



LEGENDA ZNAČENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE
PLANNING SYMBOLS FOR BURGLAR ALARM SYSTEM

- DETEKTORY/DETECTORS:**
- PROSTOROVÝ DETEKTOR PIR
SPACE DETECTOR PIR
 - DETEKTOR PIR - PLOŠT
DETEKTOR PIR - SHELL
 - DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
AUDIO GLASS BREAK DETECTOR
 - MAGNETICKÝ KONTAKT STANDARD
STANDARD MAGNETIC CONTACT
 - MAGNETICKÝ KONTAKT, HLINÍKOVÝ PROFIL
MAGNETIC CONTACT, ALUMINIUM PROFILE
 - MAGNETICKÝ KONTAKT NA VRATA
GATE MAGNETIC CONTACT
 - ZÁMKOVÝ KONTAKT
LOCK CONTACT
 - SÍŘENÁ VNITŘNÍ
PIEZO SÍRENÍ, INDOOR
 - SÍŘENÁ ZALHOVANÁ VENKOVNÍ
PIEZO SÍRENÍ WITH AKU, OUTDOOR
 - SVORKOVÁ KRABICE
JUNCTION BOX
- EZS** ŘÍDÍCÍ CENTRÁLA EZS
CONTROL UNIT
- OVLÁDACÍ LCD KLÁVESNICE
CONTROL LCD KEYPAD
- EXPANDER
EXPANDER
- PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ
MAIN JUNCTION BOX
- ZDROJ PŘÍDAVNÝ ZÁLOHOVANÝ
POWER SUPPLY

LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU - INTERKOM/VIDEOTELEFON
PLANNING SYMBOLS FOR INTERKOM

- INTERK** ŘÍDÍCÍ CENTRÁLA VOTLF
- DVOJNÁ VIDEO-MODUL KOMPLET
S RPD ČTEČKOU
- VIDEOTELEFON
7" DOTYKOVÝ MONITOR
- AUDIO MODUL
ZVUKOVÁ KOMUNIKACE
- ZDROJ ZÁLOHOVANÝ
POWER SUPPLY
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
ELECTROMAGNETIC LOCK
- REX ZVONKOVÉ TLAČÍTKO OD DVEŘÍ
- PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ
MAIN JUNCTION BOX
- KRABICE ROZVODNÁ KU68
BOX
- KRABICE ROZVODNÁ KU97
BOX
- KRABICE ROZVODNÁ KT125
JUNCTION BOX
- TYP KABELŮ/TYP OF CABLES**
- ROZVODY SBĚRNICE RS485
LINE OF DATA BUS RS485
- SMYČKY, VSTUPY/VÝSTUPY
LOOPS, INPUTS/OUTPUTS
- NAPÁJENÍ 12Vdc
SUPPLY 12Vdc
- NAPÁJENÍ 230Vac
SUPPLY 230Vac
- NYM-J 3x1,5

LEGENDA ZNAČENÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ A KABELŮ

- ULOŽENÍ NA POVRCHU - NA PŘÍCHÝTKÁCH
- ULOŽENÍ NA ROŠTU s.62,5
- ULOŽENÍ V DRATĚNÉM ŽLABU O ROZMĚRECH a/b [mm]
- ULOŽENÍ V PVC LÍŠTĚ O UVEDENÝCH ROZMĚRECH
- ULOŽENÍ V OCELOVÉ TRUBCE (CHRÁNIČE) D29
- ULOŽENÍ V PVC TRUBCE D23, D25,D32,D50
- ULOŽENÍ NA POVRCHU - NA POŽÁRNÍCH KOTVÁCH

Poznámka:

Při realizaci musí být provedena koordinace rozmístění pozic datových zásuvek a STA s interiérem a dodavatelem elektro.
Při realizaci budou upřesněny přesné vývody s ohledem na interiér včetně zaměření (není předmětem této dokumentace)
Kabelové trasy PZTS a INTERKOM budou v provedení pod omítkou, kabelové trasy SK budou zasekány pod omítkou a vedeny v PVC trubkách ohebných min.25mm.
V prostorách s SDK stropy budou kabeláže vedeny pod stropem na elektro svěrných příchýtkách

ZEMNÍ KABELOVÁ TRASA PRO INTERKOM V
HDPE CHRÁNIČCE 50MM. PROPOJ BRANKA - DATOVÝ ROZVADĚČ
2x ZEMNÍ DATOVÝ KABEL UTP cat.6
1x TCEKPFLE 3x4x0,8mm

ODCHODOVÉ TLAČÍTKO
V BRANCE
NÍZKOODBĚROVÝ EL.MAG.
ZÁMEK V BRANCE

AUDIO/VIDEO MODUL
4x TLAČÍTKO

0.000=UROVNĚNÍ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HP
ING. ŠALUPAREK	ING. ŠALUPAREK		
INVESTOR ČTYŘLÍSTEK-CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM.p.o.			
STAVBA			
SPEC.			
TK			
MĚŘÍTKO 1:1000			
POČET A4 2			
STUPEŇ DSP			
DATUM 01/2016			
ZAK.ČÍSLO 01/2016			
OBSAH VÝKRESU			
PŮDORYS 1.NP-SLABOPROUD (PZTS,INT,DT)			
ARCHIVNÍ ČÍSLO 0116-2			
ČÍS. VÝK. SLP-02			