



LEGENDA ZNAČENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE  
PLANNING SYMBOLS FOR BURGLAR ALARM SYSTEM

- DETEKTORY/DETECTORS:**
- PROSTOROVÝ DETEKTOR PIR  
SPACE DETECTOR PIR
  - DETEKTOR PIR - PLÁŠT  
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
  - SÍŘENA VNITŘNÍ  
PIEZO SIREN, INDOOR
  - SÍŘENA ZÁLOHOVANÁ VENKOVNÍ  
PIEZO SIREN WITH AKU, OUTDOOR
  - SVORKOVÁ KRABICE  
JUNCTION BOX
  - EZS** ŘÍDICI 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 INTERCOM

- INTERK**
- ŘÍDICI CENTRÁLA VDTF
  - DVRNÍ VIDEOMODUL KOMPLET  
S RFID ČTEČKOU
  - VIDEOTELEFON  
7" DOTYKOVÝ MONITOR
  - AUDIO MODUL  
ZÁUKOVÁ KOMUNIKACE
  - ZOROU ZALOHOVANÝ  
POWER SUPPLY
  - ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK  
ELECTROMAGNETIC LOCK
  - 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

- J-Y(4)14x2x0,8** ROZVODY SÍŘERNICE RS485  
LINE OF DATA BUS RS485
- J-Y(4)14x2x0,8** SÍŇOVÝ, VSTUP/VÝSTUP  
LOOPS, INPUTS/OUTPUTS
- HO3W-F 2x0,5** NÁPÁJENÍ 12Vdc  
SUPPLY 12Vdc
- NOM-J 3x1,5** NÁPÁJENÍ 230Vdc  
SUPPLY 230Vdc

LEGENDA ZNAČENÍ TECHNICKÝCH ZÁŘÍZENÍ A KABELŮ

- ULOŽENÍ NA POVRCHU - NA PVC PŘÍCHÝTKÁCH
- ULOŽENÍ NA ROŠTU s.62,5
- ULOŽENÍ V DRÁTĚNÉM 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 CHRÁNIČE 50MM, PROPOJ BRANKA - DATOVÝ ROZVADĚČ  
2x ZEMNÍ DATOVÝ KABEL UTP cat.6  
1x TCEKPFLE 3x4x0,8mm

ODCHODOVÉ TLAČÍTKO  
V BRANCE  
NIZKOODBĚROVÝ EL.MAG.  
ZÁMEK V BRANCE  
AUDIO/VIDEO MODUL  
4x TLAČÍTKO

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

NAVŘEL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HP
ING. ŠŤUPÁREK	ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR ČTYŘLÍSTEK-CENTRUM PRO DSDBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM.p.s.			
SPEC.			
STAVBA			
DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA			
KÚPETŘKOVICE U OSTRAVY, PARC.Č. 335/1, 335/6,			
335/7, 336, 337, 338/1, 335/5, 1906/75, 1906/73			
0116-2-SLP SLABOPROUD			
OBSAH VÝKRESU			
PŮDDORYS 1.NP-SLABOPROUD (PZTS,INT,DT)			
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
0116-2			
ČÍS. VÝK.			
SLP-02			