

LEGENDA EKS

- OSTŘEDNA EKS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍR (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 DVEŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLEDU)
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EKS (UMÍSTĚNA NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TIŠŇOVÝ HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠŇOVÝ HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ – PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDÉR (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNÝ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
- EXPANDÉR S PŘÍLIŠNÝM BEZDOPADOVÝM TLAČÍTKEM
- KABEL K PRVKŮM EKS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS ABO1
- 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 ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JYTY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JYTY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ
- KABEL K PRVKŮM EKV

LEGENDA CCTV

- DVR záznamová jednotka
- KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEOSIGNÁLU
- POŽÁRNÍ UCÍPÁVKA TYP 1
- STOUPACÍ VEDENÍ

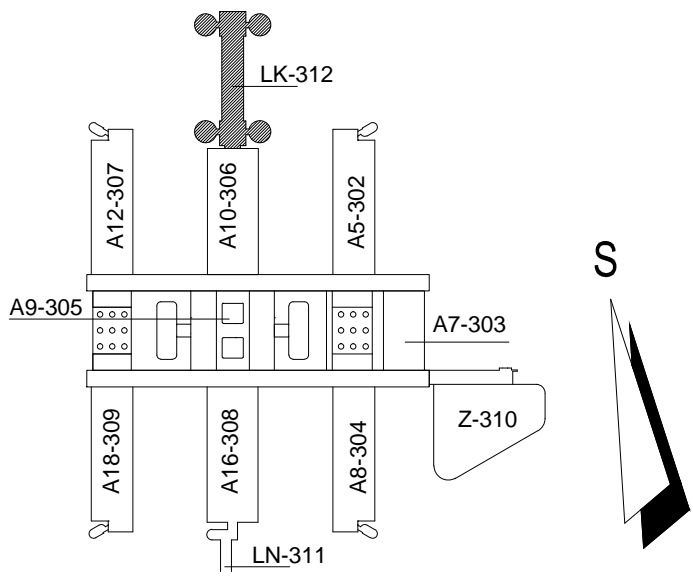
POZNÁMKA

- ROZVODY POJÍŽDAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS ABO1
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MAJÍ KABEL O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘÍPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICÍM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ NOUZOVÝM A JEDNODUCHÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍŠTĚNÍ SKLA A VIERAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČCE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JYTY 2x1
- VŠECHNY KABELY V CHRÁNĚNÉ UMÍKOVÉ CESTĚ JSOU OPAŘENY POŽÁRNÍM NÁTĚREM
- ČIDLA PIR SE UMÍSŤUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJNÍŽE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
- ADRESA PRVKU SE UDÁVÁ VE FORMÁTU 1.3a.1 Z04

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLAD KÓD POPIS
1501	VSTUP	13,76	P2	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	– –
1502	SCHODIŠTĚ	5,05	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1503	STANOVISŤE TRANSFOR.TR1.1	7,20	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1504	STANOVISŤE TRANSFOR.TR1.2	7,50	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1505	NOUZOVÝ ZDROJ	77,36	P2	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	– –
1506	NEOBSAZENO					– –
1507	STANOVISŤE TRANSFOR.TR2.1	7,50	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1508	STANOVISŤE TRANSFOR.TR2.2	7,20	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1509	SCHODIŠTĚ	5,05	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1510	VSTUP	13,76	P2	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	– –
1511	VSTUP	13,76	P2	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	– –
1512	SCHODIŠTĚ	5,05	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1513	STANOVISŤE TRANSFOR.TR4.1	7,20	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1514	STANOVISŤE TRANSFOR.TR4.2	7,50	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1515	ROZVODNA NN	29,83	P2	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	– –
1516	CHODBA	35,40	P2	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	– –
1517	STANOVISŤE TRANSFOR.TR3.1	7,50	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1518	STANOVISŤE TRANSFOR.TR3.2	7,20	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1519	SCHODIŠTĚ	5,05	T1	TECHNICKÁ PODLAHA	–	– –
1520	VSTUP	13,76	P2	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	– –

DSPS	30.05.2007	BC. PAVEL HAVLÍČEK	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODU STAVBY
02	18.01.2007	ING. ONDŘEJ PODŠUBKA	ZRUŠENÍ PŘÍSTUPNÉHO SYSTÉMU DO MÍSTNOSTI TRAFOSTANCI, PŘEMÍSTĚNÍ KAMERY
01	20.11.2006	ING. ONDŘEJ PODŠUBKA	ZRUŠENÍ PŘÍSTUPNÉHO SYSTÉMU DO ROZVODNĚNÍ SLP, ODEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KAMERY
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB - 1 - DSP - D - 312 - 12.04 - 004 - 03
UKB - 1 - DSP - D - 312 - 12.05 - 004 - 03
UKB - 1 - DSP - D - 312 - 12.06 - 004 - 03

JAROMÍR ČERNÝ			KAREL TUZA		PETR UHLÍŘ				
KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PRŮFES: SLABOPROUDÉ ROZVODY HP: ING. STANISLAV DOUPČEVEC				ZODP.PROJEKTANT BC. PAVEL HAVLÍČEK			
HLINIZ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC		 <div>Ministerstvo vnitra A17/00/Brno IČO 25302400</div>				VYPRACOVAL BC. PAVEL HAVLÍČEK			
INVESTOR STAVBA		MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ							
ČÁST		MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA				STUPEŇ		DSPS	
		AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ				DATUM		30.04.2006	
		D, SO II - 312 ENERGETICKÉ CENTRUM				POČET F. A4		8 A4	
		12. SLABOPROUDÉ ROZVODY				Č. ZAKÁZKY		26810189-00200	
						ARCH.ČÍSLO			
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 1.PP - EZS, EKV, CCTV				MĚŘITKO		ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
						1:100		004	03