



LEGENDA ROZVODŮ EPS:

Značka	Zkratka	Popis
		ÚSTŘEDNA EPS
		HLÁŠIČ IONIZAČNÍ TĚŽKÝ
		HLÁŠIČ OPTICKOKOUŘOVÝ
		HLÁŠIČ TEPLOTNÍ
		HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ
		HLÁŠIČ MULTISENZOROVÝ
		IZOLÁTOR
		PARALELNÍ SVĚTELNÁ SIGNALIZACE
		VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ MODUL
		SIRENA
		HLÁŠIČOVÁ LINKA STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELEM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8 (PDRP: 2x2x0,8)
		OVĚŘAČI A SIGNALIZAČNÍ LINKA STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELEM 2x2x0,8 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		OVĚŘAČI A KABELÁŽ STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELEM 2x1 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		NAPÁJECÍ KABELÁŽ STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELEM 2x1,5 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		KABELÁŽ PARALELNÍ SIGNALIZACE STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELEM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		HLÁŠIČOVÁ LINKA NOVÁ - PROVEDENA KABELEM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		KABELÁŽ PARALELNÍ SIGNALIZACE NOVÁ - PROVEDENA KABELEM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		Z 1.NP PVC 2x0,8 PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ

**POZNÁMKA:**  
 VE VÝŠRAFOVANÝCH 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 KABELŮ DO DALŠÍCH PODLAŽÍ BUDE PROVEDENO STÁVAJÍCÍM STOUPACÍM VEDENÍM, KTERÉ JE SITUOVÁNO NA CHODBÁCH. PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI, BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI.

Schválí:		M. Pilát	  PINETprojekt s.r.o. Mšchova 2328, 256 01 www.pinetprojekt.cz	 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR Ofice Park Hradištko, budova 8 Poděbranská 50/86, Praha 5, 198 00 www.pronix.cz pronix@pronix.cz	
Zod. projektant:		Ing. J. Veselý			
C. stavby:		Ing. J. Veselý			
Místo stavby:	FN Pízeň Bory, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Pízeň-Bory				
Investor:	FN Pízeň Bory, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Pízeň-Bory				
Název stavby:	PROJEKT NA MODERNIZACI EPS FN BORY			C. zakázky:	Z04116
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP			Datum:	07/2018
				Stupeň PD:	DPS
				Formát-mřížko:	ISO A1/1:100
				C. výkresu:	04

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAZENÝ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVĚ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA