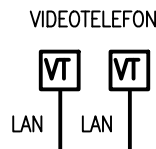
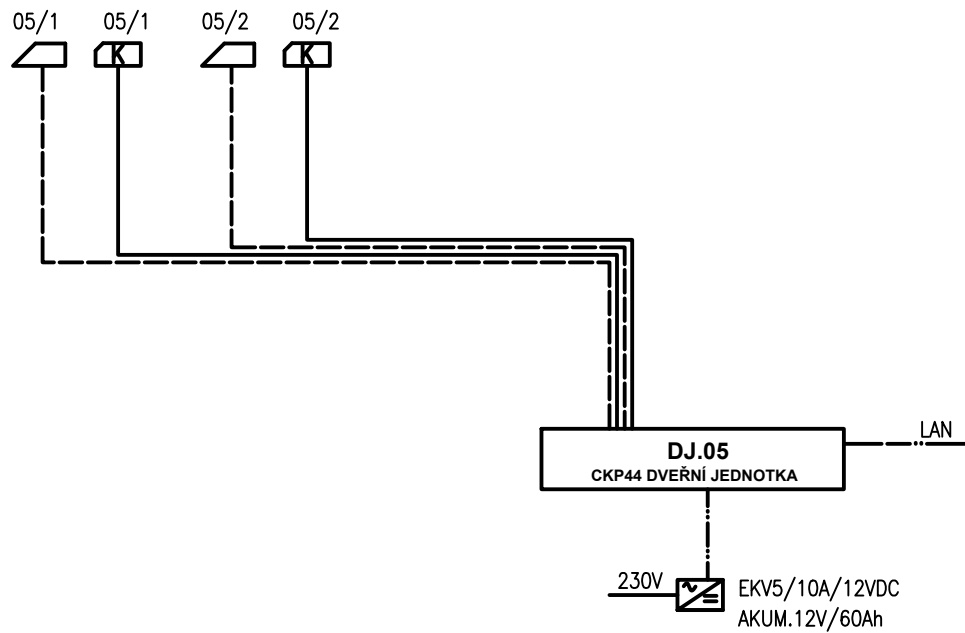


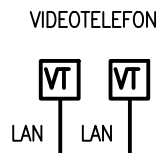
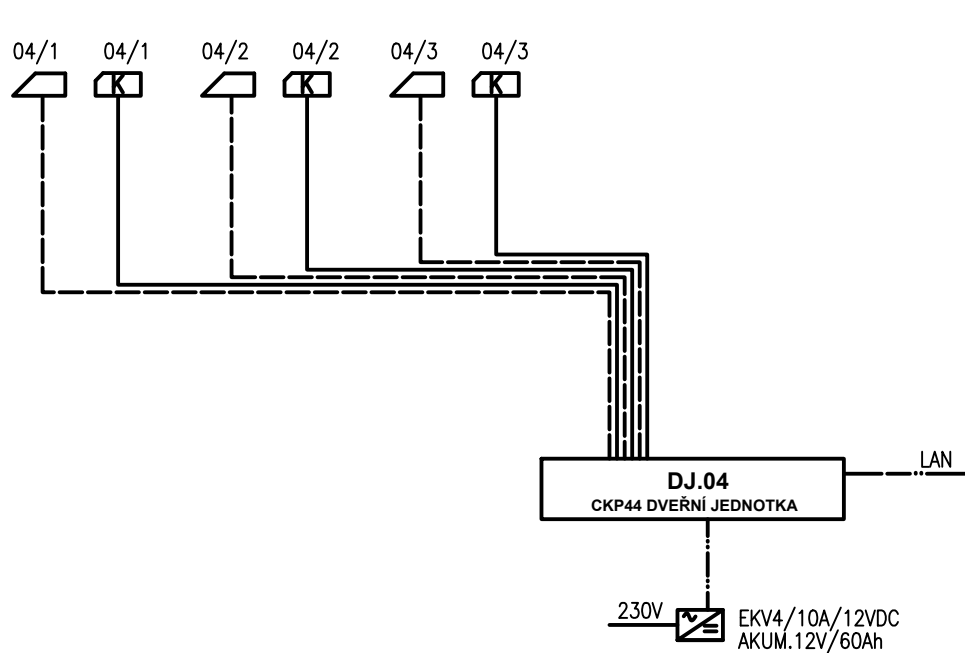
5.NP



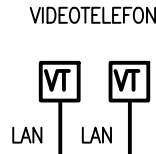
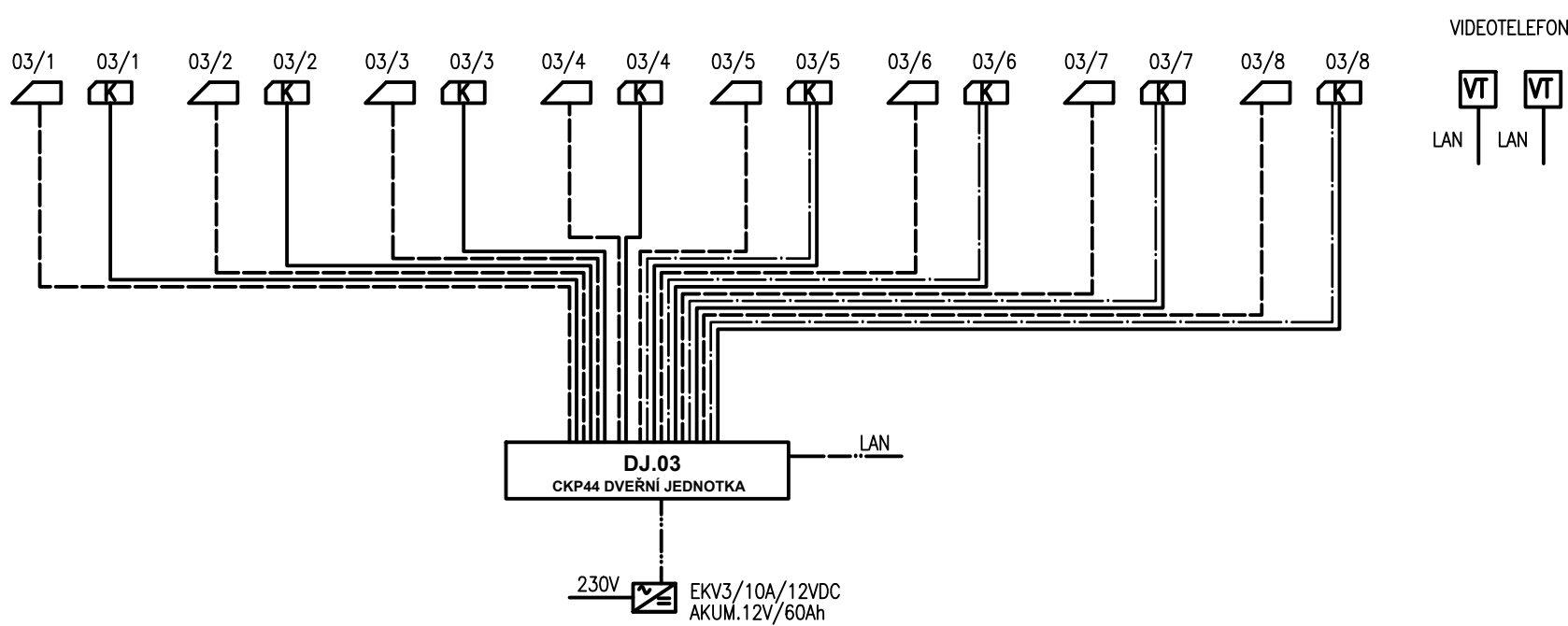
LEGENDA

- ČTEČKA 12VDC/100mA
- CKP44 DVEŘNÍ JEDNOTKA 12VDC/200mA (bez čteček)  
Počet připojitelných čteček – 8  
Počet připojitelných el.zámek – 8  
max. spínaný proud 1A/60V  
LAN, RS485
- EKV ZDROJ EKV – 12VDC/10A
- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 12VDC/600mA, STANDARD (BEZ CERTIFIKACE)
- SAMOUZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE A DVEŘE NA CHŮC
- AV K InF MODUL AUDIO VIDEO IP  
MODUL KLÁVESNICE  
MODUL INFOPANEL
- VT IP VEDEOTELEFON PoE 802.3af
- KABELÁŽ ČTEČKY – FTP CAT.6
- KABELÁŽ ČTEČKY (NAPÁJENÍ 12VDC) – H05W-F 2x1
- KABELÁŽ EL. ZÁMKY (NAPÁJENÍ 12VDC) – H05W-F 2x2,5
- LAN U/UTP CAT.6
- NAPÁJENÍ DVEŘNÍ JEDNOTKY 12VDC – H05W-F 2x2,5

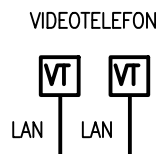
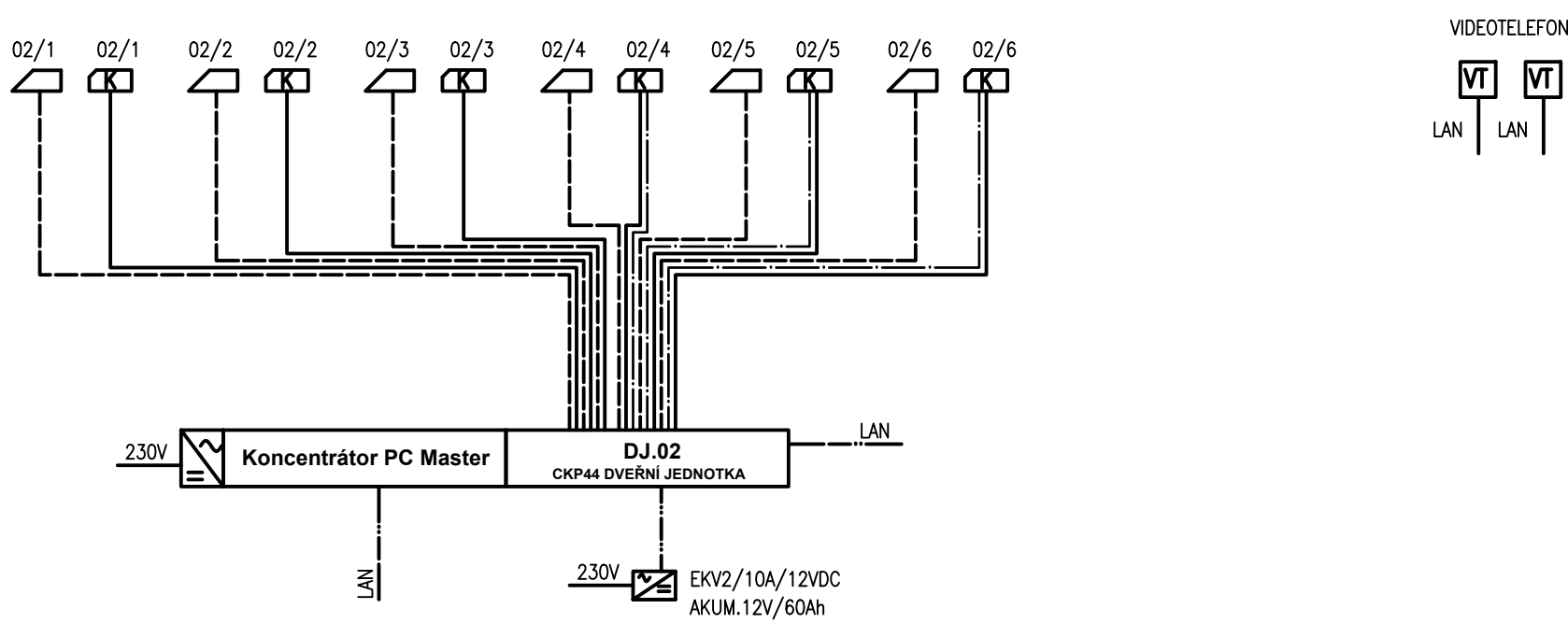
4.NP



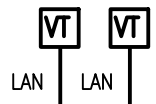
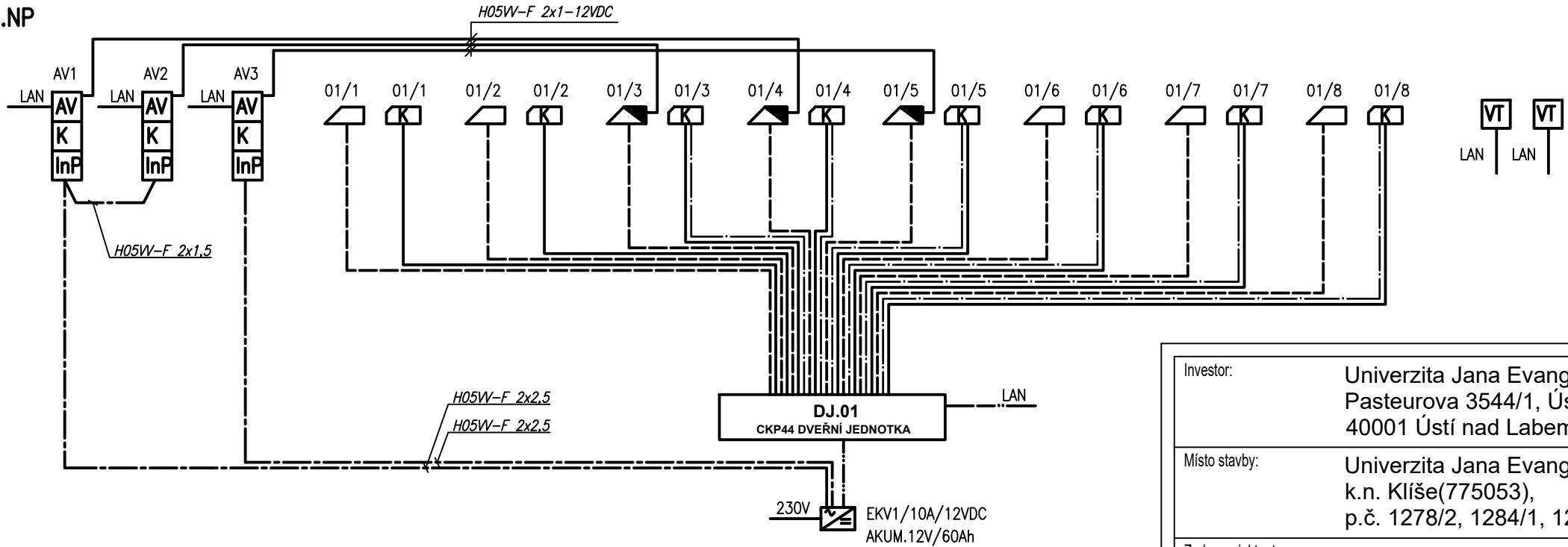
3.NP




2.NP



1.NP



Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem		
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Kliše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Zodp. projektant:	Michal Pipek	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Michal Pipek	Datum:	04/2022
Část:	D.1.4.H ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	Zakázka číslo:	4348
Revize:		00	
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:	Formát:
Obsah:	BLOKOVÉ SCHÉMA KARTOVÉHO SYSTÉMU 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER		Měřítka:
			Číslo výkresu
			D.1.4.h.-29