

















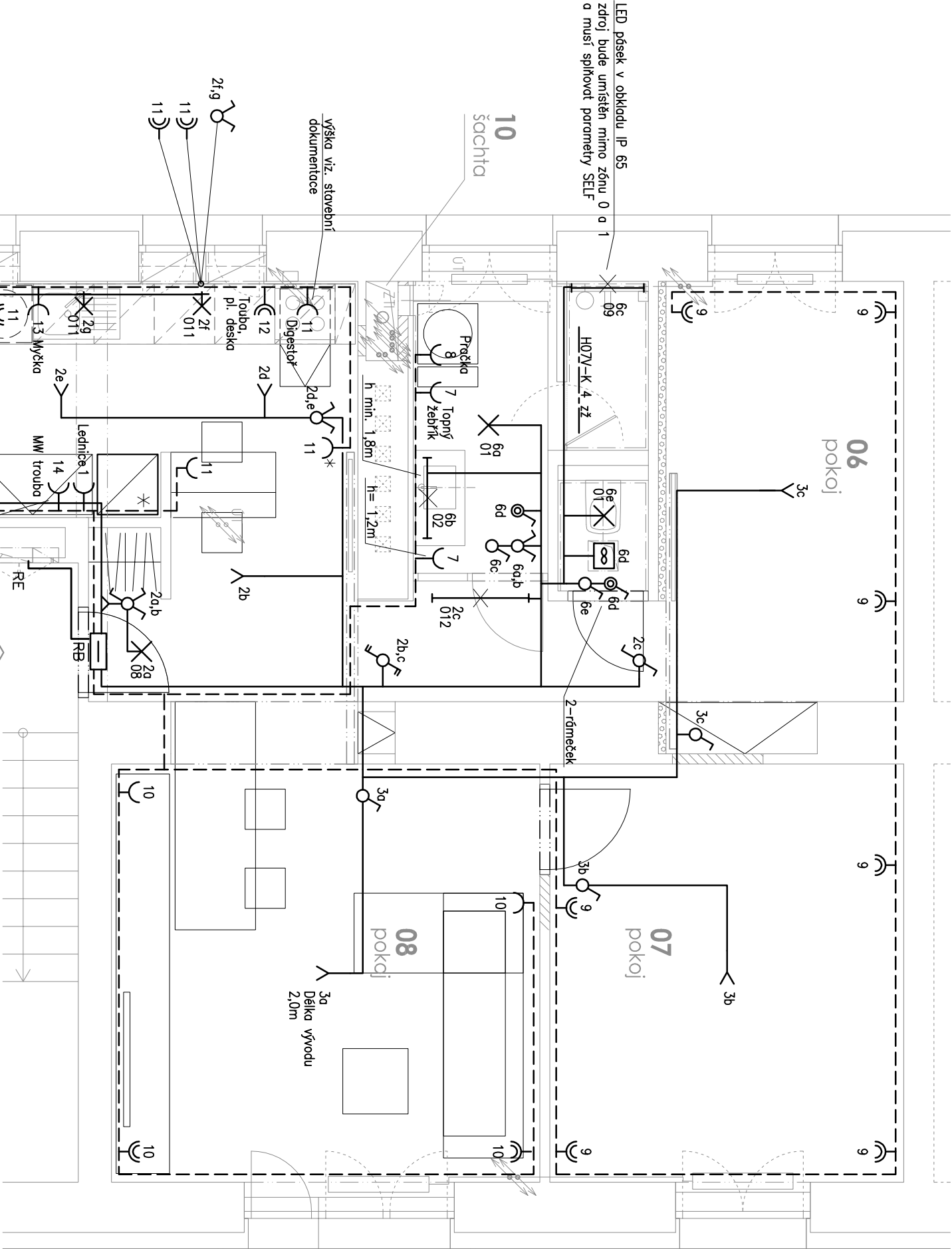


LEGENDA ELEKTRO







-  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 jednoúsbobná s clonkami, 250V, 16A
-  Zásuvka s přepětovou ochranou, 250V, 16A
-  Zásuvka dvojnásobná s clonkami, 250V, 16A
-  Ventilátor s doběhem, IP 44 – dodávka VZT
-  Vývod pro svítidlo, stropní
-  Vývod pro svítidlo, nástěnný
-  Svítidlo stropní
-  Svítidlo nástěnné
-  Přívodní vedení
-  Kabel CYKY–J 2–5x1.5mm
-  Kabel CYKY–J 3–5x2.5mm



LED pásek v obkladu IP 65
zdroj bude umístěn mimo zónu 0 a 1
a musí splňovat parametry SELF

LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]
01	zádveří	1,3	2,62
02	hala/kuchyně	14,0	2,70
03	chodba	3,3	2,40
04	koupelna	5,6	2,60
05	WC	1,1	2,40
06	pokoj	10,8	2,61
07	pokoj	14,8	2,60
08	pokoj	18,0	2,62
09	balkon	2,6	2,74
10	šachta	0,3	-

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
-  INTERIER VYSOKÉ/NÍZKÉ PRVKY (NENÍ DODÁVKA STAVBY)
-  PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
-  KERAMICKÉ PŘÍČKY Z TVÁRNIC PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ
-  KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉ

<div>TheBüro</div> <div>/ architekti Brno</div>		VEDOUcí PROJEKTANT:	
		Ing. arch. Roman Šimad, Kamínky 308/28, 63400 Brno	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
INVESTOR A STAVEBNÍK		Marek Šimoník	
		VYPRACOVAL:	
		Marek Šimoník	
Statutární město Brno - městská část Brno-střed Domiňkánská 2, 60169 Brno		PROJEKT:	
MÍSTO STAVBY Brno město		„Projektová dokumentace na opravu bytu Zahradníčkova 15 byt č.4, 2.NP“	
		ZNAČKA:	
		BB1	
STUPEŇ DSP		PROJESE	
		D. 1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
		NAZEV A ČÍSLO VÝREŠU	
		A3 1: 50	
		ELEKTROINSTALACE	
		D.1.4.4.03	

Přívod do jednotky: 3/PEN AC 400/230V 50Hz / TN–C
Elektroinstalace v B.J: 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