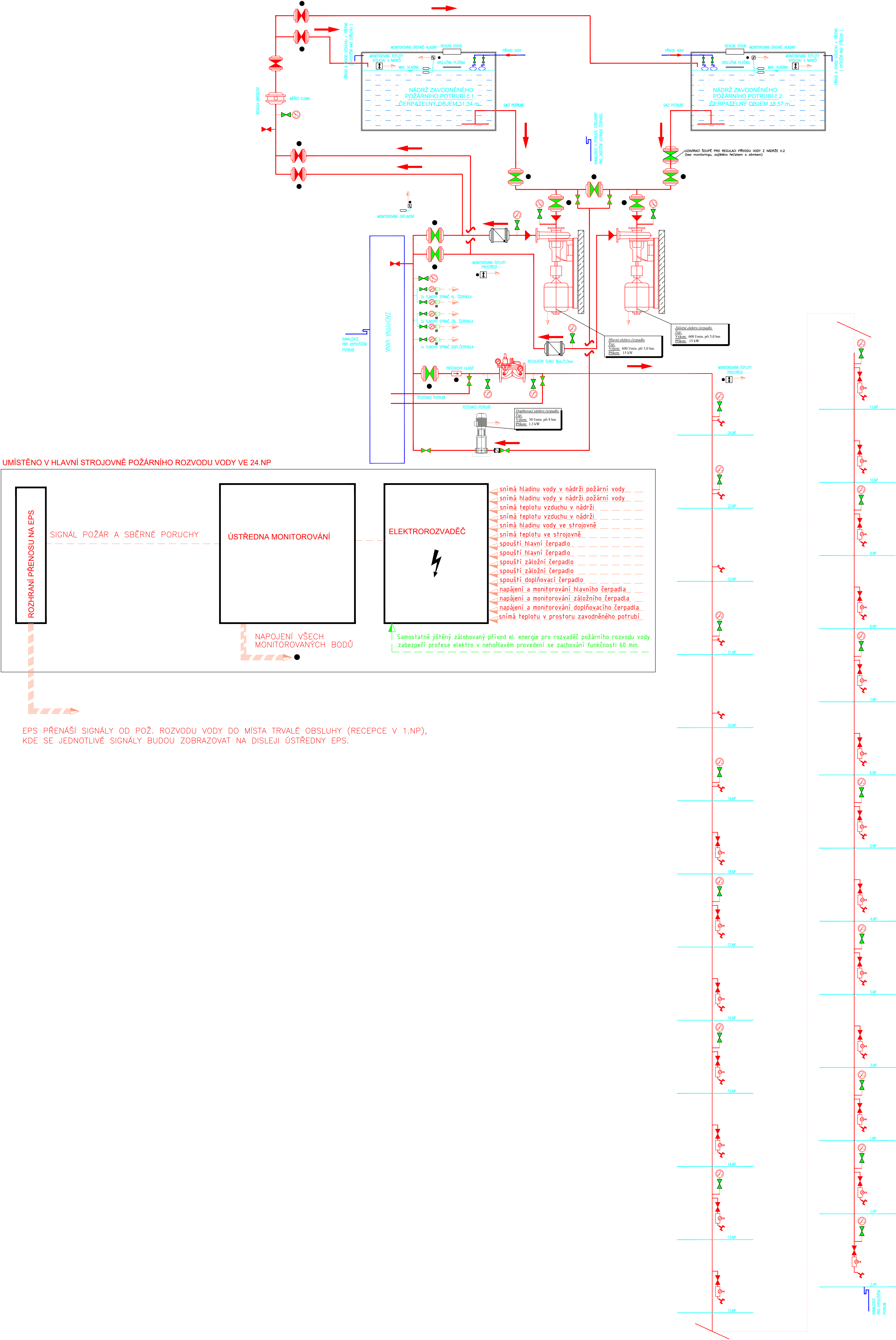
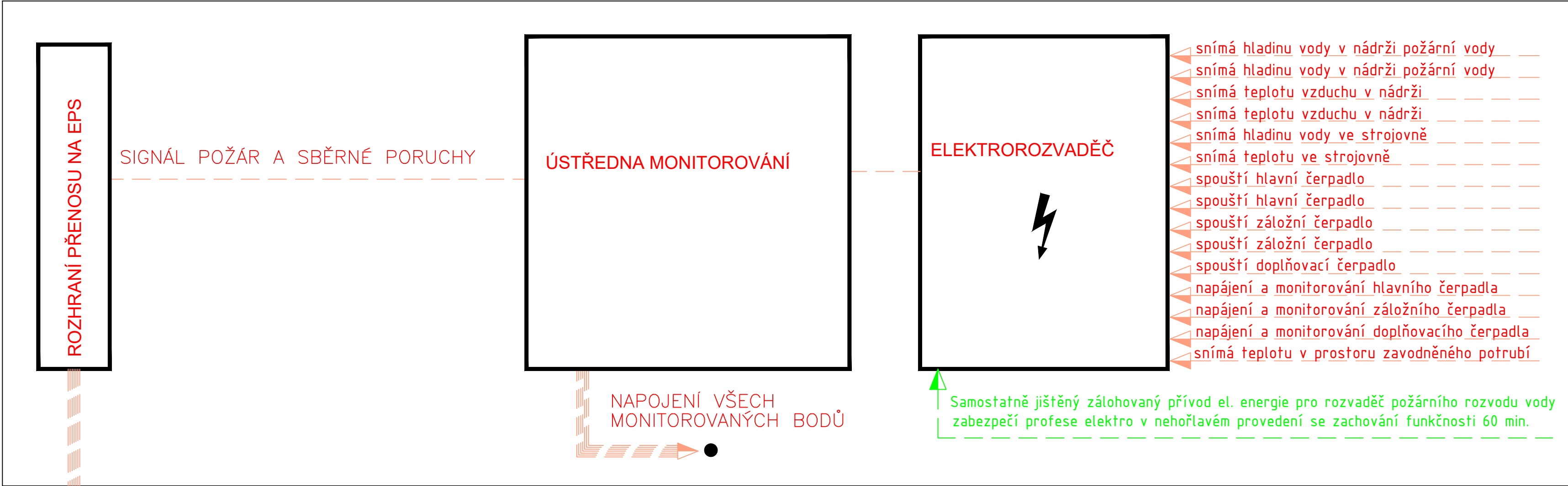


SCHÉMA SYSTÉMU SHZ - POŽÁRNÍ ROZVOD VODY




UMÍSTĚNO V HLAVNÍ STROJOVNĚ POŽÁRNÍHO ROZVODU VODY VE 24.NP



EPS PŘENÁŠÍ SIGNÁLY OD POŽ. ROZVODU VODY DO MÍSTA TRVALÉ OBSLUHY (RECEPCE V 1.NP), KDE SE JEDNOTLIVÉ SIGNÁLY BUDOU ZOBRAZOVAT NA DISLEJI ÚSTŘEDNÝ EPS.

LEGENDA:

	UZAVÍRACÍ KLAPKA – MONITOROVÁNA Provozní nastavení: otevřeno
	UZAVÍRACÍ KLAPKA – MONITOROVÁNA Provozní nastavení: zavřeno
	UZAVÍRACÍ VENTIL Provozní nastavení: otevřeno
	UZAVÍRACÍ VENTIL Provozní nastavení: zavřeno
	ZPĚTNÁ KLAPKA
	PLOVÁKOVÝ VENTIL
	REDUKCE POTRUBÍ
	MONITOROVACÍ BOD
	HLÁŠIČ PRŮTOKU
	MONITOROVÁNÍ ZAPLAVENÍ
	TLAKOVÝ SPINAČ
	MANOMETR
	MĚŘICÍ CLONA
	MONITOROVÁNÍ ÚROVNĚ HLADINY
	TLAKOVÁ SPOJKA C52 S VÍČKEM
	MONITOROVÁNÍ TEPLOTY PROSTŘEDÍ

NAZEV STAVBY			SJL a.s. Společnost 711400 190 00 Praha 9 Nové Pátovce, ČR			
REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A"						
GENERALNÍ PROJEKTANT INTERIÉRU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	06 / 2020		03	
Ing. Arch. Michal Kristen	Ing. Jiří Logojská	Jakub Sobotka				
INVESTOR	AGRIE office s.r.o.		STUPEŇ		PRÁCE	
MÍSTO STAVBY	BRNO, ŠUMAVSKÁ 325/33, parc.č. 1098/4 v.k.č. VEVEŘÍ					
OBJEKT	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA A		PRÁCE			
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ČÁST / PROFESE	POŽÁRNÍ ROZVOD VODY 24 NP - 2.PP		PRÁCE			
VÝKRES / DOKUMENT	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA					