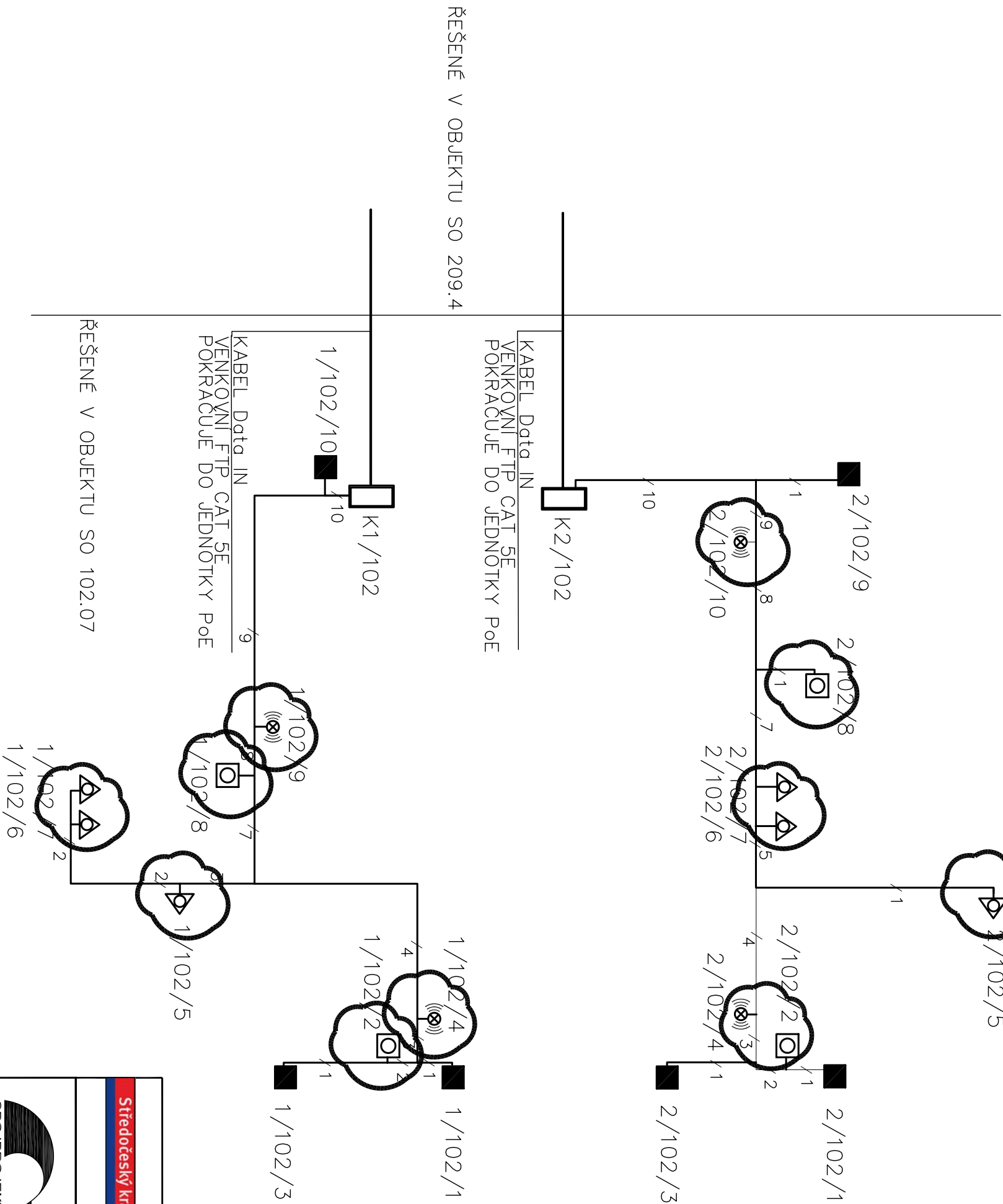


BLOKOVÉ SCHÉMA



SCHEMATICKY JSOU VYZNAČENY DODÁVKY A PRÁCE, KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO VŘEBROVÉHO ŘÍZENÍ

**POZNÁMKA:**  
KABELY BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU  
TLAČÍTKA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 150MM  
A 1200MM OD ÚROVNĚ PODLAHY.  
NAD DVEŘMI BUDE UMÍSTĚNÁ OPTICKO–AKUSTICKÁ SIGNALIZACE.  
TLAČÍTKA PRO ZRUŠENÍ ALARMU SE UMÍSTÍ VEDLE DVEŘÍ VE VÝŠCE 1200MM OD ÚROVNĚ PODLAHY.  
**NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:**  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, 400/230V  
AC, 50Hz, TN–S, 24V AC, IT.  
**OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM**  
BUDE PROVEDENA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (NAPĚTÍ 230V/50Hz) A BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM (NAPĚTÍ 24V/50Hz),  
ČSN 332000–4–41 ed2, čl.4.13.1 a 4.11.1

LEGENDA EZS

- TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
- AKUSTICKO–OPTICKÁ SIGNALIZACE
- TLAČÍTKO ZRUŠENÍ ALARMU
- VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- KABEL FI–H06
- KABEL DATA IN FTP cat 5E VENKOVNÍ MAX. DÉLKA DANÁ VÝROBCEM DO 90M!!!

Středočeský kraj		INVESTOR	
Středočeský kraj, ZBOROVSKÁ 11, PRAHA 5		STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, PRAHA 5	
SPOLUPROJEKT PRAHA a.s.		GENERALNÍ PROJEKTANT	
BYSTRICKÁ 9, 140 00 PRAHA 4		ING. ARCH. JINDŘICH SOVA	
ZODP. PROJEKTANT		IVAN HREČKA	
VYPRACOVAL		IVAN HREČKA	
MÍSTO STAVBY		BĚLA POD BEZDĚZEM, K.Ú. VROCHBĚLA	
INVESTOR		STŘEDOČESKÝ KRAJ	
AKCE		MULTIFUNKČNÍ TURISTICKÉ CENTRUM	
OBJEKT		SO 102.07 - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ KEMPU	
VÝKRES		BLOKOVÉ SCHÉMA	
ČÁST		SO 3.8 SLABOPROUD	