

LEGENDA EZS

- OSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ OČLO POHYBU VĚJIR (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ OČLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STŘEŠI)
- OČLO ROZBITÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STŘEŠI)
- PASIVNÍ OČLO POHYBU S ANTIMASKINGEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEREM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLÉDU)
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNA NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TIŠNOVÝ HLÁSÍC TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠNOVÝ HLÁSÍC TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALACI SACHTĚ)
- EXPANDER S PŘÍMÁČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- KABEL K PŘÍKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SĚBĚNICOVÝ KABEL SUPERBUS AB01
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- R001 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMAČI HLAVY KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABLEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOJENO KABLEM JITY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABLEM JITY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEREM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO OCHOZ (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- PA TLAČÍTKO PRO OTEVŘENÍ (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PŘÍDRŽNÝ MAGNETICKÝ KONTAKT
- KABEL K PŘÍKŮM EKV
- SĚBĚNICOVÝ KABEL EKV SUPERBUS AB01 A NAPÁJECÍ KABEL COSG 2x1,5
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU

LEGENDA CCTV

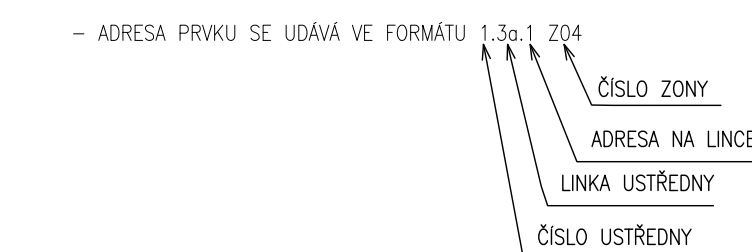
- DVR záznamová jednotka
- KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEO SÍGNALE

POŽÁRNÍ UČPÁVKA TYP 1

STOUPACÍ VEDENÍ

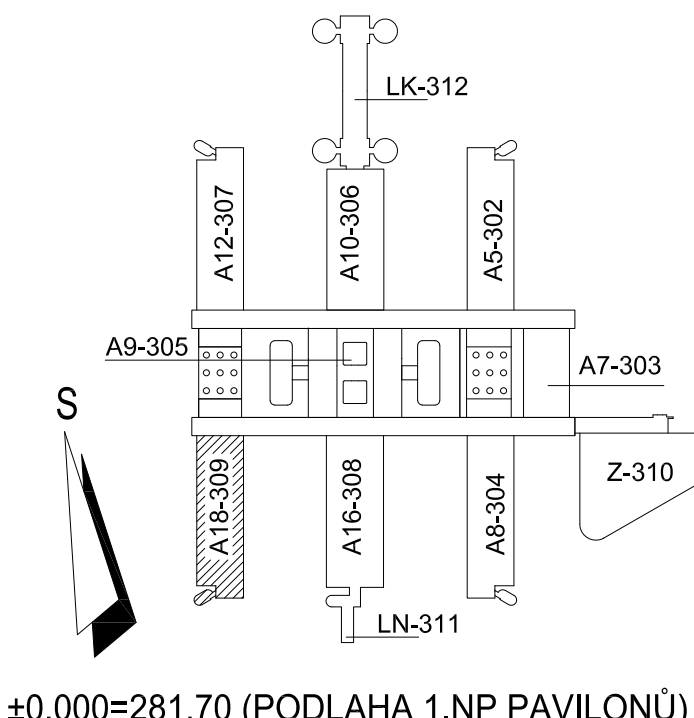
POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVÁME V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SĚBĚNICOVÉ VEDENÍ JE KABLEM SUPERBUS AB01
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MAJÍ KABEL O DÉLCE 0,5m, KTERÝ SE PŘÍPOJÍ DO SVORKOVNIC
- KE SOPOROVNĚNÍ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ POUŽÍVÁME A DOCHODOVÝM TLAČÍTKOVÝM VEDE KABEL 4x0,22
- K OČLŮM PIR, DETEKTORŮM TŘÍSTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE OČLŮM IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5x LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JITY 2x1
- VŠECHNY KABELY V CHRÁNĚNÉ UMBROVĚ CESTĚ JSOU OPAŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM
- OČLA PIR SE UMÍSTUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJMÉNĚ 1,8 m
- TYPI KABELŮ
- STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
- STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+2x0,22



LEGENDA MÍSTNOSTI		PLOCHA		PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD	
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	KÓD	m ²	KÓD	POPIS			KÓD	POPIS
201	CHODBA	77,87	L1	L1	UNOUEM	-	-	SKL UNOL V=100	P1 ZV IZOL S.V. 2800
202	VÝŠK	3,78	-	-	-	-	-	-	---
203	SCHODIŠTĚ	11,68	L2	L2	UNOUEM	-	-	-	---
204	WC ZAMĚSTNANCI ŽENY+KULU	9,98	K02	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
205	ZKŮŠEBNA, PŘÍJÍMACÍ MÍSTN.	28,50	-	-	KOBREK	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
206	SKLAD INFORMATIKY	8,93	L1	L1	UNOUEM	-	-	SKL UNOL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
207	PRACOVNA INFORMATIKY	13,75	L1	L1	UNOUEM	-	-	SKL UNOL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
208	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	42,70	L1	L1	UNOUEM	KER. OBKL. V=2000	SKL UNOL V=100	P1	ZV IZOL S.V. 2800
209	PRACOVNA	16,53	L1	L1	UNOUEM	-	-	SKL UNOL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
211	PRACOVNA	10,70	L1	L1	UNOUEM	-	-	SKL UNOL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
212	OPERAČNÍ SÁL	33,93	SK2	SK2	ANTISTATICKÁ STĚNA	KER. OBKL. V=2800	PYZ ZATEMĚNÍ	P2	SKL S.V. 2800
213	PŘÍPRAVNA OPERAČNÍ SÁLU	16,53	SK2	SK2	ANTISTATICKÁ STĚNA	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
214	FOTOKOMORA	16,53	K07	K07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	PYZ ZATEMĚNÍ	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
215	UMÝVÁRNA SKLA	16,53	K02	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
216	HLUBOKOMRAŽNÍ BOKY	16,53	K07	K07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
217	SCHODIŠTĚ	18,07	-	-	-	-	-	-	---
218	CHODBA	40,32	L1	L1	UNOUEM	-	-	SKL UNOL V=100	P1 ZV IZOL S.V. 2500
219	PŘÍRŮČNÍ SKLAD CHEMIKÁLI	13,46	K07	K07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
221	SKLAD LAB. MATERIÁLU	10,73	K07	K07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
222	LABORÁTOR (OMO)	24,61	SK2	SK2	ANTISTATICKÁ STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PYZ ZATEMĚNÍ	P7	SKL S.V. 2800
223	LABORÁTOR TĚŽKÝCH KULTURY	33,93	SK2	SK2	ANTISTATICKÁ STĚNA	KER. OBKL. V=2000	PYZ ZATEMĚNÍ	P7	SKL S.V. 2800
224	LABORÁTOR HISTOL	16,53	K07	K07	PVC	KER. OBKL. V=2000	PYZ ZATEMĚNÍ	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
225	LABORÁTOR HISTOL A MUNKHIST. METOD	16,53	K07	K07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
226	LABORÁTOR HISTOL A MUNKHIST. METOD	28,13	K07	K07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	PYZ ZATEMĚNÍ	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
227	PRACOVNA ASISTENTA	13,75	L1	L1	KOBREK	KER. OBKL. V=2000	SKL UNOL V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
228	PRACOVNA PROF./DOCENTA	23,40	L1	L1	KOBREK	KER. OBKL. V=2000	SKL UNOL V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
229	PRACOVNA PŘEDNOSTY OSTAVU	28,23	L1	L1	KOBREK	KER. OBKL. V=2000	SKL UNOL V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
231	SEKRETIARAT	18,58	L1	L1	UNOUEM	KER. OBKL. V=2000	SKL UNOL V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
232	ARCHIV SEKRETIARATU	10,47	L1	L1	UNOUEM	-	-	SKL UNOL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
233	PŘÍRŮČNÍ WC MŮŽ.	9,98	K02	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
234	WC ZAMĚSTNANCI MŮŽ+MOB. + SPRCHA	4,88	K02	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
235	WC ZAMĚSTNANCI ŽENY+MOB. + SPRCHA	4,88	K02	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
236	HYGIENICKÁ SMÝČKA	8,39	K02	K02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P7	RASTROVÝ S.V. 2800
237	PŘEDSÍŇ	3,30	L1	L1	UNOUEM	-	-	SKL UNOL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800

REVIZE	DATUM	JMENO	POPIS	POPIS	REVIZE
05	23.03.2021	ALĚS MARK	ROZŠŘENÍ DIV		
04	09.03.2021	PAVEL HAVÁŘEK	DOPLNĚNÍ ÚSTŘEDNÍ DVEŘÍ BEZDRÁTOVÝM OVLÁDÁNÍM		
03	13.09.2020	ALĚS MARK	PROJEKTOVÁNÍ CCTV		
02	25.05.2020	BC. PAVEL HAVÁŘEK	DOPLNĚNÍ SKUTČNOSTI PRŮBĚHU STAVBY		
01	2.04.2007	BC. PAVEL HAVÁŘEK	ROZDĚLENÍ SYSTÉMU EZS A DIV		



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

OHL ŽS

UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.04 - 006 - 04
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.05 - 006 - 04
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.06 - 006 - 04

JAROMÍR ČERNÝ		KAREL TUZA		PETR UHLÍŘ		4PLUS	
KORDINACE PROJEKTU		PROJEKTANT PRŮBĚHU STAVBY		ZODP. PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	
HLAVNÍ PRŮBĚHU		PROJEKTANT PRŮBĚHU STAVBY		PROJEKTANT PRŮBĚHU STAVBY		PROJEKTANT PRŮBĚHU STAVBY	
INVESTOR		MÚ V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA		STUPĚŇ		DSP	
STAVBA		AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ		DATUM		23.03.2021	
ČASŤ		D. SO II - 309 PAVILON AVVA - 18		POČET F. A. A.		18. A. A.	
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 2.NP - EZS, EKV, CCTV		MĚŘÍTKO		1:50	
				ČÍSLO VÝKRESU		006	
				REVIZE		04	