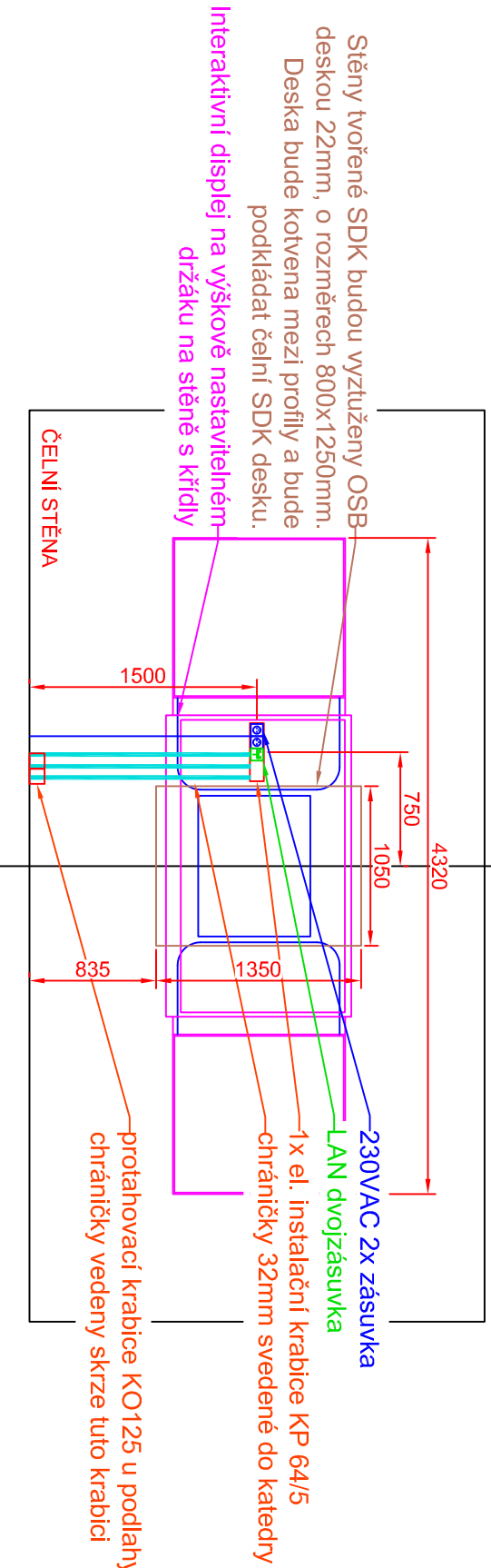


Stavební příprava pro interaktivní displej na výškově nastavitelném držáku na stěnu



NÁROKY NA SILNOPROUD

Legenda:

☐ Dvojzásuvka 230 VAC

⊞ Zásuvka 230 VAC

⚡ Kabelový vývod 230/400 VAC

⊕ Zemnicí kabel 6 mm

— KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAŽE, STĚNÁCH A STROPU

SILOVÉ VÝVODY PRO STÍNÍČÍ TECHNIKU BUDOU ZAKONČENY V ZÁPUSŤNÝCH INSTALAČNÍCH KRABICÍCH VE ŠPATELĚ OKNA.

NÁROKY NA SLABOPROUD

Legenda:

☐ Dvojzásuvka LAN

⊞ Jednozásuvka LAN

⚡ Kabelový vývod LAN

— KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ V PODLAŽE, ZDECH A STROPĚ

CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY V DŘÁŽKÁCH.

CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY MIMO KOTVÍČÍ 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 ZOBRAZOVACÍ DO KP 64/5 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x PRO DATA)

NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!! SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V DŘÁŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK A TAKTĚŽ VYVEDENY DO STOLŮ. V PŘÍPADĚ VEDENÍ KABELAŽE VE ZLÁBU BUDE POUŽITA PREPAŽKA NEBO STÍNÍČÍ KANÁL.

SOUČÁSTÍ PROJEKTU NEJSOU

SILNOPROUD: ZÁSUVKY, KABELAŽ, ROZVADĚČ A JIŠTĚNÍ, KABELOVÉ ZLUBY A CHRÁNIČKY, INSTALAČNÍ A PODLAHOVÉ KRABICE
SLABOPROUD: ZÁSUVKY, KABELAŽ A KONEKTORY, SWITCHE A OSTATNÍ SÍŤOVÉ PRVKY

Nárokujeme vyčlenit volný prostor ve školní serverovně 600x600x770 mm k umístění samostatného datového rozvaděče pro technologii Homeworku jazykové učebny.

INVESTIČNÍ ZÁMĚR							
Základní škola Chomutov - Akademička Heyrovského							
Akademička Heyrovského 4539, 430 03 Chomutov							
INVESTOR							
STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV							
Zborovská 4602, 430 28 Chomutov							
PROJEKTANT ČÁSTI		ZODPOVĚD. PROJEKTANT		GARANTUJÍ PROJEKTANT			
Ing. Milan Švába		Ing. Milan Švába		Ing. Milan Švába			
ELPRO CHOMUTOV s.r.o.		PROJEKTANT		PROJEKTANT			
Jiří Jiríček		Jiří Jiríček		Jiří Jiríček			
Jiří Jiríček		PROJEKTANT		PROJEKTANT			
Ing. arch. Tereza Petříková		Ing. arch. Tereza Petříková					
ZÁST. DOKUMENTACE		ČÍSLO BRUŽE		STUPEŇ		ČÍSLO PRÁČE	
D. Dokumentace objektů		-		-		-	
D.14. Technika prostředí staveb		-		-		-	
D.14.e Strukturované kabeláže		-		-		-	
OBJEKT		FORMÁT		ČÍSLO VÝKRESU			
SO 01 UČEBNA CIZÍ JAZYKY		594x841		D.14.e			
KOORDINACE		DATUM		7/2023			
		ČÍSLO ZÁKAZY		2308		HEŘTNO	
						1:50	
						SO 01-02	
						01	