5mm |
|  | Kabel CYKY–J 3–5x2.5mm |

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVÁNÉ KONSTRUKCE
- INTERIER VYSOKÉ/NÍZKÉ PRVKY (NEJÍ DODÁVKA STAVBY)
- PŘÍČKY A PŘÍZDVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVARNIC
- KERAMICKÉ PŘÍČKY Z TVÁRNIC PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ

Přívod do jednotky:
Elektroinstalace v B.J: 3/PEN AC 400/230V 50Hz / TN-C
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-S

Ochrana před dotykem než. částí : automatickým odpojením od zdroje jističi, proudovými chrániči a doplňujícím pospojováním Ochrana před dotykem živých částí : izolací a kryty



LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	SV [m]
01a	hala + KK	9,1	2,60
01b	chodba/sklad	1,7	2,60
02	koupelna	3,0	2,60
03	počoj	15,1	2,60
04	počoj	15,0	2,60

LEGENDA SVÍTIDEL

Svítilidlo 02 přisazené nástěnné liniové LED , 8W 539lm 230V IP44 3000K, d=496mm

Svítidlo 03 přisazené nástěnné čtvercové LED, 4,5W 250lm 230V, 3000K, 60x100x100mm

Svrtdio 04 LED PASEK 120/W PROF1, Š8MM, 12VDC,, 9,6W/900LM/M, PROFIL AL-05+PLEXI OPAL 50%
ZDROU NAPAJ., UNIVERZALNI, 230VAC/12VDC, 3A, 35W, IP67

Svítidlo 08 přisazené stropní LED, 6W d= 120mm 660lm 230V 3000K

Svítidlo 14

<div><div>TheBüro</div><div>/ architekti Brno</div></div>		VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. arch. Roman Simád, Kaminky 308/28, 63400 Brno	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Marek Šimoník	
		VYPRACOVAV: Marek Šimoník	
INVESTOR A STAVEBNÍK: Služební město Brno - městská část Brno-střed Domlnkanská 2, 60168 Brno		PROJEKT: „Projektová dokumentace na opravu bytu Botanická 41 byt č. 3, 1.NP“ ZAKÁZKA: BB1	
MÍSTO STAVBY Brno město	DATAUM Duben 2016	PROJESE D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	A3 1: 50
STUPEŇ DSP	PARTE Parte	NAZEV A DÍLSO VYKRESU ELEKTROINSTALACE	D.1.4-3.03