



- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- INTERIER VYSOKÉ/NÍZKÉ PRVKY (NENÍ DODÁVKA STAVBY)
- PŘÍČKY A PŘÍZDVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- KERAMICKÉ PŘÍČKY Z TVÁRNIC PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ
- KONSTRUKCE SADROKARTONOVÉ

LEGENDA ELEKTRO

- RB Bytový rozvoděč
- Spínač jednopólový, 250V, 10A
- Prepínač střídací, 250V, 10A
- Prepínač střídavý dvojitý, 250V, 10A
- Spínač sériový, 250V, 10A
- Prepínač křížový, 250V, 10A
- Ovladač tlačítkový, 250V, 10A
- Zásuvka jednosobná 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

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, proudovým chránič a doplňujícím pospojováním
Ochrana před dotykem živých částí : izolací a kryty

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha
01	hala	8,9	2,59	kaučukové pásy
02	WC	1,5	2,59	keram. dlažba
03	koupelna	3,3	2,59	keram. dlažba
04	pokoј + KK	23,9	2,59	dřevěné vlysy rybina
05	pokoј	15,8	2,59	dřevěné vlysy rybina
06	pokoј	14,6	2,59	dřevěné vlysy rybina
07	ložžie	1,7		keram. dlažba
08	šachta 1	0,3	-	dobetonávka
09	šachta 2	0,7	-	-

LEGENDA SVÍTIDEL

- Svítidlo 01 přisazené stropní kruhové LED , 6W 660LM 230V 3000K, d=350mm
- Svítidlo 02 přisazené nástěnné liniové LED , 8W 539lm 230V IP44 3000K, d=496mm
- Svítidlo 04 LED PÁSEK 120/W PROFIL, Š8MM 12VDC,, 9,6W/900LM/M, PROFIL AL–05+PLEXI OPAL 50%
- ZDROJ NAPÁŇ., UNIVERZÁLNÍ,, 230VAC/12VDC, 3A, 35W, IP67
- Svítidlo 08 přisazené stropní LED , 6W d= 120mm 660lm 230V 3000K

<div>TheBüro</div> <div>/ architekti Brno</div>		VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. arch. Roman Sirmad, Kamínky 308/28, 63400 Brno	
INVESTOR A STAVEBNÍK Statutární město Brno - městská část Brno-střed Dominikánská 2, 60169 Brno		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Marek Šimoník	
PROJEKT: „Projektová dokumentace na opravu bytu Tučkova 40 byt č.9, 3.NP“ ZÁKÁZK: BB1		VYPRACOVAL: Marek Šimoník	
MÍSTO STAVBY Brno město	DATA Duben 2016	PROJEKT: D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
STUPĚŇ DSP	PŘE D	NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU A3 t: 50	
ELEKTROINSTALACE		D.1.4-6.03	