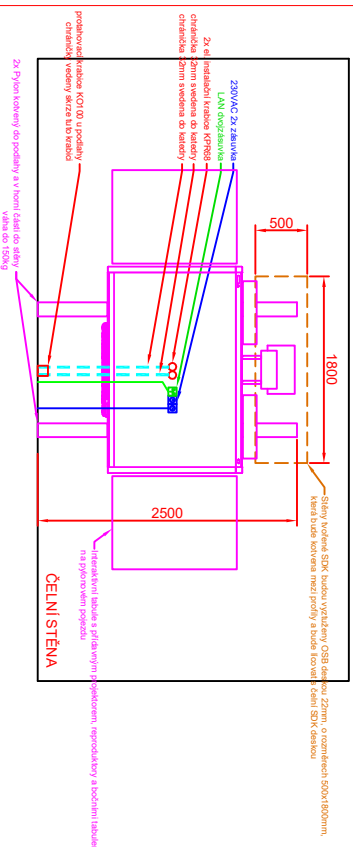


Podlahová krabice pod katedrou, pro zakončení tras a slaboproud  
Nárok na přívod LAN přívodu ze serverovny školy!!!  
Podružný silový rozvaděč pro učebnu  
Nárok na přívod silového přívodu z rozvaděče školy, kabel CYKY-J 5x6mm jističný 3F 25A jističem s charakteristikou typu CiiI  
2x dvojitá tlačítka pro ovládání 2 okružní stínící techniky



- Legenda:
- Drozdávka 230VAC
  - Zábudka 230VAC
  - Kabelový vývod 230/400VAC
  - Zemnicí kabel 4mm

- NÁROK 230VAC
- VŠECHNY NÁROČNÉ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZABOŘEN NA STĚNU FÁZI - OZNAČEN AV
  - NÁROČNÉ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A PAŇŠI SPOTŘEBICE NESOUVISÍCÍ S AV TECHNIKOU ZABOŘEN NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČEN M
  - VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROČNĚ PŘIPRAVENÉ Z ROZVADĚČE (TŘED PŘÍPOJ - NE PŘES VÝHRAČ).

KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAŽÍ, STĚNÁCH A STŘEDU

- Legenda:
- Drozdávka LAN
  - Kabelový vývod LAN

VEDENÍ CHYBÁČEK JE DOPADNĚ JEJICH PŘESNĚ VEDENÍ BUDE UVEDENO  
PŘI BEZUZPOJNÉHO SVĚTELNÉHO STAVU STAVĚNÍHO KONSTRUKCE  
CHYBÁČEK BUDOU REALIZOVANY CO NEJRYCHLEJI A NEPŘÍMĚJŠÍ CESTOU  
KAM JINÉ DOPADNĚ KOLMÉ SÁHATY - NEJENŠÍ PŮL OČER OKRUHU  
CHYBÁČEK BUDE 200mm V CHYBÁČKÁCH BUDE ZALOŽEN PRO AVDOK  
DRÁT VÝVOD ZAKONČENÝ OKEN

KT - KABELOVÁ TRASA, VIZ TABULKA TRAS

#### TABULKA NÁROČNÝCH KABELOVÝCH TRAS

KT1 - 3x CHYBÁČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRAVICE POD KATEDROU DO ZAKRPH  
VE STĚNĚ ZA INTERAKTIVNÍ TABULI A 1x DOK KUBH PRO DATOVOU ZÁSTAVKY - 2x CHYBÁČKA  
VEDENÁ SKRZ KO100 U PODLAHY  
KT2 - 1x CHYBÁČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRAVICE POD KATEDROU DO STŘEDU  
LAJICE L1 (PRO DATA)  
KT3 - 1x CHYBÁČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRAVICE POD KATEDROU DO STŘEDU  
LAJICE L2 (PRO DATA)  
KT4 - 1x CHYBÁČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRAVICE POD KATEDROU DO STŘEDU  
LAJICE L3 (PRO DATA)  
KT5 - 1x CHYBÁČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRAVICE POD KATEDROU DO STŘEDU  
LAJICE L4 (PRO DATA)  
KT6 - 1x CHYBÁČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRAVICE POD KATEDROU DO STŘEDU  
LAJICE L5 (PRO DATA)  
KT7 - 1x CHYBÁČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRAVICE POD KATEDROU DO STŘEDU  
LAJICE L6 (PRO DATA)  
KT8 - 1x CHYBÁČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRAVICE POD KATEDROU DO STŘEDU  
LAJICE L7 (PRO DATA)  
KT9 - 1x CHYBÁČKA Ø40mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRAVICE POD KATEDROU DO STŘEDU  
LAJICE L8 (PRO DATA)

NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!!  
ODSTUP OD SILNOPROUDÝCH VEDENÍ BUDE MINIMÁLNĚ 15cm!!!  
SILOVÉ VÝVODY PRO STÍNÍCÍ TECHNIKU BUDOU ZAKONČENY V ZÁPUSTNÍCH INSTALACÍCH  
KRAVICÍCH VE SPRAVNÉ OKNA

Návrhujeme po investitorovi (škola) odhadem 2x LAN přívodu ze serverovny do presovni katedry v učebně

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KRESIL
ING. Jozsef Kovács	Antonián Turák, DIS, CTS	Antonián Turák, DIS, CTS
INVESTOR:	Základní škola Most, Okružní 1235/8, 434 01 Most	
AKCE:	REKONSTRUKCE ODBORNÉ UČEBNÍ PŘÍRODNÍCH VED Č.207	
OBJEKT:	Základní škola Most, Okružní 1235/8, 434 01 Most	
OBSTAV :	VÝKRES ČÍSLO : 2	
ROZPOČET :	VÝKRES ČÍSLO : 2	