

LEGENDA EZS

- OSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍ (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 POKLADU)
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNA NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TIŠŤOVÝ HLÁŠÍČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠŤOVÝ HLÁŠÍČ TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLHEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ SÁCHETĚ)
- EXPANDER S PRŮMÁČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- KABEL K PŘÍVŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBERŇOVÝ KABEL SUPERBUS ABO1
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

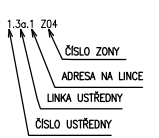
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČ ID KARET
- SNÍMACÍ HLAVA KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABELEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PŘÍVŮM EKV
- SBERŇOVÝ KABEL EKV SUPERBUS ABO1 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 SÍGNAŮ
- POŽÁRNÍ UČPAVKA TYP 1
- STOUPACÍ VEDENÍ

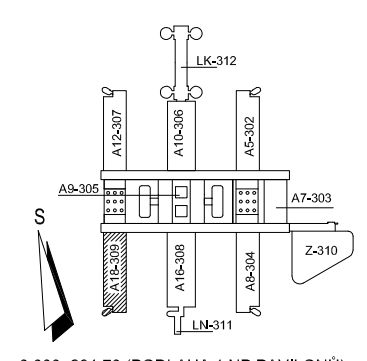
POZNÁMKA

- KODOVÝ POČÍTAČ V UMÍSTĚNÍ MÍSTNOSTI SK
- SBERŇOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS ABO1
- UNIKERČNÍ KONTAKTY MĚLI KABELY O DÉLCE CELKEM 3M. HODNĚ SE PŘÍPOJÍ DO SBERŇOVNÍ
- V SBERŇOVNÍM KONTAKTÁCH ZKONTAKT. NEJEDNÁ O SECHODNÍ TYPY, VED. KABEL 4x0,22
- V ČIDLOVÝM KONTAKTÁCH V KONTAKT. NEJEDNÁ O SECHODNÍ TYPY, VED. KABEL 2x0,5+4x0,22
- V SBERŇOVNÍM KONTAKTÁCH V KONTAKT. NEJEDNÁ O SECHODNÍ TYPY, VED. KABEL 2x0,5+4x0,22
- V ZÁKROVĚM KONTAKT. EDE KABEL JITY 2x1
- SECHODNÍ TYPY V ZÁKROVĚM KONTAKT. JEDNÁ O SECHODNÍ TYPY, VED. KABEL 2x0,5+4x0,22
- ČIDLA PIR SE UMÍSTĚNÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJINÉ 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
 - STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
 - STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+2x0,22
- ADRESA PŘÍVŮ SE UDÁVÁ VE FORMÁTU 1-3-1-204

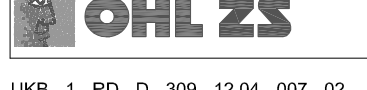


LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	KÓD POPIS	POV. PR. OPRAVA	POZNÁMKA
301	CHODBA	76,43	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
302	VÝŠK	3,78	-	-	-
303	SCHODIŠTĚ	13,12	L2 UNOLEUM	-	-
304	WC ZAMĚSTNANCŮ MŮŽ	9,98	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKL. V=2100	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
305	WC ZAMĚSTNANCŮ ŽENY+MŮŽ	4,88	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKL. V=2100	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
306	KNIHOVNA+DOKUMENTACE	37,88	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
307	PRACOVNA ASISTENTA	17,83	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800
308	PRACOVNA ASISTENTA	18,56	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800
309	DENNÍ MÍSTNOST LABORANTEK	18,56	L1 UNOLEUM	KER. OKL. V=600	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800
312	PRACOVNA, RUČNÍ SKLAD	10,73	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800
313	STERILIZACE MATERIÁLŮ	16,53	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800
314	PŘÍPRAVNA	13,86	SK02 ANESTAT. STĚNA	KER. OKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION SKL. S.V. 2800
315	LABORÁTOR IZOLACE DNA	22,33	SK02 ANESTAT. STĚNA	KER. OKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION SKL. S.V. 2800
316	LABORÁTOR BIOCHEMIE	22,33	SK02 ANESTAT. STĚNA	KER. OKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION SKL. S.V. 2800
317	LABORÁTOR RNA	16,53	SK02 ANESTAT. STĚNA	KER. OKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION SKL. S.V. 2800
318	SCHODIŠTĚ	18,07	-	-	-
319	CHODBA	60,32	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P1 ZV. IZOL. S.V. 2500
321	LABORÁTOR SERVICE	25,06	SK02 STĚNA	OMYVATELNÝ MATER. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
322	LABORÁTOR PAGE	16,53	SK02 ANESTAT. STĚNA	KER. OKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION SKL. S.V. 2800
323	LABORÁTOR RESTN. ANALÝZY	22,33	SK02 ANESTAT. STĚNA	KER. OKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION SKL. S.V. 2800
324	LABORÁTOR POR	22,33	SK02 ANESTAT. STĚNA	KER. OKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION SKL. S.V. 2800
325	LABORÁTOR ELFO	35,11	SK02 ANESTAT. STĚNA	KER. OKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION SKL. S.V. 2800
326	FOTOKOMORA	4,00	SK02 ANESTAT. STĚNA	KER. OKL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
327	UMYVÁRNA DNA	10,73	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKL. V=2000	-
328	SKLAD DNA	16,53	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKL. V=2000	-
329	PRACOVNA ASISTENTA	15,75	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800
331	PRACOVNA ASISTENTA	18,56	L1 KOBREK	-	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800
332	PRACOVNA	8,93	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800
333	PRACOVNA PROFESORA	18,56	L1 KOBREK	-	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800
334	PRACOVNA ASISTENTA	22,67	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800
335	ARCHIV DOKUMENTACE	9,01	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800
336	WC ZAMĚSTNANCŮ ŽENY+MŮŽ	9,98	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKL. V=2400	-
337	WC ZAMĚSTNANCŮ ŽENY+MŮŽ	4,88	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKL. V=2400	-
338	HYGIENICKÁ SMÝČKA	7,85	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKL. V=2400	-
339	PŘEDSÍŘ	3,30	L1 UNOLEUM	-	SKL. LIND. V=100 P2 RASTROVÝ S.V. 2800

OPIS	25.05.2007	BC. PAVEL HANUŠEK	DOKUMENTACE SKLÉPENÉHO PROJEKTU STAVBY
OP	2.04.2007	BC. PAVEL HANUŠEK	ROZLOŽENÍ SYSTÉMU EZS A EKV
REKCE	DATUM	JMÉNO, PŘÍJMENÍ	POPS REKCE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONU)



UKB - 1 - RD - D - 309 - 12.04 - 007 - 02
UKB - 1 - RD - D - 309 - 12.05 - 007 - 02
UKB - 1 - RD - D - 309 - 12.06 - 007 - 02

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ
---------------	------------	------------

ROZLOŽENÍ PROJEKTU HLAŠČIČ PROJEKTU M. FRANTIŠEK JARBEK	PROJEKTANT PROJEKTU M. FRANTIŠEK JARBEK M. FRANTIŠEK JARBEK	ZOP. PROJEKTANT M. FRANTIŠEK JARBEK
INVESTOR M. V. BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AWA AWA - 1. ETAPA - MODRA D. SOI - 309 PAVILON AWA - 18 12. SUBPROJEKT ROZLOŽENÍ	STAVBA M. V. BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AWA AWA - 1. ETAPA - MODRA D. SOI - 309 PAVILON AWA - 18 12. SUBPROJEKT ROZLOŽENÍ	STAVBA M. V. BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AWA AWA - 1. ETAPA - MODRA D. SOI - 309 PAVILON AWA - 18 12. SUBPROJEKT ROZLOŽENÍ
STAVBA M. V. BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AWA AWA - 1. ETAPA - MODRA D. SOI - 309 PAVILON AWA - 18 12. SUBPROJEKT ROZLOŽENÍ	STAVBA M. V. BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AWA AWA - 1. ETAPA - MODRA D. SOI - 309 PAVILON AWA - 18 12. SUBPROJEKT ROZLOŽENÍ	STAVBA M. V. BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AWA AWA - 1. ETAPA - MODRA D. SOI - 309 PAVILON AWA - 18 12. SUBPROJEKT ROZLOŽENÍ