

LEGENDA EZS

- EZS** ÚSTŘEDNA EZS
- PIR** PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PIR** DUALNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PIR** PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- PIR** ČIDLO ROZBITÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- PIR** PASIVNÍ ČIDLO POHYBU S ANTIMASKINGEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PIR** MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘİM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNĚHO PROSTORU)
- PIR** PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLEDU)
- PIR** OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- PIR** TISŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- PIR** TISŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ – PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXP** EXPANDÉR (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
- EXP** EXPANDÉR S PŘÍJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- EXP** KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VÍZ POZNÁMKA)
- EXP** SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS AB01
- EXP** NÁPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- EXP** VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- RJ01** ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNIMAČŮ ID KARET
- RJ01** SNÍMACÍ HLAVA KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘIPOJENO KABLEM UTP)
- RJ01** ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘIPOJENO KABLEM JITY 2x1)
- RJ01** ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘIPOJENO KABLEM JITY 2x1)
- RJ01** MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘİM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNĚHO PROSTORU)
- RJ01** MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ
- RJ01** KABEL K PRVKŮM EKV
- RJ01** SBĚRNICOVÝ KABEL EKV SUPERBUS AB01 A NÁPÁJECÍ KABEL CGSG 2x1,5
- RJ01** NÁPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU

LEGENDA CCTV

- CCTV** DVR záznamová jednotka
- CCTV** KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- CCTV** KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- CCTV** KABEL PRO PŘENOST VIDEOSIGNÁLU

- PU1** POŽÁRNÍ UCÁVKVA TYP 1
- PU1** STOUPACÍ VEDENÍ

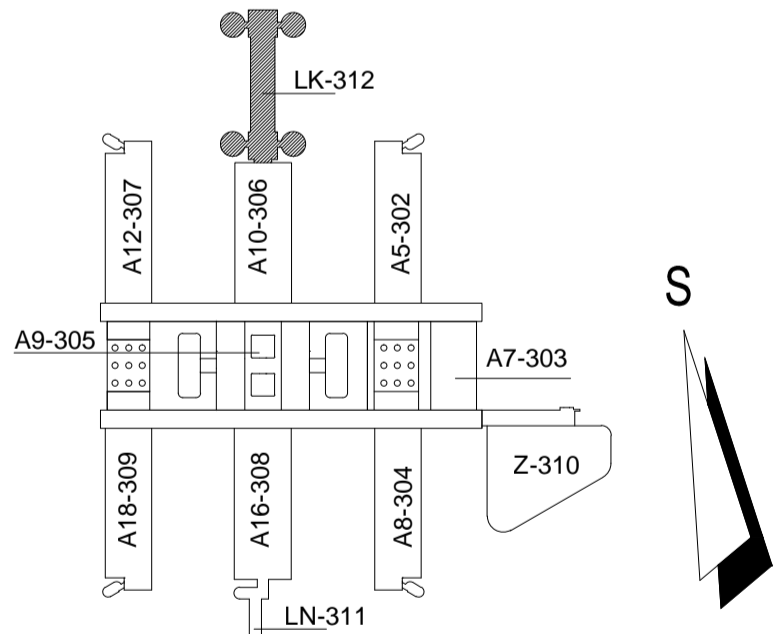
POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABLEM SUPERBUS AB01
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MAJÍ KABLIK O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICÍM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ NOUZOVÝM A ODCHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍŠTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČCE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVOROVĚMU KONTAKTU VEDE KABEL JITY 2x1
- VŠECHNY KABELY V CHRÁNĚNĚ UNIKOVÉ CESTĚ JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTĚREM
- ČIDLA PIR SE UMÍSŤUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJNÍŽE 1,8 m
- ADRESA PRVKU SE UDÁVÁ VE FORMÁTU 1.3a.1 Z08

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH, ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
301	SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE	30,90	L3 ZDVOJENÁ PODLAHA	–	–	P2 RASTROVÝ S.V.2800mm
302	CHODBA	4,80	L5 LINOLEUM	–	LIN.SOKL V=100mm	P2 RASTROVÝ S.V.2800mm
303	ŠATNA	9,60	L5 LINOLEUM	–	LIN.SOKL V=100mm	P2 RASTROVÝ S.V.2800mm
304	ŠATNA	9,00	L5 LINOLEUM	–	LIN.SOKL V=100mm	P2 RASTROVÝ S.V.2800mm
305	PŘEDSÍŇ	2,70	KD17 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OB. V=2000mm	–	P2 RASTROVÝ S.V.2800mm
306	WC	1,80	KD17 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OB. V=2000mm	–	P2 RASTROVÝ S.V.2800mm
307	SPRCHA	0,80	KD17 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OB. V=2800mm	–	P2 RASTROVÝ S.V.2800mm
308	PULT CENTRÁLNÍ OCHRANY	28,50	L3 ZDVOJENÁ PODLAHA	–	–	P2 RASTROVÝ S.V.2800mm
309	SLP TECHNOLOGIE	28,50	L3 ZDVOJENÁ PODLAHA	–	–	P2 RASTROVÝ S.V.2800mm

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, ODEBRÁNY STŘEŠNÍ KAMERY
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB - 1 - DSP - D - 312 - 12.04 - 007 - 04
UKB - 1 - DSP - D - 312 - 12.05 - 007 - 04
UKB - 1 - DSP - D - 312 - 12.06 - 007 - 04

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ		4+PLUS	
KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESÍ: SLABOPROUDÉ ROZVODY HIP: ING. STANISLAV DOUPOVEC	
HLINŮZ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC		Maringinské náměstí 1 617 00 Brno IČO 2590400	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		ZODP.PROJEKTANT BC. PAVEL HAVLÍČEK	
STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ		STUPĚŇ DSP	
ČÁST D. SO II - 312 ENERGETICKÉ CENTRUM 12. SLABOPROUDÉ ROZVODY		DATUM 30.04.2006	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 3.NP - EZS, EKV, CCTV		POČET F. A4 8 A4	
		Č. ZAKÁZKY 26B10189-00200	
		ARCH.ČÍSLO	
		MĚŘÍTKO 1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU 007	
		REVIZE 04	