







SPOLEČNÉ TRASY














HLAVNÍ KABELOVÉ STOUPAČKY

HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY







STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ A TELEFONY

-  KABELOVÁ TRASA V TRUBCE POD OMÍTKOU
-  KABELOVÁ TRASA V DVOJITÉ PODLAZE
-  KABELOVÁ TRASA PŘÍCHYTKY NA STROPU NAD PODHLEDEM
-  DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45, OSAZENÁ DO INTERIÉRU STOLU
-  DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45, OSAZENÁ DO KREBICE POD OMÍTKOU
-  DATOVÝ ROZVADĚČ 19"









POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŇOVÝ SYSTÉM

-  KABELOVÁ TRASA V TRUBCE POD OMÍTKOU
-  KABELOVÁ TRASA V DVOJITÉ PODLAZE
-  KABELOVÁ TRASA PŘÍCHYTKY NA STROPU NAD PODHLEDEM
-  ÚSTŘEDNA EZS
-  KONCENTRÁTOR
-  KONCENTRÁTOR S INTEGROVANÝM ZDROJEM
-  KLÁVESNICE, VÝŠKA OSAZENÍ 1,5m
-  DUÁLNÍ DETEKTOR 12m V=2,3m
-  DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA UMÍSTĚN NA BOKU ŠPALETY NEBO VEDLE DETEKTORU
-  MAGNETICKÝ DETEKTOR
-  OPTICKOAKUSTICKÁ SIGNALIZACE






DOMÁCÍ VIDEOVRÁTNÍK

-  KABELOVÁ TRASA V TRUBCE POD OMÍTKOU
-  KABELOVÁ TRASA V PARAPETNÍM ŽLABU (DODÁVKA NN)
-  KABELOVÁ TRASA PŘÍCHYTKY NA STROPU NAD PODHLEDEM
-  DOMÁCÍ VIDEOTELEFON
-  VSTUPNÍ VIDEOVRÁTNÍK
-  ELEKTRICKÝ ZÁMEK

CCTV

-  KABELOVÁ TRASA V TRUBCE POD OMÍTKOU
-  KABELOVÁ TRASA V PARAPETNÍM ŽLABU (DODÁVKA NN)
-  KABELOVÁ TRASA PŘÍCHYTKY NA STROPU NAD PODHLEDEM
-  ZÁSUVKA UTP 2xRJ45 Cat5e VOSAŽENA NAD PODHLED
-  ZÁSUVKA UTP 1xRJ45 Cat5e VOSAŽENA NAD PODHLED
-  VNITŘNÍ OSAZENÁ IP KAMERA
-  VENKOVNÍ OSAZENÁ IP KAMERA
-  VENKOVNÍ NEOSAŽENÁ IP KAMERA (POUZE KABELOVÁ PŘÍPRAVA)

STA

-  KABELOVÁ TRASA V TRUBCE POD OMÍTKOU
-  KABELOVÁ TRASA V PARAPETNÍM ŽLABU (DODÁVKA NN)
-  KABELOVÁ TRASA PŘÍCHYTKY NA STROPU NAD PODHLEDEM
-  ROZVADĚČ STA
-  ZÁSUVKA STA

| | | | |
|-----------------|---|----------------|--|
| VED. PROJEKTANT | PROJEKTOVAL | ZODP. PROJ. | FHK STAVEBNÍ PROJEKTY spol. s r.o./ IČO 25 22 75 48 Alej Svobody 56, 323 18 Plzeň Tel./fax: 371 651 238 |
| ING.FUKSA | ING. VIMMER | ING. CHRAMOSTA | |
| | | | |
| INVESTOR | HZS Pk , Kaplířova 9, Plzeň 320 00 | | |
| STAVBA/OBJEKT | KŘ HZS Plzeňského kraje VÝSTAVBA KOPIS F.9.1 SLABOPROUDÉ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ | | |
| OBSAH PŘÍLOHY | SR - LEGENDA | | |

FHK

STAVEBNÍ PROJEKTY
SPOL. S R.O.

| | | |
|---------|---------|------------|
| DATUM | 03/2011 | Č. PŘÍLOHY |
| STUPEŇ | PPPS | 03-V |
| MĚŘÍTKO | --- | |