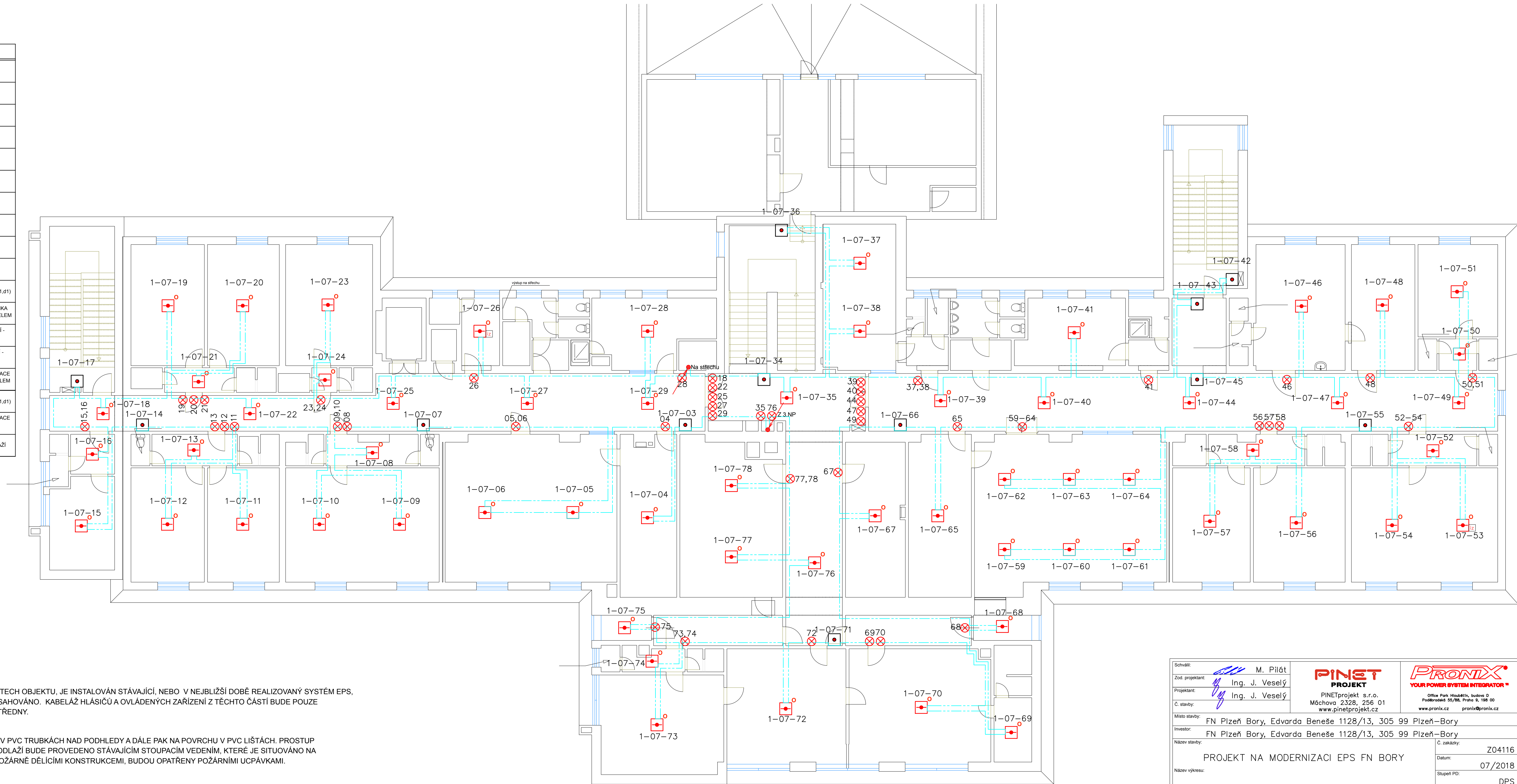


LEGENDA ROZVODŮ EPS:

Značka	Zkratka	Popis
		ÚSTŘEDNA EPS
		HLÁŠIČ IONIZAČNÍ TĚŽKÝ
		HLÁŠIČ OPTICKOKOUROVÝ
		HLÁŠIČ TEPLOTNÍ
		HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ
		HLÁŠIČ MULTISENZOROVÝ
		IZOLÁTOR
		PARALELNÍ SVĚTELNÁ SIGNALIZACE
		VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ MODUL
		SIRÉNA
		HLÁŠIČOVÁ LINKA STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELÉM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8 POPŘ. 2x2x0,8
		OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ LINKA STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELÉM 2x2x0,8 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		OVLÁDACÍ KABELÁŽ STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELÉM 2x1 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		NAPÁJECÍ KABELÁŽ STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELÉM 2x1,5 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		KABELÁŽ PARALELNÍ SIGNALIZACE STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELÉM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		HLÁŠIČOVÁ LINKA NOVÁ - PROVEDENA KABELÉM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		KABELÁŽ PARALELNÍ SIGNALIZACE NOVÁ - PROVEDENA KABELÉM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ



POZNÁMKA:

VE VYŠRAFOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU, JE INSTALOVÁN STÁVAJÍCÍ, NEBO V NEJBLIŽŠÍ DOBĚ REALIZOVANÝ SYSTÉM EPS, DO KTERÉHO NEBUDE ZASAHOVÁNO. KABELÁŽ HLÁŠIČŮ A OVLÁDANÝCH ZAŘÍZENÍ Z TĚCHTO ČÁSTÍ BUDE POUZE PŘEPOJENA DO NOVÉ ÚSTŘEDNY.

KABELOVÉ TRASY:

KABELY BUDOU ULOŽENY V PVC TRUBKÁCH NAD PODHLEDY A DÁLE PAK NA POVRCHU V PVC LIŠTÁCH. PROSTUP KABELÁŽE DO DALŠÍCH PODLAŽÍ BUDE PROVEDENO STÁVAJÍCÍM STOUPACÍM VEDENÍM, KTERÉ JE SITUOVÁNO NA CHODBÁCH. PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI, BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI.

Schválil:		M. Pilát	PINET PROJEKT	PRONIX YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™
Zod. projektant:		Ing. J. Veselý		
Projektant:		Ing. J. Veselý	PINETprojekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 www.pinetprojekt.cz	Office Park Hrabětín, budova D Poděbradská 55/88, Praha 9, 198 00 www.pronix.cz pronix@pronix.cz
Č. stavby:	Místo stavby: FN Plzeň Bory, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň-Bory			
Investor:	Investor: FN Plzeň Bory, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň-Bory			
Název stavby:	Název stavby: PROJEKT NA MODERNIZACI EPS FN BORY			Č. zakázky: Z04116
Název výkresu:	Název výkresu: PŮDORYS 4.NP			Datum: 07/2018
				Stupeň PD: DPS
				Formát-mřížka: ISO A2,1/1:100
				Č. výkresu: 06
© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VYKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA				