

## LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, REZERVA 3m

SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ

SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ

SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 7 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ

SP/NAČ 10A 250V ŘAŽENÍ 6+6 IP20. ZAPUŠTĚNÝ. BÍLÝ

7. ZÁSLIVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20 ZAPLIŠŤENÁ BÍLÁ

**ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ**

ŽÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 250V 16A IP20 ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ  
S PŘEPĚŤOVOU. OCHR. 3. ST.

DATOVÁ ZÁS. 2xRJ45 CAT 6

ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP44, NA POVRCH, BÍLÁ

## KRABICOVÁ ROZVODKA S VÍČKEM A BEZŠROUBOVÝMI SVORKAMI

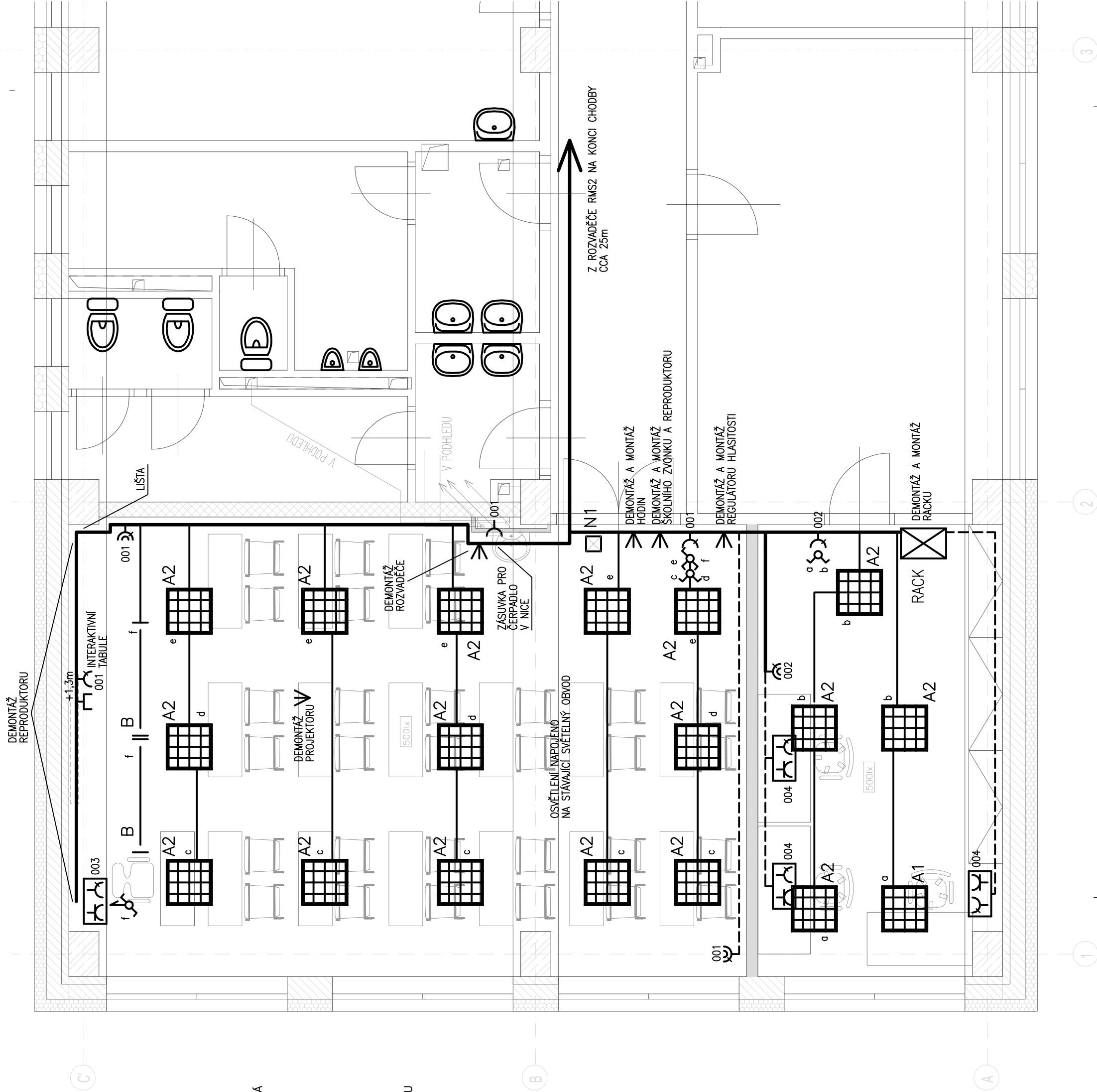
STOUPACÍ VEDENÍ

**SKUPINA ZÁSUVK – 1xPC 230V, 3xOBYČ. 230V VE SPOL. RÁMEČKU S DATOVOU ZÁS. 2xRJ45**

## POZNÁMKY:

VEŠKERÉ NOVÉ PROSTUPY DO STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PANELŮ BUDOU PROVÁDĚNY POUZE VRTÁNÍM A PO ODSOUHLASENÍ KONKRETNÍHO MÍSTÁ STATIKEM. NOVÉ PROSTUPY STROPNÍMI PANELEMI MUSÍ BYT VEDENY POUZE DUTINAMI V PANELECH TAK, ABY NEDOSLO K PŘERUŠENÍ OCEL. LAN V PANELECH. NESMÍ BYT PROVÁDĚNY ŽÁDNÉ ZÁSADY DO ŽB SLOUPŮ A PŘVLÁKŮ !

### ČÍSLOVÁNÍ OBVODŮ:

RMS2  
OBV.Č. 000-099

## LEGENDA:

RMS2 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ 2.NP CHODBA

**RACK**  
**STÁVAJÍCÍ DATOVÝ ROZVADĚČ**

SVĚTELNÝ OBVOD CYKY 15mm<sup>2</sup>

----- 74SI1VKA0Z 08V0D 230V CYKY 30x2 5mm<sup>2</sup>

KABELOVÁ TRASA

VE VŠECH VNITŘNÍCH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLIVY NORMÁLNÍ.

KABELY ULOŽENY ČÁSTEČNĚ POD OMÍTKOU, V PODHLEDU NEBO VE ŽLABU.

HODNOTA OSVĚTLENÍ

SOUSTAVA :	3PEN	stř.	50Hz	400/230V	TN-C	před RMS2
					TN-S	za RMS2

ST. NORMÁLNÍ – AUT. ODPOJENIM OD ZDROJE  
ST. DOPLNĚNÁ – PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DO

## POZNÁMKA:

ZÁSUVKY +200mm.

ΣΥΠΛΗΡΩΣΤΕ +1200mm

OPŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCEÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY POŽADAVKŮ VYROBCE. INVESTOR ODSOUHLASÍ UMÍSTENÍ SPOTŘEBIČŮ.

POLOHA SVÍTIDEL BUDE KOORDINOVÁNA S DODAVATELEM PODHLEDŮ A DEFINITIVNĚ UDSOUHLAŠENA AD, TDI A INVESTOREM.

POČET DATOVÝCH VÝVODŮ A ZASUVEK PRO PC SE UPRAVÍ PODLE SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠŤ.

## LEGENDA SVÍTIDEL:

A1

LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ 1x52W IP20  
ROZPTYLOVÁ PMMA DESKA

A2

LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ 1x34W IP20  
ROZPTYLOVÁ PMMA DESKA

SVÍTIDLO LED 1x31W IP20 PŘISAZENÉ, ZÁVĚSNÉ, PROPOJITELNÉ  
BILÉ 4315lm, PROFILOVÝ PLECH ÚZKÉ KONSTRUKCE  
PRIZMATICKÝ DIFUZOR S ASYM. VZ. CHAR. 1 x 31W  
PRO ŠKOLNÍ TABULE

LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x3W IP44 s praporkem  
KOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM

 $\sum \square$ 

Výpracoval ING. LUBOŠ NOVÁK	Zodpovědný projektant ING. JAN ZÁŘECKÝ	Kontroloval ING. LUBOŠ NOVÁK
Místo : Brno, Purkyňova 97, 612 00		
Investor : Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova, příspěvková org.		
<p><b>Úprava učebny č.1</b>  <b>Střední průmyslová škola Brno,</b>  <b>Purkyňova</b></p>		
Akce :	Číslo :	22-020
	Datum	05/2022
	Stupeň PD	DPS
	Měřítko	1:50
	Archiv. číslo	
Číslo, profese : D.1.4. Stínoproudé a slaboproudé rozvody	Příloha číslo	<b>SL-03</b>
Obsah : <b>PŮDORYS 2.NP</b>		