

LEGENDA EZS

- OSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ OČLO POHYBU VĚJIR (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ OČLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- OČLO ROZBÍTKY SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- PASIVNÍ OČLO POHYBU S ANTIMASKINGEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVERM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLÉDU)
- OVHLADACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TIŠNOVÝ HLASÍČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠNOVÝ HLASÍČ TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ SACHĚ)
- EXPANDER S PRŮJMACEM BEZDRATOVÝCH TLAČÍTEK
- KABEL K PRŮJMACI EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBERNICOVÝ KABEL SUPERBUS ABO1
- NAPAJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- RIDICI JEDNOTKA SNÍMACÍ ID KARET
- SNÍMACÍ HLAVA KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABLEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVERÍ (PŘÍPOJENO KABLEM JITY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABLEM JITY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVERM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- PA TLAČÍTKO PRO OTEVŘENÍ (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PŘÍDRŽNÝ MAGNETICKÝ KONTAKT
- KABEL K PRŮJMACI EKV
- SBERNICOVÝ KABEL EKV SUPERBUS ABO1 A NAPAJECÍ KABEL CSG 2x1,5
- NAPAJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU

LEGENDA CCTV

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

PU1 POŽÁRNÍ ÚČPÁVKA TYP 1

STOUPAČNÍ VEDENÍ

POZNÁMKA

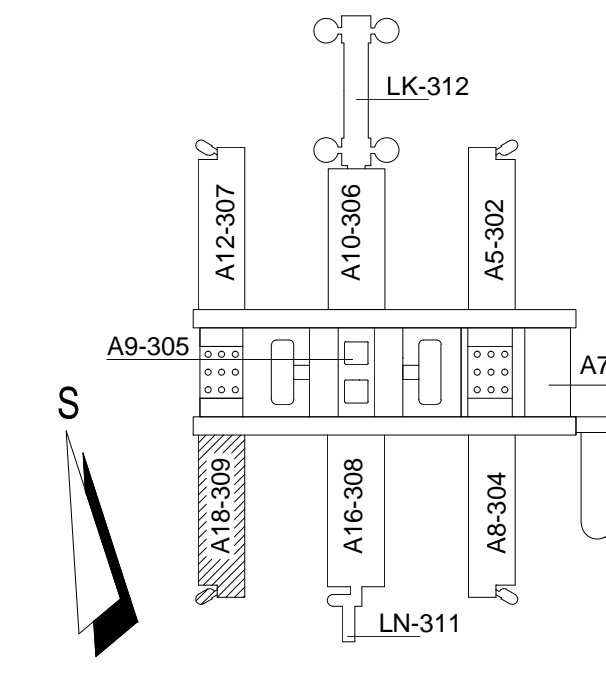
- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBERNICOVÉ VEDENÍ JE KABLEM SUPERBUS ABO1
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MAJÍ KABEL DÍLEČCE 0,04 MM, KTERÝ SE PŘÍPOJÍ DO SVORKOVNICE
- KE SVORKOVNICE MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ NODUOVÝM A ODHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- KE OČLŮM PIR, DETEKTORŮM PŘÍSTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE OČLŮM IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- KE ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JITY 2x1
- VŠECHNY KABELY V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM
- OČLA PIR SE UMÍSTÍJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJVIŠE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
 - STĚNĚNÝ KABEL 4x0,22
 - STĚNĚNÝ KABEL 2x0,5+2x0,22

ADRESA PRVKU SE UDÁVÁ VE FORMÁTU 1.3x1.204
ČÍSLO ZON
ADRESA NA UNICE
LINKA USTŘEDNÝ
ČÍSLO USTŘEDNÝ

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	KÓD POPIS	POVRCH, OPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD
301	CHODBA	76,43	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
302	VSTUP	3,78	-	-	-	-	-
303	SCHODIŠTĚ	13,12	L2	LINOLEUM	-	-	-
304	WC ZAMESTNANCŮ MUŽI	9,98	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
305	WC ZAMESTNANCŮ MUŽI+MOC + SPRCHA	4,88	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
306	KNHOVNA+DOKUMENTACE	37,88	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
307	PRACOVNA ASISTENTA	17,85	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
308	PRACOVNA ASISTENTA	18,58	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
309	DENNÍ MÍSTNOST LABORANTEK	18,58	L1	LINOLEUM	KER. OBKL. V=600 (800)	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
312	PRACOVNA, RUČNÍ SKLAD	10,73	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
313	STERILIZACE MATERIÁL	16,53	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	SK S.V. 2800
314	PŘÍPRAVA	13,96	SK2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABON	SK S.V. 2800
315	LABORATOR IZOLACE DNA	22,33	SK2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABON	SK S.V. 2800
316	LABORATOR BIOCHEMIE	22,33	SK2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABON	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
317	LABORATOR RNA	16,53	SK2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABON	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
318	SCHODIŠTĚ	18,07	-	-	-	-	-
319	CHODBA	60,32	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P1 ZV. IZOL. S.V. 2500
321	LABORATOR SERVENCE	23,06	SK2	STĚNA	OPVATĚLNÝ MATERIÁL V=2000	PYZ. ZATVORNĚNÍ	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
322	LABORATOR PAGE	16,53	SK2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABON	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
323	LABORATOR RESTR. ANALÝZY	22,33	SK2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABON	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
324	LABORATOR PCR	22,33	SK2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABON	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
325	LABORATOR ELFO	35,11	SK2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABON	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
326	FOTOKOMORA	4,00	SK2	ANTISTAT. STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PYZ. ZATVORNĚNÍ	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
327	UMÝVÁRNA DNA	10,73	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
328	SKLAD DNA	16,53	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
329	PRACOVNA ASISTENTA	13,75	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
331	PRACOVNA DOCENTA	18,58	L1	KOBREK	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
332	PRACOVNA	8,03	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
333	PRACOVNA PROFESORA	18,58	L1	KOBREK	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
334	PRACOVNA ASISTENTA	22,67	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
335	ARCHIV DOKUMENTACE	9,01	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
336	WC ZAMESTNANCŮ ŽENY+OKULO	9,98	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
337	WC ZAMESTNANCŮ ŽENY+MOC + SPRCHA	4,88	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
338	HYGIENICKÁ SMÝČKA	7,85	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	SK S.V. 2800
339	PŘEDSTÍN	3,70	L1	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800

03	23.03.2021	ALĚS MARX	ROZŠÍŘENÍ EKV
02	25.05.2021	BC. PAVEL HAVÁJEK	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
01	2.04.2021	BC. PAVEL HAVÁJEK	ROZDĚLENÍ SYSTÉMU EZS A EKV
REVIZE	DATUM	MECH. POPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONU)

OHL ŽS

UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.04 - 007 - 03
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.05 - 007 - 03
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.06 - 007 - 03

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	4PLUS
KOORDINACE PROJEKTU Hlavní projektant Ing. FRANTIŠEK JAKUBEC	PROJEKTANT PROJEKTU Hlavní projektant Ing. STANISLAV JELÍNEK Materiál schválen 17.11.2021 K13/2021	ZODP. PROJEKTANT BC. PAVEL HAVÁJEK	VYPRACOVAN ALĚS MARX
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRA D. SO II - 309 PAVILON AVVA - 18 Část 12. SLABOPROJEKT ROZVOJŮ	STUPĚŇ DSP DATUM 23.03.2021 POČET F. K. 18. 44 ČÍSLO 2801018-0020 ARCH. ČÍSLO LN-311	REVISOR 007 REVISOR 03	NAZEV VÝKRESU PŮDORYS 3.NP - EZS, EKV, CCTV