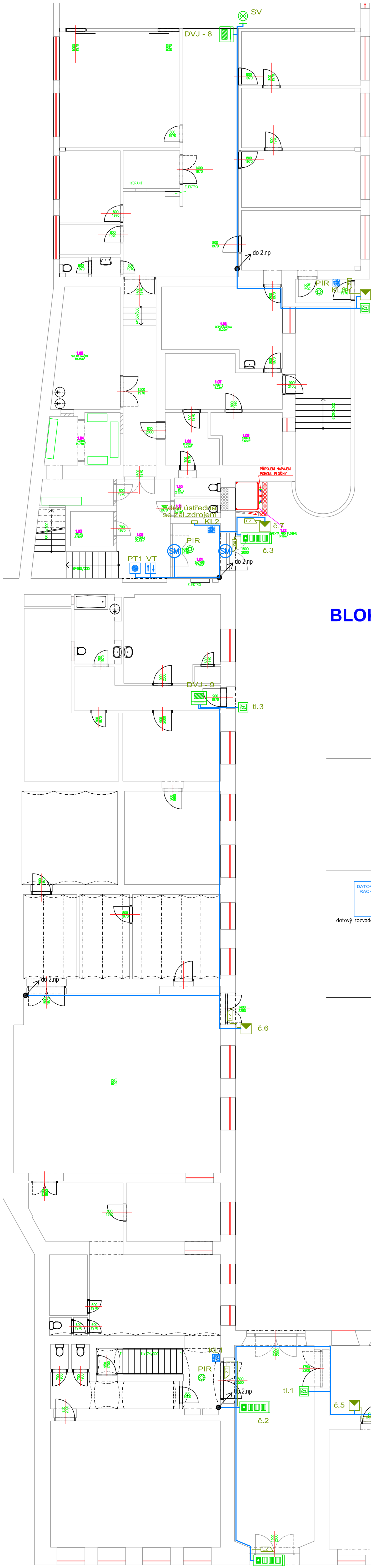
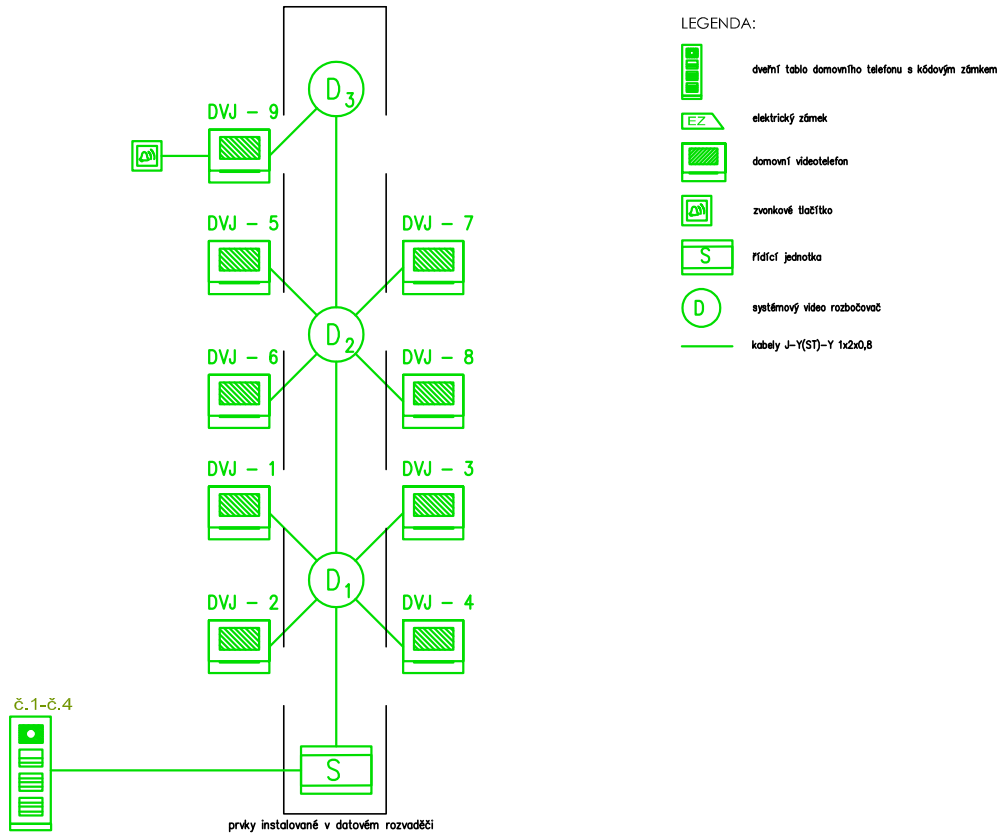


SLABOPROUDÉ ROZVODY 1.NP

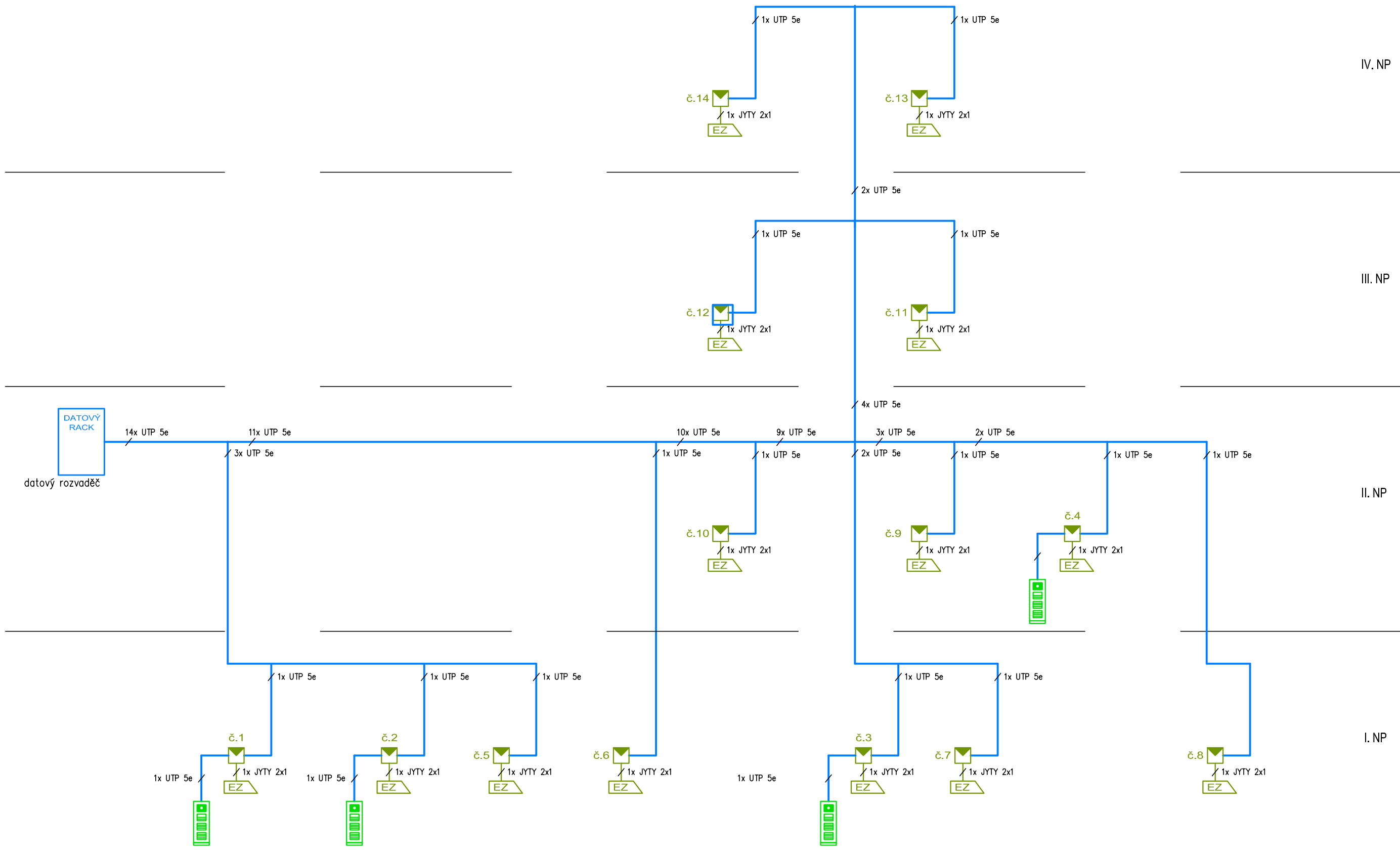


1.NP


BLOKOVÉ SCHÉMA -DOMOVNÍ VIDEOTELEFONY



BLOKOVÉ SCHÉMA - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM



- LEGENDA:
- DWJ - video phone unit
 - D1 - distribution unit
 - S - switch
 - lines - cable routes
 - UTP 5e - access control unit
 - JTY 2x1 - access control unit
 - EZ - access control unit
 - lines - cable routes
 - D1 - distribution unit
 - S - switch
 - lines - cable routes

Vypracoval: ING. Petr Hasenöhrl Místo stavby: T.G.Machyňa 47/20, Svitavy 56802 Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice 53002	Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVORÁK 	
Akce: Gymnázium Svitavy - úpravy objektu po OA	Formát: Datum: 01/2020 Stupeň: DUR+DSP Zakáz. č.: 191101 Měřítko: 1:100	Paré: Č.v. D.1.4.4.03
Objekt: Škola obchodní akademie Svitavy	Vyřes: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÉ ROZVODY 1.NP	