

LEGENDA EZS

- OSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍR (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPE)
- ČIDLO ROZBITÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPE)
- 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)
- OHRAZOVACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TIŠNOVÝ HLASÍC TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠNOVÝ HLASÍC TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALZAČNÍ SÁČETĚ)
- EXPANDER S PŘÍMÁČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- KABEL K PRÁVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SŘERNICOVÝ KABEL SUPERBUS A801
- NAŘÍZOVACÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- RIDICI JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMAČI HLAVY KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABELEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PRÁVKŮM EKV

LEGENDA CCTV

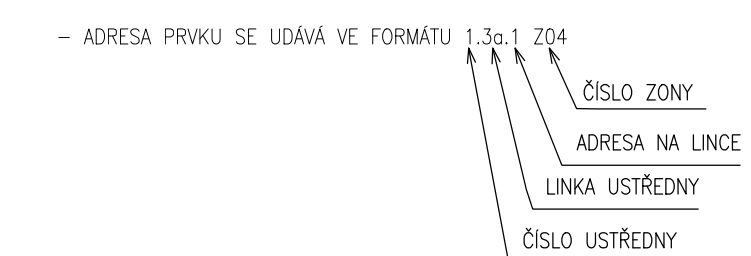
- DVR záznamová jednotka
- KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEO SIGNALU

PU1 POŽÁRNÍ UCIPÁVKA TYP 1

STOUPACÍ VEDENÍ

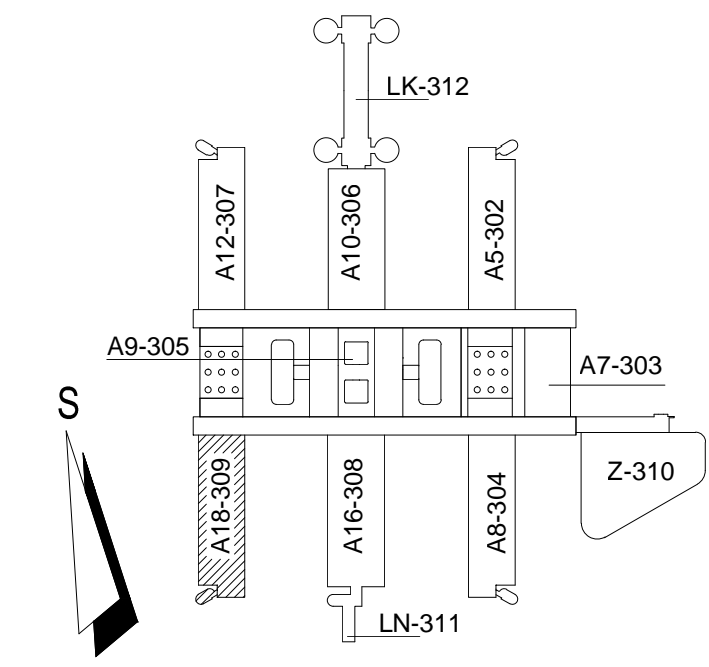
POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SŘERNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS A801
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MAJÍ KABELŮ O DÉLCE 0,4m, KTERÝ SE PŘÍPOJÍ DO SVORKOVNICE
- KE SVORKOVNICE MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ POUŽÍVÁME A ODCHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍSTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČIDLŮM IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5x LSZH
- K ZABUDOVACÍM KONTAKTŮM VEDE KABEL JITY 2x1
- VŠECHNY KABELY V CHRÁNĚNÉ OKOLNÍ CESTĚ JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM
- ČIDLA PIR SE UMÍSTÍVÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJNÍŽE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
- STŘEŠNÍ KABEL 4x0,22
- STĚNNÝ KABEL 2x0,5+2x0,22



LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH, ÚPRAVA	POZNÁMKA
1S01	CHODBA	89,00	K03	TERACOVÁ DLAŽBA	-
1S02	SCHODIŠTĚ	11,68	L2	LINOLEUM	-
1S03	VÝTĚH	3,78	-	-	-
1S04	SKLAD ODPADŮ	3,99	N2	EPOKS. NÁTER	EPROKSNÁTER V=1500
1S05	WC STUDENTŮ MUŽI	10,80	K01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S06	WC STUDENTŮ MUŽI+MOBILNÍ + SPRCHA	4,88	K01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S07	NEOBRAZENO	-	-	-	-
1S08	NEOBRAZENO	-	-	-	-
1S09	NEOBRAZENO	-	-	-	-
1S11	SÁNA STUDENTŮ - MUŽI	15,50	L4	LINOLEUM	-
1S12	SKLAD MATERIÁLŮ MECH. D.	10,25	P01	PRŮMYŠLOVÁ POOL	-
1S13	PRACOVNA MECHANIKY	14,42	P01	PRŮMYŠLOVÁ POOL	-
1S14	MECHANICKÁ DÍLNA	19,99	P01	PRŮMYŠLOVÁ POOL	-
1S15	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	9,23	P01	PRŮMYŠLOVÁ POOL	-
1S16	STROJOVNA VZDUCHOTECHNICKY	90,77	P01	PRŮMYŠLOVÁ POOL	-
1S17	NEOBRAZENO	-	-	-	-
1S18	SKLAD SPINÁVACÍHO PRAŠKA	13,07	L4	LINOLEUM	-
1S19	ROZVODNA SLP	16,14	L3	ZVOD. POOL. V=200	PROTIPRAŠNÝ NÁTER
1S21	ROZVODNA NN	17,84	P01	PRŮMYŠLOVÁ POOL	-
1S22	SÁNA STUDENTŮ - ŽENY	22,83	L4	LINOLEUM	-
1S23	WC STUDENTŮ ŽENY + OKLID	10,80	K01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S24	WC STUDENTŮ ŽENY+MOBILNÍ + SPRCHA	4,88	K01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S25	NEOBRAZENO	-	-	-	-
1S26	NEOBRAZENO	-	-	-	-
1S27	STROJOVNA UT	26,47	P01	PRŮMYŠLOVÁ POOL	-
1S28	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	25,72	P01	PRŮMYŠLOVÁ POOL	-

03	13.03.2020	ALĚŠ HANUŠEK	REKONSTRUKCE CCTV		
02	25.05.2007	BC. PAVEL HANUŠEK	DOPLNĚNÍ PROJEKTU		
01	10.11.2006	ING. OUDŘEŽ POKOŠKA	ZRUŠEN PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM DO ROZVODNY SLP		
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PŘÍJMENÍ	POPS REVIZE		



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONU)



UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.04 - 004 - 03
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.05 - 004 - 03
UKB - 1 - DSP - D - 309 - 12.06 - 004 - 03

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ			4PLUS	
KORDINACE PROJEKTU HLAŠNÍ PRŮJEKTANT ING. FRANTIŠEK JAKUBEC		PROJEKTANT PRŮJEKTU, SLABOPROJEKT ROZVOJŮ ING. PAVEL HANUŠEK city		ZDIP PROJEKTANT BC. PAVEL HANUŠEK
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ		STUPĚŇ DSP
DAGT 12. SLABOPROJEKT ROZVOJŮ		POČET F. A4 18.44		ČÍSLO 2801018-0020
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP - EZS, EKV, CCTV		MĚŘÍTKO 1:50		ČÍSLO VÝKRESU 004
				REVIZE 03