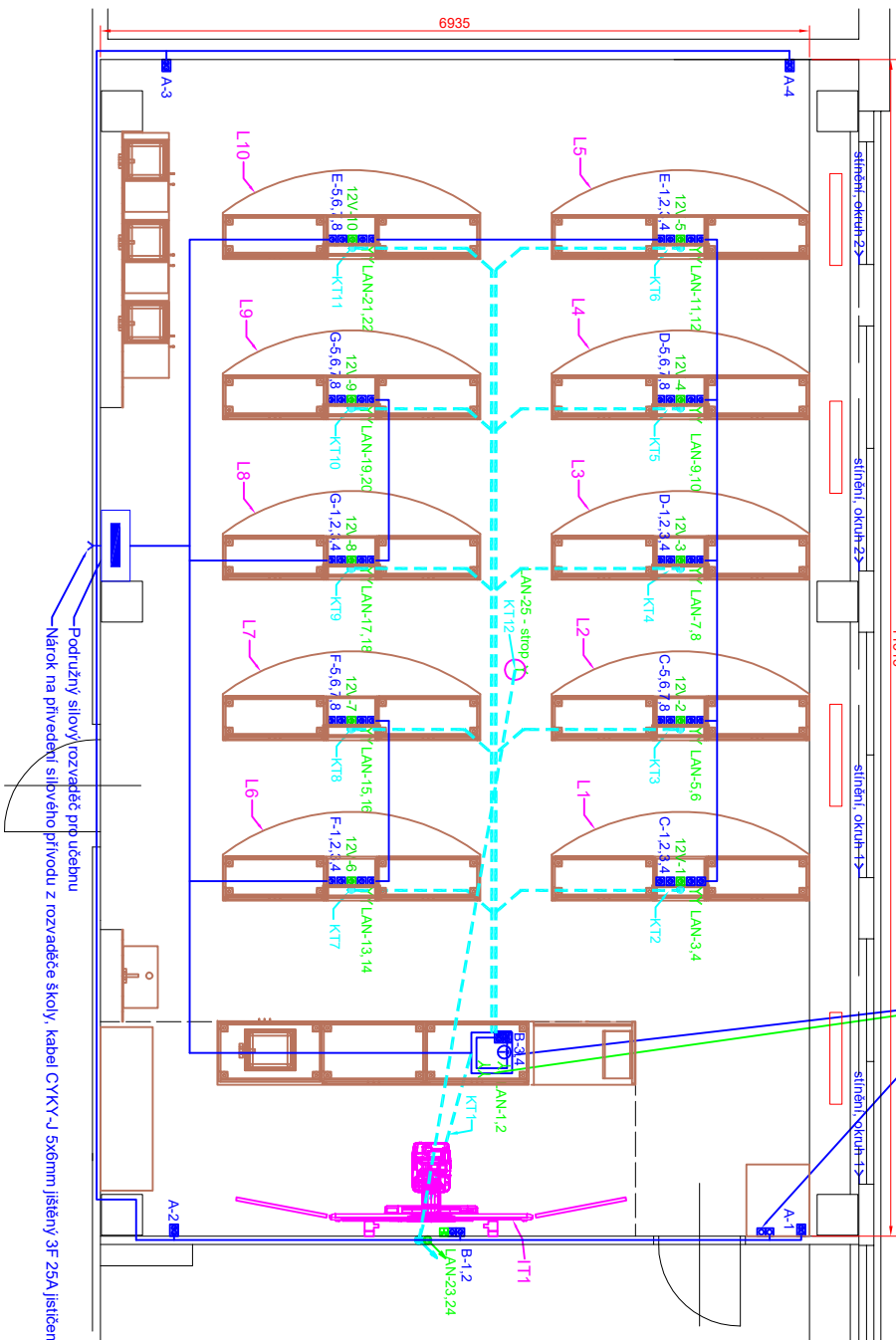
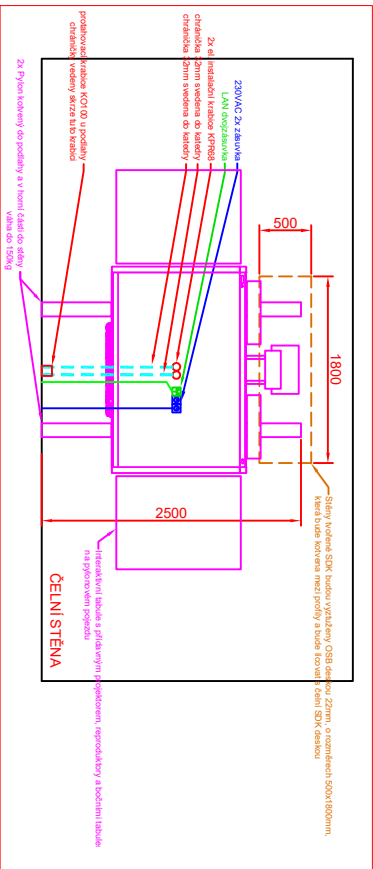


2x dvojitáčko pro ovládání 2 okružní stínicí techniky
Nárok na přívod LAN přívodu ze severových skoly!!!
Podlahová krabice pod katedrou, pro zakončení tras a slaboproudu
11515



Podružný silový rozváděč pro učebnu
Nárok na přívod silového přívodu z rozváděče školy, kabel CYKY-J 5x6mm jističový 3F 25A jističem s charakteristikou typu C!



Nakoupeno po investici (škola) dodání 2x LAN přívodu ze severových skoly!!!

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KRESIL	JINÉ ZPRACOVATEL
ING. Jozsef Antonín Turák, DIS. CTS	ING. Jozsef Antonín Turák, DIS. CTS		
INVESTOR:	ZŠ Mošt, Okružní 125/8, 434 01 Mošt		
AKCE:	OBEC : Mošt		
REKONSTRUKCE UČEBNY PRO VÝUKU FYZIKY A CHEMIE			
OBŠAH :	OBŠAH :		
ROZVRŽENÍ SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A TRAS			

Legenda:	
■ Dvojčárka 230V/AC	
■ Záruka 230V/AC	
■ Záruka 12V DC	
● Kabelový vývod 230/450V/AC	
● Zemědělní kabel	
NÁROK 230V/AC	
1. VŠECHNY VÝKONY OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENÝ NA STĚNU FÁZI - OZNAČENA AV	
2. NÁROK OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBITEL NESAHOVÁJÍCÍ 5 W AV TECHNIKOU	
ZAPOJENÝ NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČEN M	
3. VŠECHNY NÁROK 230V/AC JSOU NÁROKOVÁNY PÁRKOVÝMI Z ROZVÁDĚČE (TĚDY PŘÍKRO - NE PŘES VÝHRAŤ).	

Legenda:	
■ Dvojčárka LAN	
■ Kabelový vývod LAN	

VERŠNÍ OKRAJČÍK JE IČOČÍ. JEJICH PŘESNÉ VYVEDENÍ BUDE UPOŘÁDÁNO PŘI REKONSTRUKCI A VYVEDENÍ STAVBY STAVBY KONSTRUKCE CHRAŇKOVÝ BUDOVY REALIZOVANÝ SOUČASNĚ A NEPŘÍMĚJÍ CESTOU KĚM NITĚ DOPODROBNĚJÍ KOLÍK NÁVRYH - NEJENŠÍ POKROČILÝ OHYB CHRAŇKOVÝ BUDE 200mm V CHRAŇKOVÝCH BUDE ZALOŽEN PROTAVOČNÍ DRÁŽKY ZAKONČENÝ OKRAJ	
KT = KABELOVÁ TRASA, VIZ TABULKA TRAS	
TABULKA NÁROKOVÝCH KABELOVÝCH TRAS	
KT1 - 3x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO ZÁKROBU VE STĚNĚ ZA INTERAKTIVNÍ TABULI A 1x DOK KUBA PRO DATOVOU ZÁKLADNU	
KT2 - 2x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STŘEDU LAVICE L1 (1x OKRAJČÍK PRO AV, 1x PRO DATU)	
KT3 - 2x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STŘEDU LAVICE L2 (1x OKRAJČÍK PRO AV, 1x PRO DATU)	
KT4 - 2x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STŘEDU LAVICE L3 (1x OKRAJČÍK PRO AV, 1x PRO DATU)	
KT5 - 2x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STŘEDU LAVICE L4 (1x OKRAJČÍK PRO AV, 1x PRO DATU)	
KT6 - 2x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STŘEDU LAVICE L5 (1x OKRAJČÍK PRO AV, 1x PRO DATU)	
KT7 - 2x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STŘEDU LAVICE L6 (1x OKRAJČÍK PRO AV, 1x PRO DATU)	
KT8 - 2x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STŘEDU LAVICE L7 (1x OKRAJČÍK PRO AV, 1x PRO DATU)	
KT9 - 2x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STŘEDU LAVICE L8 (1x OKRAJČÍK PRO AV, 1x PRO DATU)	
KT10 - 2x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STŘEDU LAVICE L9 (1x OKRAJČÍK PRO AV, 1x PRO DATU)	
KT11 - 2x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STŘEDU LAVICE L10 (1x OKRAJČÍK PRO AV, 1x PRO DATU)	
KT12 - 1x OKRAJČÍK 0,32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STŘEDU STROPU V MÍSTNOSTI (URČENO PRO DATU)	
NEJEDNÁ SE O TRASU PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!! ODSTUP OD SILNOPROUDÝCH VEDENÍ BUDE MINIMÁLNĚ 150mm!!!	
SILOVÉ VÝKONY PRO STÍNICÍ TECHNIKU BUDOV ZAKONČENÝ V ZÁKLADNÍCH NÁSTAVNICÍCH KRABICÍCH VE ŠTĚPĚ OKNA.	