



LEGENDA EZS

- OSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚTRÍ (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 (PŘÍPĚVNÝ KE DVERÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLÉDU)
- OVLAĐACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TIŠŤOVÝ HLASÍCÍ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠŤOVÝ HLASÍCÍ TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
- EXPANDER S PŘÍRUMEM BEZDOKONALOSTI TLAČÍTEK
- KABEL K PŘÍKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBERŇICOVÝ KABEL SUPERBUS ABO1
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMAČI HLAVNÍ 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 (PŘÍPĚVNÝ KE DVERÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PŘÍKŮM EKV
- SBERŇICOVÝ KABEL EKV SUPERBUS ABO1 A NAPÁJECÍ KABEL CCGS 2x1,5
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU

LEGENDA CCTV

- DVB-HDMI/VIDEO/VÝSTUP KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEO SÍGNAŁU
- POŽÁRNÍ ÚČPAKKA TYP 1
- STOUPACÍ VEDENÍ

POZNÁMKA

- K ROZVEDENÍ POUŽITO TVY V MINIMÁLNÍ MĚŘITELNOSTI
- SBERŇICOVÉ JEDNOTKY S KABELEM SUPERBUS ABO1
- INSTALACE VÝSTUPNÍHO KABELU 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 (PŘÍPĚVNÝ KE DVERÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PŘÍKŮM EKV
- SBERŇICOVÝ KABEL EKV SUPERBUS ABO1 A NAPÁJECÍ KABEL CCGS 2x1,5
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- ČIDLA PIR SE UMÍSTÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJDE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
  - STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
  - STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+2x0,22

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ČEJEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	KÓD NÁZEV	POVRCH. OPRAVA	POZNÁMKA	PODHLĚD
1S01	CHOUBA	136,27	TERAZOVÁ DLAŽBA	-	KER. SKOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S02	SCHODIŠTĚ	11,68	LINOLEUM	-	-	-
1S03	VÝTAH	5,00	NÁTĚR	-	-	-
1S04	ODPAD	3,14	ERODOVANÝ NÁTĚR	ERODOVANÝ NÁTĚR V=1500	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S05	ROZVOJNA NN	10,14	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	-	-
1S06	WC - PŘEDSÍŇ	6,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S07	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S08	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S09	SPRCHA	1,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S10	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
1S11	OKLADOVÁ MÍSTNOST	4,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1S12	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	75,15	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S13	PŘÍRUBNÍ SKLAD HOŘLAVÝCH KAPALIN	21,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S14	PŘÍRUBNÍ SKLAD ALKALÍ	21,14	KERAM. ODOL. DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S15	PŘÍRUBNÍ SKLAD KYSELIN	22,42	KERAM. ODOL. DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S16	SKLAD SKLA	23,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S17	OSTŘEDNÝ, ULTRA	16,76	CHEM. ODOL. STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S18	KOMOROVÁ LEDNICE	10,69	TI PANEL	-	TI PANEL S.V. 2200	-
1S19	SKLAD LABORATORNÍCH POMŮCEK	16,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V= 2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S21	HLUBOKOMRAZICÍ PŘÍSTROJE	22,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S22	KOMOROVÁ LEDNICE	8,96	TI PANEL	-	TI PANEL S.V. 2200	-
1S23	ROZVOJNA SLP	17,12	ZDVOJENÁ PODLAHA V=200	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S24	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
1S25	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
1S26	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
1S27	PŘEDSÍŇ KOMOR. LEDNICE	5,82	CHEM. ODOL. STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S28	PŘEDSÍŇ KOMOR. LEDNICE	5,49	CHEM. ODOL. STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1S29	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-
1S30	ROZVOJNA NN	7,45	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	-	-

OPIS	30.04.2008	ING. PAVEL HAVELČEK	DOPLNĚNÍ STAVEBNÍHO PROJEKTU STAVBY
OP	08.11.2008	ING. OHLAŠ POKROŠKA	ZÁVAZKOVÝ PŘÍSTUP DO ROZVOJNÉ SLP
REVIZ	DATUM	JMÉNO, PŘÍJMENÍ	POPIS REVIZ

