

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH, ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
101	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	5,85	L4	LINOLEUM	–	–
102	ROZVODNA NN	29,35	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	POROROŠT DOD. OK	–
1509	SCHODIŠTĚ					
104	ROZVODNA NN	31,70	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	POROROŠT DOD. OK	–
105	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	5,85	L4	LINOLEUM	–	–
106	ROZVODNA NN	29,35	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	POROROŠT DOD. OK	–
1519	SCHODIŠTĚ					
108	ROZVODNA NN	31,70	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	POROROŠT DOD. OK	–
1512	SCHODIŠTĚ					
1502	SCHODIŠTĚ					

LEGENDA EZS

- OŠTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- DUALNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO (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 DVEŘÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLÉDU)
- OVLÁDACÍ KLAVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TÍŠŇOVÝ HLASIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TÍŠŇOVÝ HLASIČ TLAČÍTKOVÝ – PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDÉR (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
- EXPANDÉR S PŘÍJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS AB01
- NÁPÁJECÍ 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 KABLEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOJENO KABLEM JYTY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABLEM JYTY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ
- KABEL K PRVKŮM EKV
- SBĚRNICOVÝ KABEL EKV SUPERBUS AB01 A NÁPÁJECÍ KABEL CGSG 2x1,5
- NÁPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU

LEGENDA CCTV

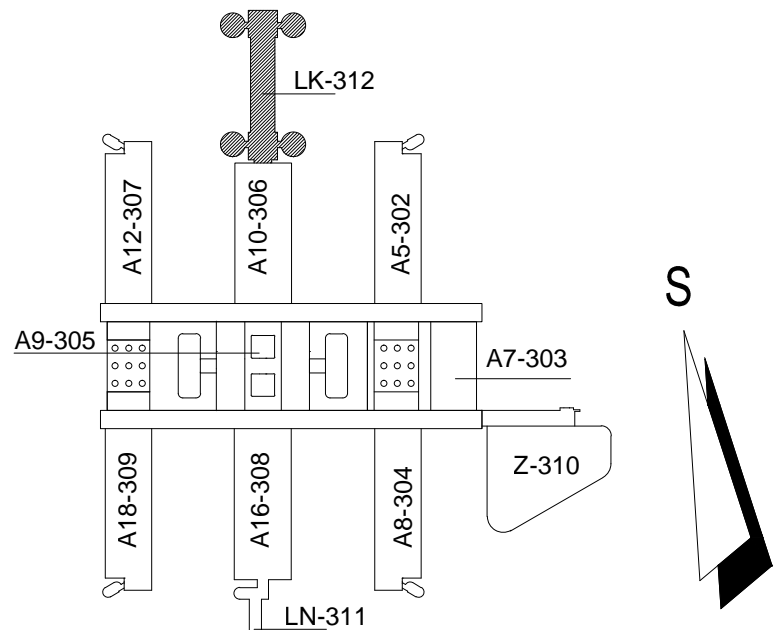
- DVR záznamová jednotka
- KAMERA, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEOSIGNÁLU

- POŽÁRNÍ UC PÁVKA TYP 1
- STOUPACÍ VEDENÍ

POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABLEM SUPERBUS AB01
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MAJÍ KABLIK O DÉLCEcca 3m, KTERÝ SE PŘÍPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICÍM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ NOUZOVÝM A ODOCHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TŘÍŠTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČCE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVODOVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JYTY 2x1
- VŠECHNY KABELY V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTĚREM
- ČIDLA PIR SE UMÍSŤUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJNÍŽE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:

04	15.01.2020	ALEŠ MAREK	REKONSTRUKCE CCTV
03	30.05.2007	BC. PAVEL HAVLÍČEK	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
02	18.01.2007	ING. ONDŘEJ PODŠKUBKA	ZRUŠENY PŘÍSTUPOVÉ SYSTÉMY DO MÍSTNOSTÍ TRAFOSTANIC, PŘEMÍSTĚNY KAMERY
01	20.11.2006	ING. ONDŘEJ PODŠKUBKA	ZRUŠENY PŘÍSTUPOVÉ SYSTÉMY DO ROZVODEN SLP, ODEBRANY STŘEŠNÍ KAMERY
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB - 1 - DSP - D - 312 - 12.04 - 005 - 04
UKB - 1 - DSP - D - 312 - 12.05 - 005 - 04
UKB - 1 - DSP - D - 312 - 12.06 - 005 - 04

JAROMÍR ČERNÝ			KAREL TUZA			PETR UHLÍŘ					
KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.			PROJEKTANT PROFESÍ: SLABOPROUDÉ ROZVODY HIP: ING. STANISLAV DOUPOVEC			ZODP.PROJEKTANT BC. PAVEL HAVLÍČEK					
HLINŮZ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC			 Maringrův náměstí 617 00 Brno IČO 25302400			VYPRACOVAL ALĚŠ MAREK					
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ											
STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ						STUPEŇ DSP					
						DATUM 15.01.2020					
ČÁST D. SO II - 312 ENERGETICKÉ CENTRUM						POČET F. A4 8 A4					
12. SLABOPROUDÉ ROZVODY						Č. ZAKÁZKY 26810189-00200					
						ARCH.ČÍSLO					
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - EZS, EKV, CCTV						MĚŘÍTKO 1:100			ČÍSLO VÝKRESU 005		
									REVIZE 04		