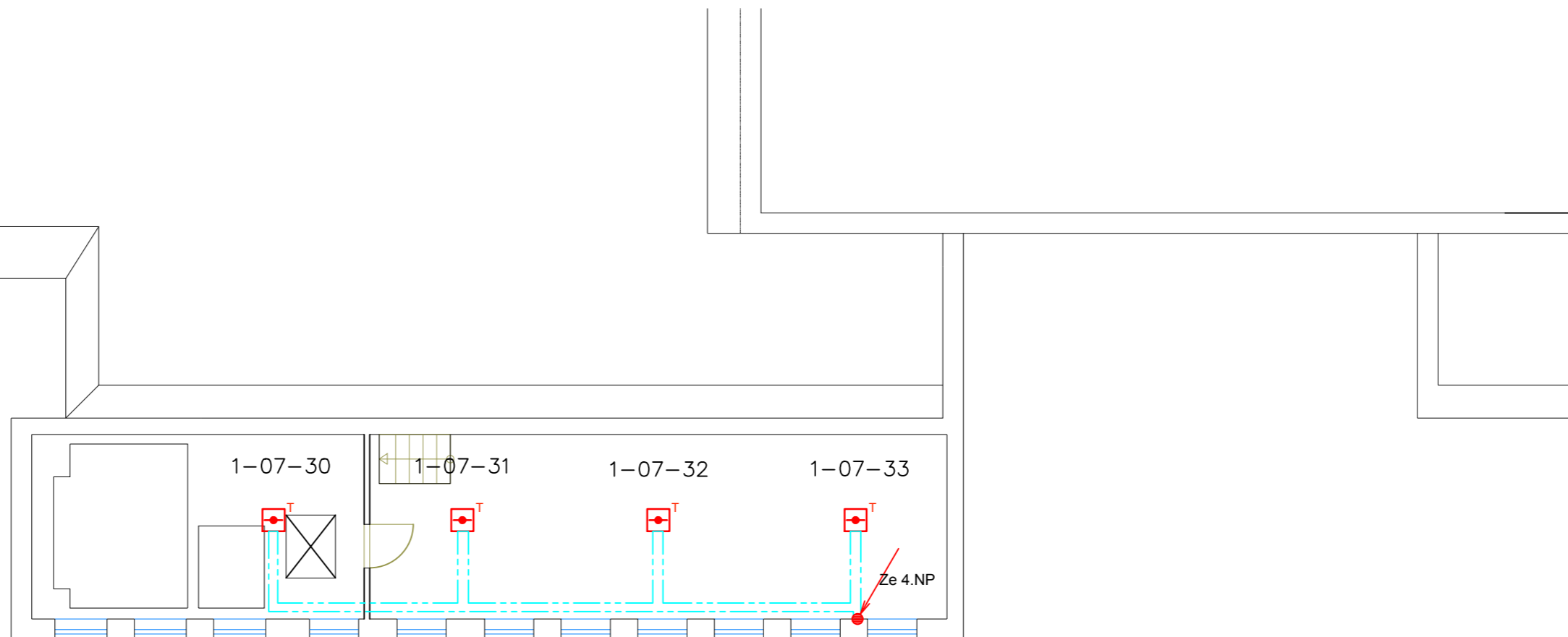


LEGENDA ROZVODŮ EPS:

Značka	Zkratka	Popis
		ÚSTŘEDNA EPS
		HLÁSIČ IONIZAČNÍ TĚŽKÝ
		HLÁSIČ OPTICKOKOUŘOVÝ
		HLÁSIČ TEPLOTNÍ
		HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
		HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ
		IZOLÁTOR
		PARALELNÍ SVĚTELNÁ SIGNALIZACE
		VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ MODUL
		SIRÉNA
		HLÁSIČOVÁ 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
		HLÁSIČOVÁ 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 HLÁSIČŮ A OVLÁDENÝCH 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	 PINETprojekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 www.pinetprojekt.cz	 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 55/88, Praha 9, 198 00 www.pronix.cz pronix@pronix.cz
Zod. projektant:	Ing. J. Veselý		
Projektant:	Ing. J. Veselý		
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	
Název výkresu:		<p style="text-align: center;"><b>PŮDORYS STŘECHA</b></p>	
		Č. zakázky:	Z04116
		Datum:	07/2018
		Stupeň PD:	DPS
		Formát-měřítko:	ISO A3/1:100
		Č. výkresu:	07
© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA			