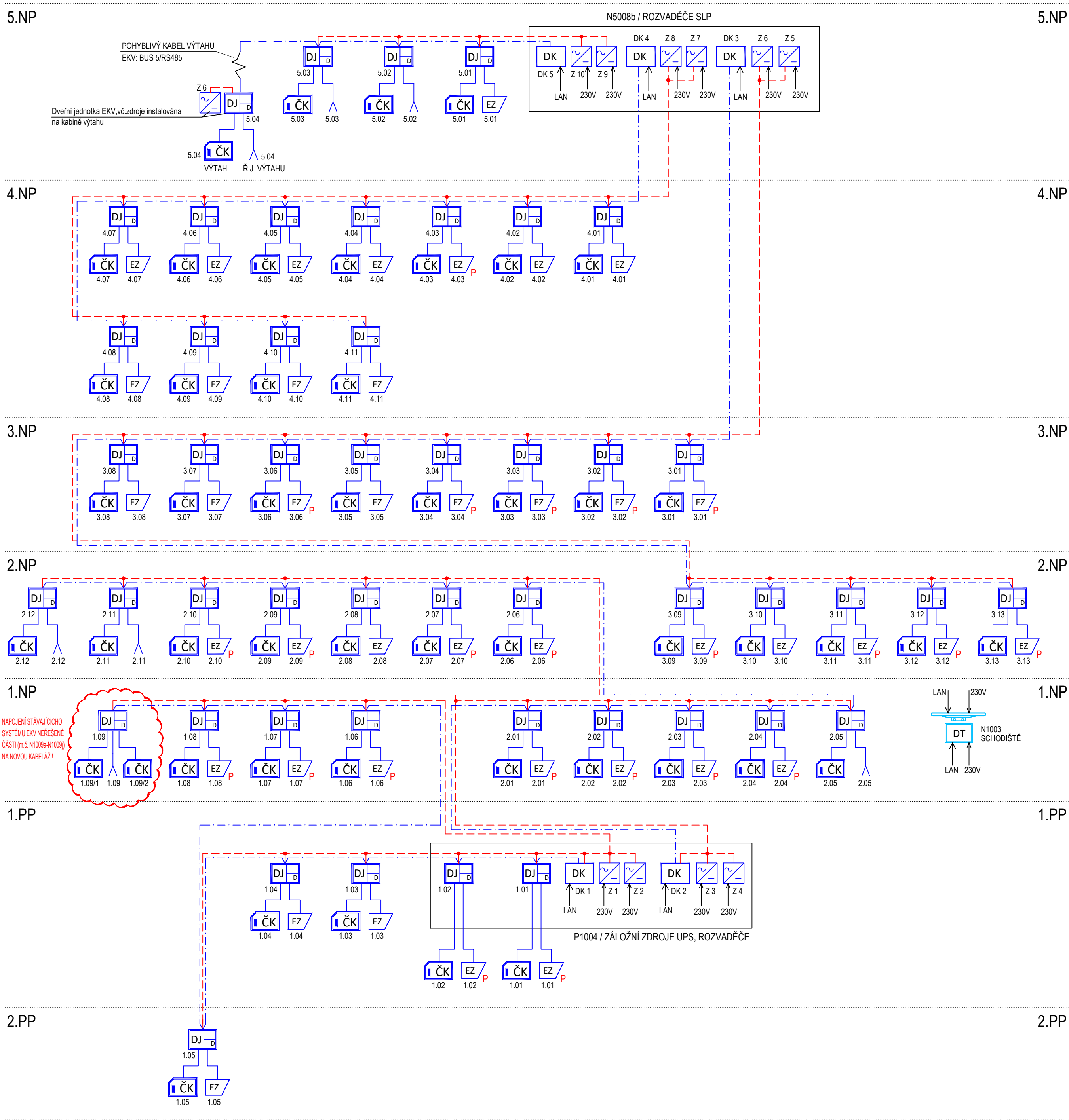


BLOKOVÉ SCHÉMA EKV



LEGENDA PŘÍSTROJŮ– SLP:

PZTS–POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM:

- PZS** ÚSTŘEDNA PZTS S AKU
- EXP** ROZŠÍŘUJÍCÍ MODUL–KONCENTRÁTOR (RIO)
- BP** BEZDRÁTOVÝ PŘÍJÍMAČ (VF RIO)
- OV** OVLÁDACÍ KLÁVESNICE LCD/S DOTYK.DISPLEJEM
- DET** DETEKTOR PIR (POHYBOVÝ)
- TR** DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- ST** DETEKTOR PIR (POHYBOVÝ),STROPNÍ
- MK** MAGNETICKÝ KONTAKT (DRÁTOVÝ/BEZDRÁTOVÝ)
- DZ** DETEKTOR ZAPLAVENÍ (BEZDRÁTOVÝ)
- SL** SIGNALIZAČNÍ LED TABLO
- EXP** MODUL POSILOVACHO ZDROJE V KRYTU S VESTAVĚNÝM KONCENTRÁTOREM, VČ. AKU
- TI** TISŇOVÉ TLAČÍTKO VÝKLOPNÉ (STÁVAJÍCÍ–VRÁTICE)

EKV–ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU:

- ČK** ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH KARET
- DJ** DVEŘNÍ JEDNOTKA EKV
- EZ** EL. OTVÍRAČ/ZÁMEK
- P EZ** EL. OTVÍRAČ/ZÁMEK V PROTIPOŽÁRNÍM PŘEVODNÍKU
- DK** DATOVÝ KONCENTRÁTOR
- ZN** ZÁLOHOVANÝ NAP. ZDROJ,vč.AKU
- OV** KABELOVÝ VÝVOD–OVLÁDÁNÍ

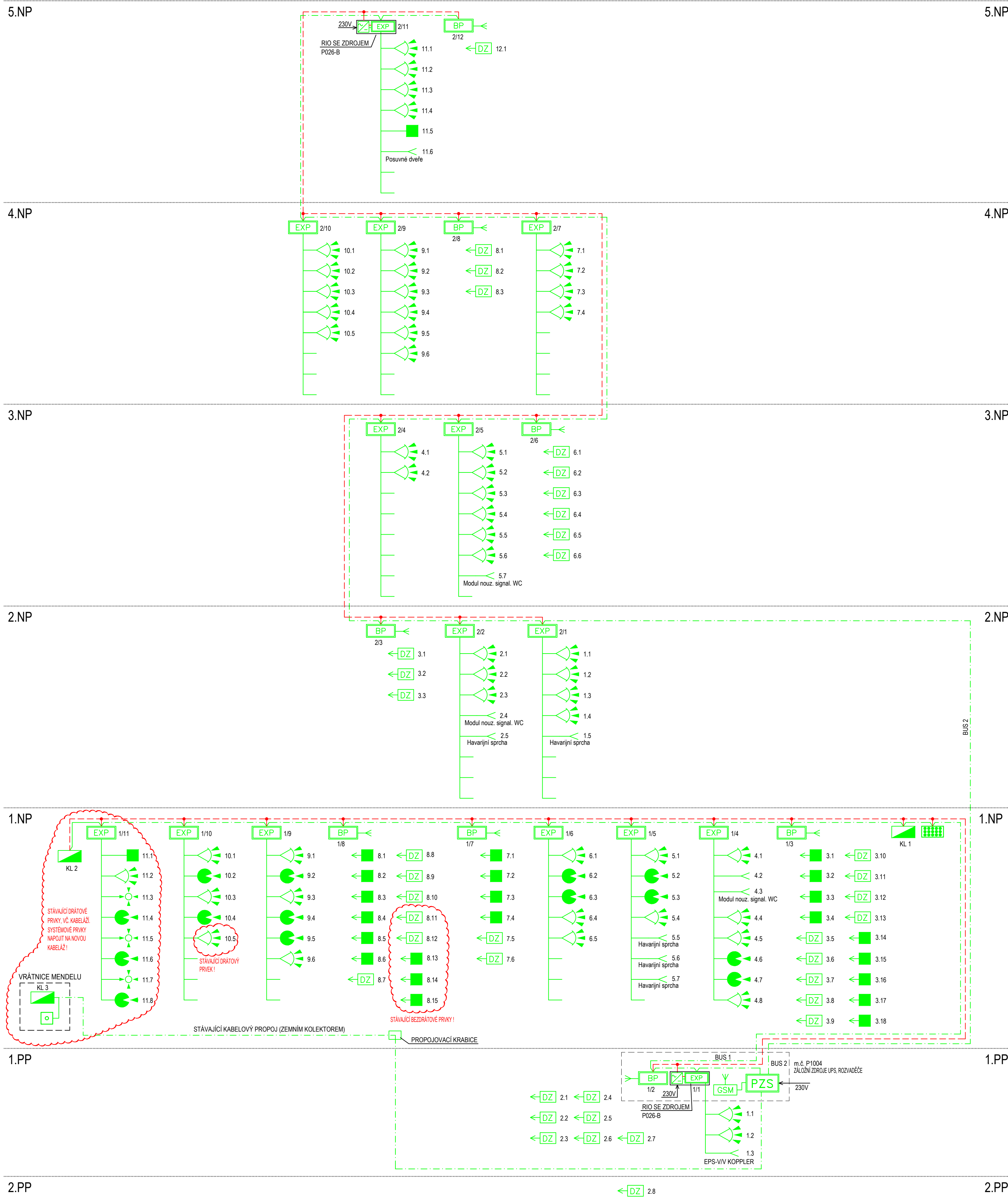
DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM:

- DT** DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
- M** MONITOR NA STĚNĚ+PC V PODHLÉDU

NS–NOUZOVÁ SIGNALIZACE Z WC (IMOBILNÍ):

- TA** SIGNÁLNI TAHOVÉ TLAČÍTKO
- R** RESETOVACÍ TLAČÍTKO (POTVRZOVACÍ)
- SIG** OPTICKO–AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- NZ** NAPÁJECÍ ZDROJ

BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS



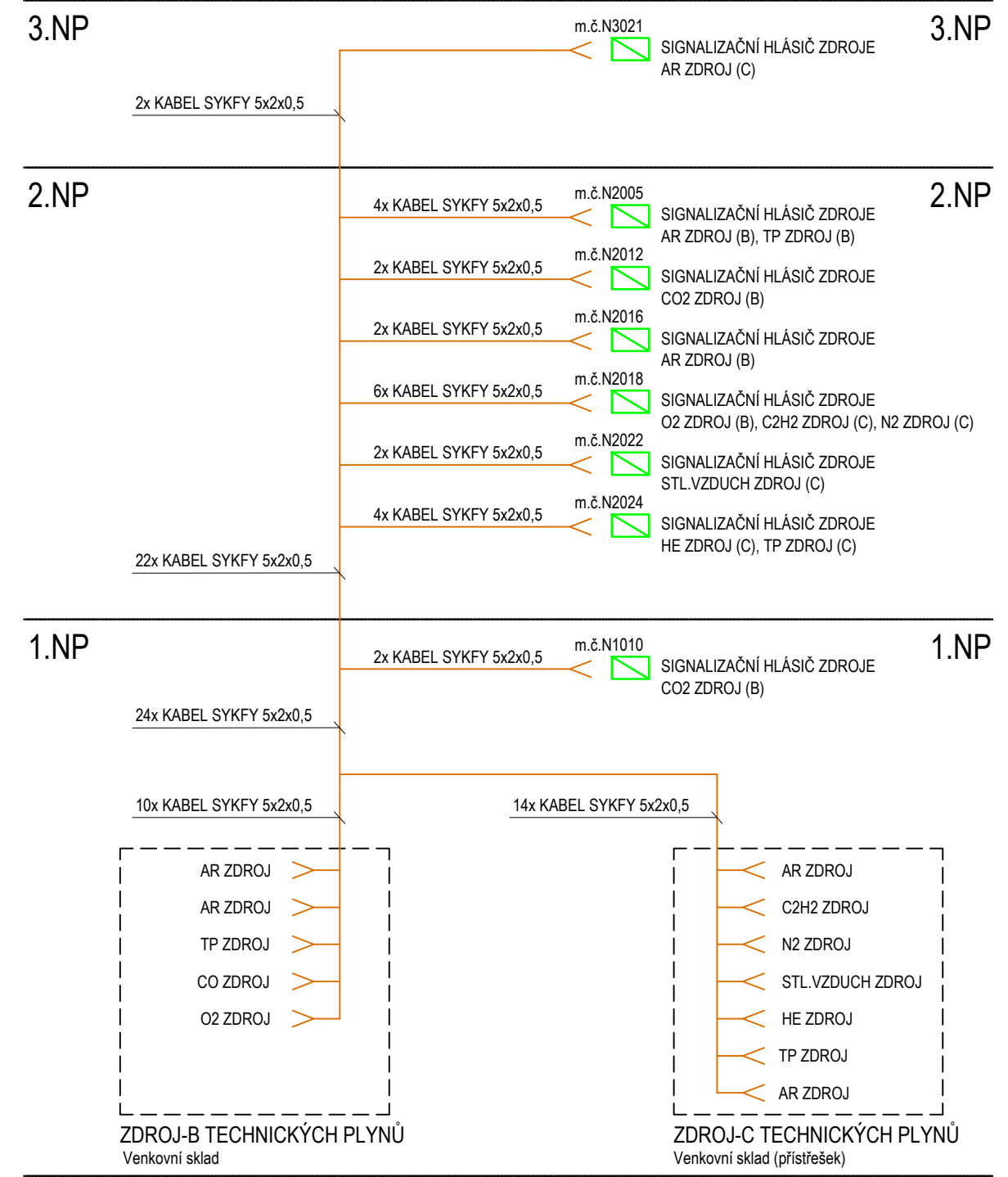
KABELOVÉ TRASY EKV:

- EXP** EKV–BUS/RS485: Kabel FTP, Cat.5e
- EXP** EKV–NAPÁJENÍ EL.ZAMKŮ A DV.JEDNOTEK: Kabel CYKY 4x1,5
- ČK** EKV–ČTEČKA/DV.JEDNOTKA: Kabel FTP, Cat.5e
- EL** EKV–EL.OTVÍRAČ (ZÁMEK)/DV.JEDNOTKA: Kabel CYSY 4x0,75

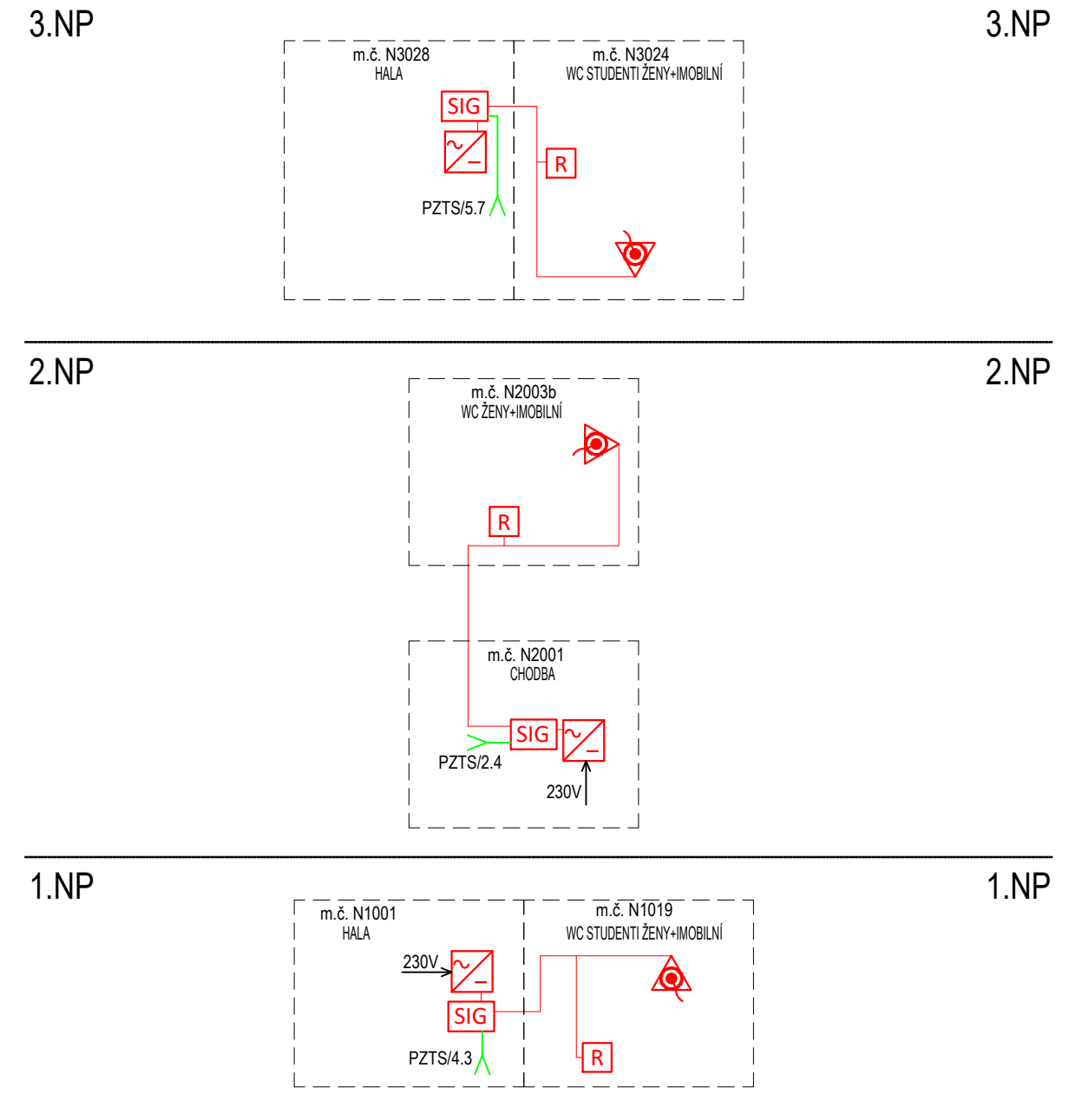
KABELOVÉ TRASY PZTS:

- PZTS** PZTS–BUS/RS485: Kabel FTP, Cat.5e
- PZTS** PZTS–Napájení modulů BUS: Kabel CYSY 2x1,5
- PZTS** PZTS–Detektory: Kabel SYKFY 3x2x0,5

BLOKOVÉ SCHÉMA KABELOVÉ PŘÍPRAVY PRO TECHNICKÉ PLYNY



BLOKOVÉ SCHÉMA NOUZOVÉ SIGNALIZACE Z WC (IMOBILNÍ)



KABELOVÉ TRASY NS:

- NS** Kabel UTP, Cat.6

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA	Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D	
Zpracovatel částí: Ing. Petr Kadlík Horšice 42, 768 13 LITENČICE, tel. 737 774 571 E-mail: p.kadlik@vecom.cz IČ: 05434777	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Tesař	Vypracoval: Ing. Petr Kadlík	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D	Datum: LISTOPAD 2020	Zakázkové číslo: DPS-05-2020	Formát: 10A4
Část PD: Zařízení slaboproudé elektrotechniky	Stupeň: DPS	Číslo přílohy: D.1.7-12	
Příloha: Bloková schémata SLP-EKV,PZTS,TP,NS			