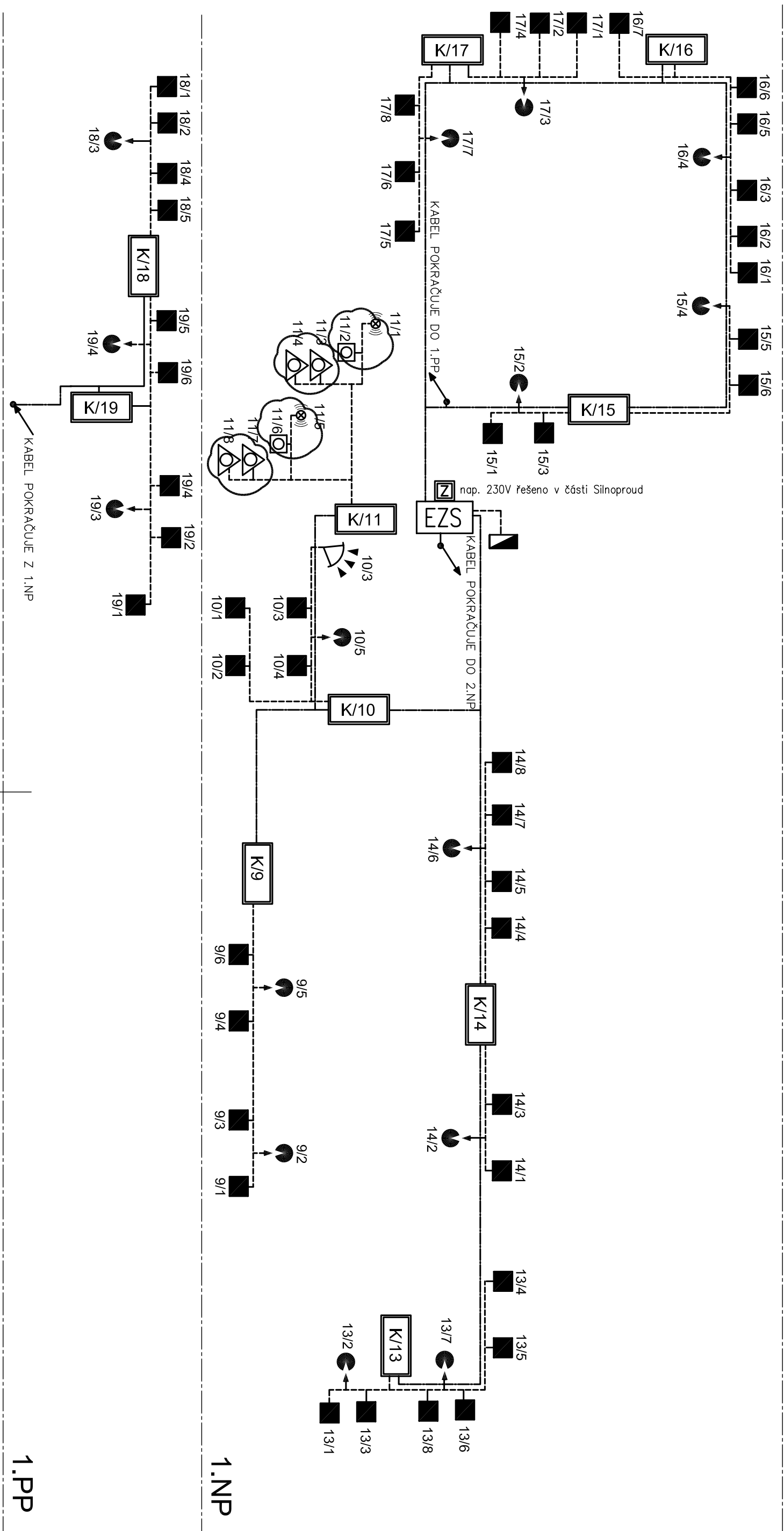
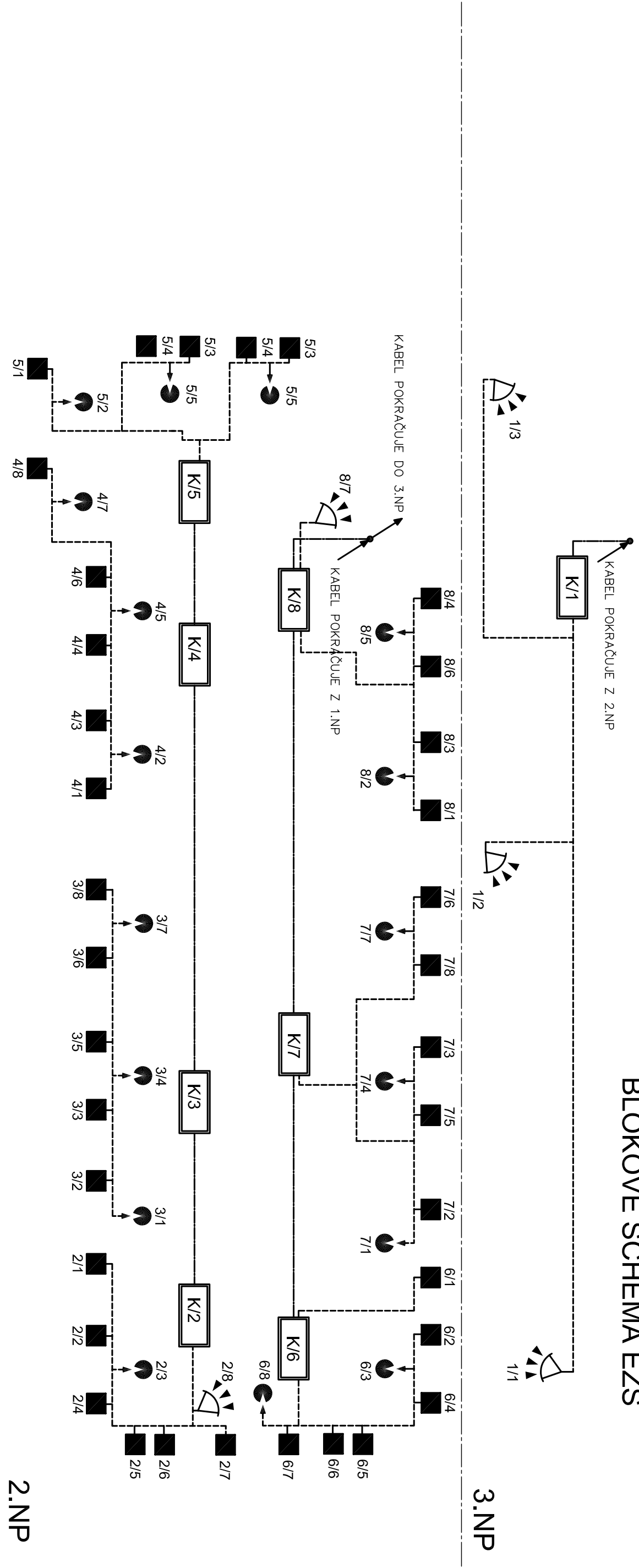


BLOKOVÉ SCHEMA EZS



LEGENDA EZS

- ÚSTŘEDNA EZS
- KONCENTRÁTOR
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ
- KLÁVESNICE
- INFRADETEKTOR PIR
- DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
- AKUSTICKO–OPTICKÁ SIGNALIZACE
- TLAČÍTKO ZRUŠENÍ ALARMU
- BUS SBĚRNICE
- KABEL EZS VÍCEŽILOVÝ FI–H06

POZNÁMKA:

KONCENTRÁTORY V CENTRÁLNÍM OBJEKTU BUDOU NÁPOJENY BUS SPŘÍRNICI. PRVKY EZS BUDOU NÁPOJENY VÍCEŽILOVÝM KABLEM PRO EZS NAPŘ. FI–H06 KABELY BUDOU VEDENY POD OMITKOU A ZATAŽENY DO TRUBKY MONOFLEX.

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.413.1 a 411.1.NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, 400/230V AC, 50Hz, TN–S, 24V AC, IT.

SCHEMATICKY JSOU VYZNAČENY DODAVKY A PRÁCE, KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO VYBRŮVĚNÉHO ŘÍZENÍ

Středočeský kraj		INVESTOR		STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, PRAHA 5	
SPOLUPROJEKT		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		SPOLUPROJEKT PRAHA a.s.	
		ARCHITEKT, HIP	ING. ARCH. JINDŘICH SOVA	ZK. ČÍSLO	6070–2010–03
		ZODP. PROJEKTANT	IVAN HREČKA	FORMÁT	24x4
		VYPRACOVAL	IVAN HREČKA	MĚŘÍTKO	1:50
		BĚLA POD BEZDĚLEM, K.Ú. VROCHBĚLA		STUPEŇ	DPS
MÍSTO STAVBY		STŘEDOČESKÝ KRAJ		DATUM	03/2014
INVESTOR		STŘEDOČESKÝ KRAJ		ČÍSLO	PARE
AKCE		MULTIFUNKČNÍ TURISTICKÉ CENTRUM			
OBJEKT		SO 101.07 - CENTRÁLNÍ OBJEKT		SL-06	
VÝKRES		CELKOVÉ BLOKOVÉ SCHEMÁ EZS			
ČÁST		SLABOPROUD			