

BAREVNÉ ZNAČENÍ / TYPY KABELŮ

- UTP/6
- FTP/6
- OPT KABEL 24vl SM
- KABEL VEDENÍ JEDNOTNÉHO ČASU  
PRO 24V PULSNÍ ROZVOD  
DLE POŽADAVKU VÝROBCE

LEGENDA

- DATOVÁ ZÁSUVKA - 2 PORTY
- DATOVÝ VÝVOD - 1 PORT
- DATA RACK  
ROZVODNICE SLB

ROZVÁDĚČ VYBRANÉ TECHNOLOGIE

xxx  
OSTATNÍ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ A REZERVY

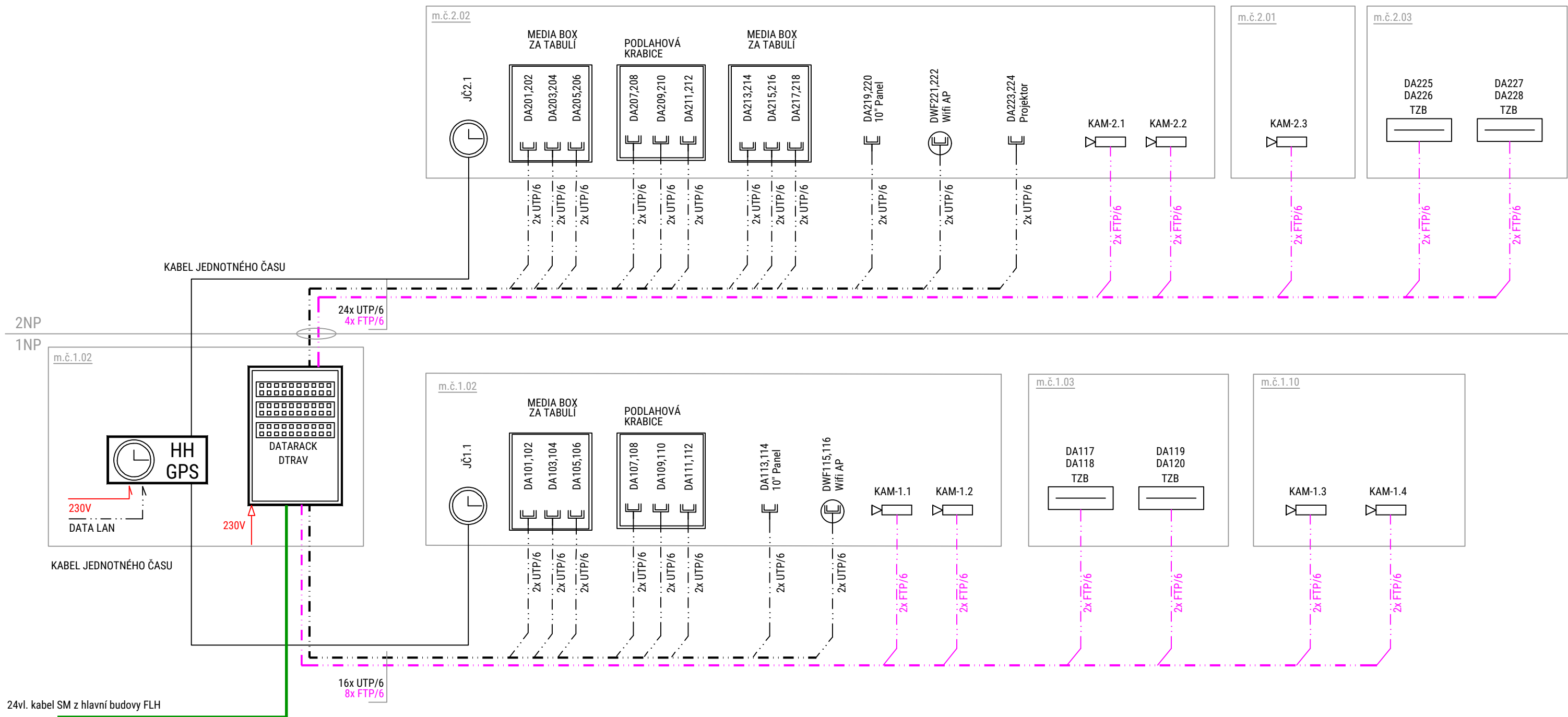
KAMERA



HLAVNÍ HODINY / MATEČNÍ  
VYBAVENO GPS  
min. puls 24V



HODINY JEDNOTNÉHO ČASU  
STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ



PŘIPOJENÍ NA AREÁLOVÉ OPTICKÉ SÍTĚ

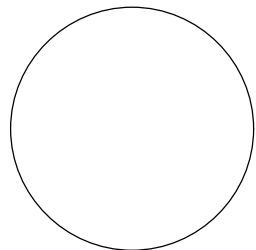
OBEČNĚ K ROZVODŮM:

ROZVODY BUDOU VEDENY V ZEMI V SAMOSTATNÝCH TRUBKÁCH KOPOFLEX,  
PŘÍPADNĚ V NOVĚ INSTALOVANÉM VÍCEKOMOROVÉM MULTIKANÁLU

akce

Česká zemědělská univerzita  
Fakulta lesnická a dřevařská  
Výukový pavilon Lesovna

investor ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol  
místo Areál ČZU - pozemek p.č. 1627/1, k.ú.Suchdol  
stupeň Dokumentace pro provádění stavby



generální projektant autorizace  
část D.1.7 - Vnitřní rozvody slaboproudu  
zpracovatel části Orange projects s.r.o.  
zodpovědný projektant Ivan Novák; TPS/el.z. ČKAIT 0014261  
vypracoval Ivan Novák  
obsah

Blokové schéma DATA/LAN  
slaboproudé rozvody

číslo 301  
datum 05/2025 formát 6 x A4  
měřítko -- paré