

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 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 PRO AV, VEDENÁ V PODLAZE A ZDECH

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

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

NENÍ 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 ZÁSUVKY. 2x CHRÁNIČKA VEDENÁ SKRZE KO100 U PODLAHY.

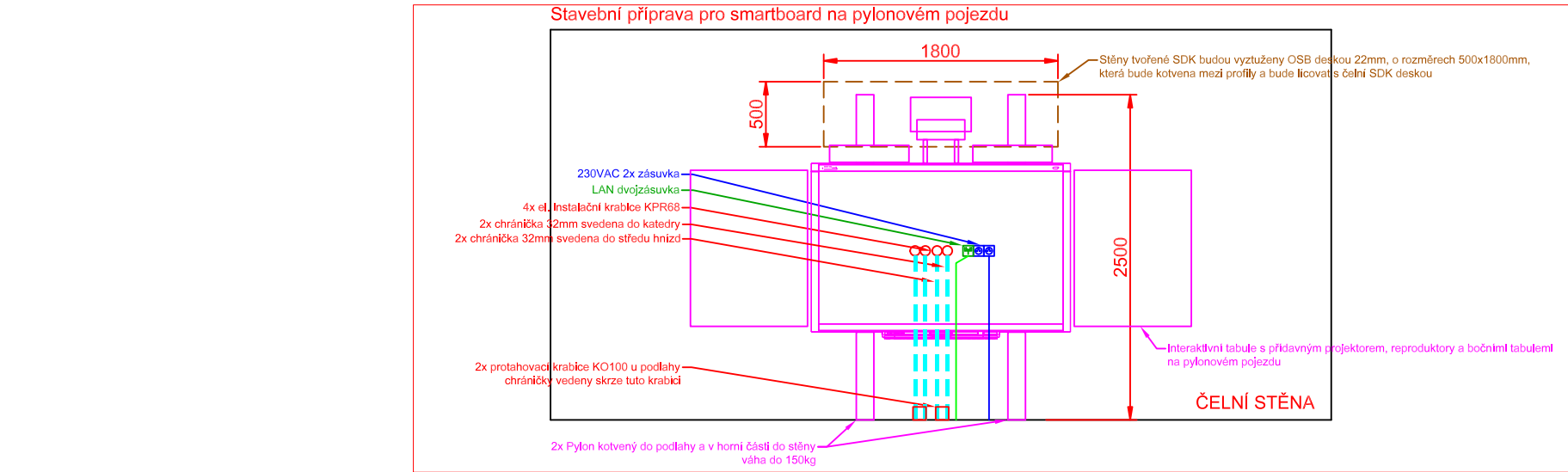
KT2 - 2x CHRÁNIČKA Ø40mm + 1x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO LAVICE L 1-7 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x PRO DATA)

KT3 - 2x CHRÁNIČKA Ø40mm + 1x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO LAVICE L 8-14 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x PRO DATA)

KABELOVÉ TRASY MEZI JEDNOTLIVÝMI LAVICEMI BUDOU VEDENY V RÁMCÍ NÁBYTKU

NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!!

ODSTUP OD SILNOPROUDÝCH VEDENÍ BUDE MINIMÁLNĚ 15cm!!!



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

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, 777 250 173 e-mail: kapateller@kapateller.cz web: www.kapateller.cz</div>	
Ing. Jaroslav Havlíček	Lucie Pířová	Ing. Lenka Kosnarová		
stavba:			formát	A4 x 2
Středisko volného času Domeček Jiráskova 4140, 430 03 Chomutov			číslo zakázky	
			stupeň dokumentace	DVD
objekt:			datum 1.vydání	02/2017
profese: UČEBNA PRO VÝUKU INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ			měřítko	
obsah:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
ROZVRŽENÍ SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A TRAS				
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:	2	