

LEGENDA EZS

- OSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- ČIDLO ROZBITÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU S ANTIMASKINGEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLEDU)
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TIŠŤOVÝ HLASIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠŤOVÝ HLASIČ TLAČÍTKOVÝ – PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ SÁCHTĚ)
- EXPANDER S PŘÍMÁČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- KABEL K PŘVÝKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS ABO1
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMAČI HLAVNÍ KARET, PROTOKOLY EN4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABELEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JYTY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JYTY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PŘVÝKŮM EKV
- SBĚRNICOVÝ KABEL EKV SUPERBUS ABO1 A NAPÁJECÍ KABEL CCGS 2x1,5
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU

LEGENDA CCTV

- DVR záznamová jednotka
- KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEOSIGNÁLU

- PU1 POŽÁRNÍ UČPÁVKA TYP 1
- STOUPACÍ VEDENÍ

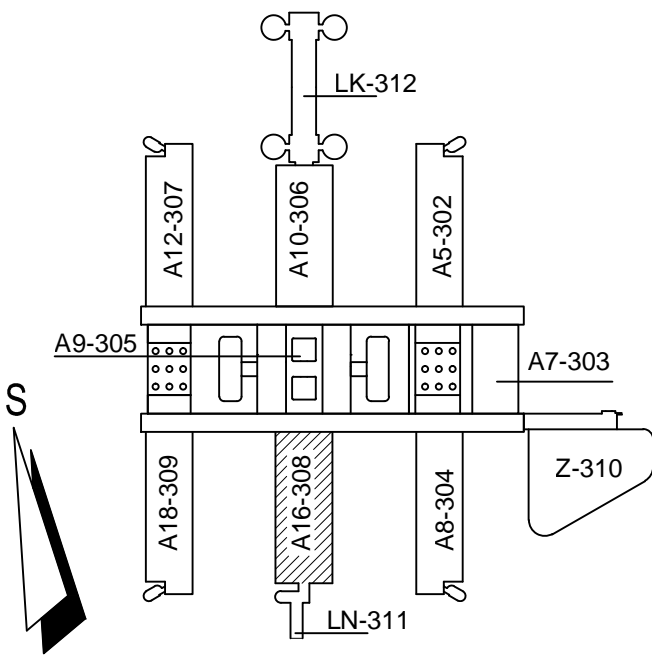
POZNÁMKA

- POZVUKY POUŽÍVÁJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS ABO1
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MAJÍ KABEL O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘÍPOJÍ DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICÍM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ NODOVÝM A ODCHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TŘÍSENÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČIDLCĚ IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5x LSZH
- K ZÁVODOVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JYTY 2x1
- VŠECHNY KABELY V CHRÁNĚNÉ OKROVÉ CESTĚ JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM
- ČIDLA PIR SE UMÍSTÍJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJINĚ 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
  - ① STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
  - ② STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+2x0,22

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLAD KÓD POPIS
1S01	CHODBA	136,27	TERACOVÁ DLAŽBA	-	KER. SOKL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S02	SCHODIŠTĚ	11,68	LINOLEUM	-	-	-
1S03	VÝTAH	5,00	NÁTER	-	-	-
1S04	ODPAD	3,14	EPPOXID.NÁTER	EPPOXID.NÁTER V=1500	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S05	ROZVODNA NN	10,14	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1S06	WC – PŘEDSÍŘ	6,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S07	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S08	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S09	SPRCHA	1,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S10	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
1S11	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S12	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	75,15	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S13	PŘÍRUČNÍ SKLAD HOŘLAVÝCH KAPALIN	21,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S14	PŘÍRUČNÍ SKLAD ALKÁLII	21,14	KERAM. ODOL. DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S15	PŘÍRUČNÍ SKLAD KYSELIN	22,42	KERAM. ODOL. DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S16	SKLAD SKLA	23,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S17	ODŠTŘEDIVKY, ULTRA	16,76	CHEM. ODOL. STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FASION	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S18	KOMOROVÁ LEDNICE	10,69	TI PANEL	-	-	TI PANEL S.V. 2200
1S19	SKLAD LABORATORNÍCH POMŮCEK	16,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKL. V= 2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S21	HLUBOKOMRAZICÍ PŘÍSTROJE	22,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S22	KOMOROVÁ LEDNICE	8,96	TI PANEL	-	-	TI PANEL S.V. 2200
1S23	ROZVODNA SLP	17,12	ZDVOJENÁ PODLAHA V=200	PROTIPRAŠNÝ NÁTER	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S24	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
1S25	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
1S26	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
1S27	PŘEDSÍŘ KOMOR. LEDNICE	5,62	CHEM. ODOL. STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FASION	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S28	PŘEDSÍŘ KOMOR. LEDNICE	5,49	CHEM. ODOL. STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FASION	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S29	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
1S30	ROZVODNA NN	7,45	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	-	-

02	13.03.2020	ALĚŠ MARŠEK	REKONSTRUKCE CCTV
02	30.04.2007	ING. PAVEL HANÁČEK	DOPLNĚNÍ PROJEKTU
01	08.11.2006	ING. OUDŘEJ POŠUBKA	ZMĚNA ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU DO ROZVODNÝ SLP
REVIZE	DATUM	JMÉNO POPIŠ	POPIS REVIZE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONU)



UKB - 1 - DSP - D - 308 - 12.04 - 004 - 03  
UKB - 1 - DSP - D - 308 - 12.05 - 004 - 03  
UKB - 1 - DSP - D - 308 - 12.06 - 004 - 03

JAROMÍR ČERNÝ		KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	4PLUS	
KORDINACE PROJEKTU		PROJEKTANT PROJEKTU: SLABOPRŮDE ROZVOJ		ZODP.PROJEKTANT	
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. ING. STANISLAV ŠKVRČEK		ING. OUDŘEJ POŠUBKA	
ING. FRANTIŠEK JAKUBEC		Měřičská značka		VYPRACOVAL	
INVESTOR		MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		ALĚŠ MARŠEK	
STAVBA		MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA		STUPEŇ	
AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ		D.SO II-308 PAVILON AVVA - A16		DOP. 13.03.2020	
DST		12. SLABOPRŮDE ROZVOJ		POČET F. A4	
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 1.PP - EZS, EKV, CCTV		ČÍSLO VÝKRESU	
				004	
				REVIZE	
				03	