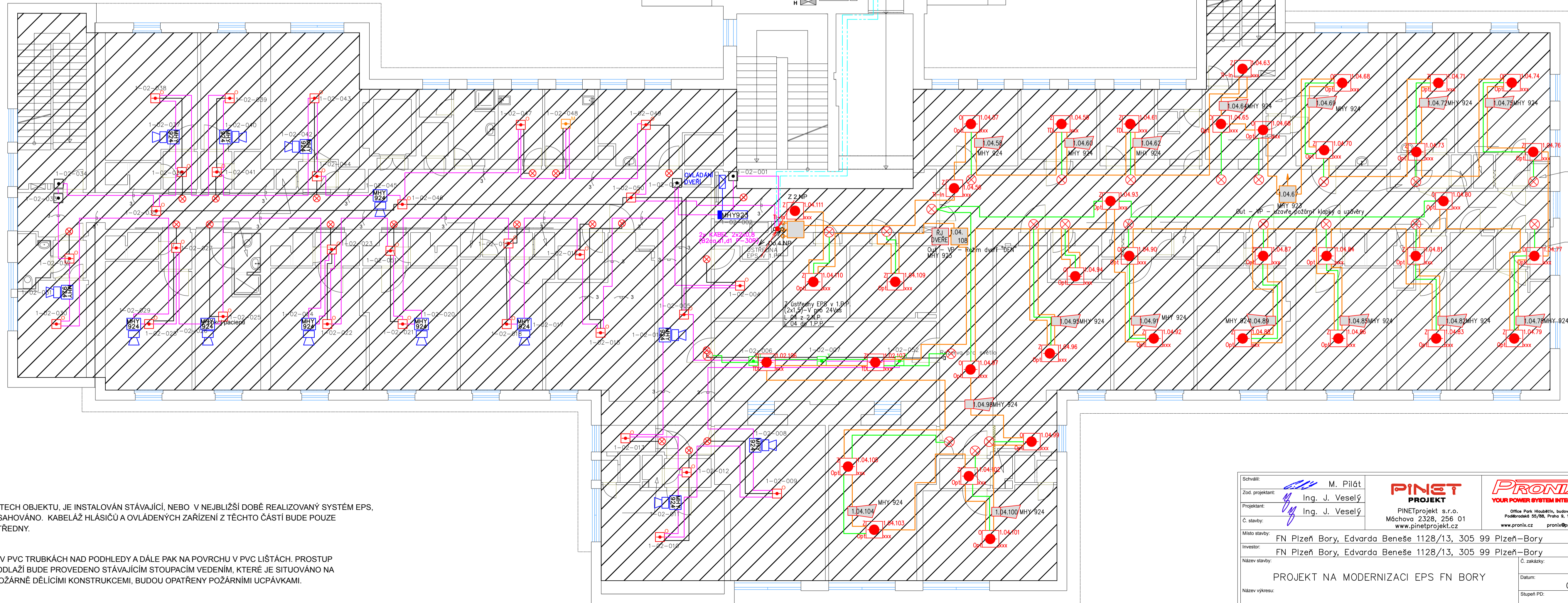


Značka	Zkratka	Popis
		ÚSTŘEDNA EPS
		HLÁSIČ IONIZAČNÍ TĚŽKÝ
		HLÁSIČ OPTICKOKOUROVÝ
		HLÁSIČ TEPLOTNÍ
		HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
		HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ
		IZOLÁTOR
		PARALELNÍ SVĚTELNÁ SIGNALIZACE
		VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ MODUL
		SIRENA
		HLÁSIČOVÁ LINKA STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELEM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8 POPR. 2x2x0,8
		OVLADACÍ A SIGNALIZAČNÍ LINKA STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELEM 2x2x0,8 (B2ca.s1.d1 + P30.R)
		OVLADACÍ KABELAŽ STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELEM 2x1 (B2ca.s1.d1 + P30.R)
		NAPÁJECÍ KABELAŽ STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELEM 2x1,5 (B2ca.s1.d1 + P30.R)
		KABELAŽ PARALELNÍ SIGNALIZACE STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELEM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		HLÁSIČOVÁ LINKA NOVÁ - PROVEDENA KABELEM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		KABELAŽ PARALELNÍ SIGNALIZACE NOVÁ - PROVEDENA KABELEM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ



POZNÁMKA:
 VE VÝŠRAFOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU, JE INSTALOVÁN STÁVAJÍCÍ, NEBO V NEJBLIŽŠÍ DOBĚ REALIZOVANÝ SYSTÉM EPS, DO KTERÉHO NEBUDE ZASAHOVÁNO. KABELAŽ HLÁSIČŮ 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 PAVRCHU V PVC LIŠTÁCH. PROSTUP KABELAŽE DO DALŠÍCH PODLAŽÍ BUDE PROVEDENO STÁVAJÍCÍM STOUPACÍM VEDENÍM, KTERÉ JE SITUOVANÉ NA CHODBÁCH. PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI, BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI.

Schválil:	M. Pilát	
Zod. projektant:	Ing. J. Veselý	
Projektant:	Ing. J. Veselý	PINEtProjekt s.r.o. Mšchova 2328, 256 01 www.pinetprojekt.cz
C. stavby:		Office Park Husáček, budova 6 Fedorová 50/16, Píseň 6, 198 00 www.pronix.cz pronix@pronix.cz
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 3.NP	
C. zakázky:	Z04116	
Datum:	07/2018	
Stupeň PD:	DPS	
Formát-mřížko:	ISO A1/1:100	
C. výkresu:	05	

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