

LEGENDA SYMBOLŮ:	
	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVĚTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVĚTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

### KABELOVÉ TRASY

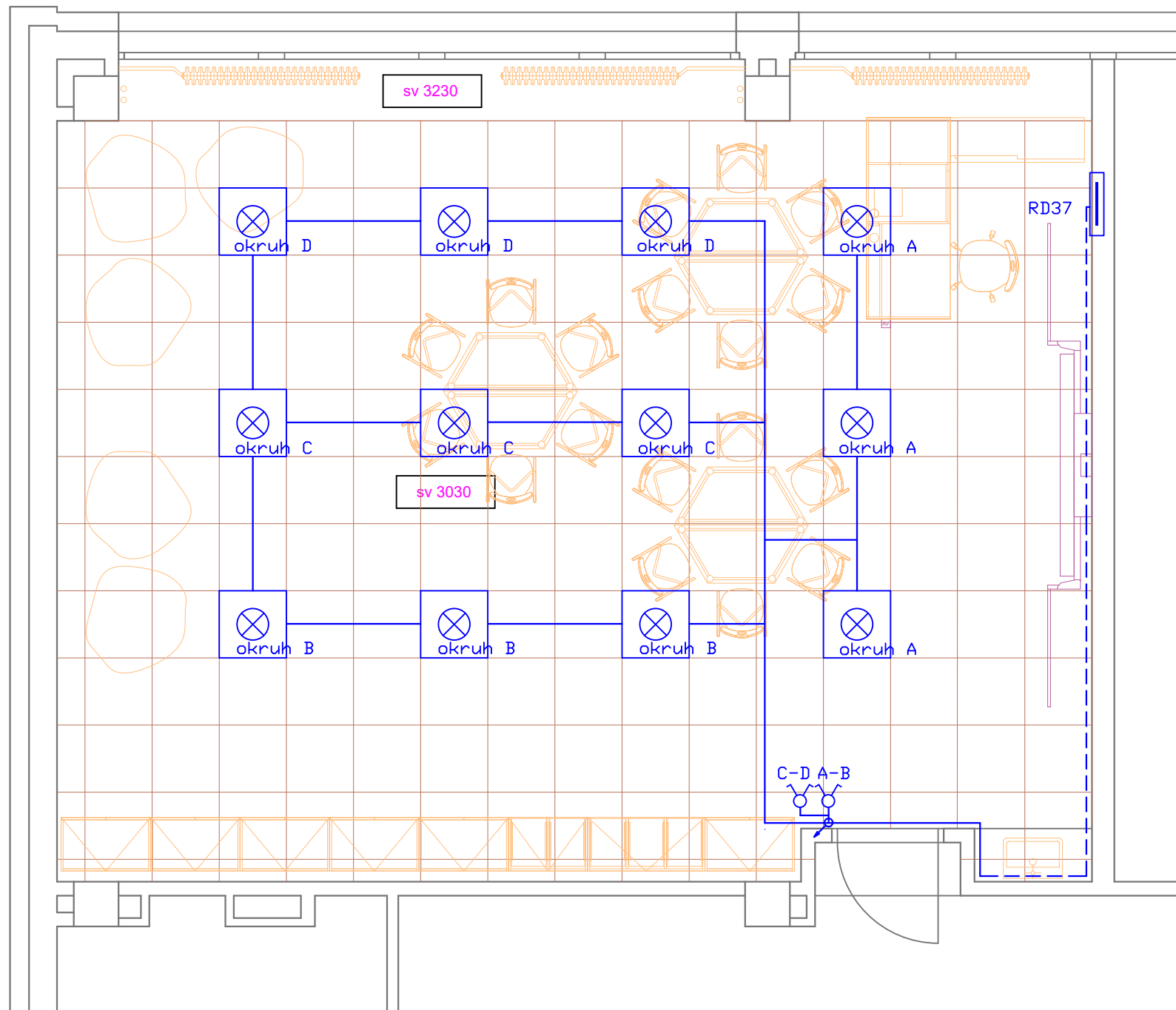
- KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAZE, STĚNÁCH A STROPU
- KABELOVÁ TRASA PRO AV - VEDENÁ VE STĚNÁCH

- SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK SLABOPROUDU ODDĚLENÉ BEZPEČNOU VZDÁLENOSTÍ

### TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

ZNAK	PRVEK	POČET	DOPORUČENÝ ROZMĚR	POPIS VEDENÍ TRASY
KT1	CHRÁNIČKA	3	VNITŘNÍ Ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍŇKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY ZA INTERAKTIVNÍ ZOBRAZOVAČ DO PĚTINÁSOBNÉ INSTALAČNÍ KRABICE NAPŘ. KP64/5 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x CHRÁNIČKA PRO DATA)
KT2	CHRÁNIČKA	2	VNITŘNÍ Ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍŇKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY DO PODRUŽNÉHO ROZVADĚČE RD37
KT3	CHRÁNIČKA	1	VNITŘNÍ Ø20mm	Z PĚTINÁSOBNÉ INSTALAČNÍ KRABICE NAPŘ. KP64/5 ZA INTERAKTIVNÍM ZOBRAZOVAČEM K ACCESS POINTU POD STROPEM
KT4	-	-	-	Z VOLNĚ V PROTSTORU SOKLU POD SKŘÍŇKAMI A KATEDROU PRO CHRÁNIČKY Z PROTAHOVACÍ KRABICE POPSANÉ VÝŠE V KT1-KT3

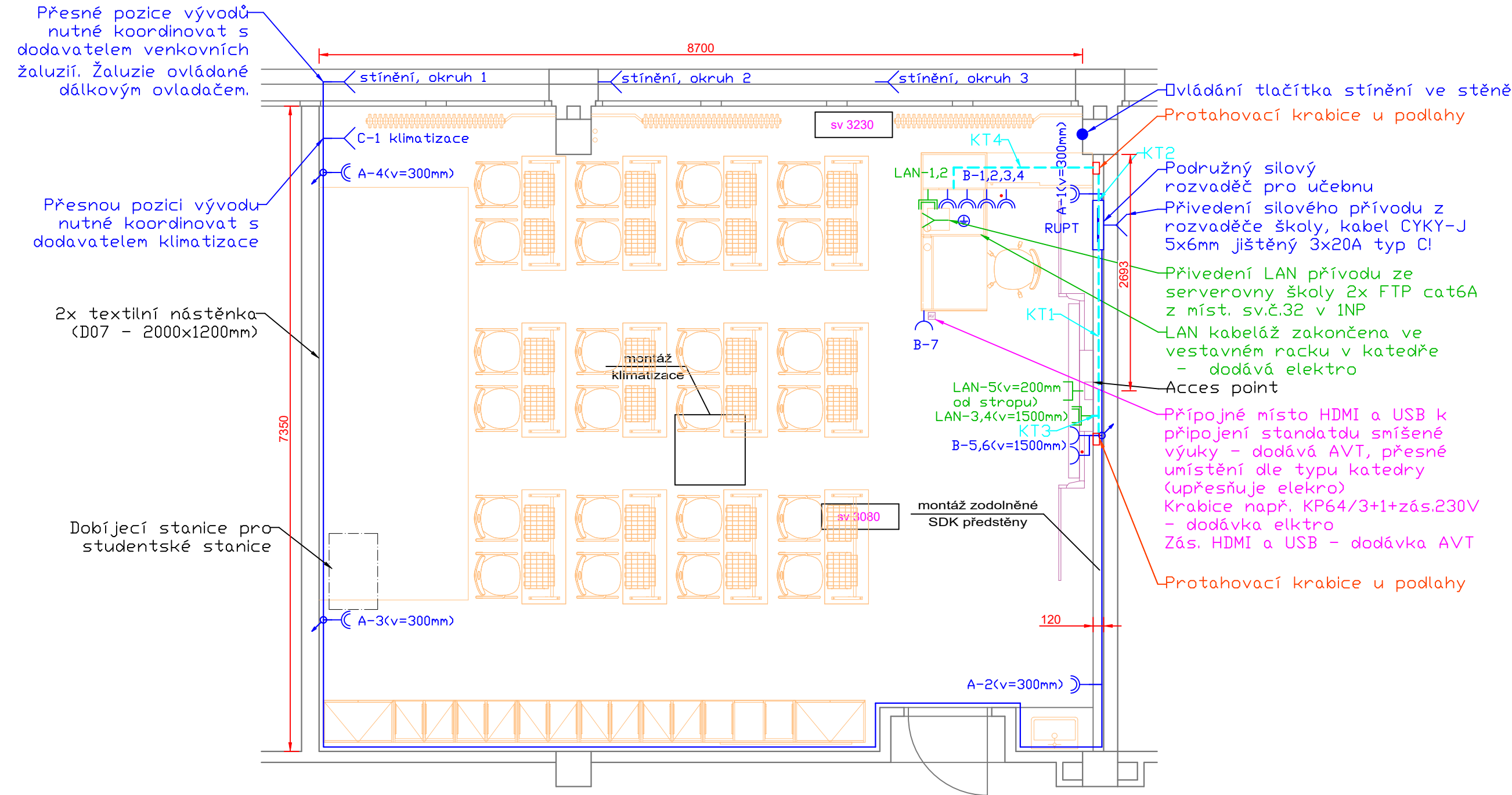
PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:	 Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 602 00 Brno	VÝTISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ			
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec			
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435			
NÁZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská			
OBJEKT	Družina - 37			
NÁZEV VÝKRESU	ELEKTRICKÉ ROZVODY			
		STUPEŇ PROJEKTU :	PDP5	
		ZAK. ČÍSLO :		
		DATUM :	leden 2024	
		FORMÁT :	A2	
		MĚŘÍTKO :	1:50	
		ČVVKRESU :	D1.9.02	



### LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVĚTLIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVĚTLIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885    mail: radek@acmont.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		VÝTISK ČÍSLO:	
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ				
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec	Ing. Radek MIČÁNEK			
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435	Neumannova 54 602 00 Brno	IČO: 670 48 471 DIČ: CZ 660 517 0660		
NÁZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská			STUPEŇ PROJEKTU :	PDPS
				ZAK. ČÍSLO :	
				DATUM :	leden 2024
				FORMÁT :	A3
				MĚŘÍTKO :	1:50
OBJEKT	Družina - 37			Č.VÝKRESU:	
NÁZEV VÝKRESU	SVĚTELNÉ ROZVODY				D1.9.03



#### LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘIDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

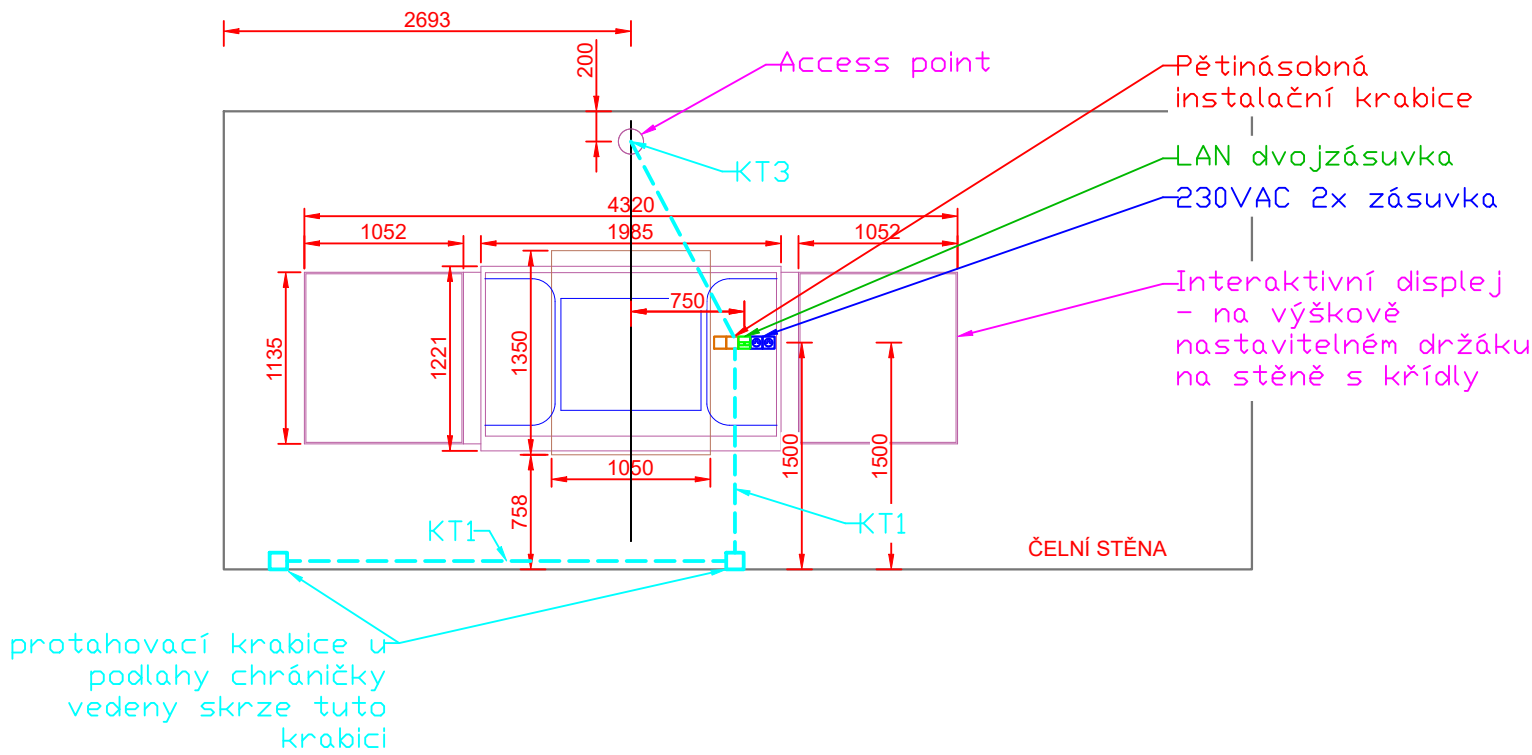
#### KABELOVÉ TRASY

- KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAZE, STĚNÁCH A STROPU
- KABELOVÁ TRASA PRO AV - VEDENÁ VE STĚNÁCH

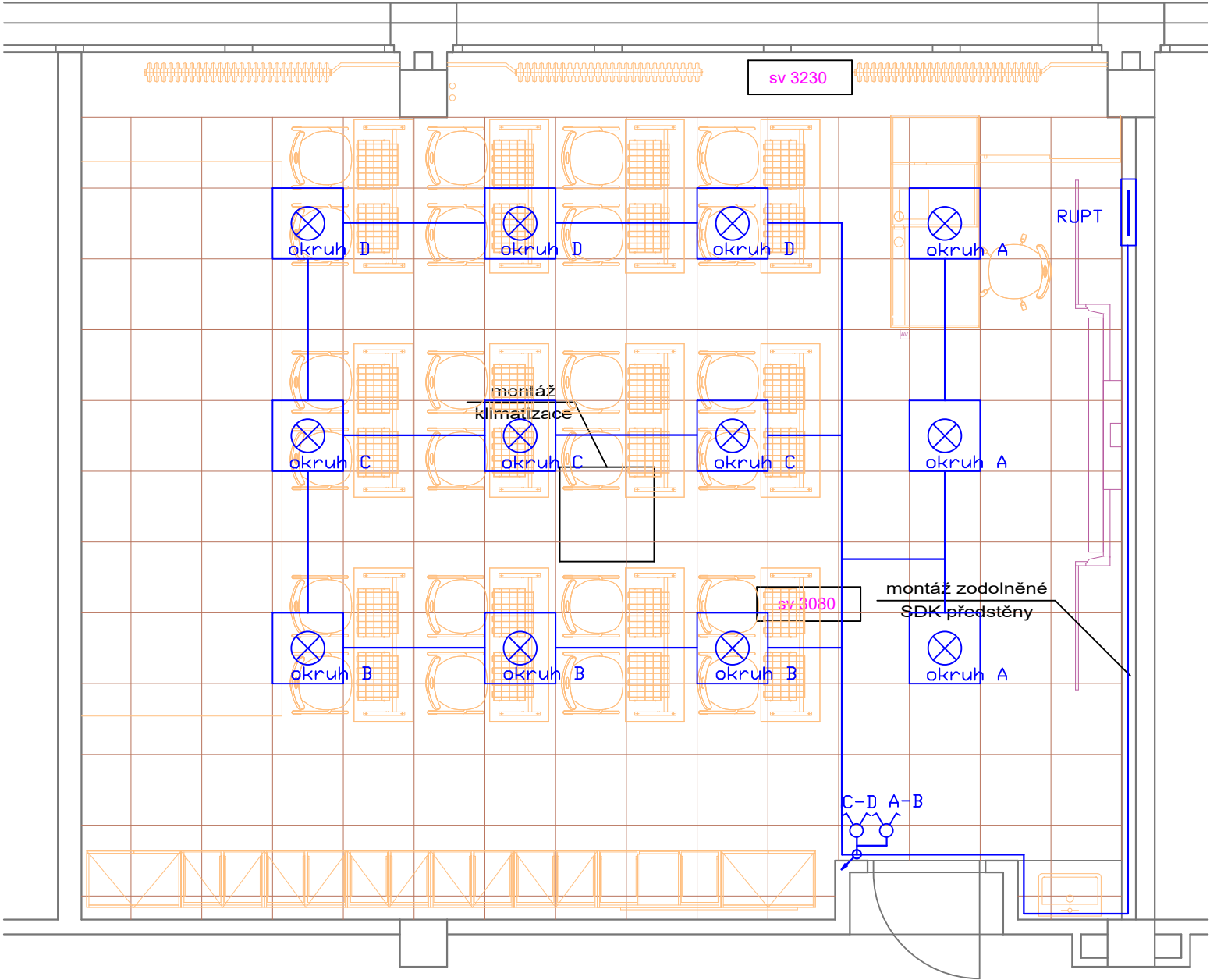
- SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V DRAŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK SLABOPROUDU ODDĚLENÉ BEZPEČNOU VZDALENOSTÍ
- CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY V DRAŽKÁCH

#### TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

ZNAK	PRVEK	POČET	DOPORUČENÝ ROZMĚR	POPIS VEDENÍ TRASY
KT1	CHRÁNIČKA	3	VNITŘNÍ ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍNKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY ZA INTERAKTIVNÍ ZOBRAZOVAČ DO PĚTINÁSOBNÉ INSTALAČNÍ KRABICE NAPŘ. KP64/5 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x CHRÁNIČKA PRO DATA)
KT2	CHRÁNIČKA	2	VNITŘNÍ ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍNKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY DO PODRUŽNÉHO ROZVADĚČE RUPT
KT3	CHRÁNIČKA	1	VNITŘNÍ ø20mm	Z PĚTINÁSOBNÉ INSTALAČNÍ KRABICE NAPŘ. KP64/5 ZA INTERAKTIVNÍM ZOBRAZOVAČEM K ACCESS POINTU POD STROPEM
KT4	-	-	-	Z VOLNĚ V PROSTORU SOKLU POD SKŘÍNKAMI A KATEDROU PRO CHRÁNIČKY Z PROTAHOVACÍ KRABICE POPSANÉ VÝŠE V KT1-KT3



PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:	VÝTISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ		
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec	Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435		
NÁZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská	STUPEŇ PROJEKTU :	PDPS
OBJEKT	Polytechnika	ZAK. ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU	ELEKTRICKÉ ROZVODY	DATUM :	leden 2024
		FORMÁT :	A2
		MĚŘÍTKO :	1:50
		ČVVKRESU:	D1.9.04



LEGENDA SYMBOLŮ:

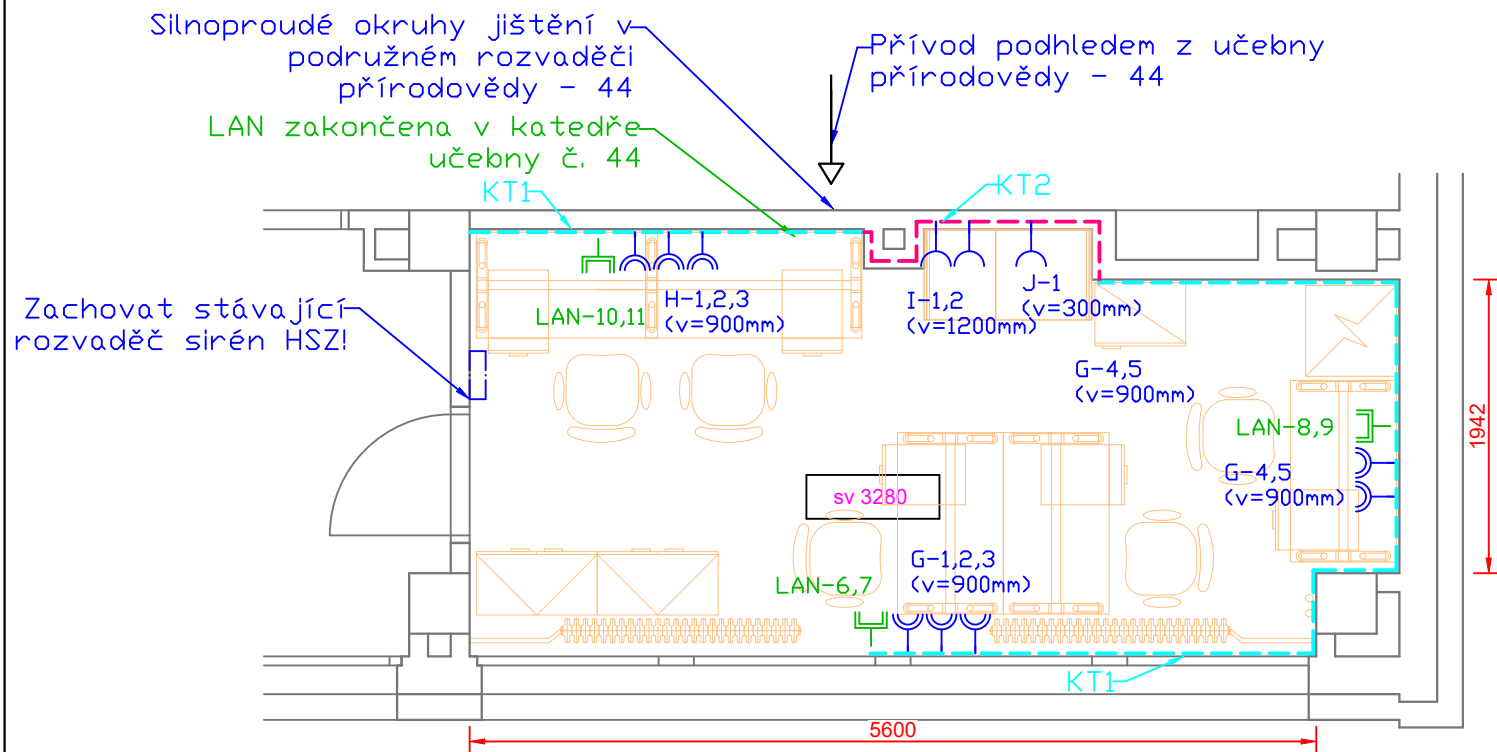
	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK  
tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz  
HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ  
INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec  
MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
  
Ing. Radek MIČÁNEK  
Neumannova 54 IČO: 670 48 471  
602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660  
VÝTISK ČÍSLO:

NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj  
přírodovědné, informační a technické  
gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská  
OBJEKT Polytechnika  
NÁZEV VÝKRESU SVĚTELNÉ ROZVODY

STUPEŇ PROJEKTU : PDPS  
ZAK. ČÍSLO :  
DATUM : leden 2024  
FORMÁT : A3  
MĚŘÍTKO : 1:50  
Č.VÝKRESU:  
D1.9.05



#### LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

#### KABELOVÉ TRASY

- KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAZE, STĚNÁCH A STROPU
- KABELOVÁ TRASA VE STĚNÁCH, PRO AV V TRUBKÁCH
- KABELOVÁ TRASA PRO AV - VEDENÁ ŽLABEM/LIŠTOU

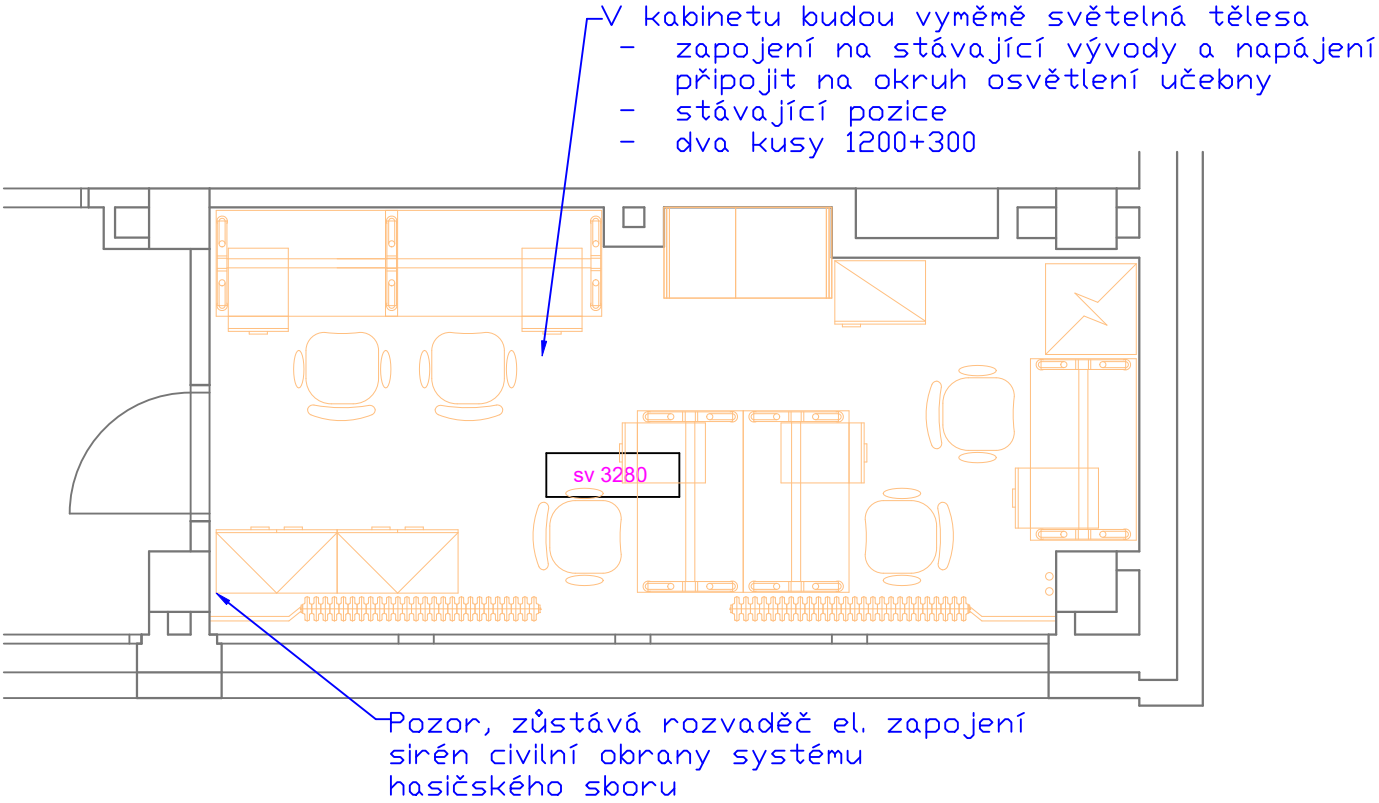
- SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK SLABOPROUDU ODDĚLENÉ BEZPEČNOU VZDÁLENOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ S TECHNOLOGIÍ SÍŘEN VČETNĚ VAROVÁNÍ OBYVATEL BUDE ZACHOVÁN. PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ PROJEDNAT SYSTÉM ZAPOJENÍ PŘÍVODU NAPÁJENÍ 230V PRO TOTO ZAŘÍZENÍ A PŘÍPADNÉ PŘEPOJENÍ S ODPOVĚDNOU OSOBU HASIČEKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU. V NOVÉM SILOVÉM ROZVADĚČI V UČEBNĚ PŘÍRODOPISU - 44 BUDE OSAZEN PRVEK JIŠTĚNÍ PRO PŘÍPADNÝ NOVÝ PŘÍVOD PRO ZAŘÍZENÍ. PŘÍPADNÁ NOVÁ KABELOVÁ TRASA BUDE UPŘESNĚNA. STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ V KABINETU A UČEBNĚ ODCHÁZEJÍCÍ ZE ZAŘÍZENÍ HSZ MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA, PŘÍPADNÁ ÚPRAVA TRAS STÁVAJÍCÍ KABELÁŽE MUSÍ BÝT PROJEDNÁNA A SCHVÁLENA.

#### TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

ZNAK	PRVEK	POČET	DOPORUČENÝ ROZMĚR	POPIS VEDENÍ TRASY
KT1	PARAPETNÍ ŽLAB	1	—	PO STĚNÁCH KABINETU PRO AV A SILNOPROUD
KT2	KABEL/TRUBKA	1	—	SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA VE STĚNÁCH, PRO AV V TRUBKÁCH


PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885    mail: radek@acmont.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	VÝTISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ		
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec	Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 602 00 Brno	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435	IČO: 670 48 471 DIČ: CZ 660 517 0660	
NÁZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská	STUPEŇ PROJEKTU : PDPS	
OBJEKT	Kabinet - 43	ZAK. ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU	ELEKTRICKÉ ROZVODY	DATUM : leden 2024	
		FORMÁT : A3	
		MĚŘÍTKO : 1:50	
		Č.VÝKRESU:	
		D1.9.06	

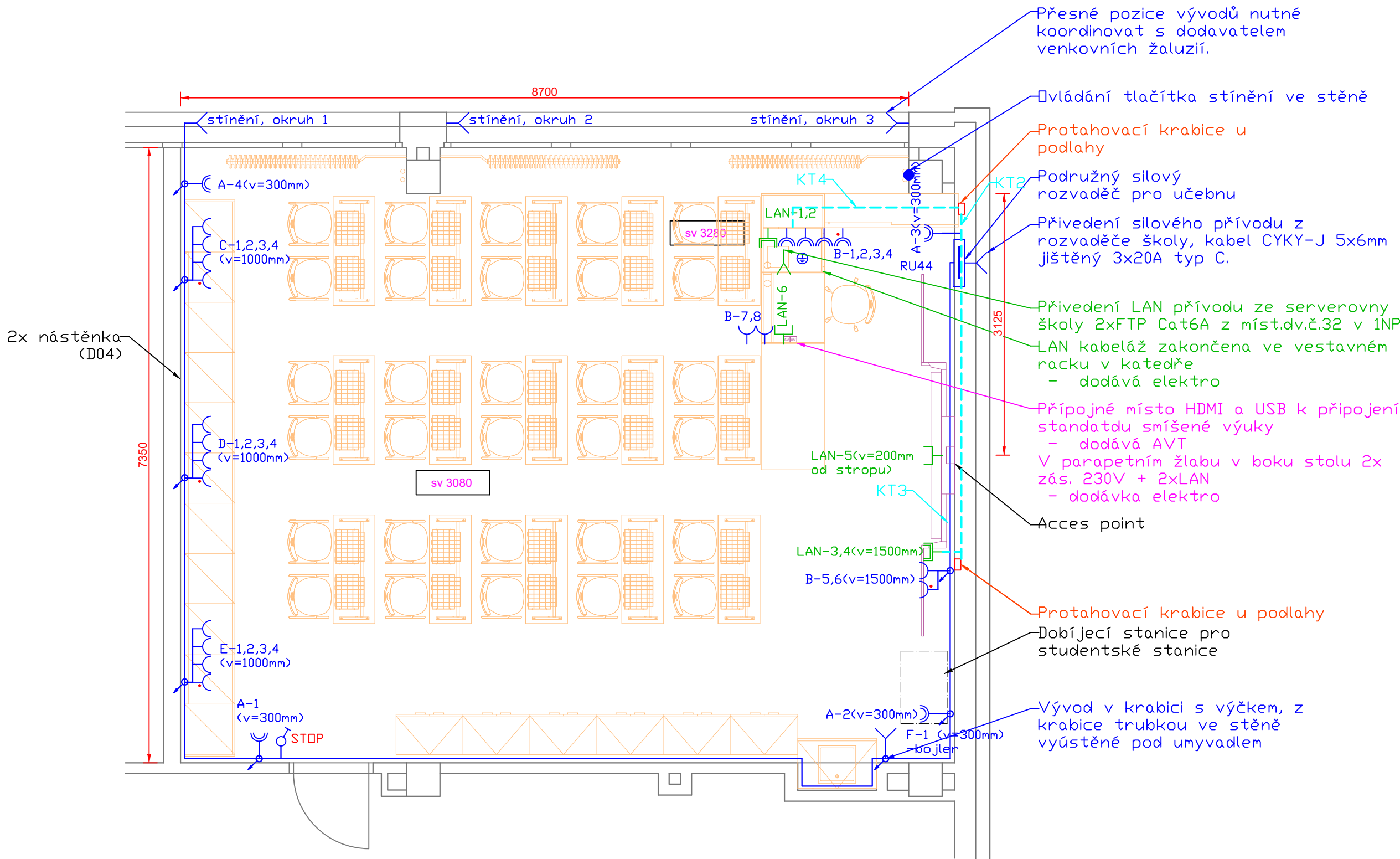




LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885      mail: radek@acmont.cz		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54    IČO: 670 48 471 602 00 Brno    DIČ: CZ 660 517 0660	VÝTISK ČÍSLO:
HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ			
INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435			
NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská		STUPEŇ PROJEKTU : PDPS	
		ZAK. ČÍSLO :	
		DATUM : leden 2024	
		FORMÁT : A3	
		MĚŘÍTKO : 1:50	
OBJEKT	Kabinet - 43	Č.VÝKRESU:	
NÁZEV VÝKRESU	SVĚTELNÉ ROZVODY	D1.9.07	



LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

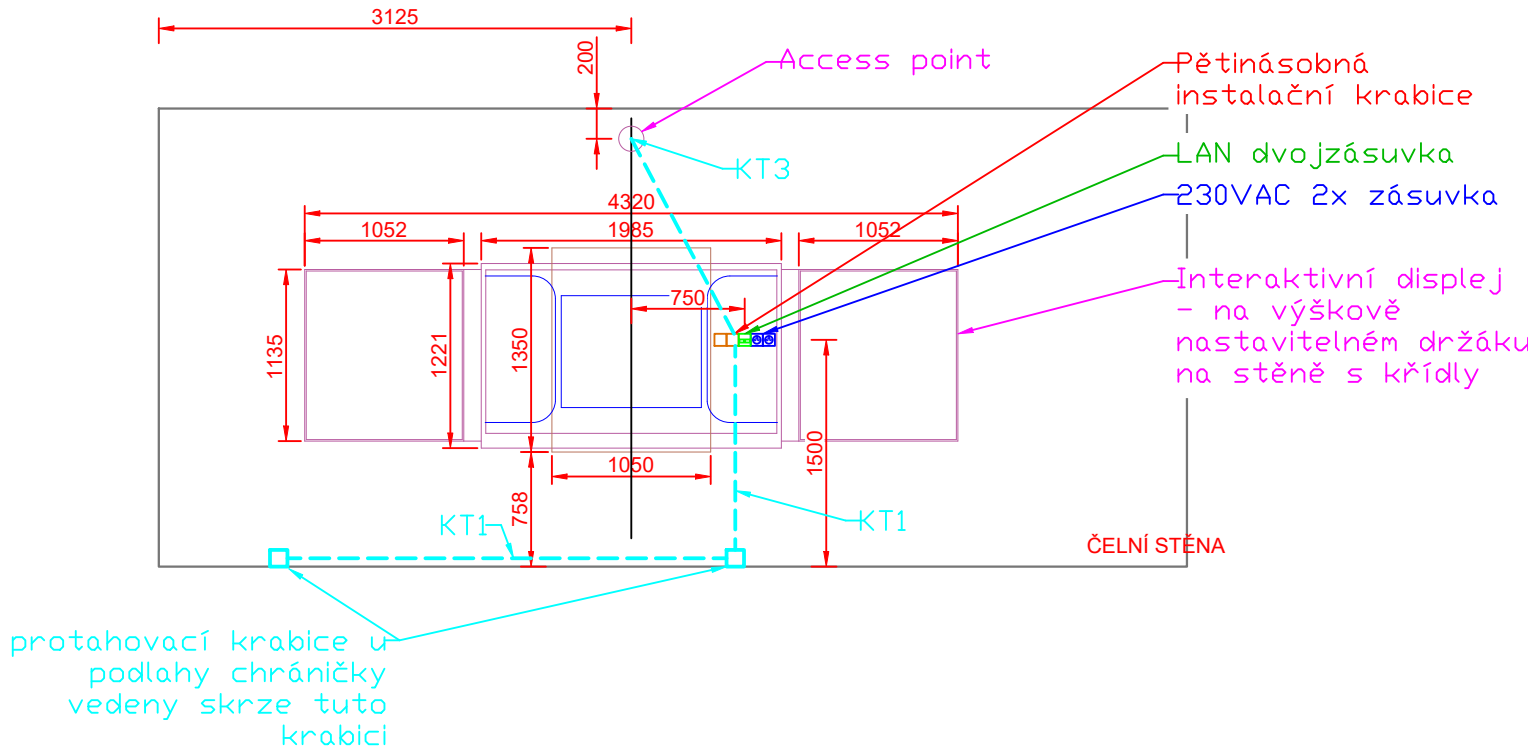
KABELOVÉ TRASY

- KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAZE, STĚNÁCH A STROPU
- KABELOVÁ TRASA PRO AV - VEDENÁ VE STĚNÁCH

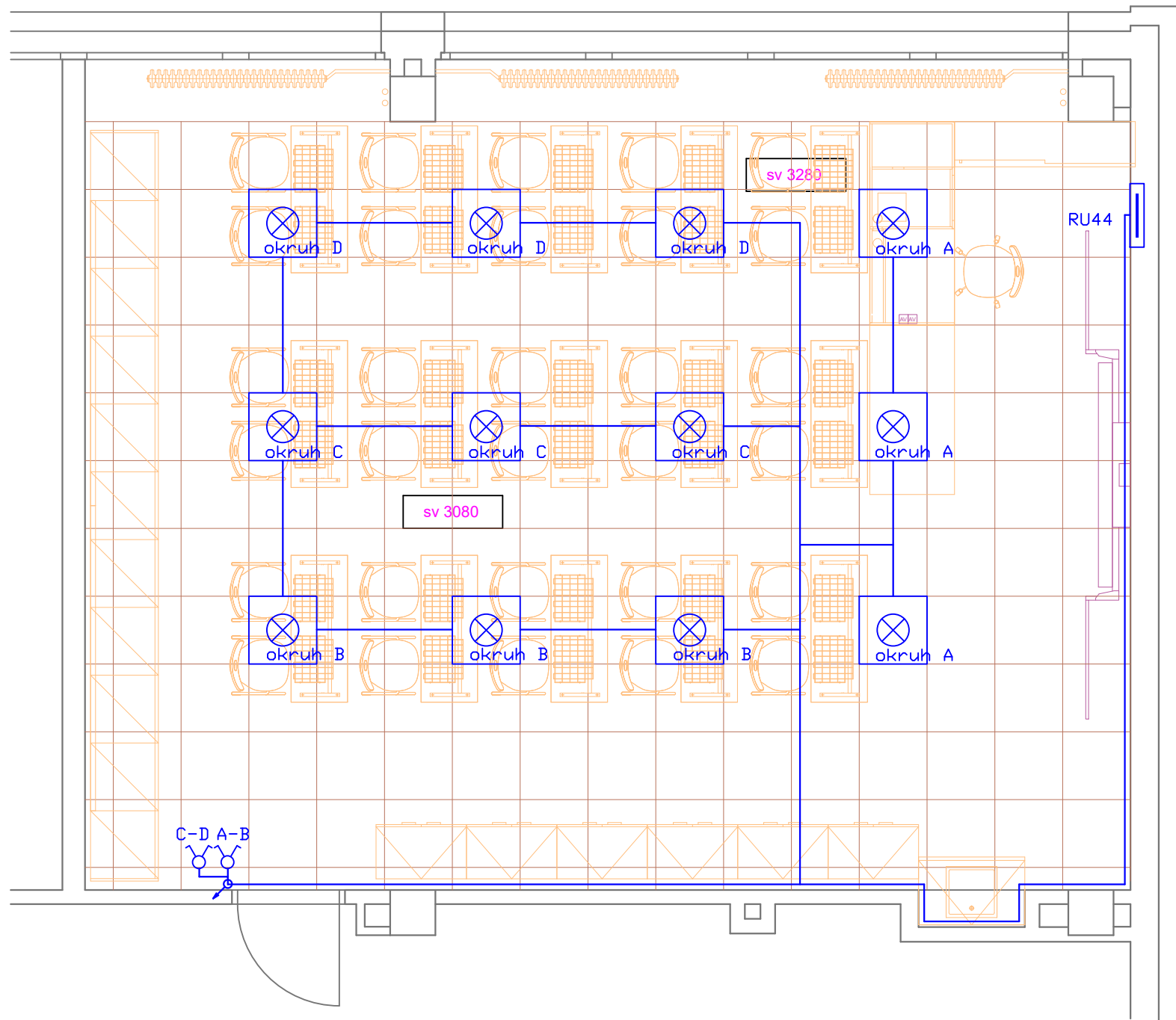
- SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDDU VEDENY V DRAŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK SLABOPROUDU ODDĚLENÉ BEZPEČNOU VZDALENOSTÍ
- CHRÁNIČKY BUDDU VEDENY V DRAŽKÁCH

TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

ZNAK	PRVEK	POČET	DOPORUČENÝ ROZMĚR	POPIS VEDENÍ TRASY
KT1	CHRÁNIČKA	3	VNITŘNÍ Ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍŇKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY ZA INTERAKTIVNÍ ZOBRAZOVACÍ DO PĚTINÁSROBNÉ INSTALAČNÍ KRABICE NAPŘ. KP64/5 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x CHRÁNIČKA PRO DATA)
KT2	CHRÁNIČKA	2	VNITŘNÍ Ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍŇKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY DO PODRUŽNÉHO ROZVADĚČE RU44
KT3	CHRÁNIČKA	1	VNITŘNÍ Ø20mm	Z KATEDRY POD SKŘÍŇKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY ZA INTERAKTIVNÍM ZOBRAZOVACÍM K ACCESS POINTU POD STROPEM
KT4	-	-	-	Z VOLNĚ V PROSTORU SOKLU POD SKŘÍŇKAMI A KATEDROU PRO CHRÁNIČKY Z PROTAHOVACÍ KRABICE POPSANÉ VÝŠE V KT1-KT3




PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:	VÝTISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ		
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec	Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435		
NÁZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská	STUPEŇ PROJEKTU :	PDPŠ
OBJEKT	Přírodověda - 44	ZAK. ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU	ELEKTRICKÉ ROZVODY	DATUM :	leden 2024
		FORMÁT :	A2
		MĚŘÍTKO :	1:50
		ČVVKRESU :	D1.9.08

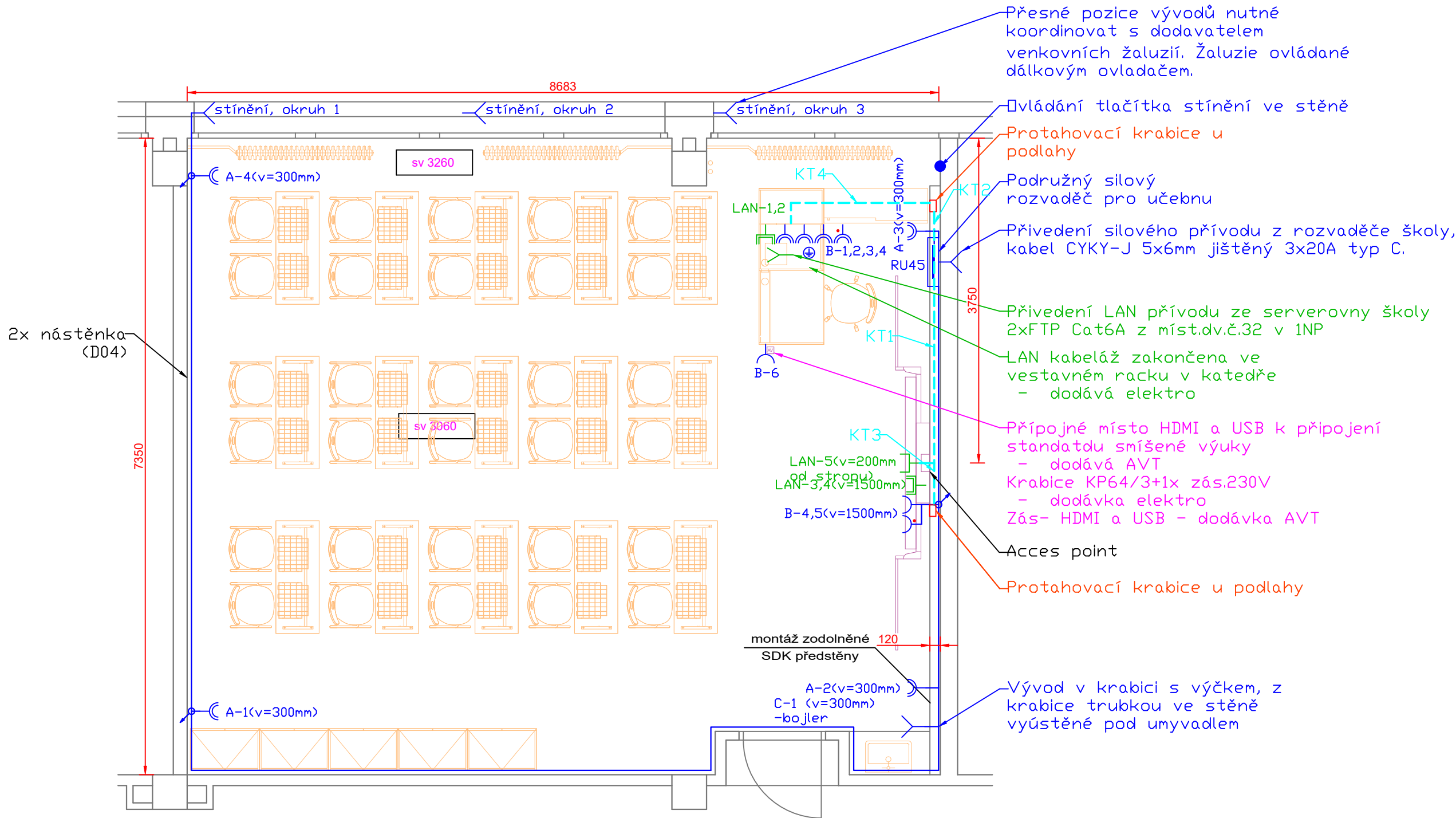


LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVĚTLIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVĚTLIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660</div>		VÝTISK číSLD:
HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ	INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435				
NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská		STUPEŇ PROJEKTU : PDPS		
		ZAK. číSLD :		
		DATUM : leden 2024		
		FORMÁT : A3		
		MĚŘÍTKO : 1:50		
OBJEKT Přírodověda - 44			Č.VÝKRESU:	
NÁZEV VÝKRESU SVĚTELNÉ ROZVODY			D1.9.09	





LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘEDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘEDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNÉ)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNÉ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

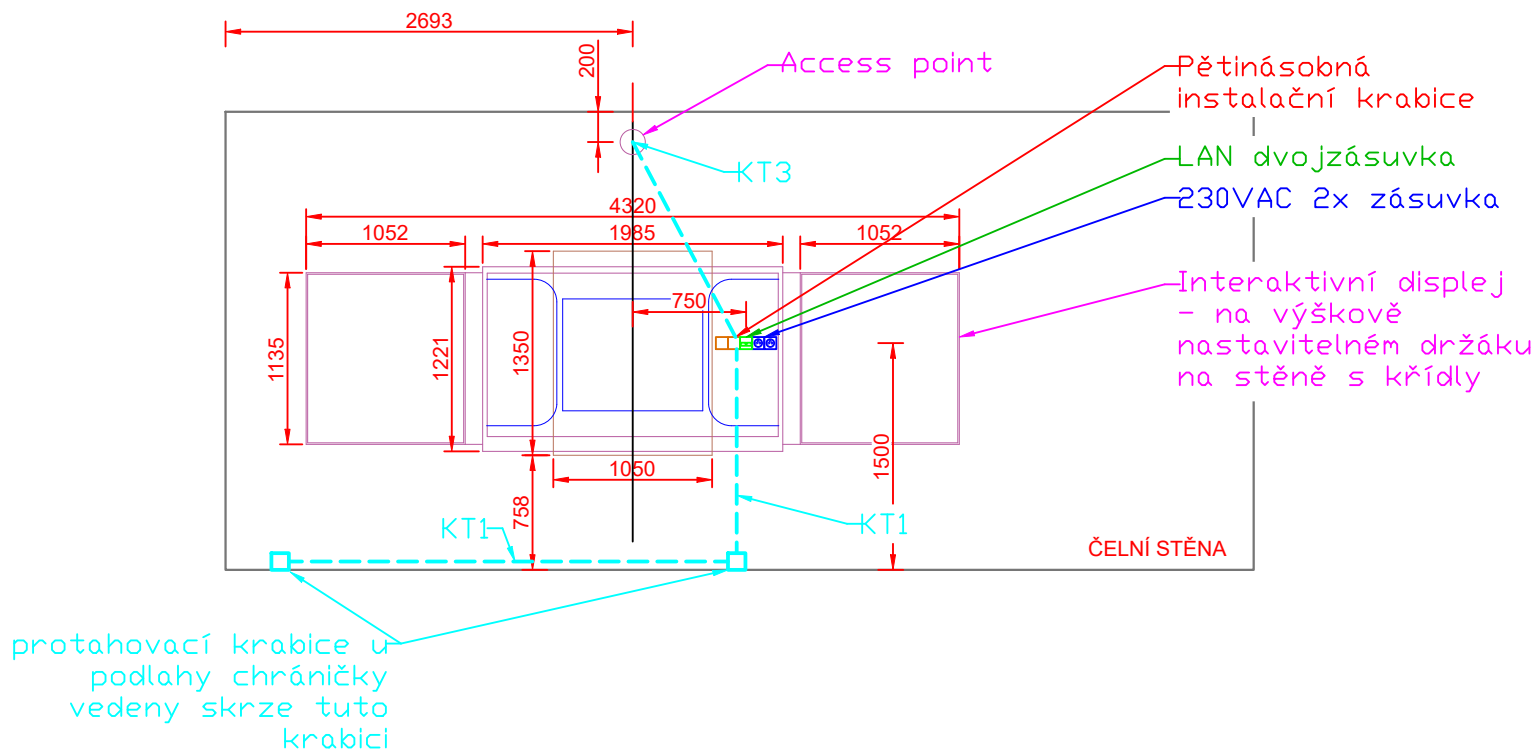
KABELOVÉ TRASY

- KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAZE, STĚNÁCH A STROPU
- KABELOVÁ TRASA PRO AV - VEDENÁ VE STĚNÁCH

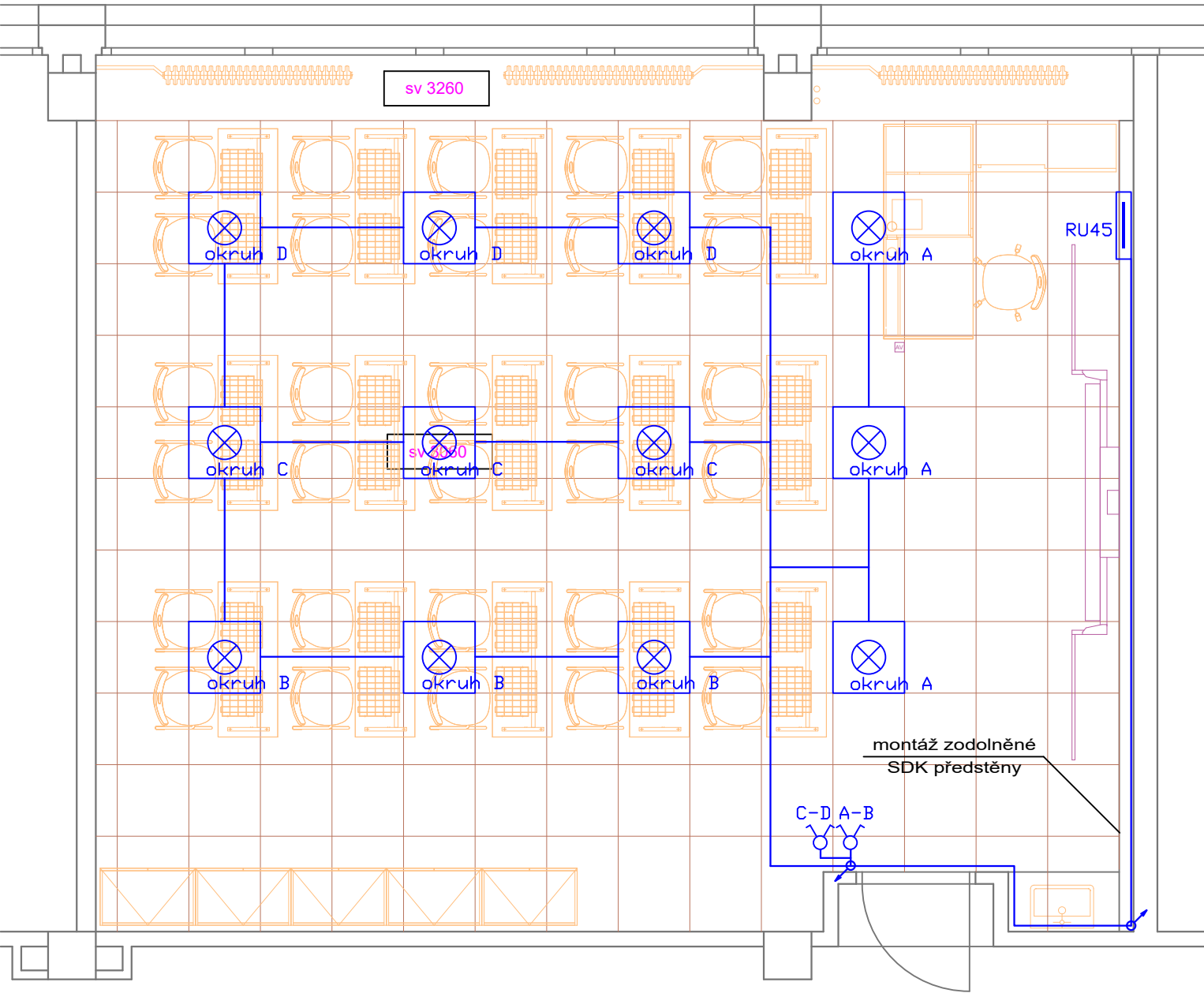
- SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V DRAŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK SLABOPROUDU ODDĚLENÉ BEZPEČNOU VZDALENOSTÍ
- CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY V DRAŽKÁCH

TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

ZNAK	PRVEK	POČET	DOPORUČENÝ ROZMĚR	POPIS VEDENÍ TRASY
KT1	CHRÁNIČKA	3	VNITŘNÍ Ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍNKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY ZA INTERAKTIVNÍ ZOBRAZOVAČ DO PĚTINÁSODBNÉ INSTALAČNÍ KRABICE NAPŘ. KP64/5 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x CHRÁNIČKA PRO DATA)
KT2	CHRÁNIČKA	2	VNITŘNÍ Ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍNKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY DO PODRUŽNEHO ROZVADĚČE RU45
KT3	CHRÁNIČKA	1	VNITŘNÍ Ø20mm	Z KATEDRY POD SKŘÍNKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY ZA INTERAKTIVNÍM ZOBRAZOVAČEM K ACCESS POINTU POD STROPEM
KT4	-	-	-	Z VOLNĚ V PROSTORU SOKLU POD SKŘÍNKAMI A KATEDROU PRO CHRÁNIČKY Z PROTAHOVACÍ KRABICE POPSANÉ VÝŠE V KT1-KT3




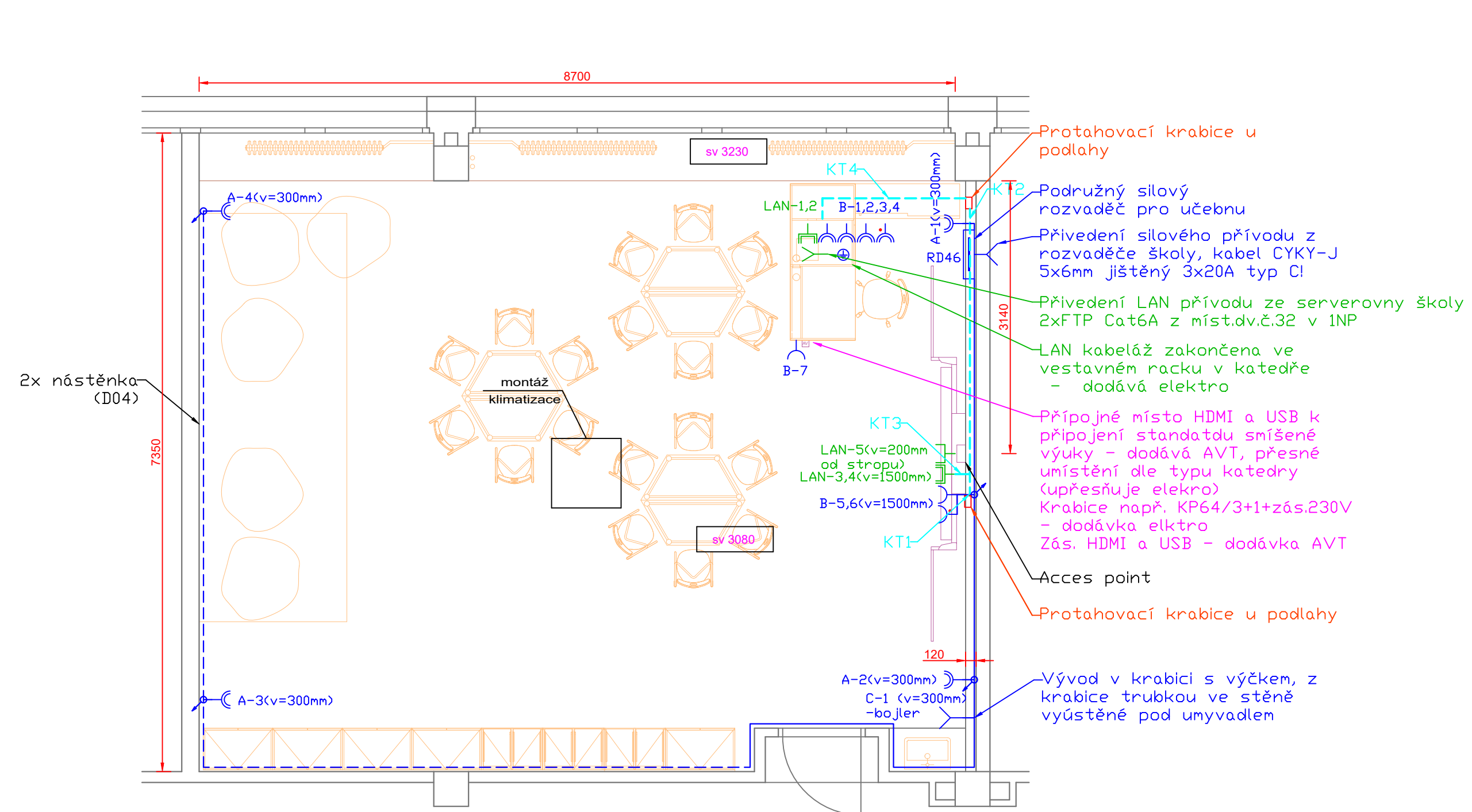
PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:	VÝTISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ		
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec	Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435		
NÁZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská	STUPEŇ PROJEKTU :	PDP5
OBJEKT	Matematika - 45	ZAK. ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU	ELEKTRICKÉ ROZVODY	DATUM :	leden 2024
		FORMÁT :	A2
		MĚŘÍTKO :	1:50
		ČVÝKRESU	D1:9:10



LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVĚTLIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVĚTLIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885      mail: radek@acmont.cz		GENERALNÍ PROJEKTANT: <div> Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54      IČO: 670 48 471 602 00 Brno      DIČ: CZ 660 517 0660</div>	VÝTISK ČÍSLO:
HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ			
INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435			
NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská		STUPEŇ PROJEKTU : PDPS	
		ZAK. ČÍSLO :	
		DATUM : leden 2024	
		FORMÁT : A3	
		MĚŘÍTKO : 1:50	
		Č.VÝKRESU:	
OBJEKT	Matematika - 45		
NÁZEV VÝKRESU	SVĚTELNÉ ROZVODY	D1.9.11	



LEGENDA SYMBOLŮ:	
	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ 1.1
	VYPÍNAČ 1.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ 1.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 1.6
	PŘEPÍNAČ 1.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ 1.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

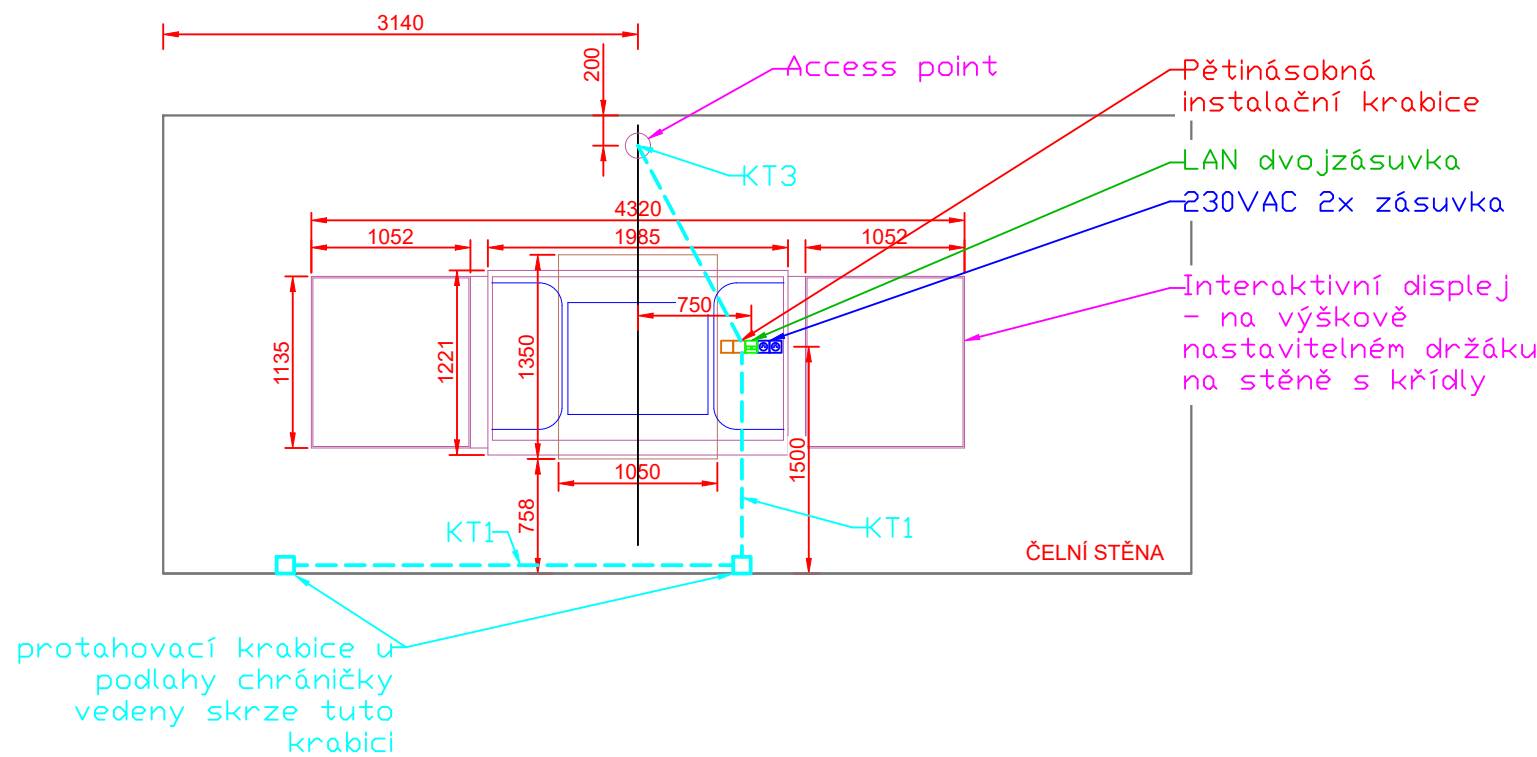
KABELOVÉ TRASY

- KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAZE, STĚNÁCH A STROPU
- KABELOVÁ TRASA PRO AV - VEDENÁ VE STĚNÁCH

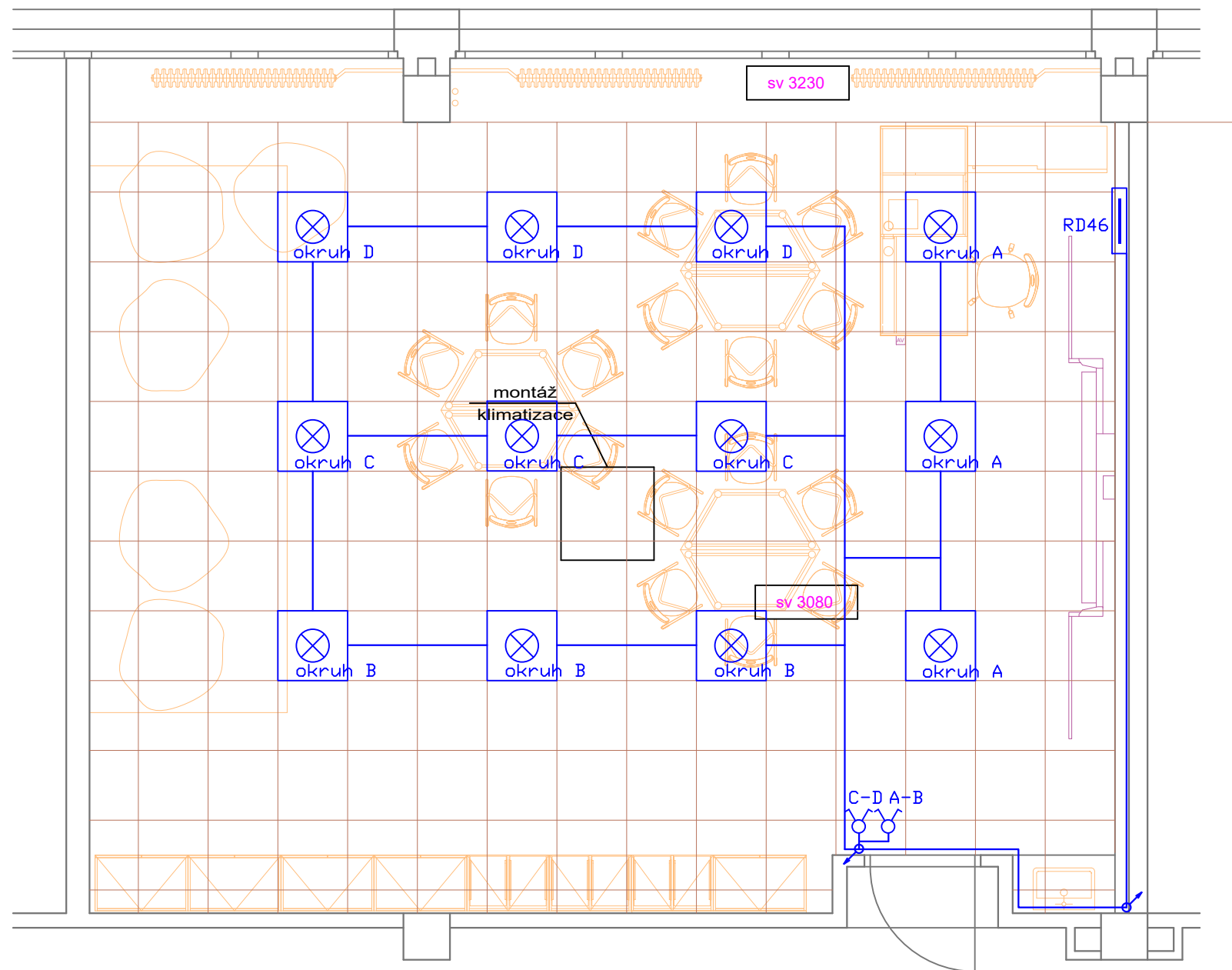
- SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDDU VEDENY V DRAŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK SLABOPROUDU ODDĚLENÉ BEZPEČNOU VZDÁLENOSTÍ
- CHRÁNIČKY BUDDU VEDENY V DRAŽKÁCH

TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

ZNAK	PRVEK	POČET	DOPORUČENÝ ROZMĚR	POPIS VEDENÍ TRASY
KT1	CHRÁNIČKA	3	VNITŘNÍ Ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍŇKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY ZA INTERAKTIVNÍ ZOBRAZOVAČ DO PĚTINÁSODBNÉ INSTALAČNÍ KRABICE NAPŘ. KP64/5 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x CHRÁNIČKA PRO DATA)
KT2	CHRÁNIČKA	2	VNITŘNÍ Ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍŇKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY DO PODRUŽNÉHO ROZVADĚČE RD46
KT3	CHRÁNIČKA	1	VNITŘNÍ Ø20mm	Z PĚTINÁSODBNÉ INSTALAČNÍ KRABICE NAPŘ. KP64/5 ZA INTERAKTIVNÍM ZOBRAZOVAČEM K ACCESS POINTU POD STROPEM
KT4	-	-	-	Z VOLNĚ V PROSTORU SOKLU POD SKŘÍŇKAMI A KATEDROU PRO CHRÁNIČKY Z PROTAHOVACÍ KRABICE POPSANÉ VÝŠE V KT1-KT3



PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660	VÝTISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ	STUPEŇ PROJEKTU : PDPS		
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec			
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435			
NÁZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská	ZAK. ČÍSLO :		
OBJEKT	Družina - 46	DATUM : leden 2024		
NÁZEV VÝKRESU	ELEKTRICKÉ ROZVODY	FORMÁT : A2		
		MĚŘÍTKO : 1:50		
		ČÍSLO KRESBY		
		D1.9.12		

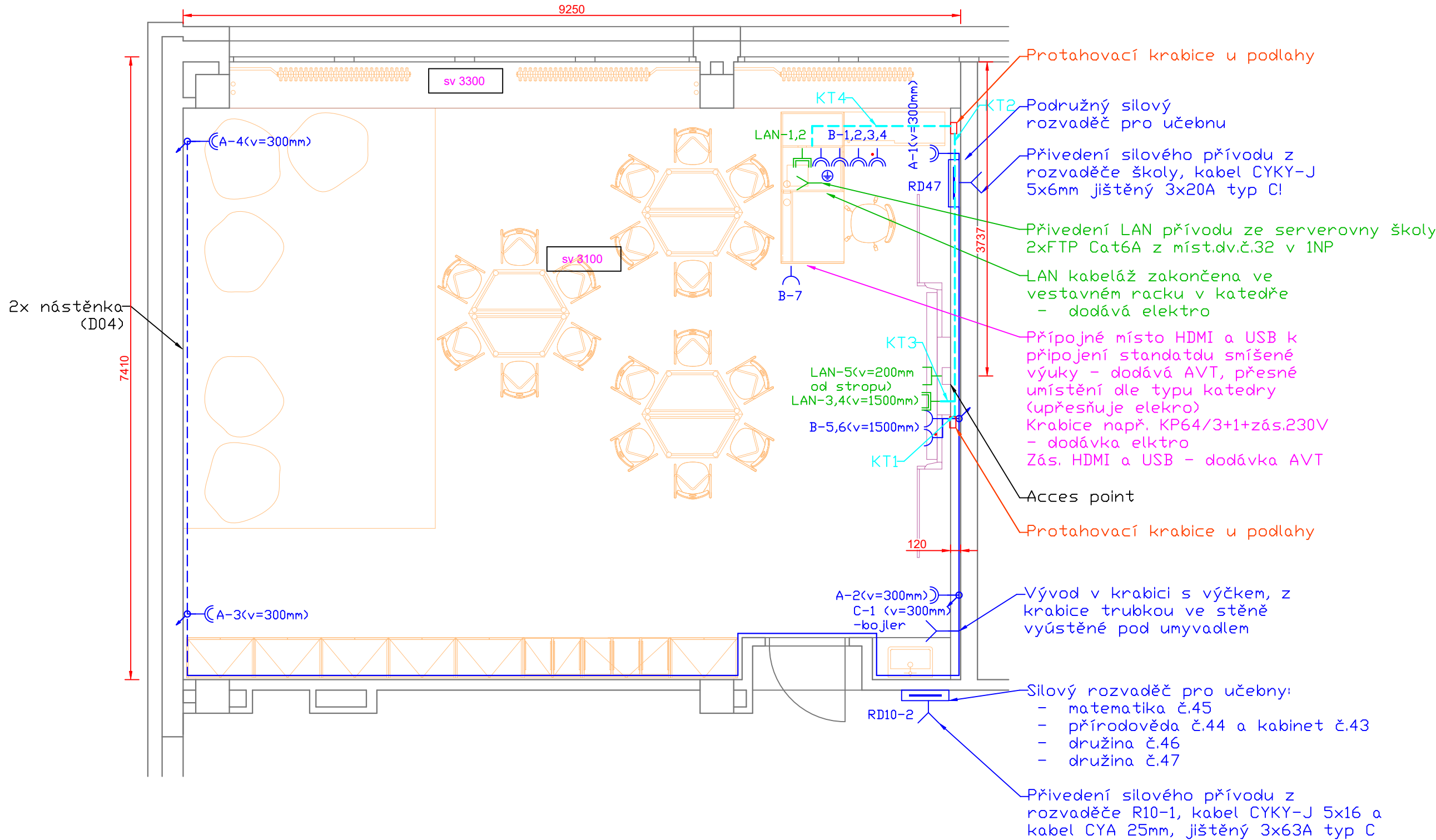


### LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVĚTLIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVĚTLIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885    mail: radek@acmont.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	VÝTISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ		
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec	Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 602 00 Brno	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435	IČO: 670 48 471 DIČ: CZ 660 517 0660	
NÁZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská	STUPEŇ PROJEKTU : PDPS	
OBJEKT	Družina - 46	ZAK. ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU	ELEKTRICKÉ ROZVODY	DATUM : leden 2024	
		FORMÁT : A3	
		MĚŘÍTKO : 1:50	
		Č.VÝKRESU:	D1.9.13





LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

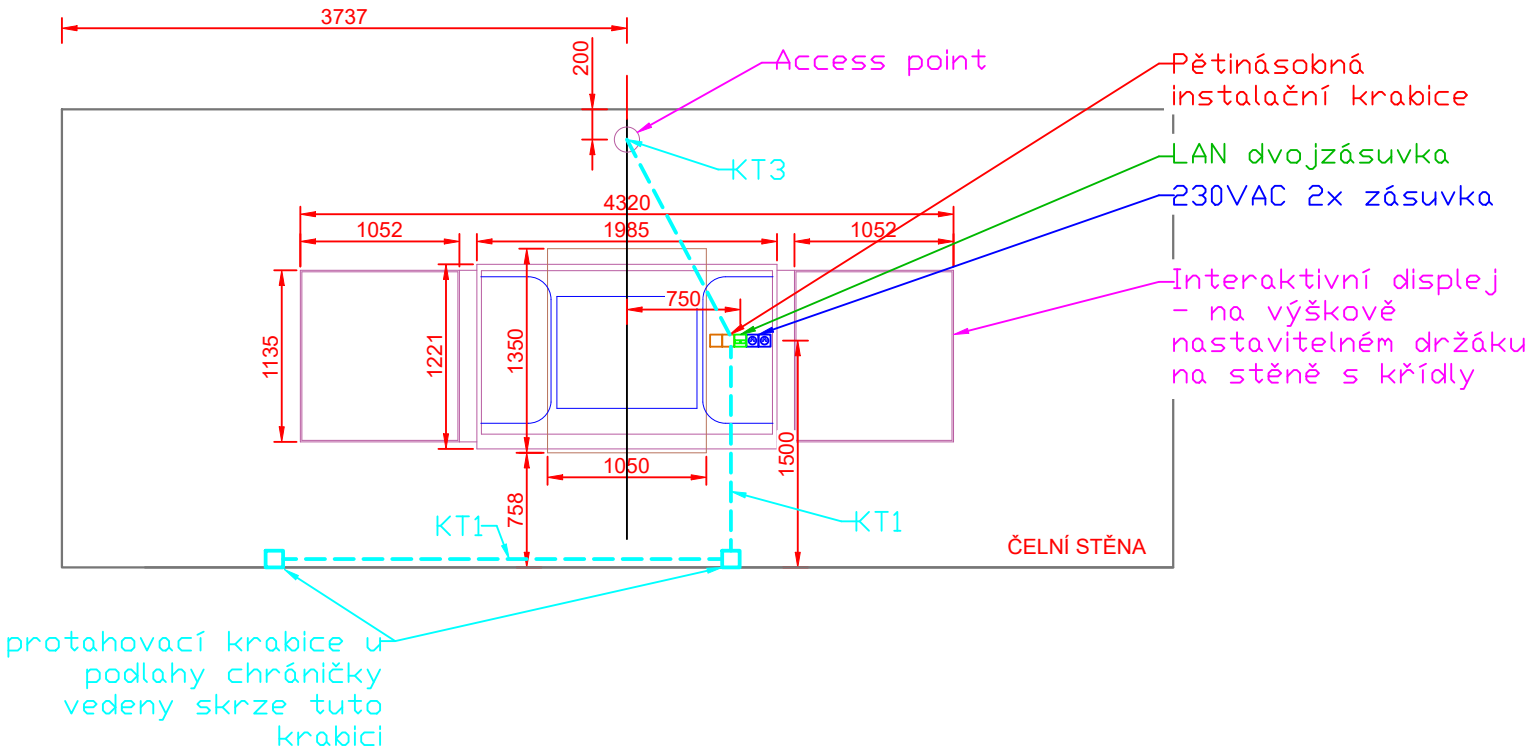
KABELOVÉ TRASY

- KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU V PODLAZE, STĚNÁCH A STROPU
- KABELOVÁ TRASA PRO AV - VEDENÁ VE STĚNÁCH

- SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDDU VEDENY V DRAŽKÁCH VEDLE CHRÁNIČEK SLABOPROUDU ODDĚLENĚ BEZPEČNOU VZDALENOSTÍ
- CHRÁNIČKY BUDDU VEDENY V DRAŽKÁCH

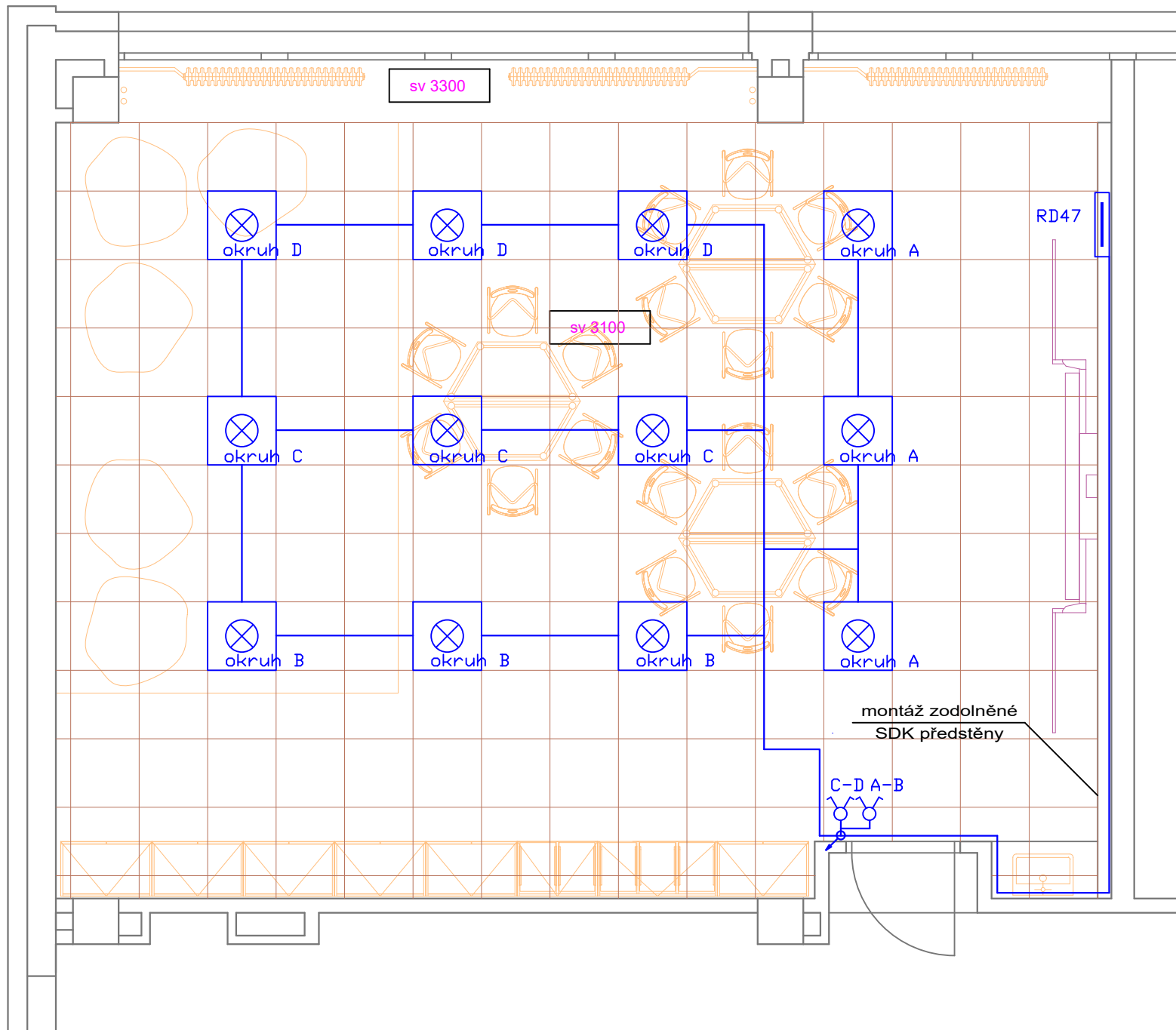
TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

ZNAK	PRVEK	POČET	DOPORUČENÝ ROZMĚR	POPIS VEDENÍ TRASY
KT1	CHRÁNIČKA	3	VNITŘNÍ Ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍŇKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY ZA INTERAKTIVNÍ ZOBRAZOVAČ DO PĚTINÁSOBNÉ INSTALAČNÍ KRABICE NAPŘ. KP64/5 (2x CHRÁNIČKA PRO AV, 1x CHRÁNIČKA PRO DATA)
KT2	CHRÁNIČKA	2	VNITŘNÍ Ø32mm	Z KATEDRY POD SKŘÍŇKAMI PŘES PROTAHOVACÍ KRABICI NAPŘ. KT250 VE STĚNĚ U PODLAHY DO PODRUŽNÉHO ROZVADĚČE RD47
KT3	CHRÁNIČKA	1	VNITŘNÍ Ø20mm	Z PĚTINÁSOBNÉ INSTALAČNÍ KRABICE NAPŘ. KP64/5 ZA INTERAKTIVNÍM ZOBRAZOVAČEM K ACCESS POINTU POD STROPEM
KT4	-	-	-	Z VOLNĚ V PROTSTORU SOKLU POD SKŘÍŇKAMI A KATEDROU PRO CHRÁNIČKY Z PROTAHOVACÍ KRABICE POPSANÉ VÝŠE V KT1-KT3




PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:	VÝTIISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ		
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec	Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435		
NÁZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská	STUPEŇ PROJEKTU :	PDPS
OBJEKT	Družina - 47	ZAK. ČÍSLO :	
NÁZEV VÝKRESU	ELEKTRICKÉ ROZVODY	DATUM :	leden 2024
		FORMÁT :	A2
		MĚŘÍTKO :	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU :	D1.9.14





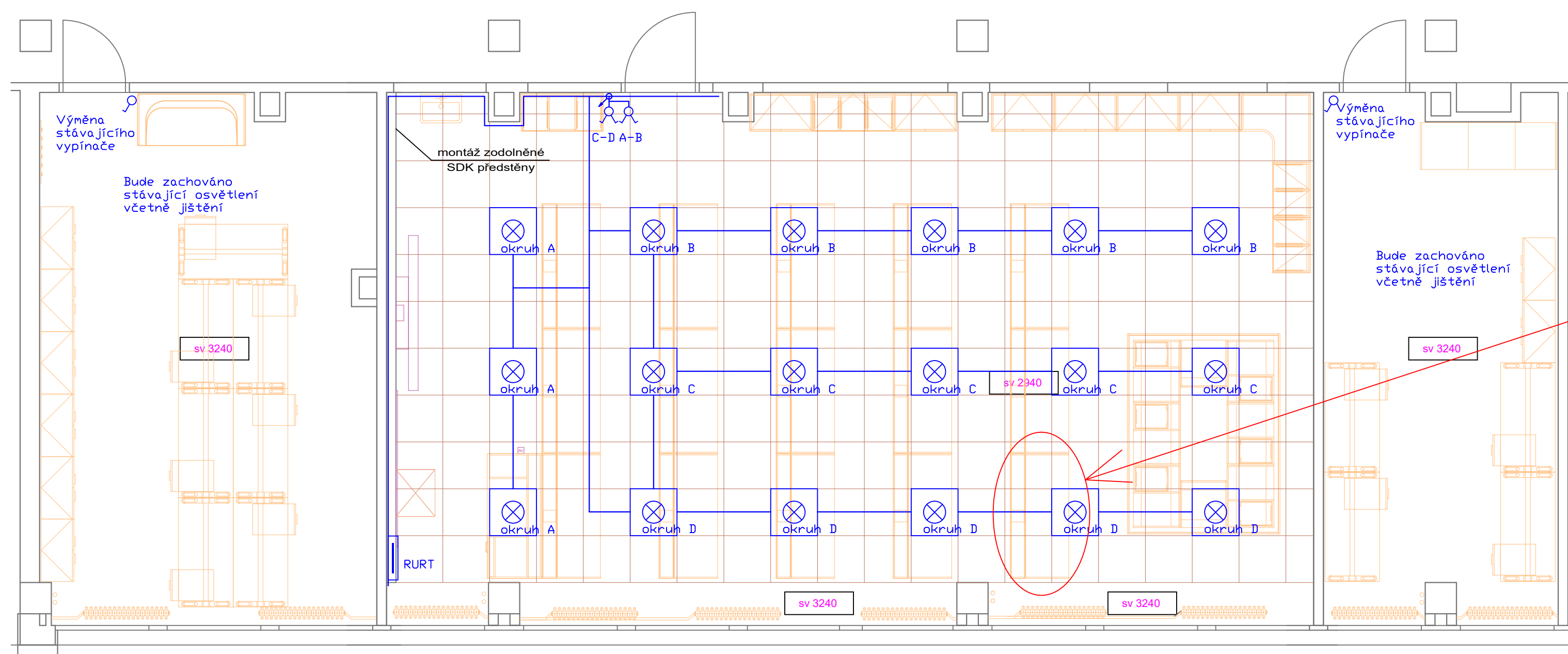
# LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVĚTLIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVĚTLIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

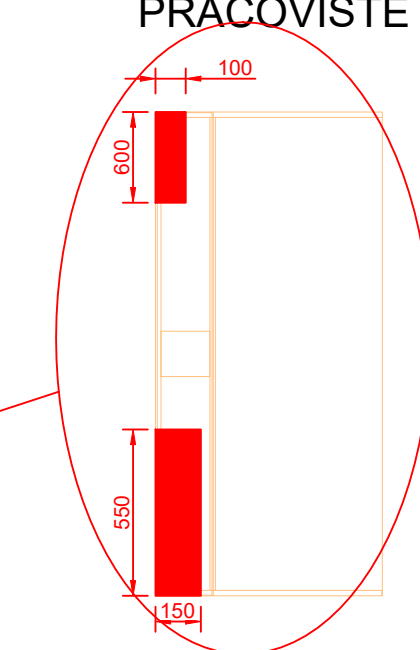
PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885    mail: radek@acmont.cz		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54    IČO: 670 48 471 602 00 Brno    DIČ: CZ 660 517 0660</div>		VÝTISK ČÍSLO:	
HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ					
INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec					
MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435					
NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská		STUPEŇ PROJEKTU : PDPS			
		ZAK. ČÍSLO :			
		DATUM : leden 2024			
		FORMÁT : A3			
		MĚŘÍTKO : 1:50			
		Č.VÝKRESU:			
OBJEKT Družina - 47		D1.9.15			
NÁZEV VÝKRESU SVĚTELNÉ ROZVODY					




	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SERIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVĚTLIDLO STROPNÍ (OBEČNÉ)
	SVĚTLIDLO NÁSTĚNNÉ (OBEČNÉ)
	MOTOR STÍNĚNÍ



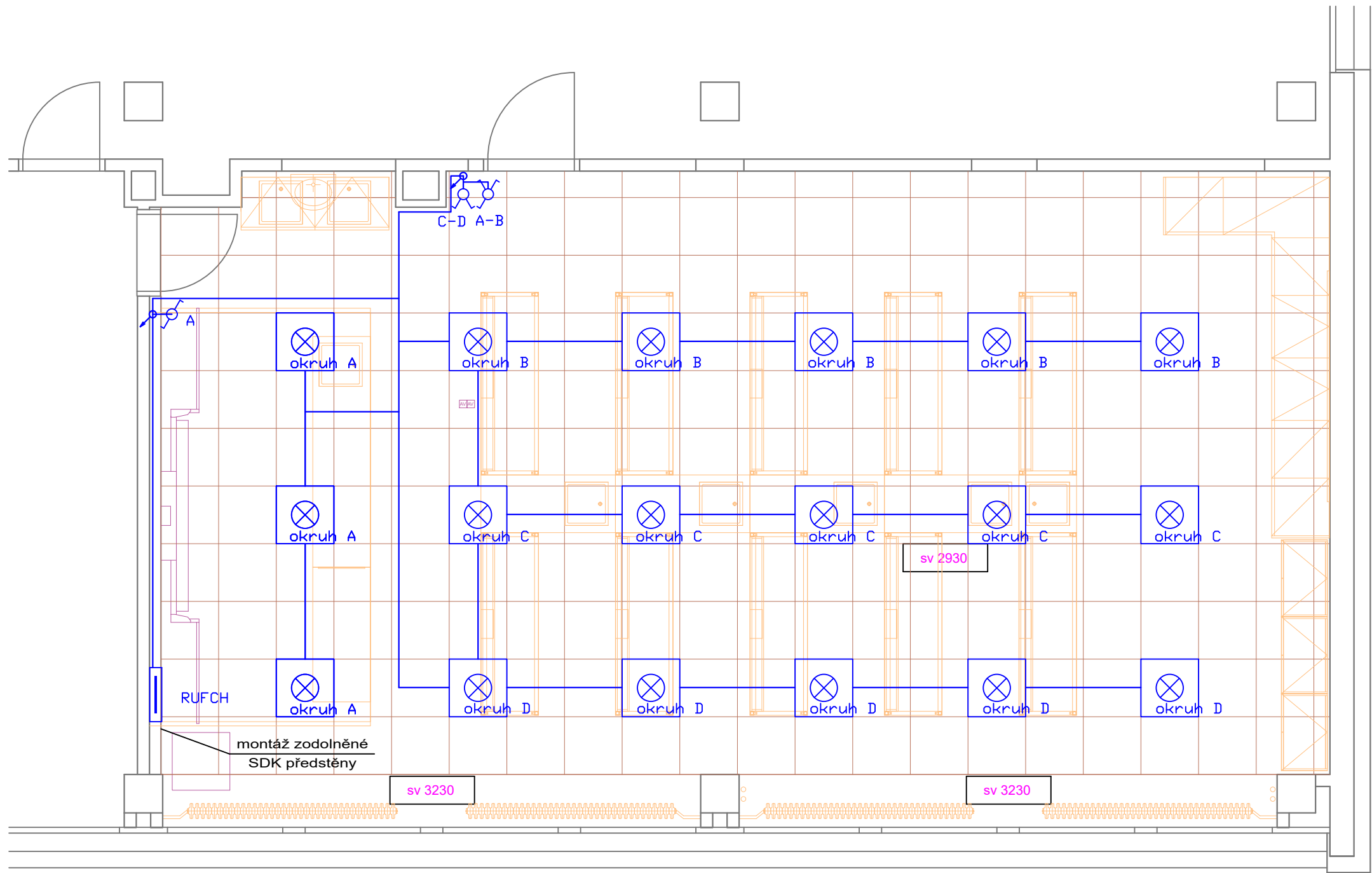
PROSTOR PRO VÝVODY Z PODLAHY  
VE STOLE STUDENTSKÉHO  
PRACOVNÍSTĚ



PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel.: +420 602 577 885    mail: radek@acmont.cz	<div>GENERALNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>Ing. Radek MIČÁNEK</div> <div>Neumannova 54 602 00 Brno</div> <div>IČO: 670 48 471 DIČ: CZ 660 517 0660</div>	VÝTIISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ		
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435		
NÁZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská		STUPĚŇ PROJEKTU : PDPs
OBJEKT	Robotika, kabinet robotiky a kabinet matematiky		ZAK. ČÍSLO :
			DATUM : leden 2024
			FORMÁT : A2
NÁZEV VÝKRESU	SVĚTELNÉ ROZVODY	MĚŘÍTKO : 1:50	Č. VÝKRESU: D1.9.17






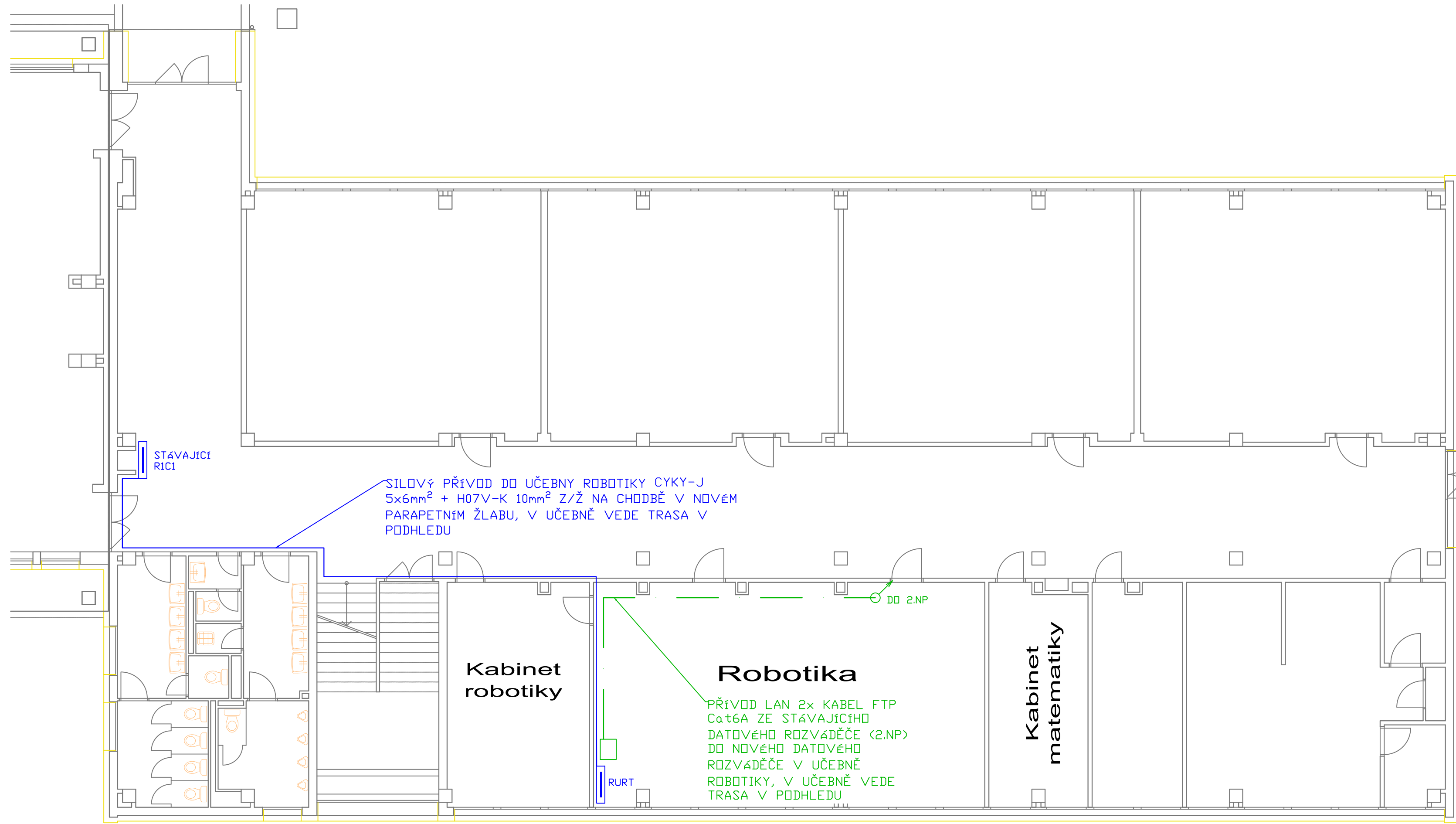


LEGENDA SYMBOLŮ:

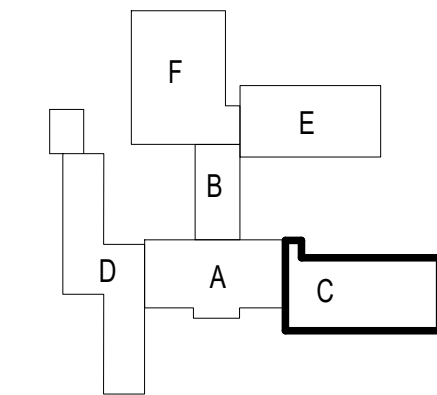
	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVÍTIDLO NASTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885      mail: radek@acmont.cz		GENERALNÍ PROJEKTANT: <div></div> <div>Ing. Radek MIČÁNEK</div> <div>Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660</div>	VÝTISK ČÍSLO:
HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ			
INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435			
NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská		STUPEŇ PROJEKTU : PDPS	
		ZAK. ČÍSLO :	
		DATUM : leden 2024	
		FORMÁT : A3	
		MĚŘÍTKO : 1:50	
OBJEKT	Fyzika - chemie	Č.VÝKRESU:	
NÁZEV VÝKRESU	SVĚTELNÉ ROZVODY	D1.9.19	

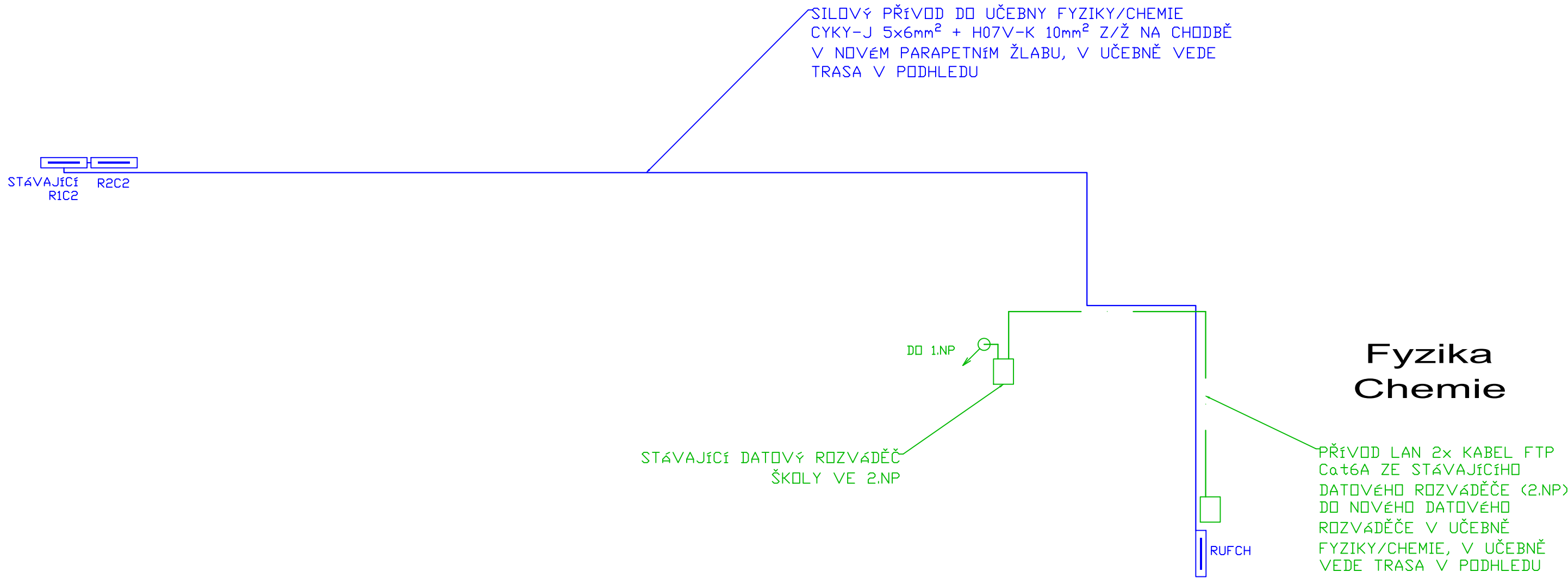




LEGENDA SYMBOLŮ:	
	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ 1.1
	VYPÍNAČ 1.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ 1.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 1.6
	PŘEPÍNAČ 1.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ 1.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ

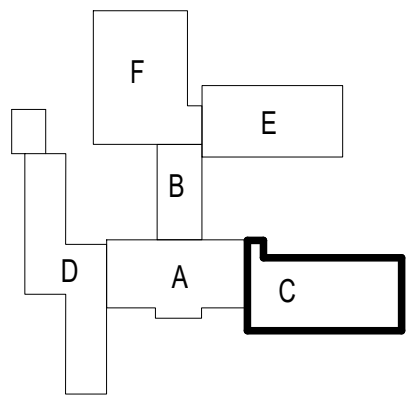


PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885    mail: radek@ecnont.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 602 00 Brno	VÝTIISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ			
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec			
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435			
NAZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská				STUPEŇ PROJEKTU: PDPS
OBJEKT: Pavilon C, 1.NP				ZAK. ČÍSLO: leden 2024
NAZEV VÝKRESU: KABELOVÉ TRASY - 1.NP				FORMÁT: 3xA3
				MĚŘÍTKO: 1:100
				Č. VÝKRESU: D1.9.20

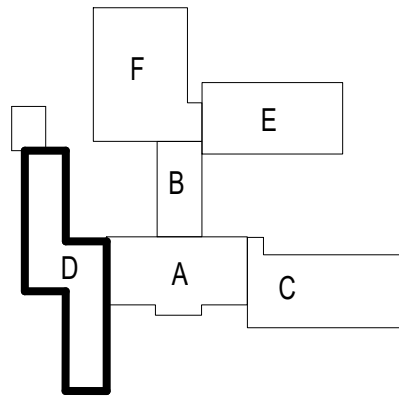
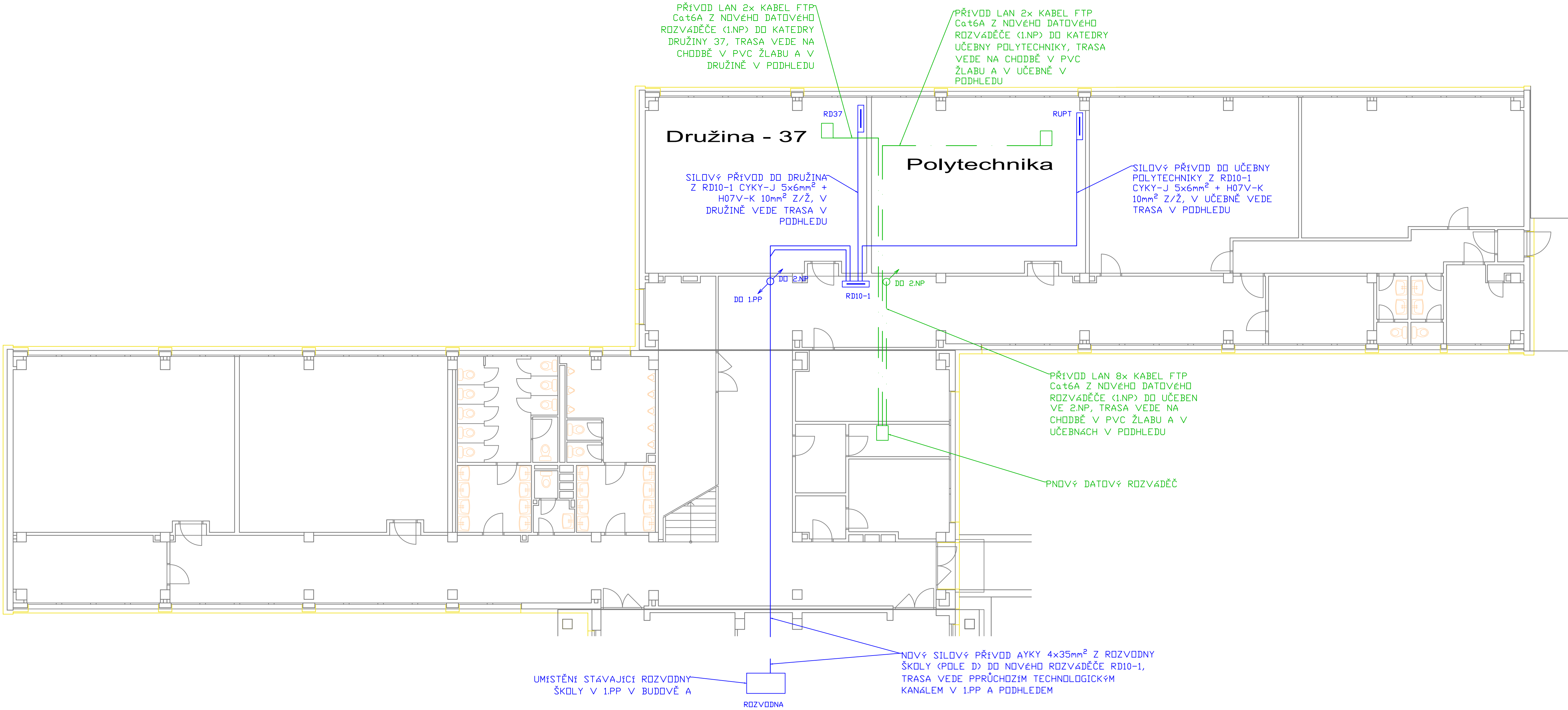


LEGENDA SYMBOLŮ:

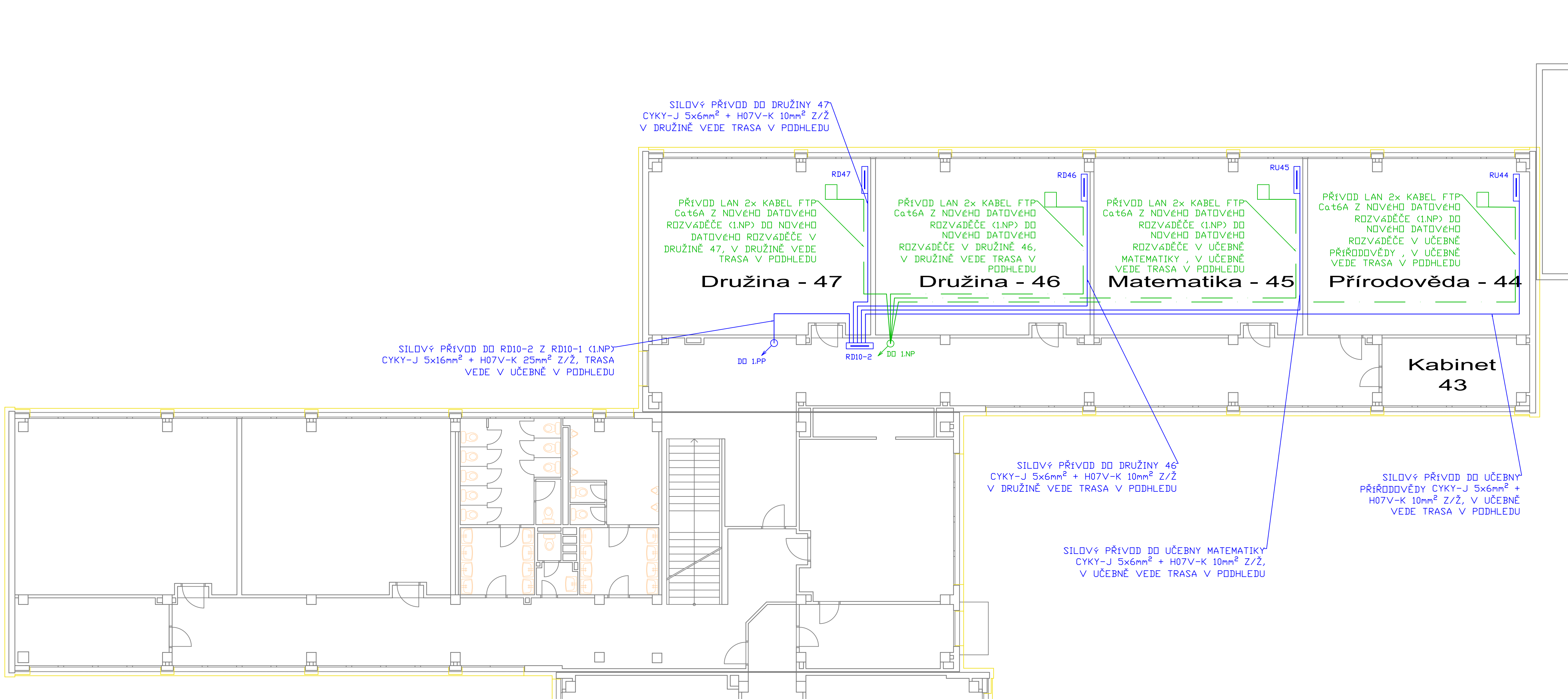
	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPINAČ č.1
	VYPINAČ č.2
	PŘEPINAČ SERIOVÝ č.5
	PŘEPINAČ STŘIDAVÝ č.6
	PŘEPINAČ č.5A (1+6)
	PŘEPINAČ DVOJITÝ STŘIDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	MOTOR STÍNĚNÍ



PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885    mail: radek@ecnont.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:	 Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 602 00 Brno	VÝTIISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ			
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec			
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435			
NAZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská			STUPEŇ PROJEKTU : PDPS
OBJEKT	Pavilon C, 2.NP			ZAK. ČÍSLO :
NAZEV VÝKRESU	KABELOVÉ TRASY – 2.NP			DATUM : leden 2024
				FORMÁT : 3xA3
				MĚŘÍTKO : 1:100
				Č.VÝKRESU:
				D1.9.21

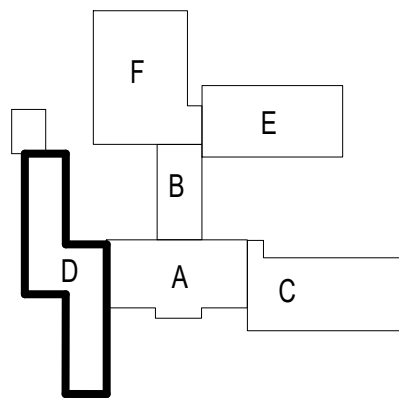


PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885    mail: radek@ecnont.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 602 00 Brno IČO: 670 48 471 DIČ: CZ 660 517 0660	VÝTIISK ČÍSLO:
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ			
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec			
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435			
NAZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská			STUPEŇ PROJEKTU: PDPS
OBJEKT:	Pavilon D, 1.NP			ZAK. ČÍSLO: 1
NAZEV VÝKRESU:	KABELOVÉ TRASY - 1.NP			DATUM: leden 2024
				FORMÁT: 3xA3
				MĚŘÍTKO: 1:100
				ČÍSLO VÝKRESU: D1.9.22



LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITÉ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 24V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNÉ)
	SVÍTIDLO NASTĚNNÉ (OBECNÉ)
	MOTOR STÍNĚNÍ



PROJEKTANT:	Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885    mail: radek@ecnont.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:	 Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 602 00 Brno    IČO: 670 48 471 DIČ: CZ 660 517 0660	VÝTIISK ČÍSLO:	
HIP:	Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ				
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec				
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435				
NÁZEV AKCE:	Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská				STUPEŇ PROJEKTU : PDPS
OBJEKT	Pavilon D, 2.NP				ZAK. ČÍSLO :
NÁZEV VÝKRESU	KABELOVÉ TRASY - 2.NP				DATUM : leden 2024
					FORMÁT : 3xA3
					MĚŘÍTKO : 1:100
					Č. VÝKRESU :
					D1.9.23