

KABELOVÉ ROZVODY:

- KABEL EB JE-Y(ST)Y 2x2x0,8 BD  
Izolace žil na bázi PVC, průřez drátu 0,8mm²  
Odolný proti působení plamenem.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PZTS KABEL BELDEN9501+J-Y(ST)Y  
2x2x0,8mm²
- KABEL VL 06-6x0,22mm²  
VL stíněný kabel typu "lanko" 6 žil průřez lanka 0,22mm²

Tabulka místností				
Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Podlahová krytina	Prostředí
1.01	SKLAD I.	11,5	ANTISTATICKÁ STĚRKA	V1
1.02	SKLAD II.	11,5	ANTISTATICKÁ STĚRKA	V1
1.03	CHODBA	54,5	ANTISTATICKÁ STĚRKA	V1
1.04	PŘEDSÍŇ	13,5	ANTISTATICKÁ STĚRKA	V1
1.05	LABORAČNÍ MÍSTNOST	156,8	ANTISTATICKÁ STĚRKA	V1
1.06	SERVEROVNA	16,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	NORMÁLNÍ
1.07	VSTUP	11,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	NORMÁLNÍ
1.08	DENNÍ MÍSTNOST	14,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	NORMÁLNÍ
1.09	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	14,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	NORMÁLNÍ
1.10	ÚKLIDOVÁ KOMORA	8,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	NORMÁLNÍ
1.11	ŠATNA	14,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	NORMÁLNÍ
1.12	SPRCHY	14,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	NORMÁLNÍ
1.13	VZDUCHOTECHNIKA	34,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	NORMÁLNÍ
1.14	ROZVODNA ELEKTRO	6,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	NORMÁLNÍ
	VENKOVNÍ PROSTORY		ZÁMECKÁ DLAŽBA	

LEGENDA PRVKŮ PZTS:

- PZTS

ÚSTŘEDNA PZTS TYP: GALAXY GD-48
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE LCD TYP: MK7
- VENKOVNÍ AKUSTICKO-OPTICKÁ SIRÉNA TYP: PS128
- EX

MAGNETICKÝ KONTAKT TYP: S2847TH/EX  
- Určený do prostředí s nebezpečím výbuchu V1 a V2.
- MAGNETICKÝ KONTAKT TYP: MAS - 303  
- Magnetický kontakt povrchový, určený do normálního prostředí.
- INFRAPASIVNÍ DETEKTOR TYP: PARADOX DG75
- INFRAPASIVNÍ DETEKTOR TYP: VIEWGUARD VW33430/Ex  
- Určený do prostředí s nebezpečím výbuchu V1 a V2.
- EX

OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ SCHNEIDERELECTRIC SPECIAL 3D  
- 12x Jiskrově bezpečné relé typ: MM5016DC12  
- 6x Jiskrově bezpečný zdroj typ: MM2012-4/1
- KOMUNIKÁTOR TYP: TSM452
- PS

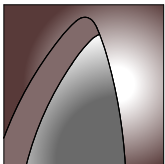
NAPÁJECÍ ZDROJ 12/3A TYP: SMPSW K24/3A-ODP
- EXP

EXPANDER 8 VSTUPŮ +4PGM TYP G8

POZNÁMKA:

ROZVODY K DETEKTORŮM V PROSTŘEDÍ BEZ NEBEZPEČÍ VÝBUCHU PZTS JSOU PROVEDENY KABELEM VL 06-6x0,22mm². V PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU JSOU ROZVODY VEDENY KABELEM EB JE-Y(ST)Y 2x2x0,8 BD MODRÝM. KABELY JSOU VEDENY V PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU V OCELOVÝCH ŽLABECH. KABELY V PROSTŘEDÍ BEZ NEBEZPEČÍ VÝBUCHU JSOU VEDENY POD OMÍTKOU A ULOŽENY V OHEBNÝCH TRUBKÁCH. DETEKTORY JSOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE cca 2,2m NAD PODLAHOU A LCD KLÁVESNICE 1,4m NAD PODLAHOU. V MÍSTECH S PZTS INSTALACÍ PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ PZTS KOMPONENTŮ A ROZVODŮ ŽLUTOZELENÝM VODIČEM CY6 NA PE VODIČ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE PROVEDENÍ INSTALACE PZTS MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000-4-41ed.2, ČSN 33 2000-5-51ed.2, ČSN 33 2000-5-54ed.2, ČSN 33 2340ed.2 A ČSN 60079-14ed.3. PROVEDENÍ PZTS MUSÍ TAKÉ ODPOVÍDAT NÁVODŮM PRO MONTÁŽ UVEDENÍ DO PROVOZU A ÚDRŽBU VYDANÉ VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PZTS ROZVODŮ S OSTATNÍ ELEKTRICKOU INSTALACÍ NUTNO DODRŽET ČSN 33 2000-5-52ed.2.

±0,000 = #Projektový počátek  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT			
	Bednařík		
ZODP. PROJEKTANT	Bednařík		
VYPRACOVAL	Bednařík		
INVESTOR			
Bednarik a.s.			
BUDOVA č.1			
Poplachový zabezpečovací a tísňový systém. půdorys 1.NP.			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
A3	28.3.2014	1.NP	22
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU		88
1:100			