

LEGENDA EZS

- OSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- ČIDLO ROZBÍTÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU S ANTIMASKINGEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVERÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE (V POODHLÉDU)
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNA NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TIŠKOVÝ HLASÍČ TLACHTKOVÝ (UMÍSTĚN NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠKOVÝ HLASÍČ TLACHTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚN NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD POODHLEDNĚM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALACI SACHTĚ)
- EXPANDER S JEDNOTKOU SNÍMAČI ID KARET
- KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SĚBRNÝ KABEL KABEL SUPERBUS ABO1
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČI ID KARET
- SNÍMAČI HLAVA KARET, PROTOKOLY EM002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABELEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVERÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVERÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLACHTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PRVKŮM EKV
- SĚBRNÝ KABEL KABEL EKV SUPERBUS ABO1 A NAPÁJECÍ KABEL COSG 2x1,5
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU

LEGENDA CCTV

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

PUI POŽÁRNÍ ÚČPÁVKA TYP 1

STUPNICE VEDENÍ

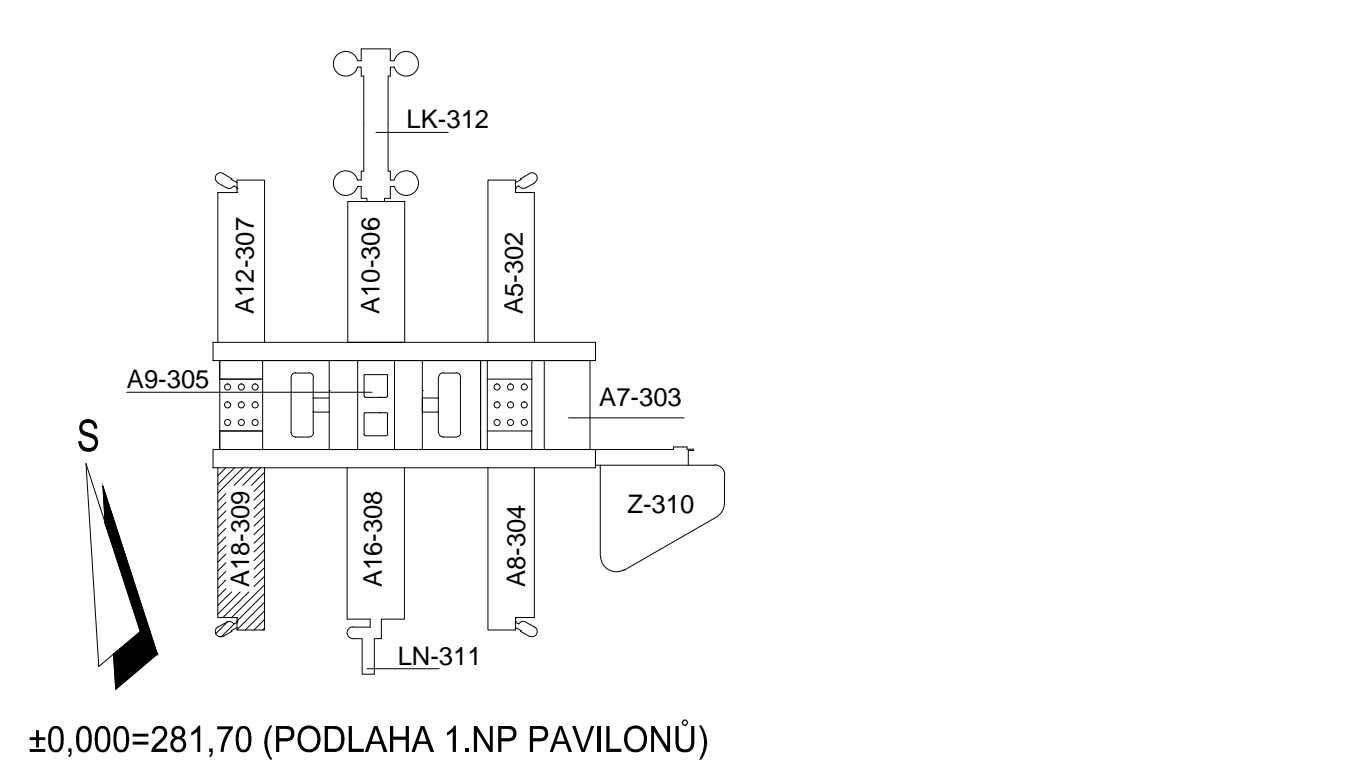
POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVÁJI V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SĚBRNÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS ABO1
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MÁJÍ KABEL DÍLCE CCA 3m, KTERÝ SE PŘÍPOJÍ KE DOPROVODNĚ
- KE SOPODROVNĚM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ NOVÝM A DOPROVODNĚM TLACHTKOVÝM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM PŘÍSTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČIDLŮM IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 56 LSZH
- K ZÁKROVNĚM KONTAKTŮM VEDE KABEL JITY 2x1
- VŠECHNY KABELY V CHRÁNĚNÉ CESTĚ JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEPEM
- ČIDLA PIR SE UMÍSTUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJMÉNĚ 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
 - ① STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
 - ② STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+2x0,22
- ADRESA PRVKU SE UDÁVÁ VE FORMÁTU 1-3-1-714
 - ČÍSLO ZON
 - ADRESA NA LINCE
 - LINKA USTŘEDNÝ
 - ČÍSLO USTŘEDNÝ

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH. OPRAVA	POZNÁMKA	PODHLAD KÓD POPIS
101	CHODBA	62,05	L10 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
101a	CHODBA	21,77	-	LINOLEUM	VÝMALBA OTERAZD.	- BASTROVÝ S.V. 2550
102	VÝTĚH	3,06	-	-	-	-
103	SCHODIŠTĚ	12,13	L2 LINOLEUM	-	-	-
104	WC STUDENTŮ ŽENY + KLUB	7,32	K20 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2 BASTROVÝ S.V. 2400
105	CHODBA	8,58	L10 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
106	LABORÁTOR L10	32,23	K21 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	WITNÍ ZATEMĚNÍ	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
107	PŘÍPRAVNA	10,33	K21 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
108	LABORÁTOR L11	64,38	K21 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	WITNÍ ZATEMĚNÍ	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
109	VENOVANÝ PROSTOR	-	-	VIZ SADOVÉ OPRAVY	-	-
111	SCHODIŠTĚ	16,82	-	-	-	-
112	SEMINÁŘSKÁ S20	40,34	-	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2040	SOKL LINOL. V=100, WITNÍ ZATEMĚNÍ
113	PŘÍPRAVNA	19,3	L10 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
114	LABORÁTOR L14	32,50	S5 ANTISTAT. ŠTERKA (ZEMNĚ)	KER. OBKL. V=2000	-	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
115	ČAJOVÁ KUCHYNKA	7,96	L10 LINOLEUM	KER. OBKL. V=600, 2000 ZA UMÝVADLEM	SOKL LINOL. V=100	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
116	WC STUDENTŮ MUŽŮ	7,56	K20 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2 BASTROVÝ S.V. 2400
117	WC STUDENTŮ MUŽŮ+MOBILNÍ + SPRCHA	4,88	K19 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2 BASTROVÝ S.V. 2400
118	WC STUDENTŮ ŽENY+MOBILNÍ + SPRCHA	4,88	K19 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2 BASTROVÝ S.V. 2400
119	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
120	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
121	VÝŠETŘOVNA	29,41	-	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	- BASTROVÝ S.V. 2790
122	LABORÁTOR	40,17	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	- BASTROVÝ S.V. 2790
123	PRACOVNA	14,91	-	LINOLEUM	VÝMALBA OTERAZD.	SOKL LINOL. V=100 - BASTROVÝ S.V. 2790
124	UČEBNA PRO 50 OSOB	106,35	-	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2040	SOKL LINOL. V=100 - BASTROVÝ S.V. 2790
125	SKLAD	12,42	-	LINOLEUM	VÝMALBA OTERAZD.	SOKL KERAM. V=100 - BASTROVÝ S.V. 2650
126	CHODBA	36,89	-	LINOLEUM	VÝMALBA OTERAZD.	SOKL LINOL. V=100 - BASTROVÝ S.V. 2500, 2775

05	04.04.2023	ALĚS WAREK	VEŠTABA PAVILONU A18
04	13.03.2023	ALĚS WAREK	ROZVOJ EKV
03	13.03.2023	ALĚS WAREK	REKONSTRUKCE CCTV
02	25.05.2007	BC. PAVEL HAVLÍČEK	DOPLNĚNÍ SHEDNĚNÍ PROJEKTU STAVBY
01	2.04.2007	BC. PAVEL HAVLÍČEK	ROZDĚLENÍ SYSTÉMU EZS A EKV
REVIZE	DATUM	JMENO, PŘÍJMĚ	POPS REVIZE



UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.04 - 005 - 05

UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.05 - 005 - 05

UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.06 - 005 - 05

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

4+PLUS

KOORDINACE PROJEKTU	PROJEKTANT PRŮJEKTU	ZODP. PROJEKTANT
HLAŠŤ PROJEKTU	INC. FRANTIŠEK JANUŠEK	INC. PAVEL HAVLÍČEK
INVESTOR	MAGYAROVNA UNIVERZITA V BRNĚ	STUPNĚ
STAVBA	MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA	DATUM
ČÁST	D. SOII-309 PAVILON AVVA - 18	POČET F. A. K.
NÁZEV VÝKRESU	12. SLABOPROUDÉ ROZVODY	ČÍSLO VÝKRESU
		REVIZE