



LEGENDA ZNAČEK SLP

- EZS** ÚSTŘEDNA PZTS
- EXP** SYSTÉMOVÝ NAPÁJECÍ ZDROJ 230V/13,8V/5A S KONCENTRÁTOREM 8VST./4VÝST.
- EXP** KONCENTRÁTOR (EXPANDER) 8VST./4VÝST.
- EXP** OVLÁDACÍ LCD KLÁVESNICE PZTS
- EXP** POHYBOVÝ PIR DETEKTOR
- EXP** MAGNETICKÝ KONTAKT
- EXP** TISŇOVÉ TLAČÍTKO
- EXP** OPTICKÁ SIGNALIZACE ZASTŘEŽENÍ
- EXP** TISŇOVÉ TLAČÍTKO
- EXP** TISŇOVÉ TLAČÍTKO TAHOVÉ
- EXP** TISŇOVÉ A KVITOVACÍ DVOJTLAČÍTKO
- EXP** OPTICKO-AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- EXP** ZDROJ 230VAC/24VDC
- EXP** ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV SE ZDROJEM PRO NAPOJENÍ ČTEČKY A ZÁMKU
- EXP** ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV BEZ ZDROJE PRO NAPOJENÍ ČTEČKY A ZÁMKU

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PP						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAŽNÍ	SVĚTLA VÝŠKA [mm]	PODHLÉD [mm]	
01.1	VSTUP DO VÝTAHŮ, CHŮC C	19,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	S6	4000	SEK. ZATEPLENÍ
01.1a	SILAD	3,20	STĚRKA	S5	4920	ZATEPLENÍ
01.2	CHODBA, CHŮC C	4,16	STĚRKA	S5	2950	SEK. PROTIPÓŽARNÍ EI 30 ŽHORA
01.3	SCHODIŠTĚ, CHŮC C	15,48	STĚRKA	S2		OMITKA
01.4	ÚSTŘEDNA EPS, ERO, CES	7,59	STĚRKA	S5	4920	ZATEPLENÍ
01.4a	NÁHRADNÍ ZDROJ	7,56	STĚRKA	S5	4920	ZATEPLENÍ
01.5	PÓŽARNÍ VÝTAH	5,88				
01.6	VÝTAHY V2,3	9,50				
01.7	INSTALAČNÍ SÁCHTA, VIT. SLP	5,43	STĚRKA, POROČNOST	S5	4920	ZATEPLENÍ
01.8	SILAD	4,56	STĚRKA	S5	4920	ZATEPLENÍ
01.9	SILAD	4,71	STĚRKA	S5	4920	ZATEPLENÍ
01.9a	INSTALAČNÍ SÁCHTA, EL. MAIR	0,72	STĚRKA	S5	4920	OMITKA
01.10	SILAD	10,60	STĚRKA	S5	4920	ZATEPLENÍ
01.11	CHODBA, CHŮC C	22,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	S6	2950	SEK. PROTIPÓŽARNÍ EI 30 ŽHORA
01.11a	CHODBA, CHŮC C	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	S6	2950	ZATEPLENÍ
01.12	CHODBA	18,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	S6	2950	SEK. PROTIPÓŽARNÍ EI 30 ŽHORA
01.12a	VÝTAHY V4,5 POLKUNINA	7,54				
01.13	SILAD	134,01	STĚRKA	S5	4920	ZATEPLENÍ
01.14	SILAD	17,49	STĚRKA	S5	4920	ZATEPLENÍ
01.15	SILAD	17,49	STĚRKA	S5	4920	ZATEPLENÍ
01.16	VIT. STROJOVNA	8,65	STĚRKA	S5	4920	ZATEPLENÍ

POZN. K Ř.J.: PRVNÍ Ř.J. V ŘADĚ NA PODLAŽÍ JE PŘIPOJENA NA TCP/IP, DRUHÁ A DALŠÍ Ř.J. NA PODLAŽÍ JSOU NAPOJENY PO RS485 K PRVNÍ Ř.J.

- R1-13** BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- R1-13** ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK 12VDC S PANIKOVÝM KOVÁNÍM
- R1-13** ELEKTROMAGNETICKÝ OTVÍRAČ, 12VDC, INVERZNÍ
- R1-13** KAMERA IP, POE, VNITŘNÍ, V DOME KRYTU
- R1-13** KAMERA IP, POE, VENKOVNÍ, V KRYTU
- R1-13** DVOJZÁSUVKA SK 2xRJ45
- R1-13** POŽÁRNÍ UCPÁVKA
- R1-13** TRASY ROZVODŮ SLP



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. PETR VAŠÍČEK
ING. IGOR HLINĚNÝ
AGRIE office s.r.o.

REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A"
BRNO, ŠUMAVSKÁ 525/33, parc.č. 1098/4 v k.ú. VEVERŮ

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M14_375
06/2020

NAVRHOVANÝ STAV
PŮDORYS 1. PP

SLP

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
102

POZNÁMKA 1: ŽLAB MARS M2 500x50 PRO SLP, PLNĚNÍ VIZ BLOKOVÉ SCHEMA, NUTNÁ KOORDINACE S FUNKČNÍM ŽLABEM PRO EPS A ERQ
POZNÁMKA 2: KABEL OD KONCOVÉHO PRVKU PROCHÁZÍ CHŮC, MUSÍ MÍT V PROVEDNÍ S PLÁŠTĚM S REAKCÍ NA OHEŇ B2ca, d1, s1