

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)
- TISŇOVÝ HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TISŇOVÝ HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDÉR (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ SÁCHĚ)
- EXPANZOR S PŘÍJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS AB01
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (VIZ PROJEKT EPS)

LEGENDA EKV

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMAČÍ HLAVA KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘIPOJENO KABELEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘIPOJENO KABELEM JYTY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘIPOJENO KABELEM JYTY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODOHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PRVKŮM EKV
- SBĚRNICOVÝ KABEL EKV SUPERBUS AB01 A NAPÁJECÍ KABEL OCSG 2x1,5
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU

LEGENDA CCTV

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

PU1 POŽÁRNÍ UČPÁVKA TYP 1

STOUPACÍ VEDENÍ

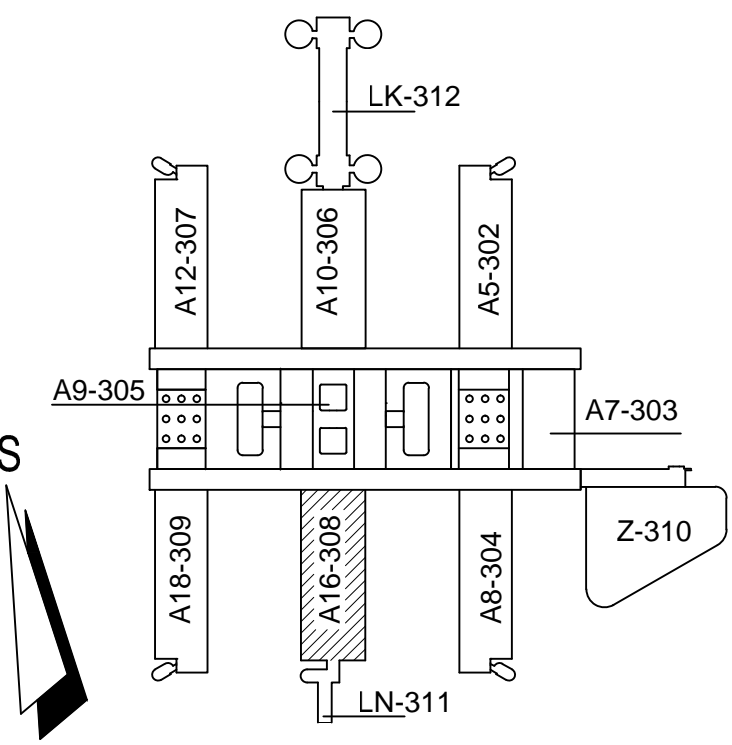
POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVÁJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS AB01
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MAJÍ KABEL K ODELCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- K SVORKOVNICM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ NOUZOVÝM A ODOHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLOM FIR DETEKTORŮM TRÍSENÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČCE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVODOVÝM KONTAKTŮM VEDE KABEL JYTY 2x1
- VŠECHNY KABELY V CHRÁNĚNÉ OHLAVKOVÉ CESTĚ JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTĚREM
- ČIDLA PIR SE UMÍSŤUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJNÍŽE 1,8 m
- TYP: KABELŮ:
 - A STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
 - B STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+2x0,22
- ADRESA PRVKU SE UDÁVA VE FORMÁTU 1-3-1-204
 - OSLO ZONY
 - ADRESA NA LINCE
 - LINKA USTŘEDNÍ
 - ČÍSLO USTŘEDNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ČEJ MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
101	CHODBA	96,72	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P1
102	SCHODIŠTĚ	12,16	LINOLEUM	-	-	-
103	VÝTĚH	4	-	-	-	-
104	PRACOVNÍ MÍSTO - ZÁVĚSTAVNÍ	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2
105	WC VUŽI - ZÁVĚSTAVNÍ - MŮBLIN + SPRCHA	4,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2
106	NEOBSAŽENO	0,00	-	-	-	-
107	NEOBSAŽENO	0,00	-	-	-	-
108	SKLO	8,85	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	SKL LINOL. V=100	P2
109	PRACOVNÁ	13,9	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
111	PRACOVNÁ	13,9	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
112	PRACOVNÁ	13,9	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
113	PRACOVNÁ	13,9	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
114	PRACOVNÁ	13,9	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
115	LABORÁTOR	17,54	CHEM. ODO. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2
116	LABORÁTOR	36,01	CHEM. ODO. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2
117	LABORÁTOR	35,00	CHEM. ODO. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2
118	CHODBA	44,41	LINOLEUM	KER. OBKL. V=600	SKL LINOL. V=100	P1
119	NEOBSAŽENO	0,00	-	-	-	-
121	NEOBSAŽENO	0,00	-	-	-	-
121	LABORÁTOR	34,61	CHEM. ODO. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2
122	LABORÁTOR	35,26	CHEM. ODO. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2
123	PRACOVNÁ	17,81	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
124	PRACOVNÁ	13,9	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
125	PRACOVNÁ	13,9	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
126	PRACOVNÁ	13,9	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
127	PRACOVNÁ	13,9	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
128	PRACOVNÁ	13,75	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
129	ZÁSAHOVÁ MÍSTNOST	9	LINOLEUM	-	SKL LINOL. V=100	P2
131	PRACOVNÍ MÍSTO - ZÁVĚSTAVNÍ + KLOID	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2
132	WC ZENY - ZÁVĚSTAVNÍ - MŮBLIN + SPRCHA	4,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2
133	WC VUŽI - ZÁVĚSTAVNÍ	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2-00	-	P2
134	WC ZENY - ZÁVĚSTAVNÍ	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2

03	13.01.2020	ALÉŠ MAREK	REKONSTRUKCE CCTV
02	30.05.2007	BC. PAVEL HAVLÍČEK	DOPLNĚNÍ SKLADNÉHO PRŮBĚHU STAVBY
01	09.11.2006	ING. OHLÁVKA PODŠIBKA	PŘÍPULN KTRP (KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)
REVIZE	DATUM	JMÉNO PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

OHL ŽS

UKB - 1 - DSP - D - 308 - 12.04 - 005 - 03
UKB - 1 - DSP - D - 308 - 12.05 - 005 - 03
UKB - 1 - DSP - D - 308 - 12.06 - 005 - 03

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ			4+PLUS	
KOORDINACE PROJEKTU PRŮBĚH BRNO ING. FRANTIŠEK JAKUBEC	PROJEKTANT PRŮBĚH ING. STANISLAV DOUPOVEC	PROJEKTANT PRŮBĚH ING. STANISLAV DOUPOVEC	PROJEKTANT PRŮBĚH ING. STANISLAV DOUPOVEC	PROJEKTANT PRŮBĚH ING. STANISLAV DOUPOVEC
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRA D.SO II - 308 PAVILON AVVA - A16	ČÁST 12. SLABOPROJEKT ROZVOJŮV	STUPĚŇ DSP	DSP
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - EZS, EKV, CCTV			ČÍSLO VÝKRESU 005	REVIZE 03