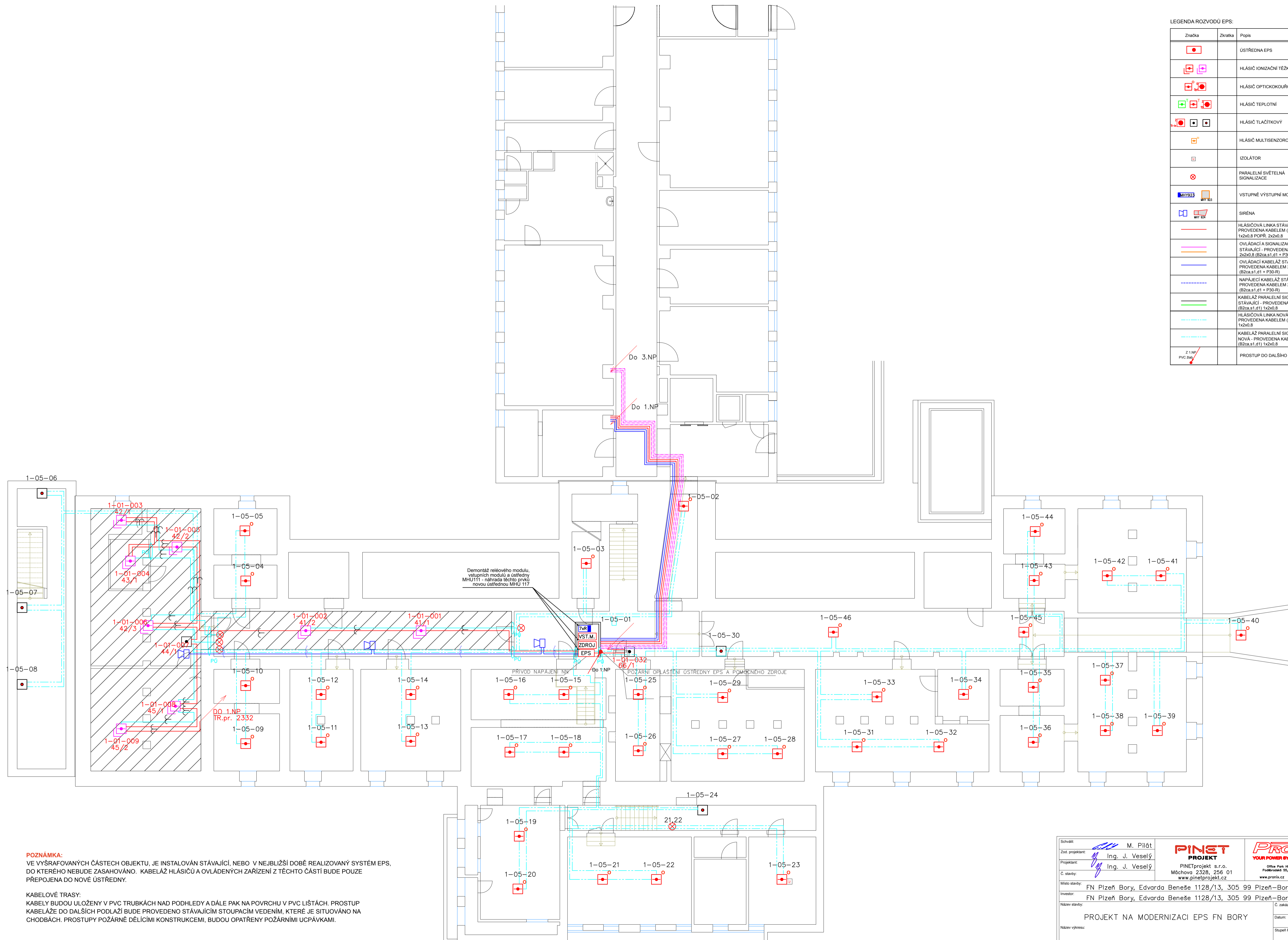


LEGENDA ROZVODŮ EPS:

Značka	Zkratka	Popis
		ÚSTŘEDNA EPS
		HLÁŠIC IONIZAČNÍ TĚŽKY
		HLÁŠIC OPTICKOKOUŘOVÝ
		HLÁŠIC TEPLOTNÍ
		HLÁŠIC TLAČÍTKOVÝ
		HLÁŠIC MULTISENZOROVÝ
		IZOLÁTOR
		PARALELNÍ SVĚTELNÁ SIGNALIZACE
		VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ MODUL
		SIRÉNA
		HLÁŠICOVÁ LINKA STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8 POPŘ. 2x2x0,8
		OVĚŘENÁ A SIGNALIZAČNÍ LINKA STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELM 2x2x0,8 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		OVĚŘENÁ KABELAŽ STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELM 2x1 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		NAPÁJECÍ KABELAŽ STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELM 2x1,5 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		KABELAŽ PARALELNÍ SIGNALIZACE STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		HLÁŠICOVÁ LINKA NOVÁ - PROVEDENA KABELM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		KABELAŽ PARALELNÍ SIGNALIZACE NOVÁ - PROVEDENA KABELM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		2. NP PVC 3m



POZNÁMKA:
 VE VÝŠRAFOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU, JE INSTALOVÁN STÁVAJÍCÍ, NEBO V NEJBLIŽÍ DOBĚ REALIZOVANÝ SYSTÉM EPS, DO KTERÉHO NEBUDE ZASAHOVÁNO. KABELAŽ HLÁŠICŮ A OVLÁDANÝCH ZAŘIZENÍ Z TĚCHTO ČÁSTÍ BUDE POUZE PŘEPOJENA DO NOVÉ ÚSTŘEDNY.

KABELOVÉ TRASY:
 KABELY BUDOU ULOŽENY V PVC TRUBKÁCH NAD PODHLEDY A DÁLE PAK NA PAVRCHU V PVC LIŠTÁCH. PROSTUP KABELAŽE DO DALŠÍCH PODLAŽÍ BUDE PROVEDENO STÁVAJÍCÍM STOUPACÍM VEDENÍM, KTERÉ JE SITUOVÁNO NA CHODBÁCH. PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI, BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI.

Schválí:	M. Pilát	 PINET projekt s.r.o. Mšchova 2328, 256 01 www.pinetprojekt.cz	 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR Ofice Park Hradec, budova B Poděbranská 50/88, Píseň 3, 398 00 www.pronix.cz pronix@pronix.cz
Zod. projektant:	Ing. J. Veselý		
C. stavby:	Ing. J. Veselý		
Místo stavby:	FN Píseň Bory, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Píseň-Bory		
Investor:	FN Píseň Bory, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Píseň-Bory		
Název stavby:	PROJEKT NA MODERNIZACI EPS FN BORY		
Název výkresu:	PŮDORYS 1.PP		
C. zakázky:	Z04116	Datum: 07/2018	
Stupeň PD:	DPS	Formát-měřítko: ISO A1/1:100	
C. výkresu:	02		

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA