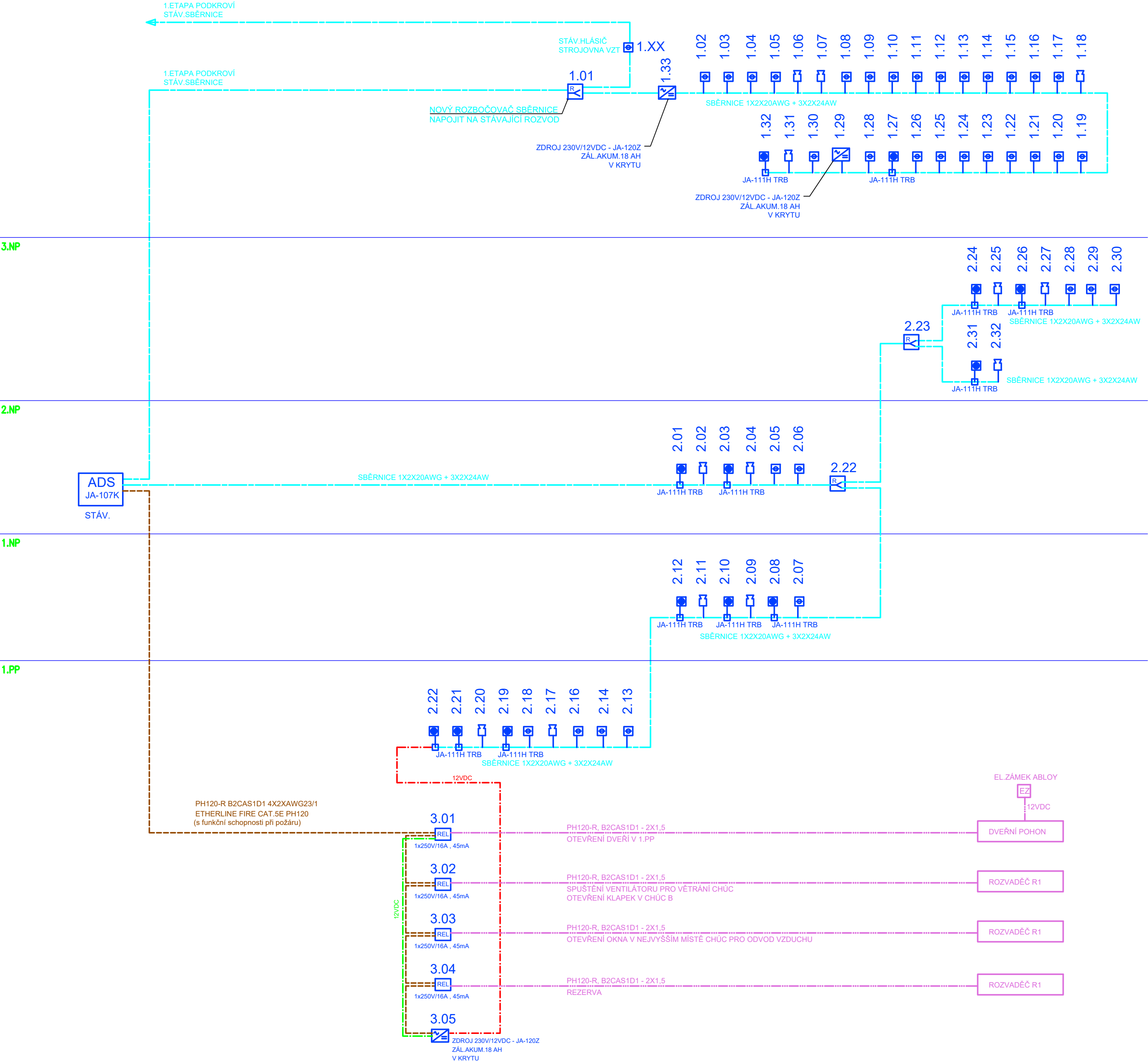


SCHÉMA ADS (LDP)

ADRESACE HLÁSIČŮ JE POUZE INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU PRO POTŘEBY PROJEKTU.
ADRESY BUDOU DEFINOVÁNY DLE SKUTEČNÉHO OBSAZENÍ ÚSTŘEDNY.

4.NP–PŮDNÍ VESTAVBA



AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU

- ADS**
- KLÁVESNICE
 - SBĚRNICOVÝ HLÁSIČ KOUŘE A TEPLOTY
JA-110ST A TEPLOTY
 - TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ+SBĚRNICOVÝ MODUL JA-111H TRB
 - SBĚRNICOVÁ VNITŘNÍ SIRÉNA
 - SYSTÉMOVÝ (SBĚRNICOVÝ) NAPÁJECÍ ZDROJ 230V/12VDC
V KRYTU /JA-120Z pro JA-100 / ZÁLAKUM.18 AH
VÝSTUPNÍ PROUD MAX. 2A
2 NEZÁVISLÉ VÝSTUPNÍ SVORKOVNICE SBĚRNICE
KAŽDÁ POSKYTUJE 500 M DÉLKY SBĚRNICE
 - SBĚRNICOVÝ RELÉOVÝ MODUL JB-110N
1x250V/16A , 45mA
 - JA-110Z ADRESNÝ ROZBOČOVAČ SBĚRNICE
- REL**
- JA-110Z**

LEGENDA KABELŮ

- SBĚRNICE
CC-03 1X2X20AWG + 3X2X24AW
- SBĚRNICE
PH120-R B2CAS1D1 4X2XAWG23/1
ETHERLINE FIRE CAT.5E PH120
(s funkční schopnosti při požáru)
- OVLÁDACÍ KABEL
PH120-R, B2caS1D1 - 2x1,5
(s funkční schopnosti při požáru)
- NAPÁJECÍ KABEL
JYSTY 1X2X0.8
- NAPÁJECÍ KABEL
JYSTY 1X2X0.8 (B2CAS1D1, P30-R)
(s funkční schopnosti při požáru)

POZNÁMKY:
VEDENÍ SLOUŽÍCÍ PRO OVLÁDANÁ POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU V CELÉ TRASE SPOJITĚ OD
ÚSTŘEDNY AŽ K OVLÁDANÉMU ZAŘÍZENÍ ULOŽENY BUĎ DO TRUBEK POD OMÍTKOU, NEBO NA
POVRCHU. V PŘÍPADĚ INSTALACE NA POVRCHU MUSÍ BÝT POUŽITY KABELY dle vyhl. 268/2011
Sb. s třídou funkčnosti P, PH30-R a s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1.

OSTATNÍ ČÁSTI ROZVODU SBĚRNICE, KTERÁ NESLOUŽÍ PRO NAPOJENÍ OVLÁDANÝCH ZAŘÍZENÍ
MOHOU BÝT ULOŽENY JAK NA POVRCHU, TAK POD OMÍTKOU S KABELY BEZ FUNKČNÍ INTEGRITY.



Investor:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO:708 89 546		<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>			
Místo stavby:		Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.: Hradec Králové (728519), p.č.: st. 299					
Hlavní projektant:		Ing. Jan Dinga	Zodp. projektant:	MICHAL PIPEK	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:		MICHAL PIPEK			Datum:	04/2024	
Část:		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE			Zakázka číslo:	4813	
					Revize:	00	
Akce:		Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkrovní VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD			Paré:	Formát:	630x420
						Měřítko:	
Obsah:		BLOKOVÉ SCHÉMA ADS (LDP)				Číslo výkresu	SLP.14