



NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZROJE
 Ve vybraných prostorách bude provedeno doplňkové pospojování (prostory jsou označeny symbolem ⊕).

POZNÁMKA:
 POZICE SVÍTEL NA WC A V KOUPELNÁCH
 VIZ VÝKRESY SPÁROŘEZŮ – STAVEBNÍ ČÁST.

OVLÁDÁNÍ TOPNÉ ROHOŽE PŘES TERMOSTAT S PODLAHOVÝM A PROSTOROVÝM ČIDLEM

LEGENDA

- ⊕ SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/250V, IP20
- ⊖ PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ, 10A/250V, IP20
- ⊕ PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ DVOJITÝ, 10A/250V, IP20
- ⊕ PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 10A/250V, IP20
- ⊕ PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, 10A/250V, IP20
- ⊕ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, 10A/250V, IP20
- ⊕ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 16A/250V, IP20
- ⊕ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 16A/250V, IP20 (IP44)
- ⊕ ZÁSUVKA USA 110V
- ⊕ ZÁSUVKA USB 5V
- ⊕ VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ, 230V
- ⊕ VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ, 400V

- ⊕ VENTILÁTOR
- ⊕ TERMOSTAT 230V/10A, IP20
- ⊕ ŽALUZIOVÝ OVLADAČ 230V/10A, IP20
- ⊕ TEPLTNÉ VLHKOSTNÍ ČIDL
- ⊕ ROZVADEČ NN
- A1 – SV. PODHLEDOVÉ 50W/12V
- A2 – SV. PODHLEDOVÉ 50W/12V
- A3 – SV. NÁSTĚNNÉ, IP41
- A4 – SV. NÁSTĚNNÉ, IP44
- S1 – SV. PŘISAZENÉ, IP20
- S2 – SV. NÁSTĚNNÉ, IP20
- N1 – SV. NOUZOVÉ 8W 1hod., IP20

Č.M	MÍSTNOST / ROOM	
06.01	PODESTA / LANDING	8,3
06.02	SCHODIŠTĚ / STAIRCASE	(viz. 7NP)
CELKOVÁ PLOCHA / TOTAL AREA		8,3

Č.M	MÍSTNOST / ROOM	
11.01	KOUPELNA / BATHROOM	3,3
11.02	ŠATNA / WARDROBE	1,7
11.03	LOŽNICE / BEDROOM	18,2
11.04	OBÝVACÍ POKOJ / LIVING ROOM	25,9
11.05	KUCHYNĚ / KITCHEN	23,8
11.06	KOMORA / UTILITY ROOM	4,2
11.07	WC / TOILET	1,6
11.08	HALA / HALL	12,9
11.09	LOŽNICE / BEDROOM	23,6
11.10	KOUPELNA / BATHROOM	8,3
11.11	LOŽNICE / BEDROOM	13,5
CELKOVÁ PLOCHA / TOTAL AREA		137,0
11.12	BALKÓN / BALCONY	2,7

Č.M	MÍSTNOST / ROOM	
12.01	LOŽNICE / BEDROOM	18,5
12.02	KOUPELNA / BATHROOM	3,4
12.03	OBÝVACÍ POKOJ / LIVING ROOM	23,8
12.04	HALA / HALL	4,4
12.05	SKŘÍŇ / CUPBOARD	0,7
12.06	ZACHOD / WC	1,6
12.07	KUCHYNĚ / KITCHEN	5,2
12.08	KOUPELNA / BATHROOM	3,1
12.09	OBÝVACÍ POKOJ / LIVING ROOM	20,2
CELKOVÁ PLOCHA / TOTAL AREA		80,9
12.07	BALKÓN / BALCONY	2,7

CELKOVÁ PLOCHA / TOTAL AREA 223,3

ZAPOJENÍ ZÁSUVEK V KUCHYNI

- 17 Lednice
- 18 Parní s mikrovlnkou
- 19 Trouba
- 20 Nahřívací zásuvka

- 24 1x Vypínač LED
- 16 2x Zásuvka 230V
- 20 1x Zásuvka 110V
- 28 1x Vypínač pro transformátor

- 21 Myčka
- 20 Dřič
- Kabel 230V pro LED délka 2m
- 28 1x Zásuvka 230V pro transformátor
- Transformátor umístěn pod skříní. 2x vývod pro zásuvky 110V - ČYKY-J 3x2,5 Transformátor dodávka klienta.



Rev.	Datum/Date	Poznámky/Notes

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
 POLOHOPISNÝ SYSTÉM S-JTSK

Spolupráce / Co-operation:

 JKS Elektroprojekce Praha s.r.o.
 Okříčková 11, 128 00 Praha 2
 jks@jksprojekce.cz

Generální projektant / General designer:

 Plaská 5/623, Praha 5
 15000, Česká republika
 Tel. +420 257 311 354
 e-mail: iba@ibarch.cz
 Ian Bryan Architects s.r.o. web: www.ibarch.cz

Část – Název/Part – Drawing Title:
 D.1.4.5 – SILNOPROUD / HEAVY CURRENT
 PŮDORYS 6.NP / 5TH FLOOR PLAN
 NÁVRH

Stupeň/Job:
 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
 A PŮDNÍ VESTAVBA

Klient/Client:
 KOZI 3 s.r.o.
 U KAMÝKU 284/11
 KAMÝK, 142 00, PRAHA

Stupeň/Purpose:
 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zodp. projektant/Responsible:
 Ing. Karel Švejda

Kreslil/Drawn:
 Ing. Karel Švejda

Kontroloval/Checked:
 Ing. Karel Švejda

Měřítko/Scale: 1:50
 Formát/Format: 6x A4
 Datum/Date: 02/2016

Číslo výkresu/Drawing No.: 21322/T/D.1.4.5/306
 Rev: 05

Všechny rozměry kontrolovat na stavbě. Neodmítněte z tohoto výkresu. Informujte architekty o nesrovnalostech důležitých pro realizaci.
 All dimensions to be checked on site. Do not scale off the drawing. Inform the architects of any errors/irregularities of any errors/irregularities of importance for realization.
 © IBA s.r.o. All rights reserved