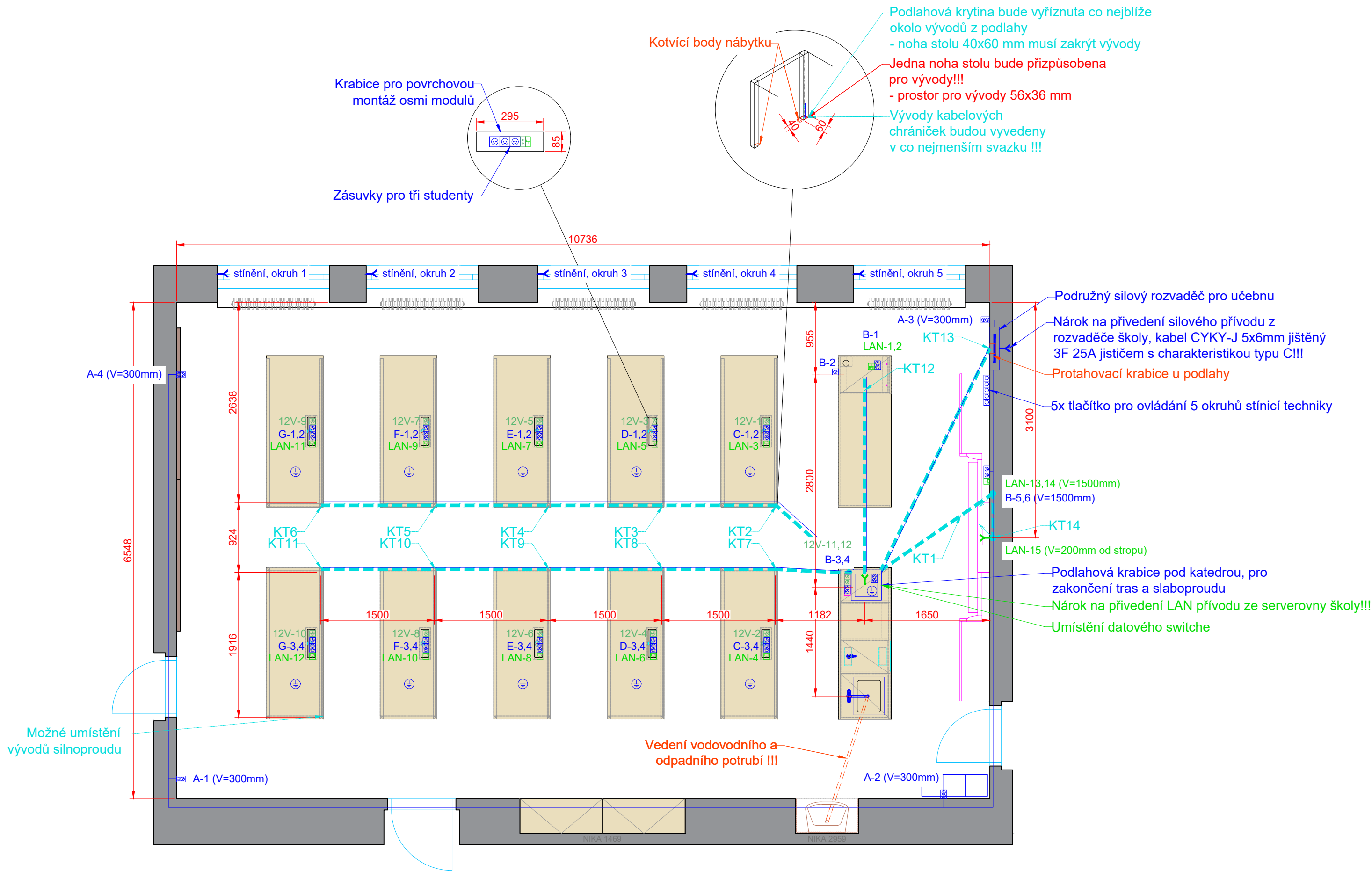


AKCE: UČEBNA FYZIKY ZÁKLADNÍ ŠKOLA PŘÍBRAM VII		<div>4DESIGN AVI</div> <div>DESIGN 4AVI s.r.o. design4avi@design4avi.cz 102 00 PRAHA 10, Pražská 63</div>		
VYPRACOVAL:	Sebastian Fenyk			
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Hruběš	DATUM:	03/2022	Č. PARÉ:
INVESTOR: Základní škola, Příbram VII, Bratří Čapků 279, p. o. Bratří Čapků 279, 261 01 Příbram		STUPEŇ:	DVD	
OBSAH: UČEBNA FYZIKY ROZVRŽENÍ AV TECHNIKY		MĚŘÍTKO:		
		Č. VÝKRESU: 01		



SILNOPROUD

Legenda:

- Dvojzásuvka 230VAC
- Zásuvka 230VAC
- Kabelový vývod 230/400VAC
- Zemnicí kabel 4mm

KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAZE, STĚNÁCH A STROPU

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

SLABOPROUD

Legenda:

- Dvojzásuvka LAN
- Jednozásuvka LAN
- Kabelový vývod LAN
- Zásuvka 12V DC, dvoulinka 2x2,5mm

KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ V PODLAZE, ZDECH A STROPE

CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH CCA 5cm OD HRANY STOLU ŽÁKŮ A NÁSLEDNĚ VYVEDENY POD NOHU STOLU. 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 DISPLEJ DO KP 64/5 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x PRO DATA)

KT2 až KT11 - 1x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø18mm (VNĚJŠÍ Ø25mm) VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO NOHY STUDENTSKÉHO PRACOVIŠTĚ

KT12 - 1x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø41mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO DEMONSTRAČNÍ KATEDRY

KT13 - 2x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø41mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K PODRUŽNÉMU ROZVADĚČI UČEBNY, VEDENO SKRZE KO125 U PODLAHY

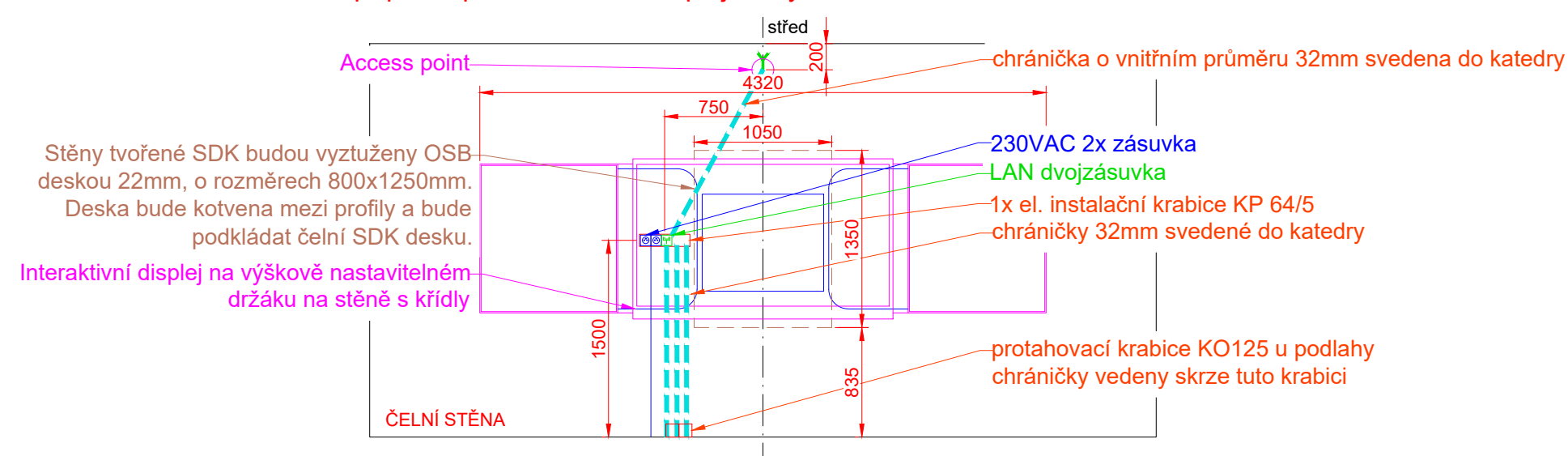
KT14 - 1x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K ACCESS POINTU NA STĚNĚ ZA DISPLEJEM, V=200 mm POD STROPEM.

NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!! SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK A TAKTÉŽ VYVEDENY DO NOHY LAVICE.

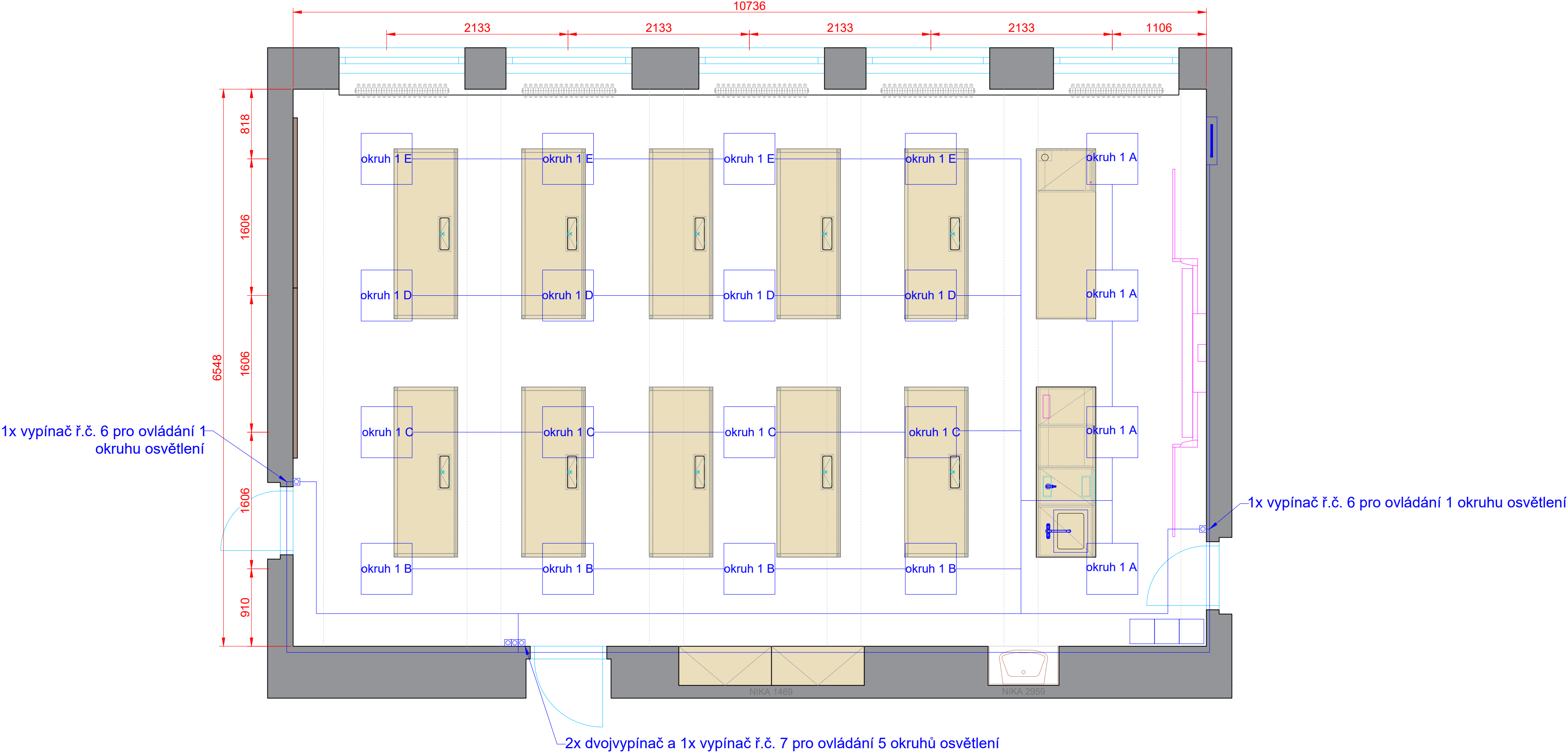
Nárokuje po investorovi (škole) dotažení nového silového přívodu do podružného rozvaděče v učebně (kabel CYKY-J 5x6mm, jištěný 3F 25A jističem s charakteristikou C)!

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

Stavební příprava pro interaktivní displej na výškově nastavitelném držáku na stěnu

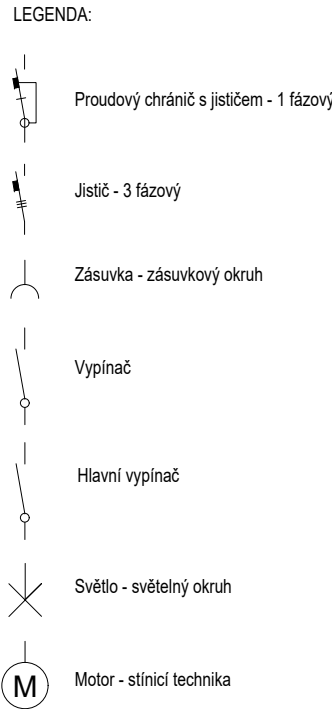
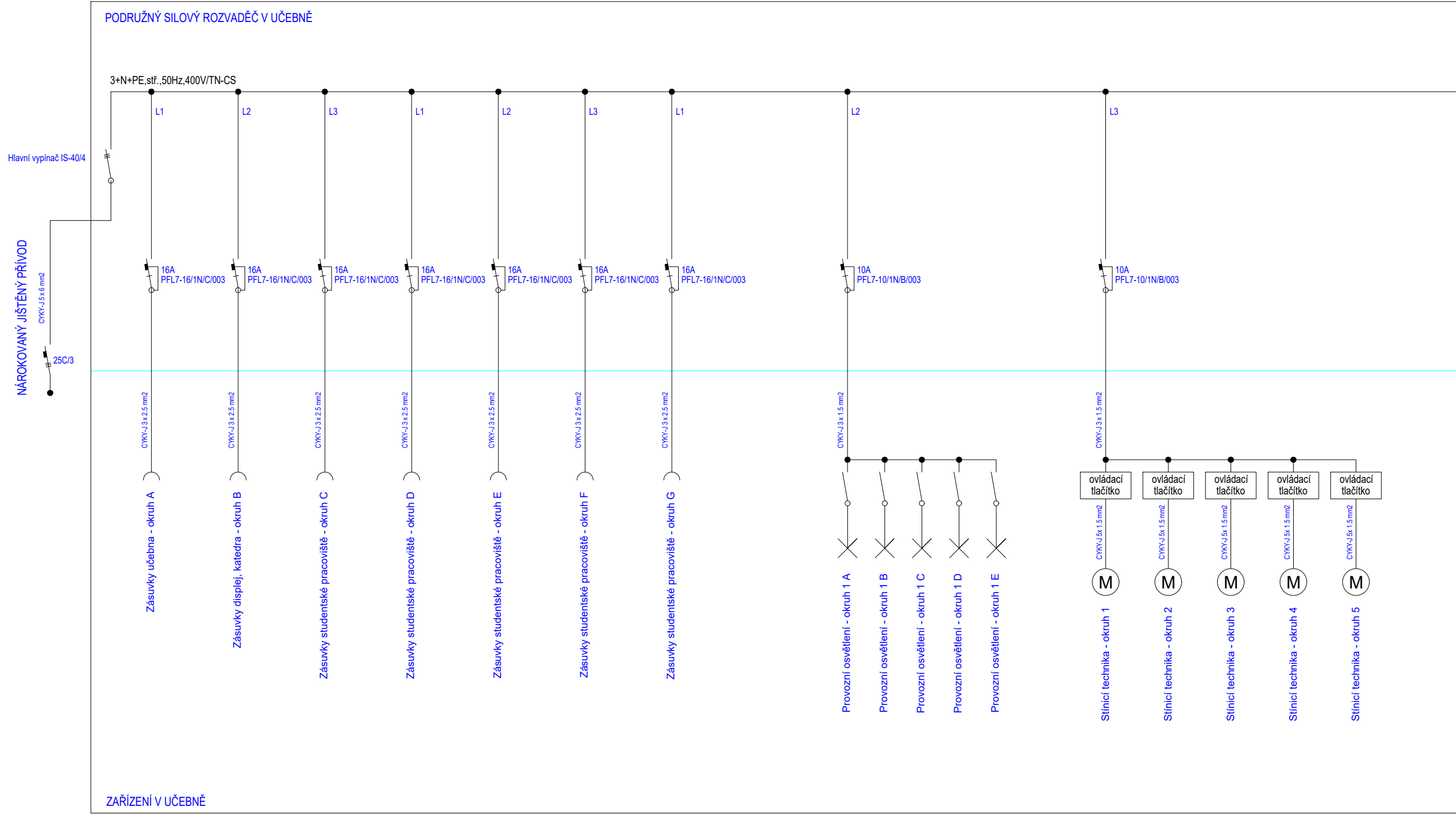


AKCE: UČEBNA FYZIKY ZÁKLADNÍ ŠKOLA PŘÍBRAM VII		<div>4DESIGN AVI</div> <div>DESIGN 4AVI s.r.o. design4avi@design4avi.cz 102 00 PRAHA 10, Pražská 63</div>		
VYPRACOVAL:	Sebastian Fenyk			
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Hrubeš			
INVESTOR: Základní škola, Příbram VII, Bratří Čapků 279, p. o. Bratří Čapků 279, 261 01 Příbram	DATUM:		03/2022	Č. PARÉ:
	STUPEŇ:		DVD	
		MĚŘÍTKO:		
OBSAH: UČEBNA FYZIKY ROZVRŽENÍ SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A TRAS	Č. VÝKRESU:		02	

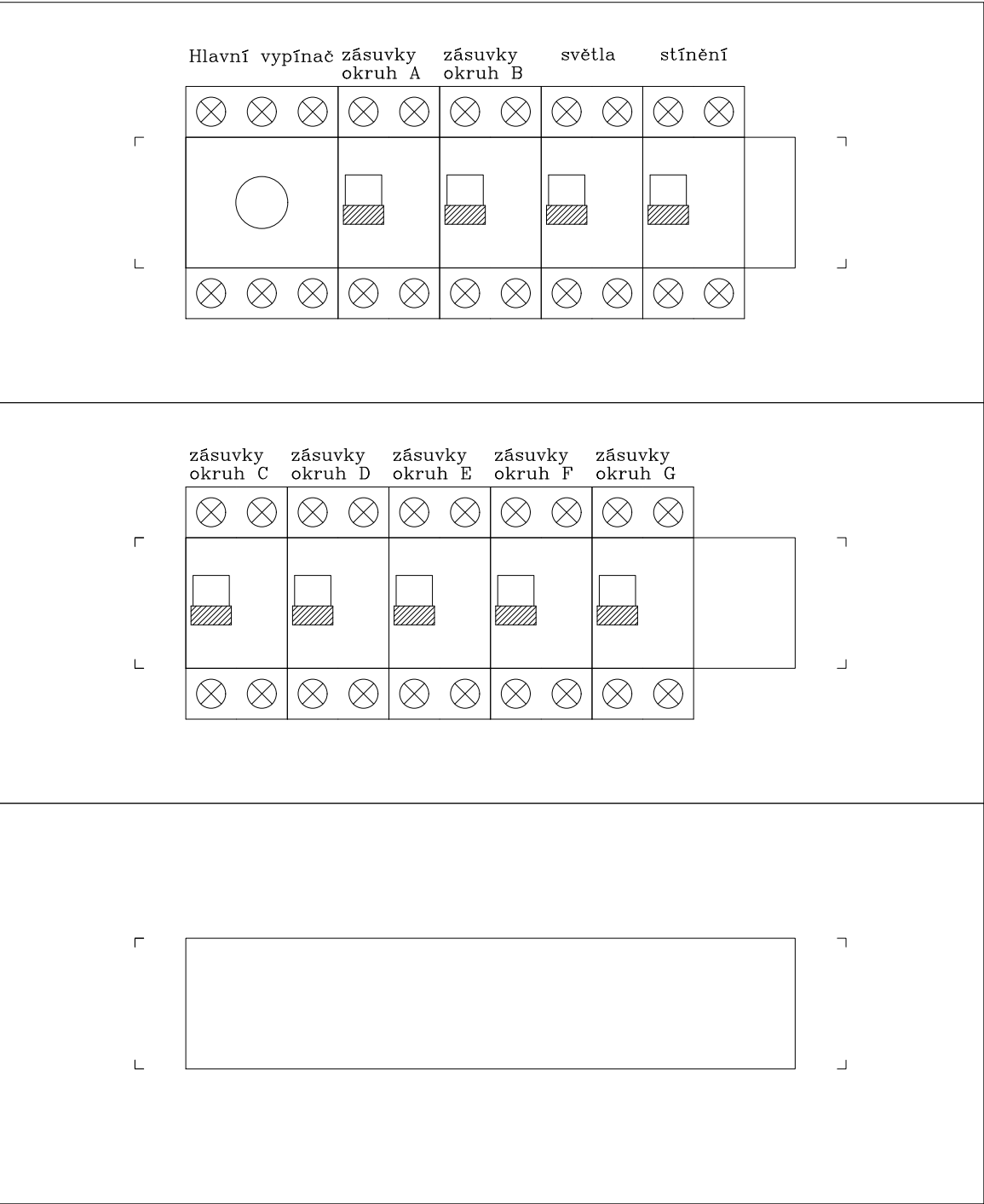


AKCE: UČEBNA FYZIKY ZÁKLADNÍ ŠKOLA PŘÍBRAM VII		<div>4DESIGN AVI</div> <div>DESIGN 4AVI s.r.o. design4avi@design4avi.cz 102 00 PRAHA 10, Pražská 63</div>		
VYPRACOVAL:	Sebastian Fenyk			
VEDOUCÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Hrubeš	DATUM:	03/2022	Č. PARÉ:
INVESTOR: Základní škola, Příbram VII, Bratří Čapků 279, p. o. Bratří Čapků 279, 261 01 Příbram		STUPEŇ:	DVD	
OBSAH: UČEBNA FYZIKY ROZVRŽENÍ PROVOZNÍHO OSVĚTLENÍ		MĚŘITKO:		
		Č. VÝKRESU:		03

Zapojení silnoprůdu



Výkres osazení silového rozvaděče 36DIN



AKCE: UČEBNA FYZIKY ZÁKLADNÍ ŠKOLA PŘÍBRAM VII		<div><div>4DESIGN</div><div>AVI</div><div>DESIGN 4AVI s.r.o. design4avi@design4avi.cz 102 00 PRAHA 10, Pražská 63</div></div>		
VYPRACOVAL:	Sebastian Fenyk			
VEDOUCÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Hrubeš	DATUM:	03/2022	Č. PARÉ:
INVESTOR: Základní škola, Příbram VII, Bratří Čapků 279, p. o. Bratří Čapků 279, 261 01 Příbram		STUPEŇ:	DVD	
		MĚŘITKO:		
OBSAH: UČEBNA FYZIKY ZAPOJENÍ SILNOPROUDU + ROZVADĚČE		Č. VÝKRESU: 04		