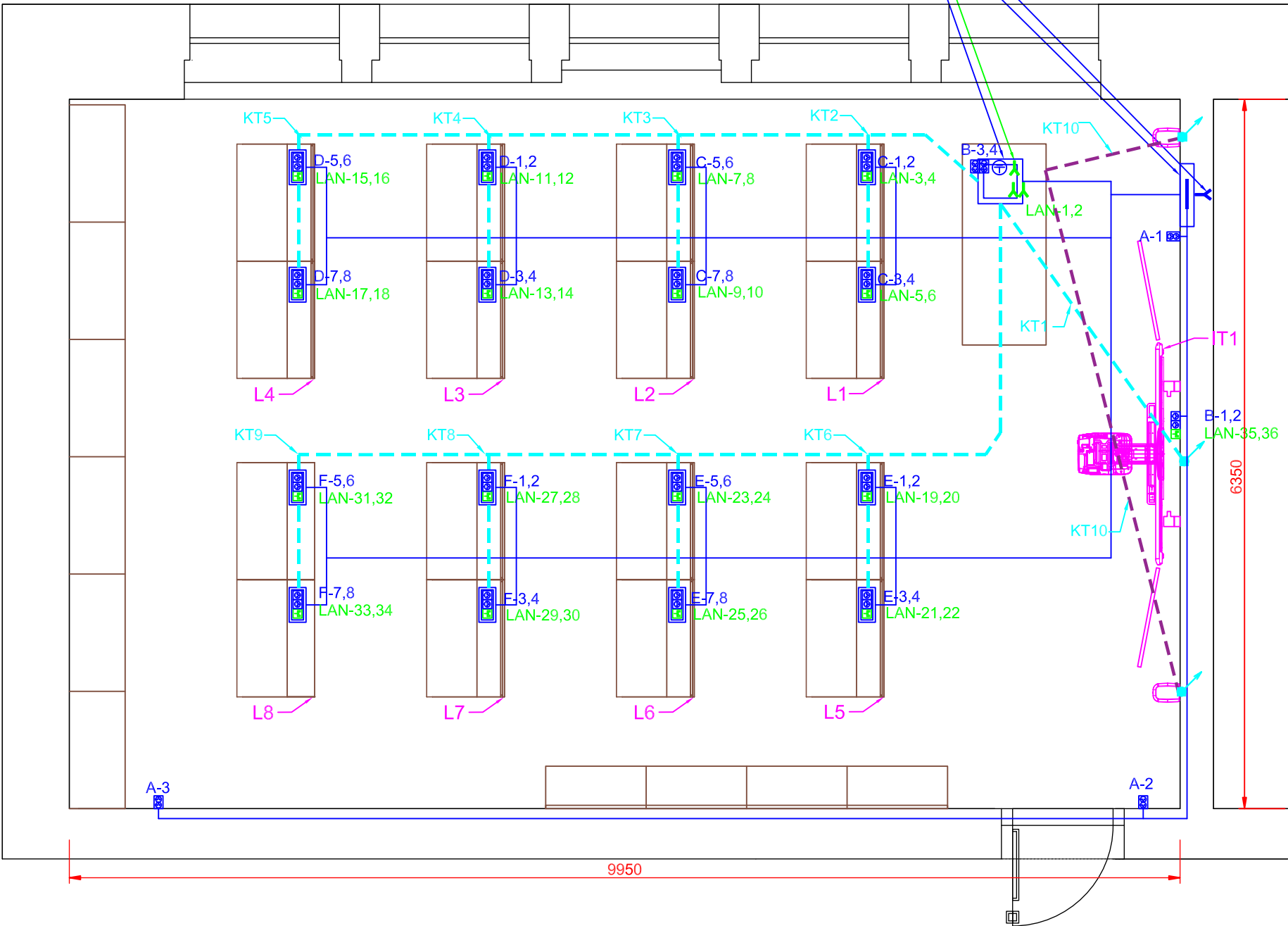


Nárok na přivedení silového přívodu z rozvaděče školy, kabel CYKY-J 5x6mm jištěný 3F 25A jističem s charakteristikou typu C!!!

Podružný silový rozvaděč pro učebnu

Nárok na přivedení LAN přívodu ze serverovny školy!!!

Podlahová krabice pod katedrou, pro zakončení tras a slaboproudu



#### SILNOPROUD

##### Legenda:

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

#### NÁROKY 230VAC

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

KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAZE, STĚNÁCH A STROPU

#### SLABOPROUD

##### Legenda:

- Dvojzásuvka LAN
- Kabelový vývod LAN

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

**CHRÁNIČKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJKRATŠÍ A NEJPŘÍMĚJŠÍ CESTOU.**

NEJENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY. NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU CHRÁNIČEK BUDE 200mm. V CHRÁNIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTAHOVACÍ DRÁT VŽDY ZAKONČENÝ OKEM.

KT = KABELOVÁ TRASA, VIZ TABULKA TRAS

#### TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

KT1 - 3x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO 2xKPR68 VE STĚNĚ ZA INTERAKTIVNÍ TABULÍ A 1x DOK KU68 PRO DATOVOU ZÁSUVKU. 2x CHRÁNIČKA VEDENA SKRZE KO100 U PODLAHY.

KT2 - 2x CHRÁNIČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO PODLAHOVÉ KRABICE POD SESTAVOU LAVIC L1 (CHRÁNIČKA PRO AV A DATA)

KT3 - 2x CHRÁNIČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO PODLAHOVÉ KRABICE POD SESTAVOU LAVIC L2 (CHRÁNIČKA PRO AV A DATA)

KT4 - 2x CHRÁNIČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO PODLAHOVÉ KRABICE POD SESTAVOU LAVIC L3 (CHRÁNIČKA PRO AV A DATA)

KT5 - 2x CHRÁNIČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO PODLAHOVÉ KRABICE POD SESTAVOU LAVIC L4 (CHRÁNIČKA PRO AV A DATA)

KT6 - 2x CHRÁNIČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO PODLAHOVÉ KRABICE POD SESTAVOU LAVIC L5 (CHRÁNIČKA PRO AV A DATA)

KT7 - 2x CHRÁNIČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO PODLAHOVÉ KRABICE POD SESTAVOU LAVIC L6 (CHRÁNIČKA PRO AV A DATA)

KT8 - 2x CHRÁNIČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO PODLAHOVÉ KRABICE POD SESTAVOU LAVIC L7 (CHRÁNIČKA PRO AV A DATA)

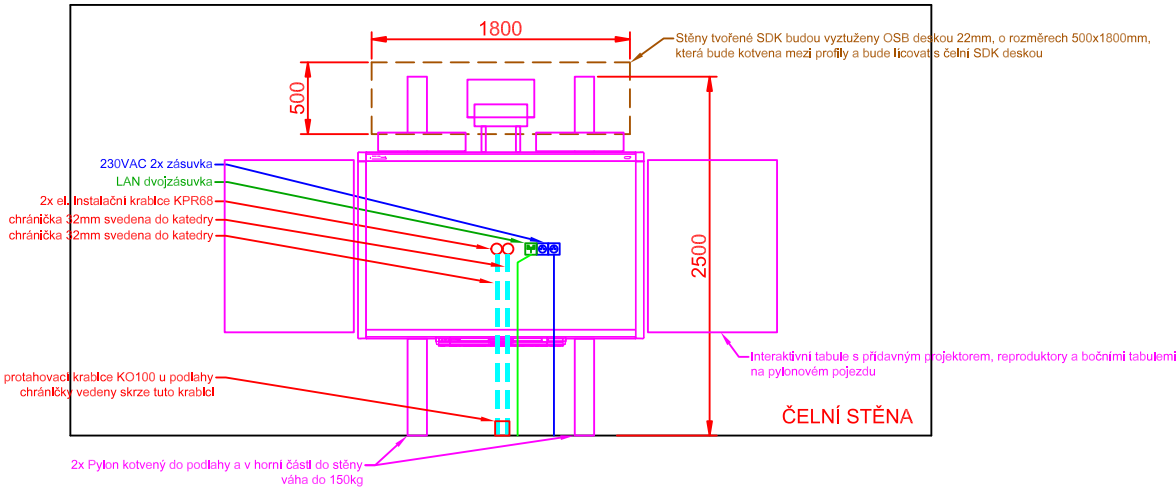
KT9 - 2x CHRÁNIČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO PODLAHOVÉ KRABICE POD SESTAVOU LAVIC L8 (CHRÁNIČKA PRO AV A DATA)

KT9 - 1x CHRÁNIČKA Ø16mm VEDENÁ ZE ZESILOVAČE V KATEDŘE DO REPRODUKTORU NA STĚNĚ SKRZE KO100 U PODLAHY

NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!!


ODSTUP OD SILNOPROUDÝCH VEDENÍ BUDE MINIMÁLNĚ 15cm!!!

#### Stavební příprava pro smartboard na pylonovém pojezdu



Nárokujeme po investorech (škole) dotažení nového silového přívodu do podružného rozvaděče v učebně (kabel CYKY-J 5x6mm, jištěný 3F 25A jističem s charakteristikou C

Nárokujeme po investorech (škole) dotažení 2x LAN přívodu ze serverovny do prostoru katedry v učebně!

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 652 962, 777 290 173 e-mail: kapteller@kapteller.cz web: www.kapteller.cz</div>	
Ing. Jaroslav Havlíček	Lucie Pičková	Ing. Lenka Kosnarová		
stavba:			formát	A4 x 2
Základní umělecká škola T.G. Masaryka nám. T.G. Masaryka 1626/7, 430 01 Chomutov			číslo zakázky	
			stupeň dokumentace	DVD
objekt:			datum 1. vydání	03/2017
profese: UČEBNA PRO VÝUKU HUDEBNÍ VÝCHOVY			měřitko	
obsah:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
ROZVRŽENÍ SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A TRAS				
název díl.souboru:	datum revize:	číslo revize:	2	