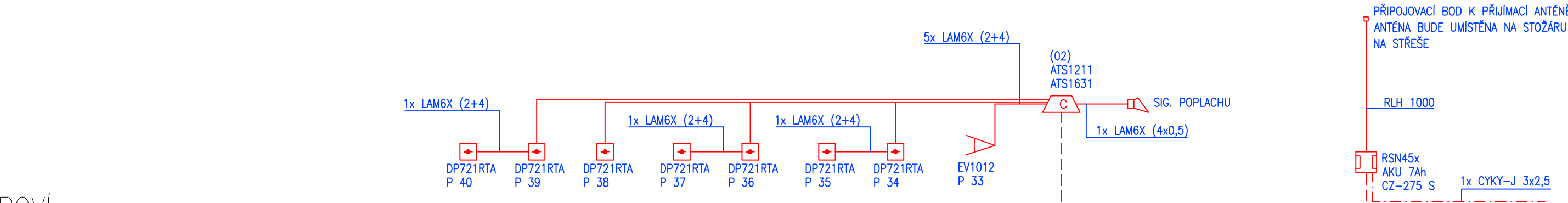
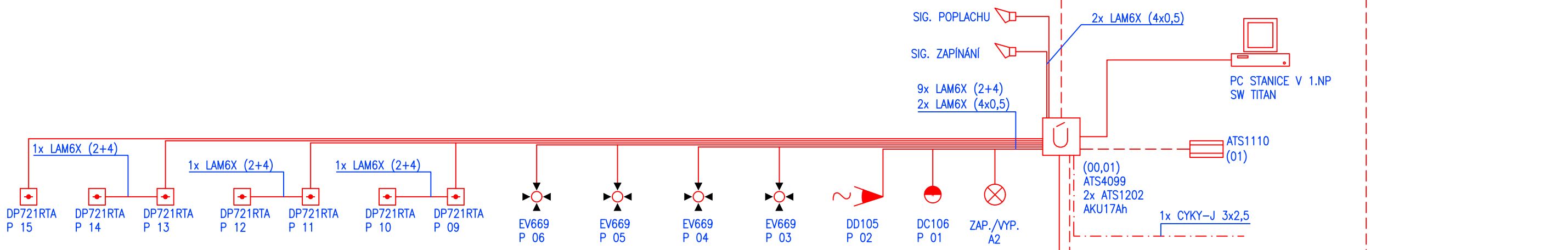


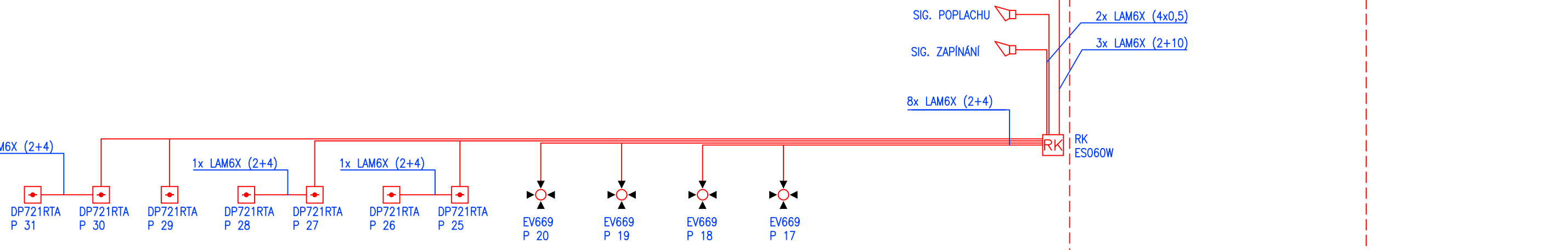
PODKROVÍ



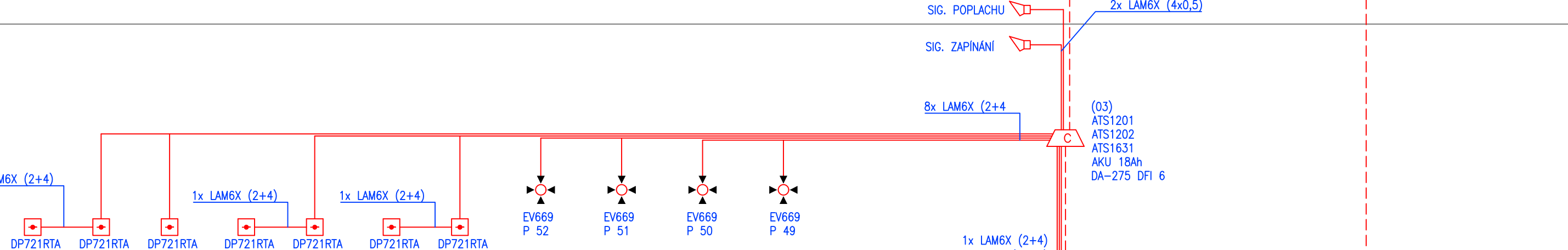
4.NP



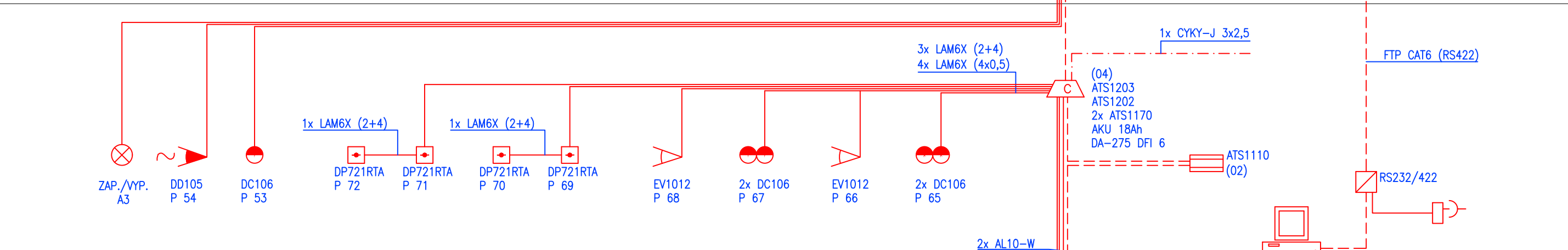
3.NP



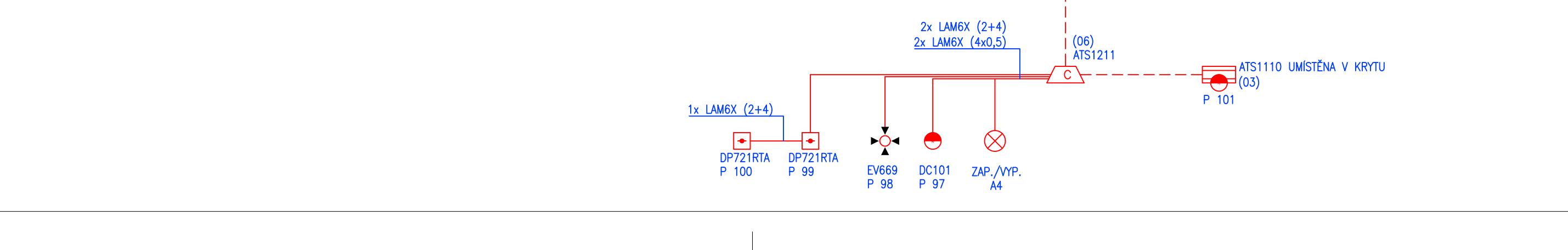
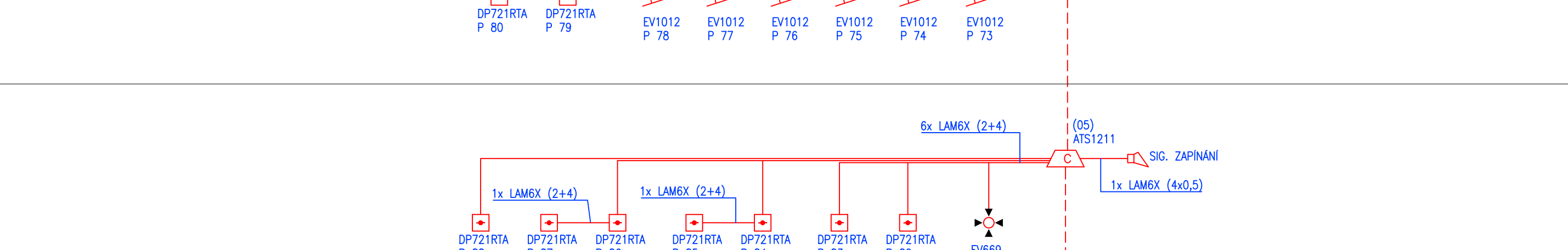
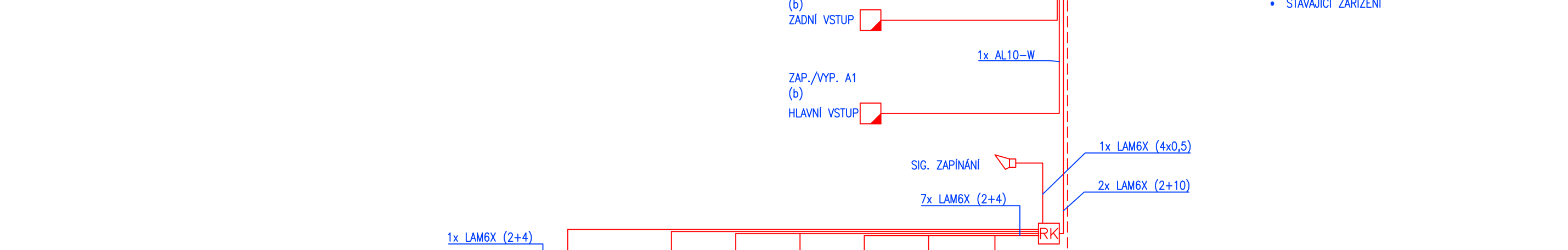
2.NP



1.NP



1.PP



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A NORMY:

- INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDE V SOULADU S PROJEKTEM A DLE PLATNÉ NORMY ČSN 33 2000-1 ed.2 A JEJÍ ČÁSTI:
 - ČSN 33 2000-1 ed.2 (STANOVENÍ ZÁKLADNÍCH CHARAKTERISTIK)
 - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI OCHRANA PŘED GRAMEN EL. PROUDEM)
 - ČSN 33 2000-5-51 ed.3 (VYBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - VŠEOBECNÉ PŘEDPISY)
 - ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (VYBĚR A STAVBA EL. ZAŘÍZENÍ - ZPŮSOBY KLADENÍ VEDENÍ)
- A DĚLE DLE NOREM:
 - ČSN 73 0802 (POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB, NEVÝROBNÍ OBJEKTY)
 - ČSN EN 50131 (POPLACHOVÉ SYSTÉMY - POPLACHOVÉ ZABEZPEČENÍ A TISŇOVÉ SYSTÉMY)
 - ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ)
 - ČSN 34 2710 (ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDOU DODRŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BP!
- PROTOKOL O URČENÍ PROSTŘEDÍ NEBYL PŘEDLOŽEN
- PROSTŘEDÍ PRO JEDNOTLIVÉ PROSTORY V OBJEKTU SE DLE ČL. 132.5 ČSN 33 2000-1 ED.2 STANOVUJE PODLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3.

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU V PVC TRUBKÁCH, VYVÁZANY NAD PODHLEDY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A ROŠTECH.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE POUZE SCHEMATICKÉ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JE DÁNO VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ POKUD NENÍ PROJEKTEM URČENO JINAK.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPARAPETNÍ KANÁLY
- PŘI MONTÁŽI BUDOU DODRŽENA VZDÁLENOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ
- POPL. A SIGNALIZAČNÍ PIEZOSÍRENKY BUDOU UMÍSTĚNY NAD PODHLEDY
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ UCÍPKY VŠECH PRŮŘAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST:

PROJESE ELEKTRO:

- PŘÍVOD 230V PRO ÚSTŘEDNU EZS BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-EZS
- PŘÍVOD 230V PRO EXPANDÉR ATSI1201 (03) BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-EZS(01)
- PŘÍVOD 230V PRO EXPANDÉR ATSI1203 (04) BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-EZS(02)
- PŘÍVOD 230V PRO ZDP TSM45x BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 3x1,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-ZDP
- PŘÍVOD 230V PRO ZDP RSN45x BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 3x1,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-ZDP

STAVBA:

- STAVBA PROVEDE ZÁKLADNÍ STOLUPACÍ TRASY MEZI PODLAŽNÍMI. POŽADOVANÝ PROSTUP JE MIN. 300x300mm

POZNÁMKY:

- ZPŮSOB PŘENOSU POPLACHOVÝCH INFORMACÍ Z ÚSTŘEDNY EZS A PŘIPOJENÍ K ZDP BUDE KOORDINOVÁNO S DODAVATEL ZDP

LEGENDA – KOMPONENTY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU:

	ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘEDNA • ATSI4099		PIR DETEKTOR POHYBU – STROPNÍ • EV669 (360°x20m)
	ROZŠŘŮJACÍ MODUL (EXPANDÉR) • ATSI1201, 1202, 1203, 1211		MAGNETICKÝ KONTAKT • DC101, DC106
	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE • ATSI1100		PIEZO SIRENA • SPW-100
	PIR DETEKTOR POHYBU • EV1012		PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ – OBECNĚ
	PIR+MW DETEKTOR POHYBU • DD105		OPTICKÁ SIGNALIZACE • DD105
	OPTICKO TEPLOTNÍ HLÁSIČ • DP721RTA + DB702		ROZVODNÁ KRABICE
	DATOVÁ LINKA EZS • AL10-485 • FTP CAT6		PŘÍVOD NAPÁJENÍ 230V • CYKY-J 3x2,5
	OSTATNÍ SLABOPROUDÉ KABELY • LAM6X (2x0,8+4x0,5) • LAM6X (4x0,5) • SYKY 5x2x0,5 • RLH-1000		

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchazeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant		Kontroloval		 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Veřejchova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesprojekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Richard Müller		Rudolf Hördler			
Zodpovědný projektant části		Část vypracoval	Část kontroloval	 EFG ENTRANČNÍ A SLABOPROUDÉ SYSTÉMY EFG CZ spol. s r.o. PROJEKČNÍ 1724 511 01 TURNOV www.efg.cz	
Tomáš Kunst	Tomáš Kunst	Václav Bajer			
Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov			Datum	02.2017
Akce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE			Číslo zakázky	10039
Příloha:	BLOKOVÉ SCHÉMA			Měřítko	—
				Příloha č.	F.1.4.2.h.01-3.7
				Výtisk č.	