

SILNOPROUD

Legenda:

- Dvojzásuvka 230VAC
- Zásuvka 230VAC
- Zásuvka 12V DC
- Kabelový vývod 230/400VAC
- Zemnicí kabel 4mm

- NÁROKY 230VAC
- VŠECHNY NAPÁJECÍ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STENOU FÁZI - OZNAČENA AV
 - NAPÁJECÍ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBIČE NESOUJSEJÍCÍ S AV TECHNIKOU ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČENY M
 - VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PÁRSKOVITĚ Z ROZVADĚČE (TŘEDY PŘÍMO - NE PŘES VYPÍNAČ),

SLABOPROUD

Legenda:

- Dvojzásuvka LAN
- Kabelový vývod LAN

LIŠTA

VEDENÍ CHRÁNIČEK JE IDEOVÉ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPRŘSNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

CHRÁNIČKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJKRATŠÍ A NEPŘÍMĚJŠÍ CESTOU.

NENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY, NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU CHRÁNIČEK BUDE 200mm. V CHRÁNIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ DRÁT VZDY ZAKONČENÝ OKEM.

KT = KABELOVÁ TRASA, VIZ TABULKA TRAS

TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

KT1 - PODLAHOVÁ LIŠTA VEDENÁ OD NÁSTĚNNÉ LIŠTY DO KATEDRY

KT2 - TRASA VEDENÁ OD KATEDRY K REPRODUKTOROVÉ SOUSTAVĚ NA STĚNĚ

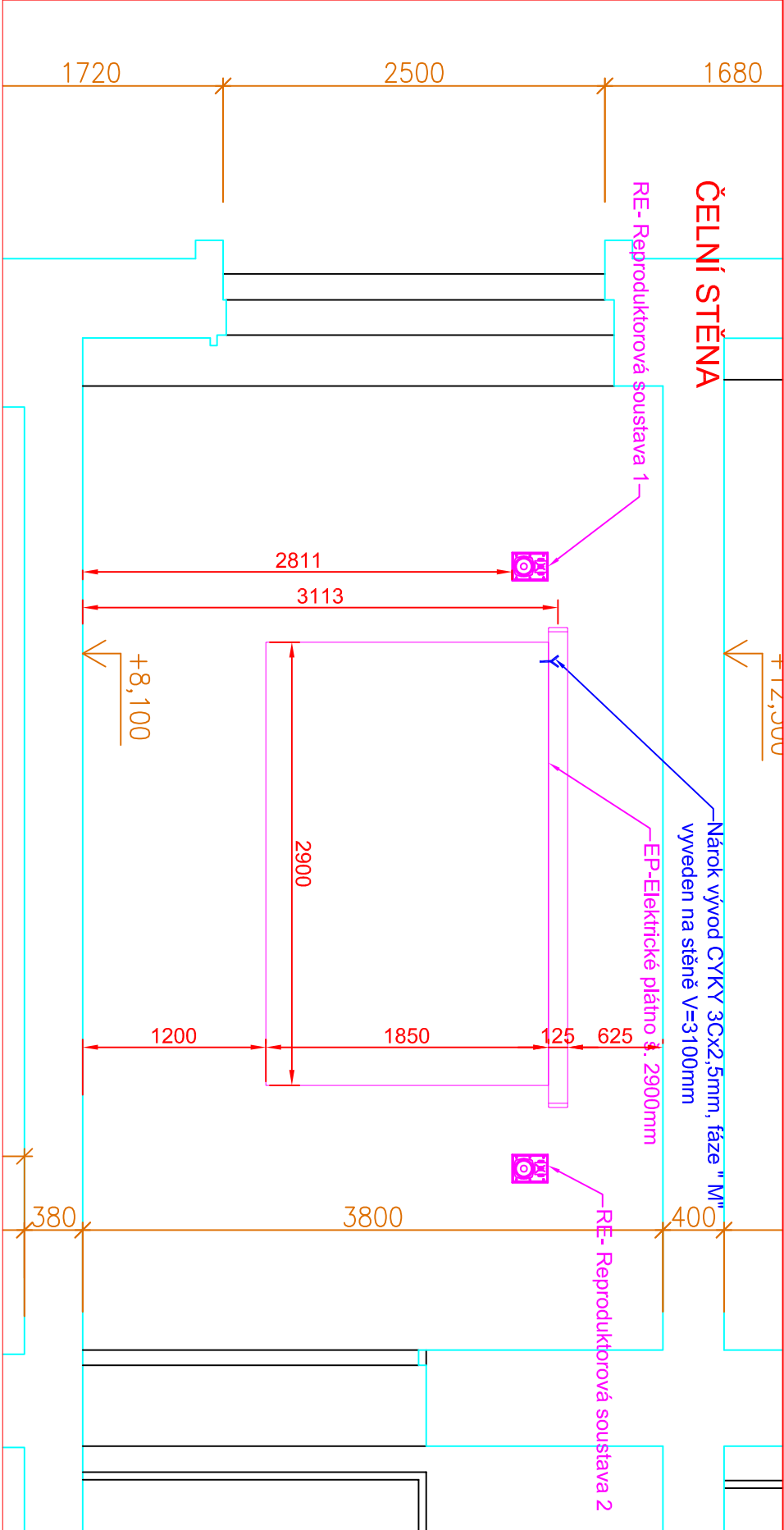
KT3 - TRASA VEDENÁ OD KATEDRY K ELEKTRICKÉMU ROLETOVÉMU PLATNU NA STĚNĚ

KT4 - TRASA VEDENÁ OD KATEDRY K REPRODUKTOROVÉ SOUSTAVĚ NA STĚNĚ

KT5 - TRASA VEDENÁ OD KATEDRY K DATOVÉMU PROJEKTORU

NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDĚ ROZVODY!!!

ODSTUP OD SILNOPROUDÝCH VEDENÍ BUDE MINIMÁLNĚ 15cm!!!



AKCE:		Husitská teologická fakulta Univerzity Karlovy	
		Projektová dokumentace AV techniky	
VYPRACOVAL:		Ing. Václav Jezdlera	
VEDOUcí PROJEKTANT:		Ing. Petr Hudeš	
INVESTOR:		Husitská teologická fakulta Univerzity Karlovy Pacovská 350/4, 140 00 Praha 4	
OBSAH: AV TECHNIKA		PŮDORYS - Ušebna L206	
		Č. VÝKRESU:	
		AV03	

4DESIGN
AM
design@4design.cz
102 00 PRAHA 10, PRAHA 63

Č. PARÉ: