

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 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 PAPRSKOVITĚ Z ROZVADĚČE (TEDY PŘÍMO - NE PŘES VYPÍNAČ),

KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAZE, STĚNÁCH A STROPU

SLABOPROUD

Legenda:

- Dvojzásuvka LAN
- Kabelový vývod LAN

KABELOVÁ TRASA SLABOPROUDU V PODLAZE, STĚNÁCH A STROPU

KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ V PODLAZE A ZDECH
VEDENÍ CHRÁŇČEK JE IDEOVÉ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO
PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
CHRÁŇČKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJKRATŠÍ A NEJP. ŘÍMĚJŠÍ CESTOU.
NEHŮJ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY. NEJMENŠÍ POLOMĚR OHTYBU
CHRÁŇČEK BUDE 200mm. V CHRÁŇČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ
DRÁT VŽDY ZAKONČENÝ OKEM.
KT = KABELOVÁ TRASA, VIZ TABULKA TRAS

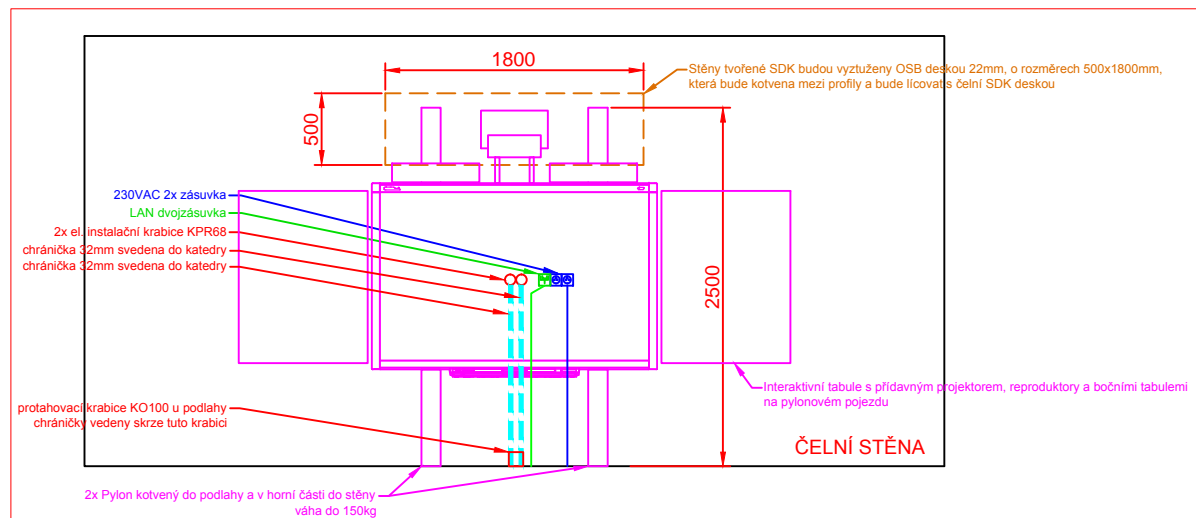
TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

- KT1 - 3x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO 2xKPR68 VE STĚNĚ ZA INTERAKTIVNÍ TABULÍ A 1x DOK KU68 PRO DATOVOU ZÁSUVKY.
- KT2 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L1
- KT3 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L2
- KT4 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L3
- KT5 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L4
- KT6 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L5
- KT7 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L6
- KT8 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L7
- KT9 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L8
- KT10 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L9
- KT11 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L10
- KT12 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L11
- KT13 - 1x CHRÁŇČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY LAVICE L12
- KT14 - 1x CHRÁŇČKA Ø16mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K AP NA STROPĚ

NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!!
ODSTUP OD SILNOPROUDÝCH VEDENÍ BUDE MINIMÁLNĚ 15cm!!!
SÍLOVÉ VÝVODY PRO STÍNÍCÍ TECHNIKU BUDOU ZAKONČENY V ZÁPUSTNÝCH INSTALAČNÍCH
KRABICÍCH VE ŠPATELĚ OKNA.

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

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



VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	IMP engineering s.r.o. Blatupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1 IČ:25490524 DIČ:CZ225490524 e-mail:info@impmoet.cz tel. +420 603 830 814	
ING. Jaroslav Havlíček	Antonín Turek, DiS, CTS	Antonín Turek, DiS, CTS		
INVESTOR:			ZAKÁZKA Č. :	
ZŠ Most, Obránců míru 2944, 434 01 Most			ARCH. Č. :	KOPIE :
KRAJ :	ÚSTECKÝ	OBEC :	Most	FORMÁT : 2xA4
AKCE:			DATUM : 12/2016	STUPEŇ : DVD
REKONSTRUKCE UČEBNY PRO VÝUKU PŘÍRODNÍCH VĚD			MEŘITKO :	
			OBJEKT:	stavební část
OBSAH :			VÝKRES ČÍSLO : 2	
ROZVRŽENÍ SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A TRAS				