

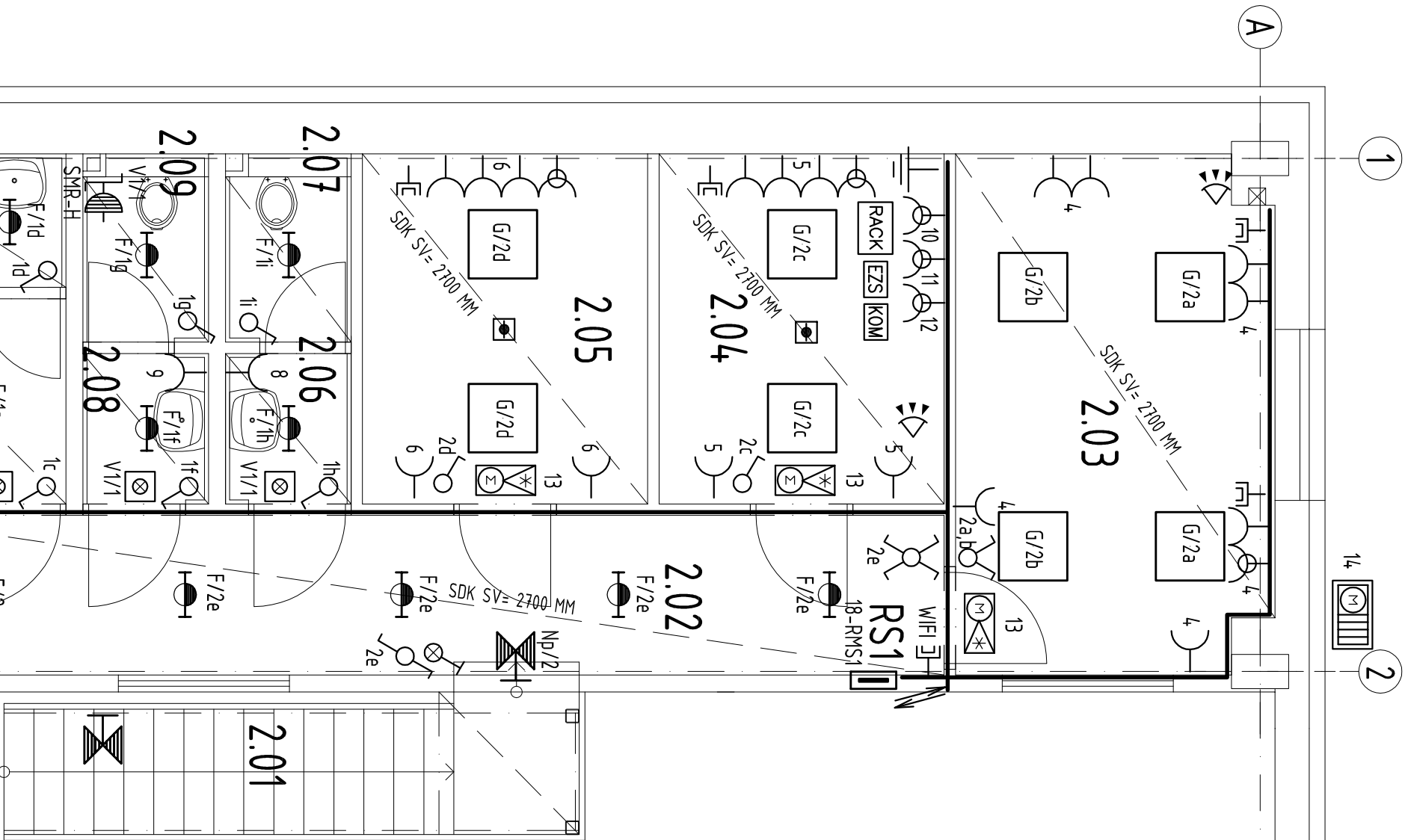
LEGENDA EZS:

- ÚSTŘEDNÁ EZS
- KOMUNIKÁTOR
- KLÁVESNICE
- DETEKTOR PIR
- MAGNET DVĚŘNÍ, VYRATOVÝ
- SÍŘENÁ S MALÁKEM
- OPTICKOKOUŘOVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ DO EZS
- DATOVÉ ROZVODY:**
- DATOVÝ ROZVADĚČ 32U
- DAT. ZÁSUVKA 2xRJ45 cat.5e UTP
- DAT. ZÁSUVKA 2xRJ45 cat.5e UTP - WIFI, PoE
- ANTÉNA WIFI, UMÍSTĚNÍ PODLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK

- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
- 2x230V/16A, 1x16A/4,00V, 1x32A/4,00V, IP44
- POHON VRAT
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA VNITŘNÍ
- ROBUR
- TERMOSTAT, TEPLOTNÍ ČIDLO
- DETEKTOR VENKOVNÍ TEPLOTY
- ZDROJ SPLACHOVAČE PISOÁRU, DODÁVKA ZT
- VÝVOD 12V
- VÝVOD 230V
- VÝVOD 400V
- VENTILÁTOR, DODÁVKA VZT
- ČASOVÉ RELÉ DO KRABICE
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
- KABELOVÝ ŽLAB
- ROZVADĚČ
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- ZÁSUVKA 230V/16A, NA PОВRCH, IP44

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Strop
2.01	SCHODIŠTĚ	6,18	PODHLÉD
2.02	CHODBA	13,44	SDK PODHLÉD
2.03	KANCELÁŘ	12,44	MALBA VÁPENNÁ
2.04	SPISOVNA	7,68	MALBA VÁPENNÁ
2.05	ARCHIV	7,68	MALBA VÁPENNÁ
2.06	WC PŘEDSÍN MUŽI	14,5	MALBA VÁPENNÁ
2.07	WC - MUŽI	1,78	MALBA VÁPENNÁ
2.08	WC PŘEDSÍN ŽENY	14,5	MALBA VÁPENNÁ
2.09	WC ŽENY	1,78	MALBA VÁPENNÁ
2.10	ŠATNÁ ŽENY	3,24	PODHLÉD
2.11	UMÝVÁRNA ŽENY	2,11	PODHLÉD
2.12	KANCELÁŘ	12,24	PODHLÉD
PLOCHA CELKEM:		71,47	

TABULKA MÍSTNOSTÍ



1.02

s.v. = 5140 mm

ROZVODY V ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI PROVEDENY POD OMÍTKOU S PŘÍSLUŠENSTVÍM ZAPUŠTĚNÝM IP20, IP40, (IP44), VE VÝROBĚ ROZVODY NA PОВRCHU S PŘÍSLUŠENSTVÍM NÁSTĚNNÝM IP44. OVLÁDAČÍ PRVKY OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m SPODNÍ HRANOU ZÁSUVKY OBECNĚ OSAZENY VE VÝŠCE 0,4m, NAD PRACOVNÍ PLOCHOU 1,2m SPODNÍ HRANOU (EVENT. PODLE NÁVRHU INTERIERU)

(V KOUPELNÁCH RESEKTOVAT POŽADAVKY PRO ZÓNY PODLE ČSN 33 2000-7-701 ed. 2.)

(UMÝVAČÍ PROSTOR PODLE ČSN 33 2130 ed. 3.)

VENTILÁTORY JSOU PŘIPOJENY Z OBVODU OSVĚTLENÍ A OVLÁDÁNY POMOCÍ TLAČÍTEK SE ZPOZDĚNÝM VYPNUTÍM POMOCÍ ČASOVÉHO RELÉ NAPŘ. SMR-H.

UMÍSTĚNÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ ELEKTRO KOORDINOVAT V PŘEDSTIHU S OSTATNÍMI PROFESEMI. V OBJEKTU MUSÍ BÝT PROVEDENO HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ !

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE síť, 50Hz, 400V/230V / TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY, ZÁBRANAMI

PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPJOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	OBJEKT	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	
ING. ARCH. RADKO PAVLÁČKÝ	KARL MALÝ		Ing. arch. Radko Pavlaček	Nám. 3. května 6, 1605 Otokovice tel:057 938 192
INVESTOR: KR - TOUTIS s.r.o., Mánesova 991, 68771 Bolkovice, č.č. 26923114		DATUM	FORMÁT	ČERVEN 2017
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PARC. Č. ST. 1465/1, K.U. BOJKOVICE		STUPEŇ	ÚR + SP	
D.1.4 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB, c - ELEKTROINSTALACE, BLESKOVOD		ZAK. ČÍSLO	17-03	
ELEKTROINSTALACE 2.NP		MĚŘÍTKO	1:50	
		D 1.4.c	04	