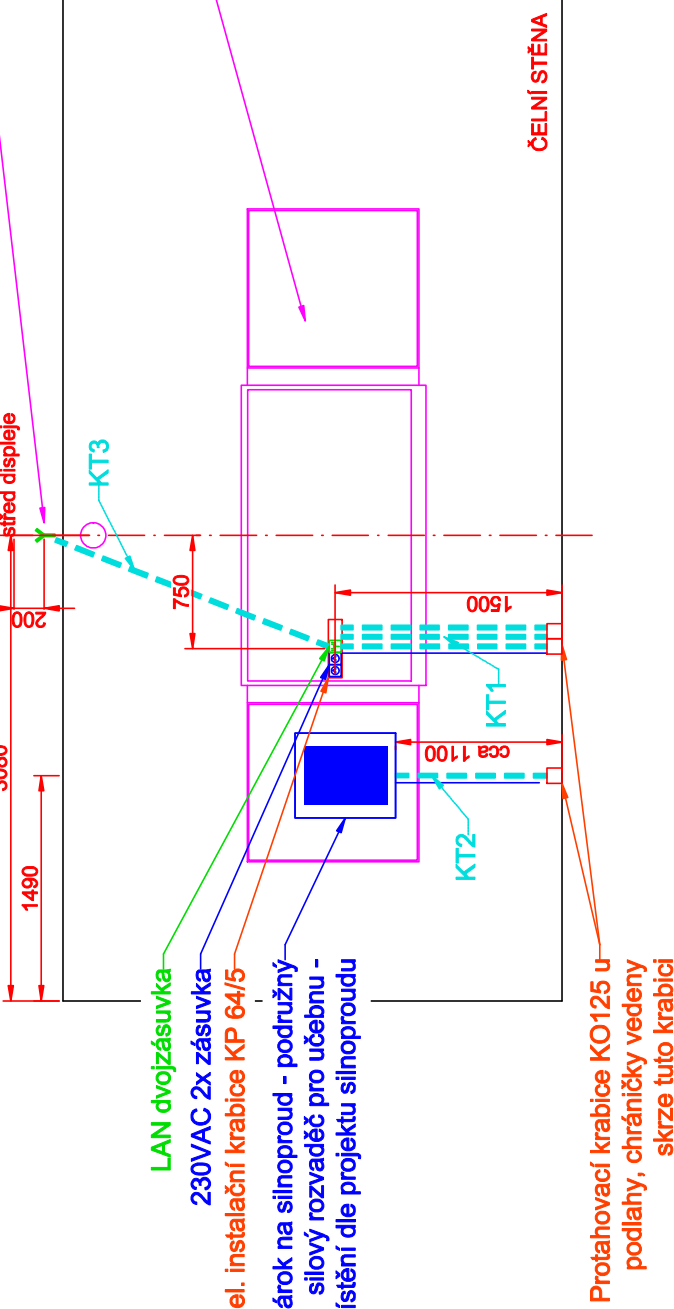


Stavební příprava pro interaktivní displej na výškově nastavitelném držáku na stěnu



- SILNOPROUD**

Legenda:

  - Dvožsávka 230 VAC
  - Zásávka 230 VAC
  - Kabelový vývod 230/400 VAC
  - Zemnicí kabel 6 mm

**SILNOVÝ VÝVODY PRO STÍNÍCÍ TECHNIKU BUDOU ZAKONČENY V ZÁPŮSTNÝCH INSTALAČNÍCH KRABICÍCH VE ŠPATĚLÉ OKNA.**
- SLABOPROUD**

Legenda:

  - Dvožsávka LAN
  - Jednožsávka LAN
  - Kabelový vývod LAN

**KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ SPODNÍ ČÁSTÍ VNITŘNÍHO PROSTORU STOLŮ**

**KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ V PODLAZE, ZDECH A STROPĚ**

**CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH A VYVEDENY DO STŘEDU STOLŮ.**

**CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY MIMO KOTVÍCÍ BODY. NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU CHRÁNIČEK BUDE 200mm. V CHRÁNIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ DRÁT VŽDY ZAKONČENÝ OKEM.**

**KT = KABELOVÁ TRASA, VIZ TABULKA TRAS**

TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

- KT1 - 3x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO KO125 VE STĚNĚ A POTÉ ZA INTERAKTIVNÍ ZOBRAZOVAČ DO KP 64/5 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x PRO DRÁT)
- KT2 - 2x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø41mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K PODRUŽNÉMU ROZVADĚČI UČEBNY, VEDENO SKRZE KO125 U PODLAHY
- KT3 - 1x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K ACCESS POINTU NA STĚNĚ ZA ZOBRAZOVAČEM, V=200 mm POD STROPĚM.

NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY VIII SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK A TAKTÉŽ VYVEDENY DO STOLŮ.

Nárokujeme po investorovi (škole) dotážení nového silového přívodu do podružného rozvaděče v učebně (kabel CYKY-J 5x6mm + CYA 10 mm2 zel/žlutý, jističný 3F 25A jističem s charakteristikou C)

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

Kabel UTP koncovka RJ-45 samice (katedra) / samec (ř. jednotka, studentský stůl)

- vyvedeno do první lavice
- dodávka elektr

Prostor pro zásuvky je v dolní části stolu.

V každém stole je 1x sloupek zapojený do řídicí jednotky.

A-3 (V=300mm)

A-4 (V=300mm)

J-1 (klimatizace, pozice pod stropem)

Kotvící body nábytku !!!

kabel UTP koncovka RJ45 samec / samec

- propojující řídicí jednotky

Do každého stolu / každé řady bude vyveden 1x UTP cat5/6 z prostoru katedry

- pro přenos audia
- jazykové laboratoře

V katedře bude tlačítko k ovládání ř. jednotek výšuvů

- dodávka nábytku
- V katedře budou tlačítka k ovládání stínění
- dodávka elektr

Podlahová krabice pod katedrou, pro zakončení tras a slaboproudu

- Nárok na přivedení LAN přívodu ze serverovny školy!!!
- dodává projekt konektivitu

Přivedení silového přívodu z rozvaděče školy, kabel CYKY-J 5x6mm2 + CYA 10mm2, jističný 3F 25A jističem s charakteristikou typu C

Protahovací krabice u podlahy

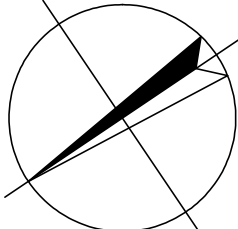
Podružný silový rozvaděč pro učebnu

Protahovací krabice u podlahy

B-5,6 (V=1500mm)

LAN-19,20 (V=1500mm)

LAN-21 (V=200mm od stropu)



Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Odkaz rzika:	DSP+DVZ
	Ing. Petr Zavadil		
	Ing. Petr Zavadil		
	-		
Kretil:	Ing. arch. Olha Prokopova	Účel projektu:	
	-	Datum:	9/2023
Kraj:	Místo: Základní škola Ivanovice na Hané, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané, parc. č. 1730, k.ú. Ivanovice na Hané	Číslo oznámení (zakázky):	54/23
Investor:	ZŠ IVANOVICE NA HANÉ, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané, IČ: 462 70 876	Datum expedice / verze:	11.9. 2023/V1
Název stavby:	Rekonstrukce silno a slabo proudé instalace, dobudování WC pro imobilní a vestavba výřahu do stávající šachty, ZŠ Ivanovice na Hané, ul. Tyršova 218/4	Formát výřezu:	4x A4
		Měřítko:	Půd. článek
Obsah výřezu:	Místnost 1.14 - Jazyková učebna - Elektroinstalace	Číslo výřezu:	1:50
			D.1.4.2a-19