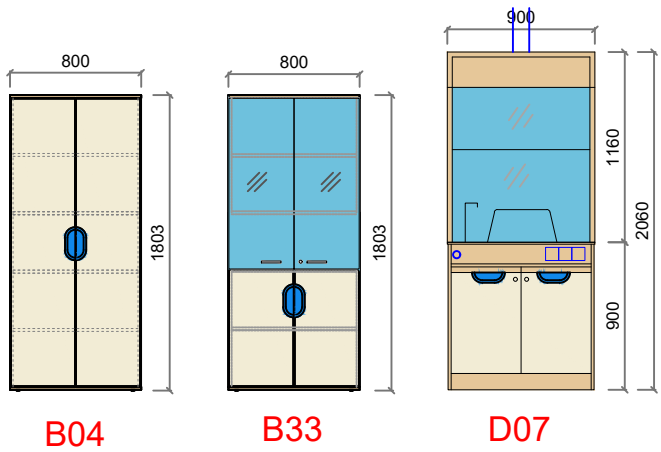
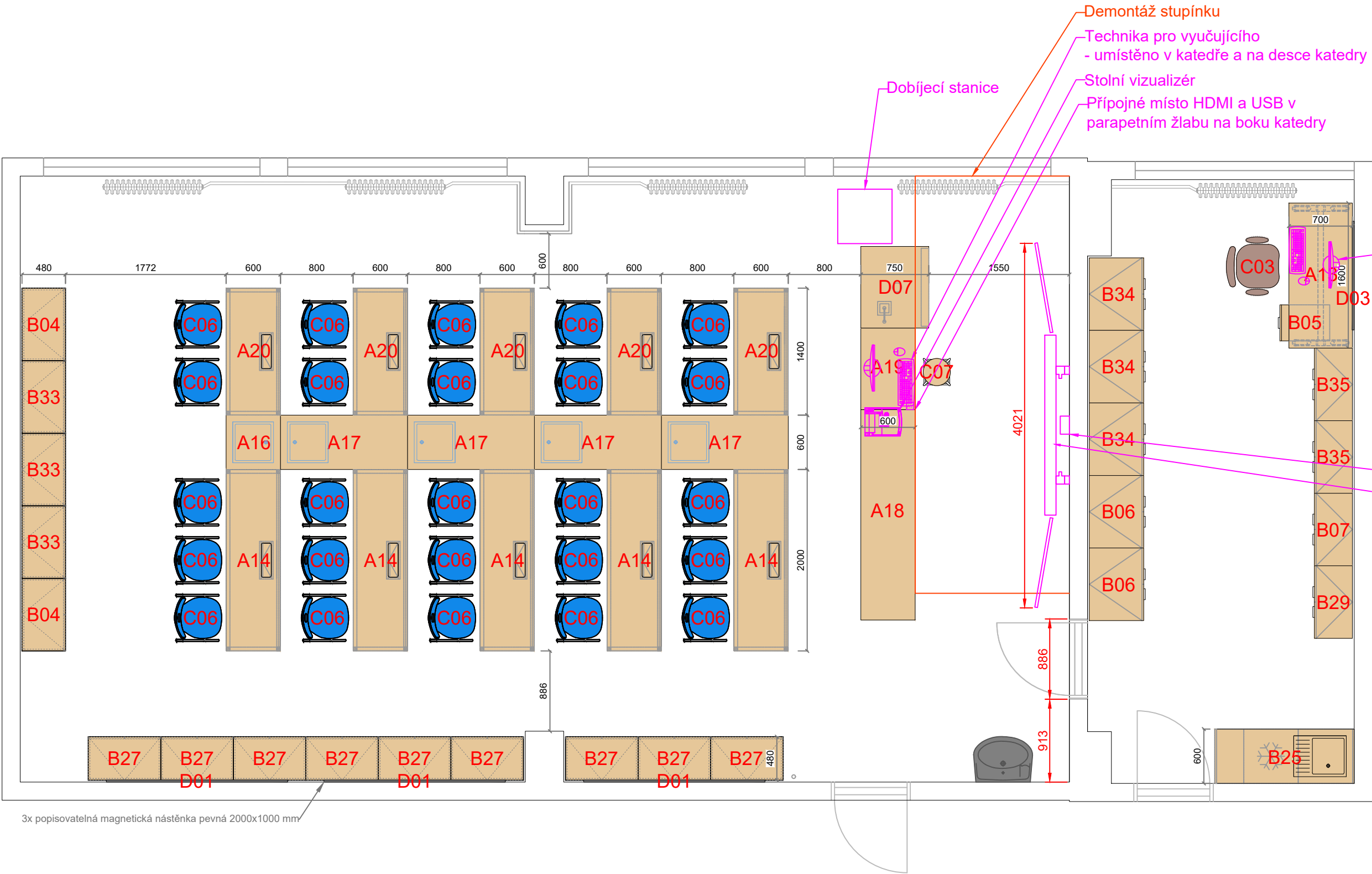
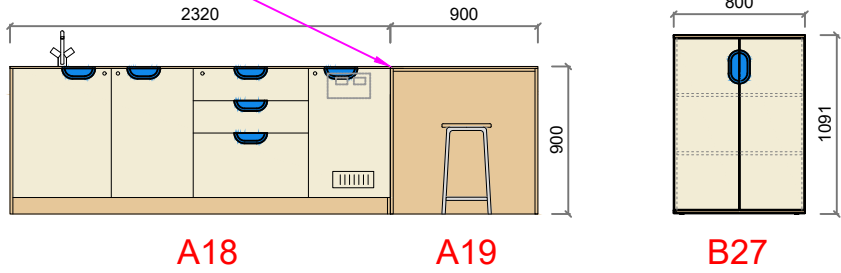


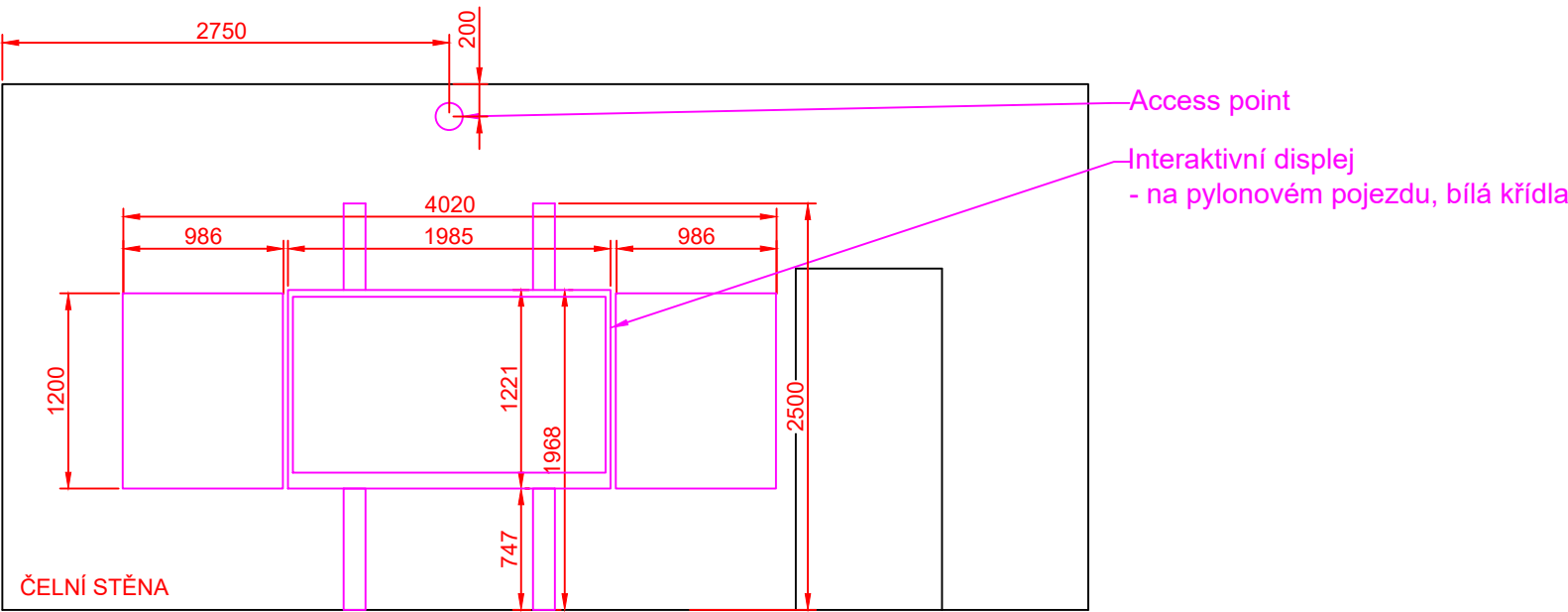
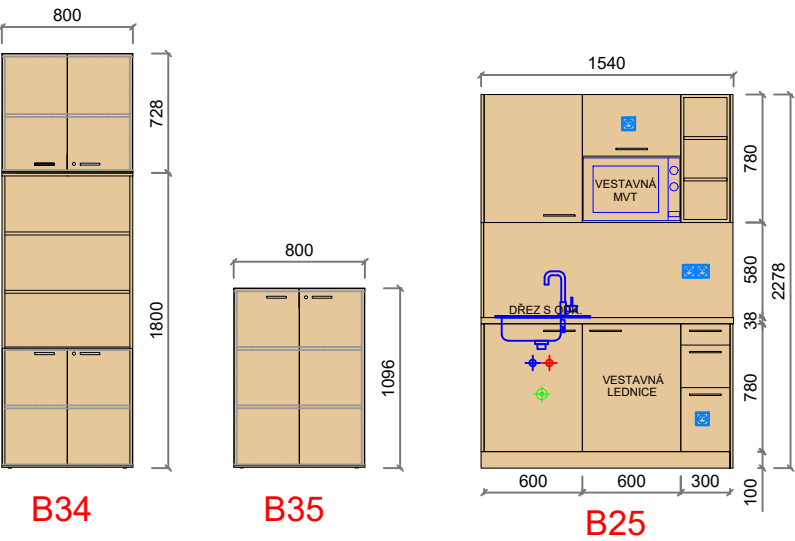
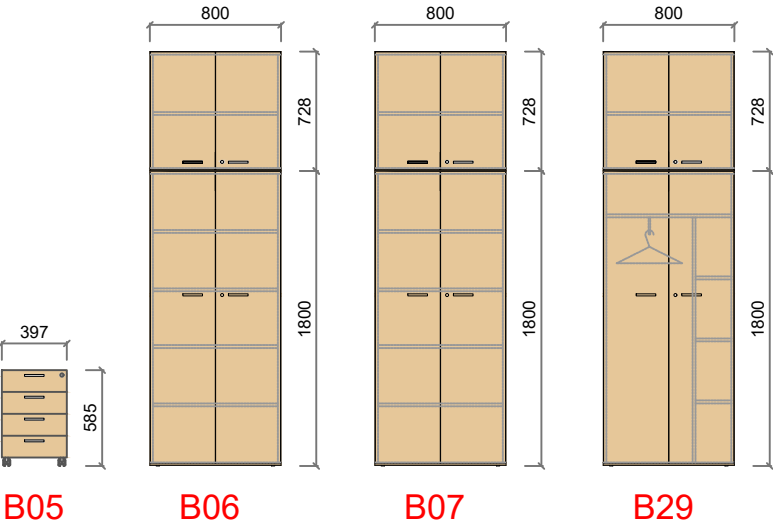
Chemie - m.č. 10



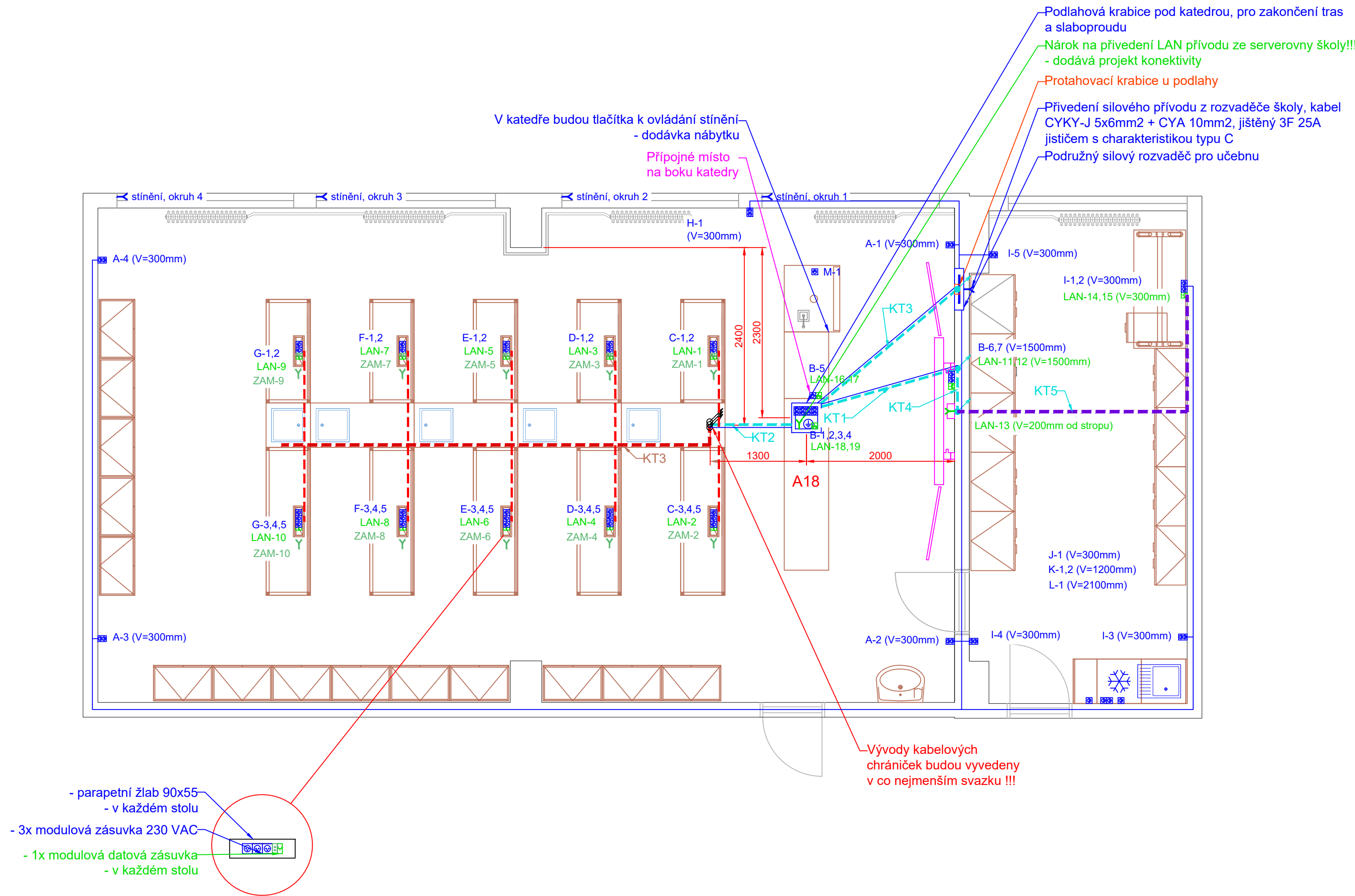
Katedra bude upravena, aby umožňovala umístění parapetního žlabu na bok demonstrační části



Kabinet chemie - m.č. 11



AKCE: UČEBNA CHEMIE 2.10 A KABINET. 2.11 ZÁKLADNÍ ŠKOLA IVANOVICE NA HANÉ		<div>4DESIGN</div> <div>AVI</div> <div>DESIGN 4AVI s.r.o. design4avi@design4avi.cz 102 00 PRAHA 10, Pražská 63</div>		
VYPRACOVAL:	Sebastian Fenyk	<div>DATUM:</div> 12/2023 <div>Č. PARÉ:</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Hrubeš			
INVESTOR:	Základní škola Ivanovice na Hané, okres Vyškov, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané			
		<div>MĚŘÍTKO:</div>		
OBSAH:	UČEBNA CHEMIE 2.10 A KABINET. 2.11 ROZVRŽENÍ AV TECHNIKY	<div>Č. VÝKRESU:</div> <div>01</div>		



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 ZÁPUSTNÝCH INSTALAČNÍCH KRABICÍCH VE ŠPATELĚ OKNA.

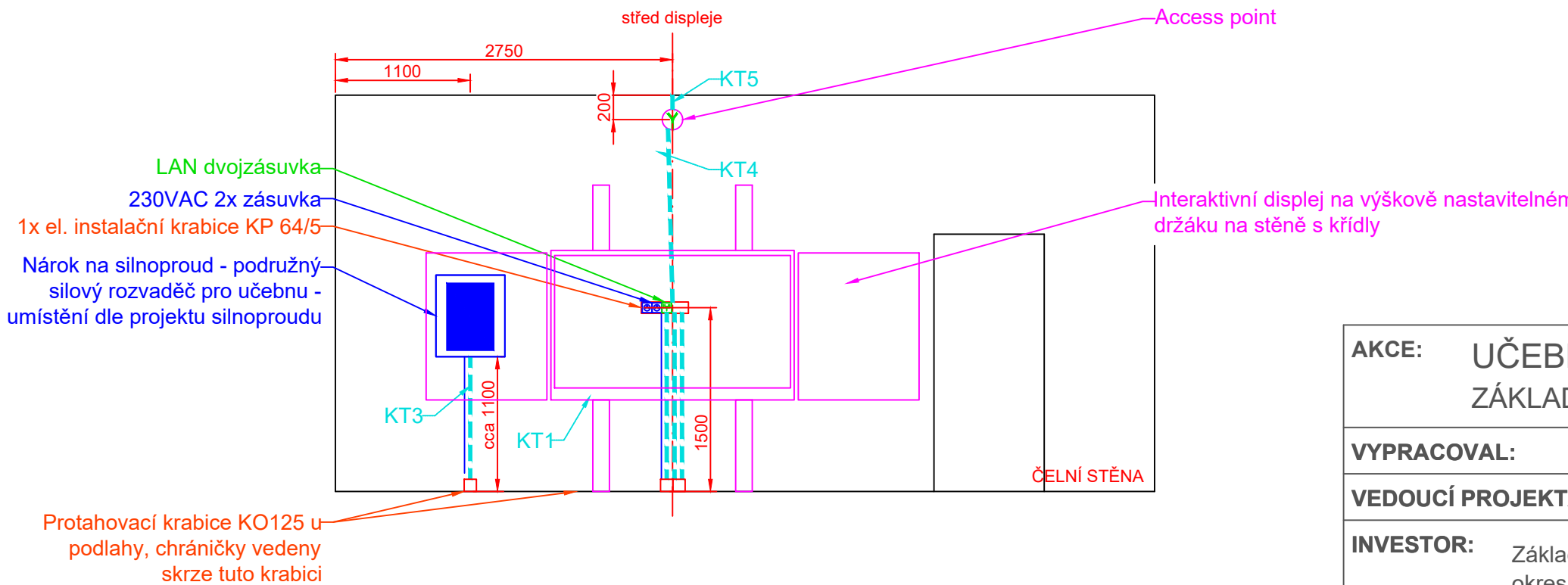
SLABOPROUD
Legenda:
Dvojzásuvka LAN
Jednozásuvka LAN
Kabelový vývod LAN
KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ VNITŘNÍM PROSTOREM STOLŮ
KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ V PODLAŽE, ZDECH A STROPĚ
CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH A VYVEDENY DO STŘEDU STOLŮ. CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY MIMO KOTVÍCÍ BODY. NEJMENŠÍ POLOMĚR 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 DATA)
KT2 - 4x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø41mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO PROSTORU STŘEDNÍHO TUNELU
KT3 - 2x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø41mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K PODRUŽNÉMU ROZVADĚČI UČEBNY, VEDENO SKRZE KO125 U PODLAHY
KT4 - 1x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU K ACCESS POINTU NA STĚNĚ ZA ZOBRAZOVAČEM, V=200 mm POD STROPEM.
KT5 - 1x CHRÁNIČKA O VNITŘNÍM Ø32mm VEDENÁ Z KU68 ACCESS POINTU, STĚNOU DO KABINETU, DÁLE NAD SDK STROPEM A NÁSLEDNĚ SVISLE DOLŮ DO POZICE STOLU, ZAKONČENO KU65/3, V=300mm
NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!! SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK A TAKTĚŽ VYVEDENY DO STOLŮ. VE ŽLABECH BUDE KABELÁŽ ODDĚLENA PŘEPÁŽKOU NEBO STÍNÍCÍM KANÁLEM

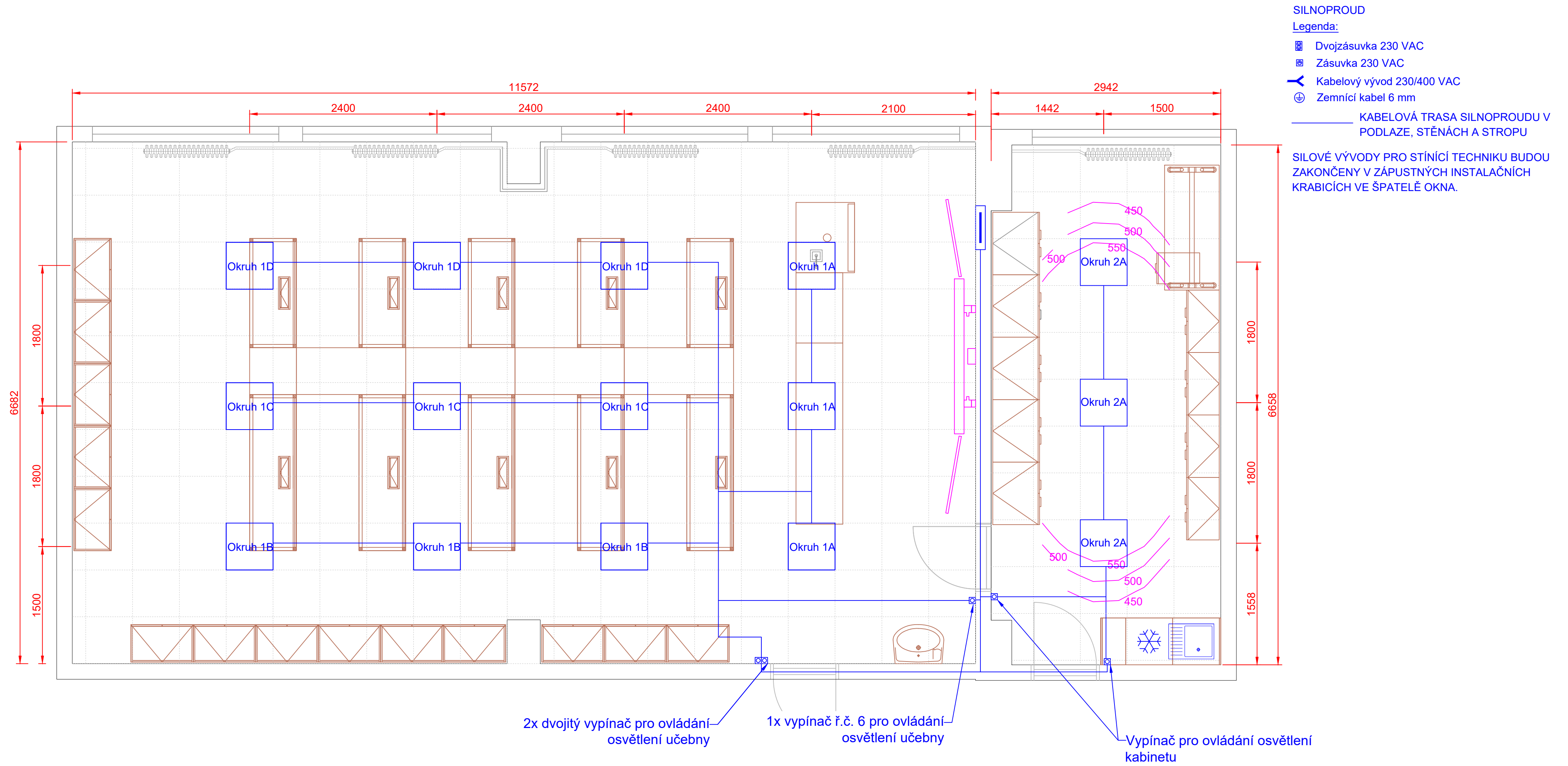
Nárokujeme po investorovi (škole) dotažení nového silového přívodu do podružného rozvaděče v učebně (kabel CYKY-J 5x6mm + CYA 10 mm2 zel/žlutý, jištěný 3F 25A jističem s charakteristikou C)!

Nárokujeme 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

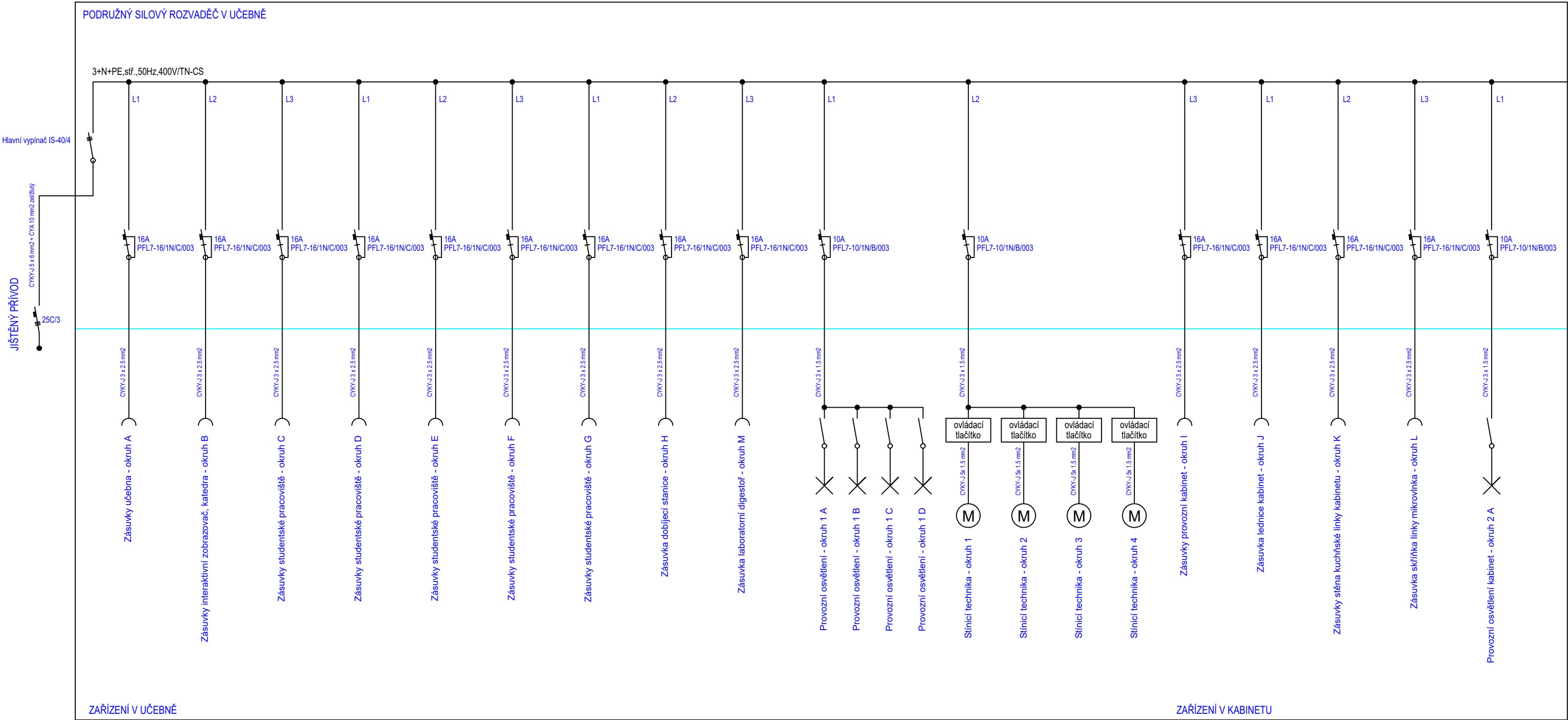


AKCE: UČEBNA CHEMIE 2.10 A KABINET. 2.11 ZÁKLADNÍ ŠKOLA IVANOVICE NA HANÉ		<div>4DESIGN 4AVI</div> <div>DESIGN 4AVI s.r.o. design4avi@design4avi.cz 102 00 PRAHA 10, Pražská 63</div>		
VYPRACOVAL:	Sebastian Fenyk	<div>DATUM:</div> 12/2023 <div>Č. PARÉ:</div>		
VEDOUCÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Hruběš			
INVESTOR:	Základní škola Ivanovice na Hané, okres Vyškov, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané			
		<div>MĚŘÍTKO:</div>		
OBSAH:	UČEBNA CHEMIE 2.10 A KABINET. 2.11 ROZVRŽENÍ SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A TRAS	<div>Č. VÝKRESU:</div> <div>02</div>		



AKCE: UČEBNA CHEMIE 2.10 A KABINET. 2.11 ZÁKLADNÍ ŠKOLA IVANOVICE NA HANÉ		<div>4DESIGN AVI</div> <div>DESIGN 4AVI s.r.o. design4avi@design4avi.cz 102 00 PRAHA 10, Pražská 63</div>		
VYPRACOVAL:	Sebastian Fenyk	<div>DATUM:</div> 12/2023 <div>Č. PARÉ:</div>		
VEDOUCÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Hruběš			
INVESTOR:	Základní škola Ivanovice na Hané, okres Vyškov, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané			
OBSAH:	UČEBNA CHEMIE 2.10 A KABINET. 2.11 ROZVRŽENÍ PROVOZNÍHO OSVĚTLENÍ			
		<div>STUPEŇ:</div> DVD <div>MĚŘÍTKO:</div>		
		<div>Č. VÝKRESU:</div> <div>03</div>		

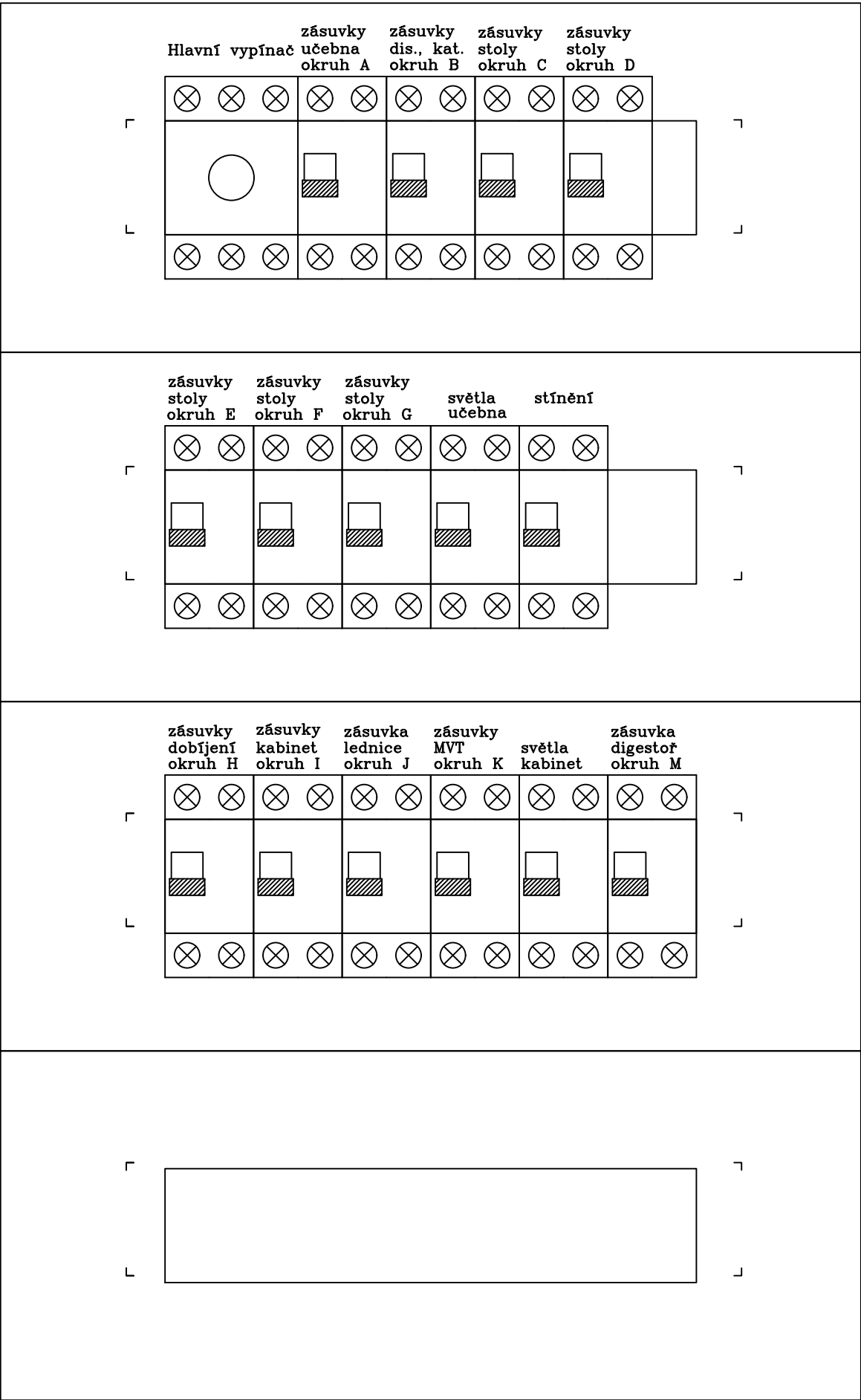
Zapojení silnoprůdu



LEGENDA:

- Proudový chránič s jističem - 1 fázový
- Jistič - 3 fázový
- Zásuvka - zásuvkový okruh
- Vypínač
- Hlavní vypínač
- Světlo - světelný okruh
- Motor - stínící technika

Výkres osazení silového rozvaděče 48DIN



AKCE: UČEBNA CHEMIE 2.10 A KABINET. 2.11 ZÁKLADNÍ ŠKOLA IVANOVICE NA HANÉ		<div>4DESIGN AVI</div> <div>DESIGN 4AVI s.r.o. design4avi@design4avi.cz 102 00 PRAHA 10, Pražská 63</div>		
VYPRACOVAL:	Sebastian Fenyk	Č. PARÉ:		
VEDOUĆÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Hrubeš			
INVESTOR: Základní škola Ivanovice na Hané, okres Vyškov, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané				
OBSAH: UČEBNA CHEMIE 2.10 A KABINET. 2.11 ZAPOJENÍ SILNOPROUDU + ROZVADĚČE				
		DATUM:	12/2023	Č. VÝKRESU: 04
		STUPEŇ:	DVD	
		MĚŘÍTKO:		