

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 PŮDHLÉDU)
- OVLADACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNA NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TIŠŤOVÝ HLÁSÍČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠŤOVÝ HLÁSÍČ TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLÉDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALACI SACHTE)
- EXPANDER S PŘÍJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- KABEL K PŘÍJÍMAČI EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SŘEŇNICOVÝ KABEL SUPERBUS AB01
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMACÍ HLAVA KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABELEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOJENO KABELM JITY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABELM JITY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- PA TLAČÍTKO PRO OTEVŘENÍ (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PŘÍRŮČNÝ MAGNETICKÝ KONTAKT
- KABEL K PŘÍJÍMAČI EKV
- SŘEŇNICOVÝ KABEL EKV SUPERBUS AB01 A NAPÁJECÍ KABEL CDSG 2x1,5
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU

LEGENDA CCTV

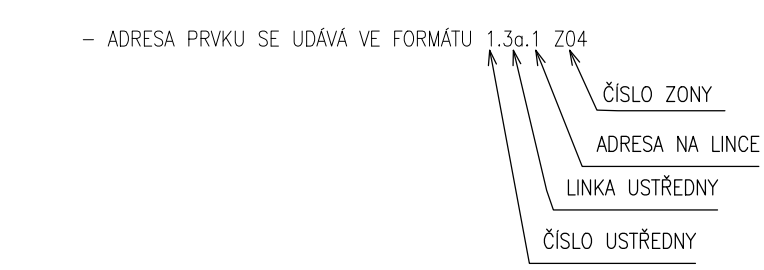
- DVR záznamové jednotka
- KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEO SIGNALU

POŽÁRNÍ UČPÁVKA TYP 1

STOUPACÍ VEDENÍ

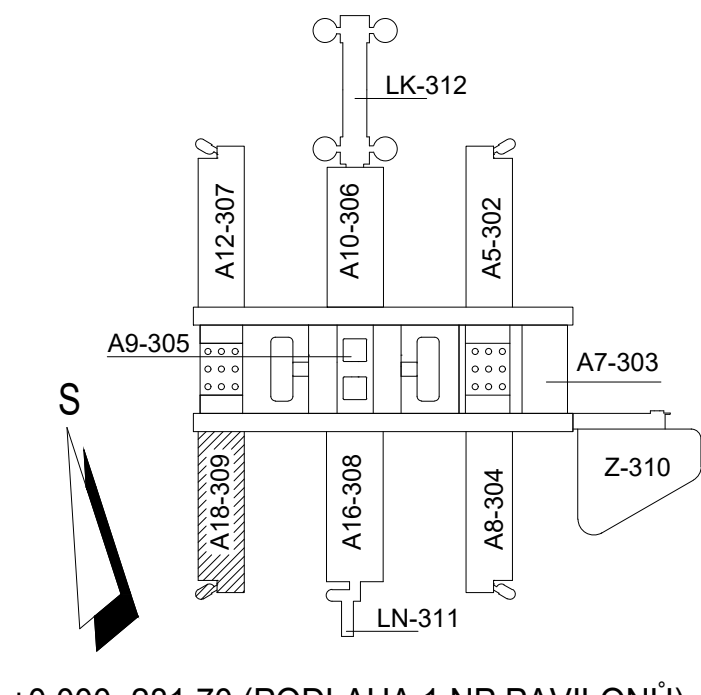
POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVALI V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SŘEŇNICOVÉ VEDENÍ JE KABELM SUPERBUS AB01
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MAJÍ KABELK O DÉLCE CCA 3M, KTERÉ SE PŘÍPOJÍME DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ NOUZOVMÝ A ODCHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLOM PRS, DETEKTORŮM TRÍSTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČIDLOM IDENTIFIKACNÍM KARET VEDE KABEL PTP 54-LSH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JITY 2x1
- VŠECHNY KABELY V CHRÁNĚNÉ OKOVÉ CESTĚ JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM
- ČIDLA PIR SE UMÍSTÍ 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 POPIS	POVRCH, ÚPRAVA	POZNÁMKA
201	CHODBA	77,87	L1 UNDELM	-	SOKL LINDL V=100 P1 ZV. OTL. S.V. 2800
202	VÝTĚH	3,78	-	-	-
203	SCHODIŠTĚ	11,68	L2 UNDELM	-	-
204	WC ZAMĚSTNANCI ŽEN+MUŽI	9,98	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	P2 BASTROVÝ S.V. 2400
205	ZKUSOBNA, PRŮMÁČI MISTN.	28,50	KOBEREC	KER. OBKL. V=2000	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
206	SKLAD INFORMATIKY	8,93	L1 UNDELM	-	SOKL LINDL V=100 P2 BASTROVÝ S.V. 2800
207	PRACOVNA INFORMATIKA	13,75	L1 UNDELM	-	SOKL LINDL V=100 P2 BASTROVÝ S.V. 2800
208	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	42,70	L1 UNDELM	KER. OBKL. V=2000	SOKL LINDL V=100 P1 ZV. OTL. S.V. 2800
209	PRACOVNA	16,53	L1 UNDELM	-	SOKL LINDL V=100 P2 BASTROVÝ S.V. 2800
211	PRACOVNA	10,70	L1 UNDELM	-	SOKL LINDL V=100 P2 BASTROVÝ S.V. 2800
212	OPERAČNÍ SÁL	33,93	SQ2 ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2800 FYZ. ZATEMĚNÍ	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
213	PŘÍPRAVNA OPERAČ. SÁL	16,53	SQ2 ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
214	FOTOKOMORA	16,53	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000 FYZ. ZATEMĚNÍ	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
215	UMÝVÁRNA SKLA	16,53	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
216	HLUBOKOMRAČNÍ BOXY	16,07	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
217	SCHODIŠTĚ	60,32	L1 UNDELM	-	SOKL LINDL V=100 P1 ZV. OTL. S.V. 2500
218	CHODBA	13,46	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
219	PŘÍRŮČNÍ SKLAD CHEMIKÁLI	10,73	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
221	SKLAD LAB. MATERIÁLU	24,61	SQ2 ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2000 FYZ. ZATEMĚNÍ	P7 SOK S.V. 2800
222	LABORÁTOR (OMO)	16,53	SQ2 ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2000 FYZ. ZATEMĚNÍ	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
223	LABORÁTOR HISTOL. A IMUNOHIST. METOD	16,53	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000 FYZ. ZATEMĚNÍ	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
224	LABORÁTOR HISTOL. A IMUNOHIST. METOD	16,53	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000 FYZ. ZATEMĚNÍ	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
225	LABORÁTOR HISTOL. A IMUNOHIST. METOD	16,53	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000 FYZ. ZATEMĚNÍ	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
226	LABORÁTOR HISTOL. A IMUNOHIST. METOD	16,53	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000 FYZ. ZATEMĚNÍ	P2 BASTROVÝ S.V. 2800
227	PRACOVNA ASISTENTA	13,75	L1 UNDELM	KER. OBKL. V=2000	SOKL LINDL V=100 P2 BASTROVÝ S.V. 2800
228	PRACOVNA PROF./DOCENTA	23,40	L1 UNDELM	KER. OBKL. V=2000	SOKL LINDL V=100 P2 BASTROVÝ S.V. 2800
229	PRACOVNA PŘEDNOSTI ÚSTAVU	28,53	L1 UNDELM	KER. OBKL. V=2000	SOKL LINDL V=100 P2 BASTROVÝ S.V. 2800
231	SEKRETARIAT	16,58	L1 UNDELM	KER. OBKL. V=2000	SOKL LINDL V=100 P2 BASTROVÝ S.V. 2800
232	ARCHIV SEKRETARIATU	10,47	L1 UNDELM	-	SOKL LINDL V=100 P2 BASTROVÝ S.V. 2800
233	PŘÍRŮČNÍ WC MUŽI	9,98	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	P2 BASTROVÝ S.V. 2400
234	WC ZAMĚSTNANCI MUŽ+MUŽI + SPLOCHA	4,98	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	P2 BASTROVÝ S.V. 2400
235	WC ZAMĚSTNANCI ŽEN+MUŽI + SPLOCHA	4,98	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	P2 BASTROVÝ S.V. 2400
236	HYGIENICKÁ SMYČKA	8,39	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	P7 BASTROVÝ S.V. 2800
237	PŘÍRŮČNÍ	5,36	L1 UNDELM	-	SOKL LINDL V=100 P2 BASTROVÝ S.V. 2800


01	23.03.2021	ALĚS WAREX	ROZŠŘENÍ DOK
02	09.02.2022	PAVEL MČZNO	DOPLNĚNÍ ÚSTAVNÍ DVEŘI REZERVATIVNÍ PULAJAŽM
03	13.01.2021	ALĚS WAREX	REKONSTRUKCE CCTV
04	25.05.2007	BO. PAVEL HAVLÍČEK	DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE KUTIDNĚHO PRŮBĚHU STAVBY
05	2.04.2007	BO. PAVEL HAVLÍČEK	ROZŠŘENÍ SYSTÉMU EZS A DOK
REKLE	DATA	JMENO, POKPS	POPS REKLE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONU)



UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.04 - 006 - 05
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.05 - 006 - 05
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.06 - 006 - 05

JAROMÍR ČERNÝ		KAREL TUZA		PETR UHLÍŘ			
KOORDINACE PROJEKTU PROJEKT BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PRŮBĚH HP: ING. STANISLAV DOUDOVCE		ZADAVATEL BO. PAVEL HAVLÍČEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. FRANTIŠEK JAROMÍR				Městská část 617 08 Brno 602 030040		VYPRACOVAN ALĚS WAREX	
INVESTOR MASAROVA UNIVERZITA V BRNĚ				STUPEŇ DSP		DATUM 23.03.2021	
STAVBA MŮ V AVVA, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA				POKET F A4		16. A4	
ČÁST D. SO II-309 PAVILAN AVVA - 18				ČÍSLO VÝKRESU 28810189-00200		VÝKRES 1:50	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP - EZS, EKV, CCTV				ČÍSLO VÝKRESU 006		REVIZE 05	