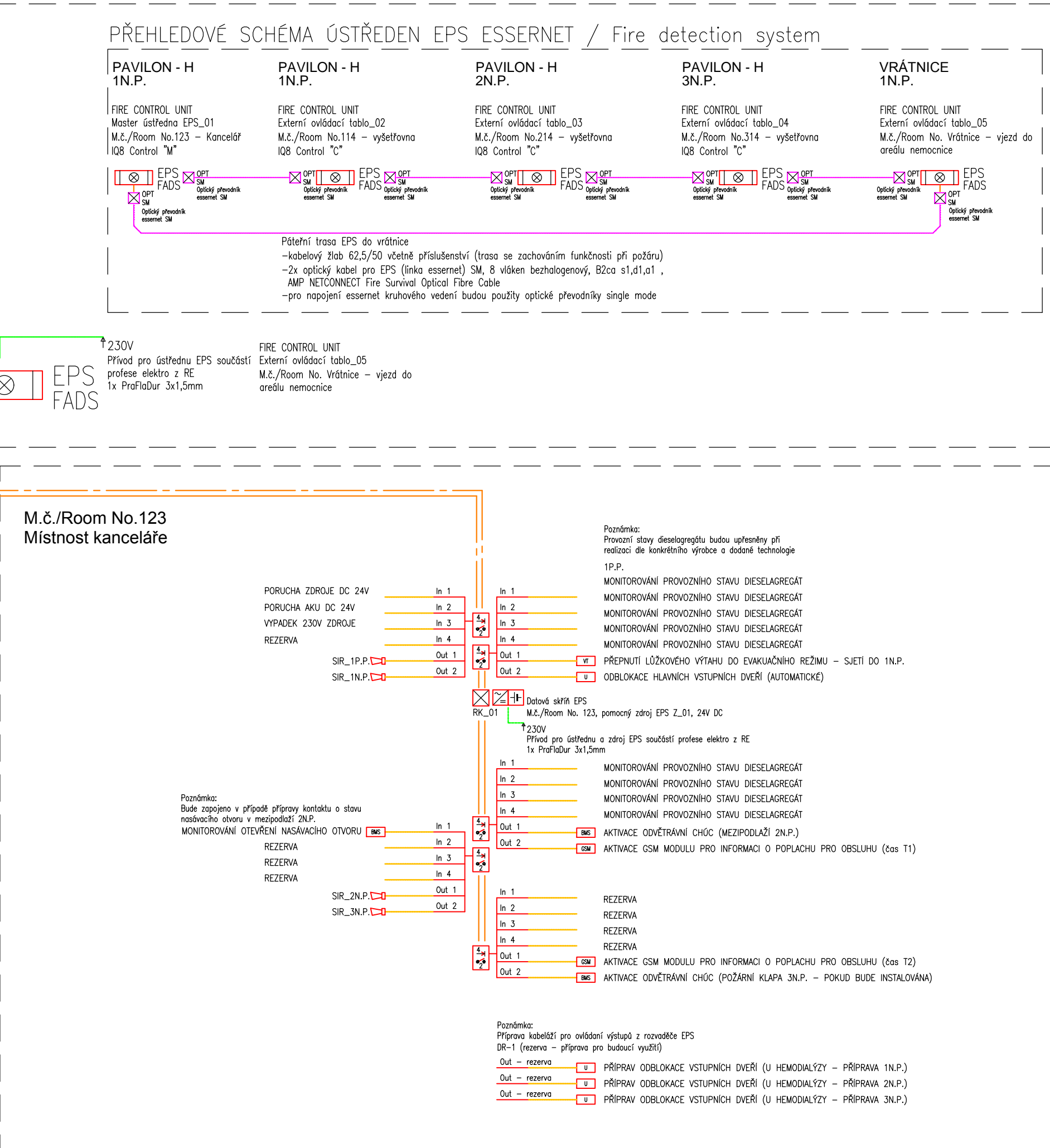
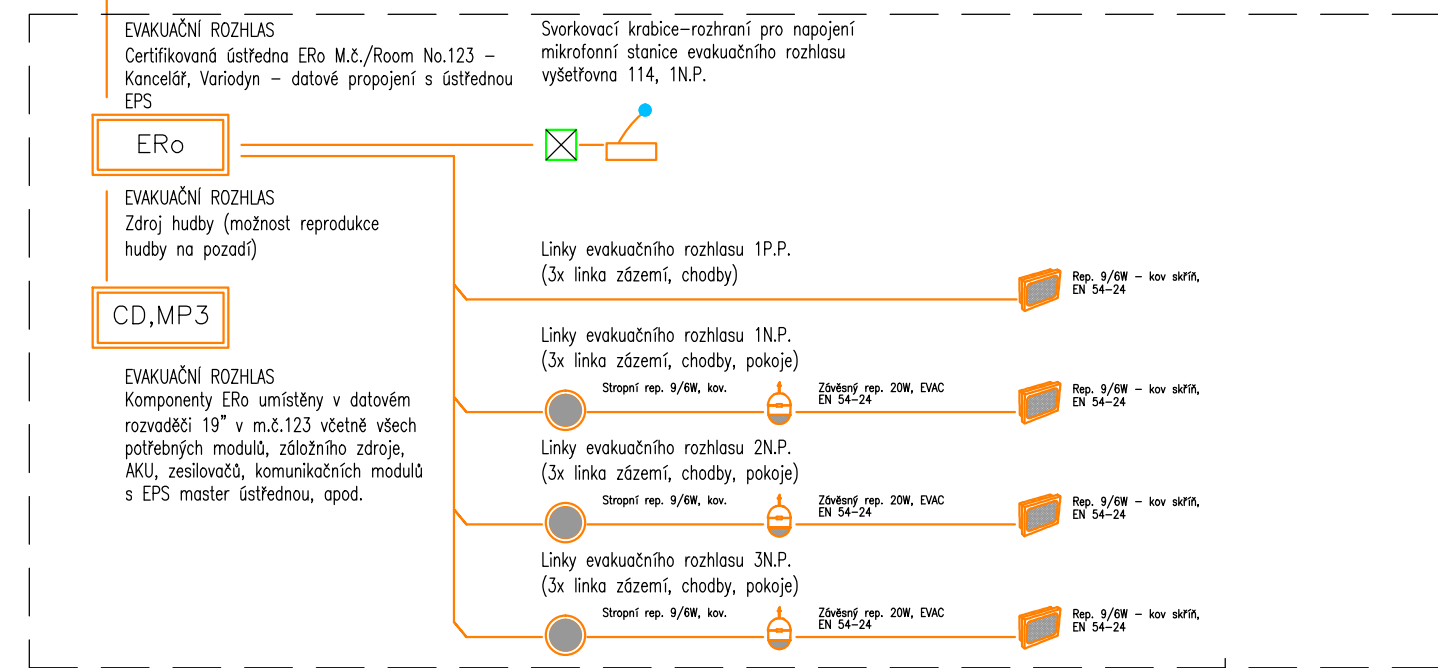
































SYSTÉM EPS/ Fire detection system
Místnost ústředn EPS



LEGENDA: ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH TECHNIČKÝCH ZAŘÍZENÍ A KABELŮ PLANNING SYMBOLS FOR FIRE SYSTEMS AND CABLES			
	D=DVĚŘE, ODBLOKOVÁNÍ D=DOOR, UNLOCKING	 JY(S)Y 1x2x0,8	EPS LINKY LINE OF FADS
	U=DVĚŘE, ODBLOKOVÁNÍ U=DOOR, CLOSING	 JY(S)Y 2x2x0,8	EPS LINKY LINE OF FADS
	R=ROLETA, ZAVŘENÍ R=ROLLING GRILLE CLOSE	 PRAfAduR 3x1,5 . . 3x2,5	NAPÁJENÍ 24Vdc SUPPLY 24Vdc
	BMS=MaR, OVLÁDÁNÍ OD EPS BMS SYSTEM, CONTROL FROM FADS	 PRAfAGuard 1x2x0,8	OVLÁDÁNÍ 24Vdc CONTROL 24Vdc
	SHZ=STABILNÍ HASIČÍ SYSTÉM SHZ= EXTINGUISHING SYSTEM	 PRAfAGuard 2x2x0,8	OVLÁDÁNÍ 24Vdc CONTROL 24Vdc
	RWA=OTEVŘENÍ SVĚTLÍKŮ RWA=ROOF—LIGHT OPENING	 PRAfARoof 3x2,5	OVLÁDÁNÍ 230Vac CONTROL 230Vac
	VYPNUTÍ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU MAIN GAS VALVE—DISCONNECTION		OPTICKÁ SIGNALIZACE – STROBOSKOP VISUAL SIGNALING
	VYPNUTÍ ELEKTRICKÉHO ROZVODU ELECTRICAL INSTALLATION—DISCONNECTION		PŘÍROZČNÝ MAGNET DVEŘÍ DOORS HOLD MAGNETIC LOCK
	ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ		
	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY	 TL	TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ PUSH—BUTTON
	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY	 RC	TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ NOUZOVOU, SE SKLEM EMERGENCY PUSH—BUTTON, WITH GLASS
	OVLÁDÁNÍ VÝTAHU...SÍTI DO VÝCHOZI		

LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU – EVAKUAČNÍ ROZHLAS		TYP KABELŮ/TYPE OF CABLES	
	OSTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLASU 19", EN 54....	 <u>PRAfTaDur 2x1,5 (2x2,5)</u>	REPRODUKTOROVÉ LINKY
	ZDROJ HUDBY, CD/MP3/TUNER	 <u>PRAfTaGuard 4x2x0,8</u>	NAPOJENÍ MIKROFONŮ PULT
	MIKROFONNÍ HLASATELSKÁ STANICE MICROPHONE STATION	 <u>PRAfTaDur 3x2,5</u>	PŘÍVOD Z RE 230Vac
	PROTIPŮŽÁRNÍ SVORKOVACÍ KRABICE JUNCTION BOX		
	KRABICE ROZVODNÁ KU 68 JUNCTION BOX		
	KRABICE ROZVODNÁ KU 97 JUNCTION BOX		
	KRABICE ROZVODNÁ KT125 JUNCTION BOX		

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠŇUPAREK	ING. ŠŇUPAREK	ING. ŠŇUPAREK			
INVESTOR MDRAVSKOSLEZSKÝ KRAJ				SPEC.	
STAVBA PAVILON H- STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O. SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE				TK	
				MĚŘÍTKO	1:75
				POČET A4	6
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	11/2016
				ZAK.ČÍSLO	11/2016
OBSAH VÝKRESU BLOKOVÉ SCHÉMA - EPS, ERO				ARCHIVNÍ ČÍSLO 1116-1	ČÍS. VÝKR. SLP-16