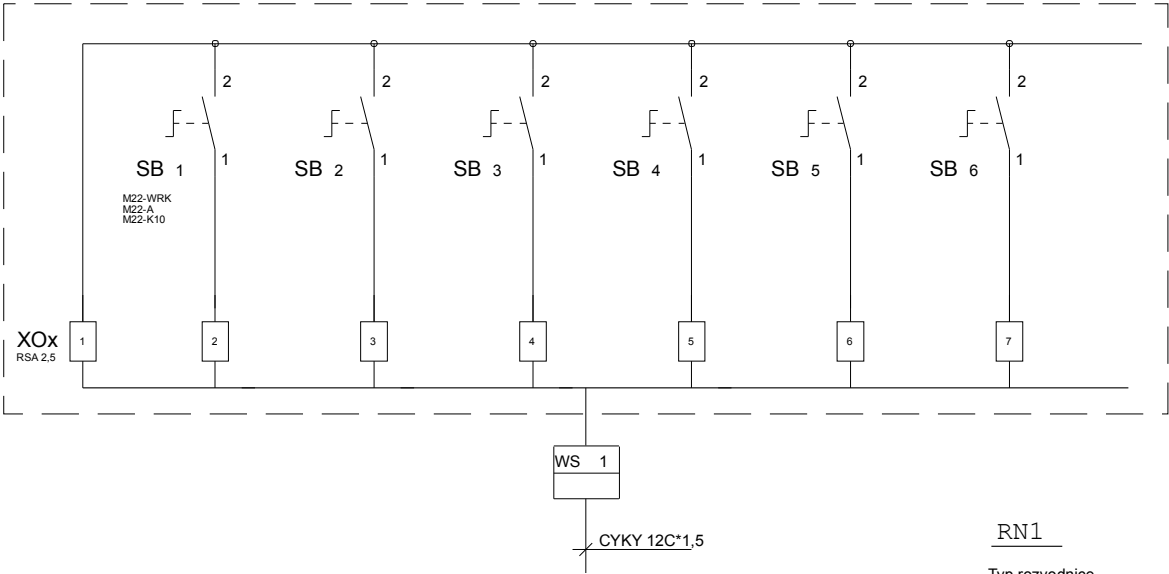
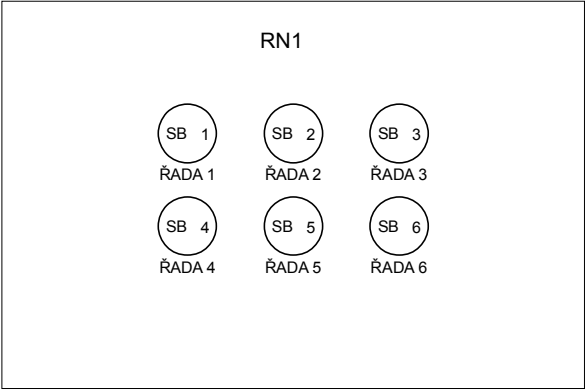


Vývod	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	
Číslo obvodu	1	2	3	4	5	6	
Specifikace	ŘADA 1	ŘADA 2	ŘADA 3	ŘADA 4	ŘADA 5	ŘADA 6	



OVĽADACÍ SKŘÍŇ OSVĚTLENÍ



RN1

Typ rozvodnice.....nástěnný plastový
Krytí.....IP 65
Napěťová soustava..... 1+ N 50Hz. 230V/TN-S
Jmenovitý proud 4A
Směr vývodů vrchem

Poznámka:

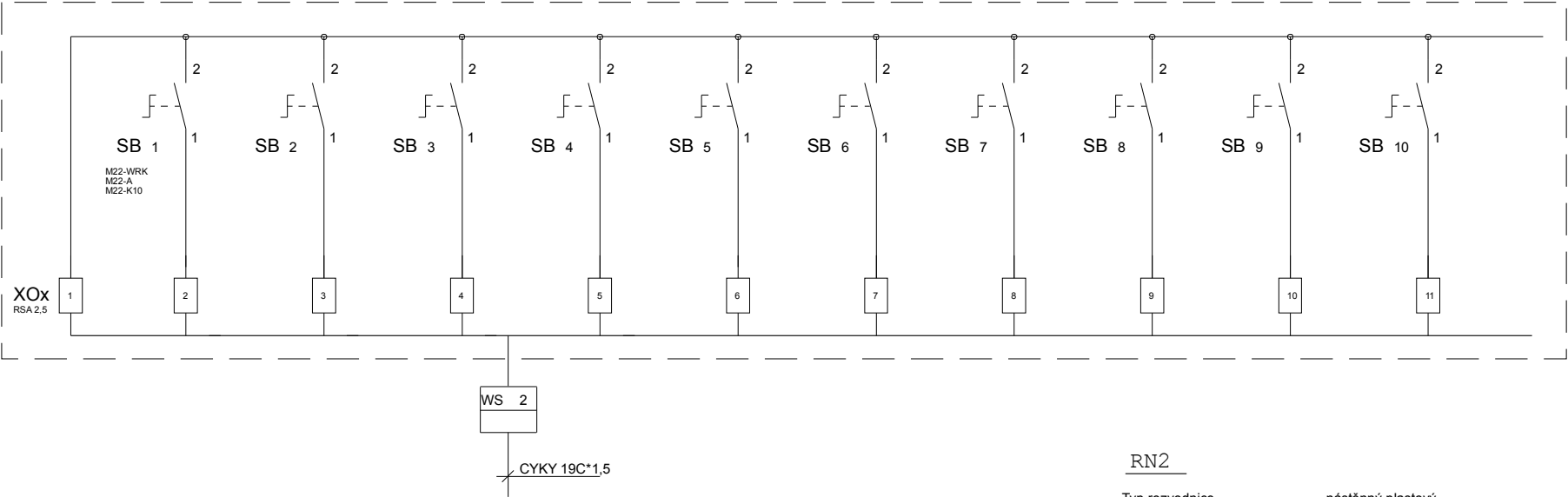
- 1) Označit trvanlivým způsobem příslušnost obvodů k jednotlivým spotřebičům.
- 2) V pravém horním rohu označit rozvodnice nápisem RN1

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT.
KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZANO.

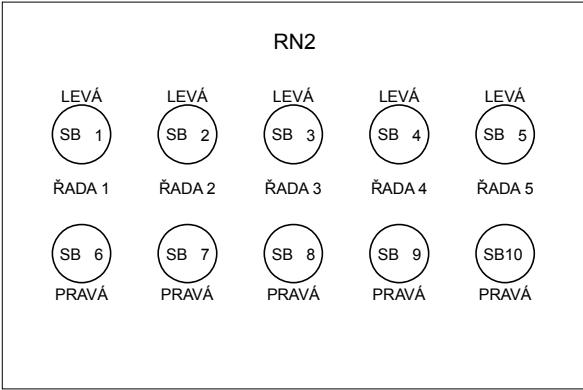
INVESTOR :	Pardubický kraj	Ing. Jan Půlpán PROJEKCE ELEKTRO 537 01 Chrudim II, Václavská 1033 e-mail: pulpan.jan@seznam.cz tel.: 603 961 556	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING PATRIK BOGUAJ		
MÍSTO STAVBY:	Třemošnice nad Doubravou		
DATUM:	12/2023	STUPEŇ:	DPS
Název akce :	SOŠ a SOU technické Třemošnice Rekonstrukce elektroinstalace v dílnách		
Část :	D1.4 Technika prostředí staveb Síťoproudá elektroinstalace		
Výkres :	Ovládací skříň osvětlení RN1		
ČÍSLO VÝKRESU:			EL 08

Isola Třemošnice 23/12/23 mjt

Vývod	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	
Číslo obvodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Specifikace	ŘADA 1	ŘADA 2	ŘADA 3	ŘADA 4	ŘADA 5	ŘADA 1	ŘADA 2	ŘADA 3	ŘADA 4	ŘADA 5	
	LEVÁ	LEVÁ	LEVÁ	LEVÁ	LEVÁ	PRAVÁ	PRAVÁ	PRAVÁ	PRAVÁ	PRAVÁ	



OVLÁDACÍ SKŘÍN OSVĚTLENÍ



RN2

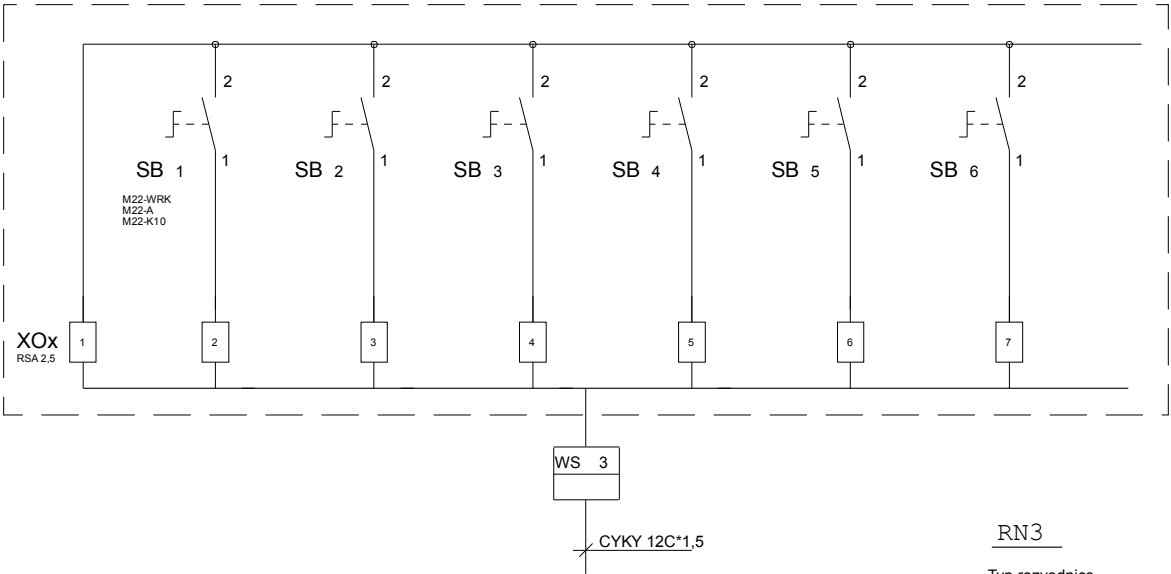
Typ rozvodnice.....nástěnný plastový
Krytí.....IP 65
Napětová soustava..... 1+ N 50Hz. 230V/TN-S
Jmenovitý proud 4A
Směr vývodů vrchem

Poznámka:

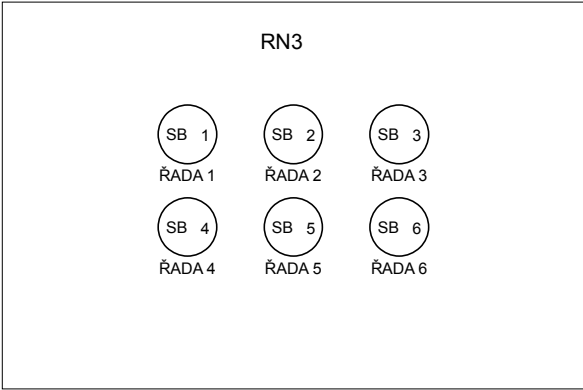
- 1) Označit trvanlivým způsobem příslušnost obvodů k jednotlivým spotřebičům.
- 2) V pravém horním rohu označit rozvodnice nápisem RN2

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT. KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO.		
INVESTOR :	Pardubický kraj	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PATRIK BOGUAJ	
MÍSTO STAVBY:	Třemošnice nad Doubravou	
	DATUM: 12/2023	STUPEŇ: DPS
Název akce :	SOŠ a SOU technické Třemošnice Rekonstrukce elektroinstalace v dílnách	
Část :	D1.4 Technika prostředí staveb Síťoproudá elektroinstalace	
Výkres :	Ovládací skříň osvětlení RN2	
Ing. Jan Půlpán PROJEKCE ELEKTRO 537 01 Chrudim II, Václavská 1033 e-mail: pulpan.jan@seznam.cz tel.: 603 961 556		ČÁST VÝKRESU:
ČÍSLO VÝKRESU:		EL 09

Vývod	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	
Číslo obvodu	1	2	3	4	5	6	
Specifikace	ŘADA 1	ŘADA 2	ŘADA 3	ŘADA 4	ŘADA 5	ŘADA 6	



OVĽADACÍ SKŘÍŇ OSVĚTLENÍ



RN3

Typ rozvodnice.....nástěnný plastový
Krytí.....IP 65
Napěťová soustava..... 1+ N 50Hz. 230V/TN-S
Jmenovitý proud 4A
Směr vývodů vrchem

Poznámka:

- 1) Označit trvanlivým způsobem příslušnost obvodů k jednotlivým spotřebičům.
- 2) V pravém horním rohu označit rozvodnice nápisem RN3

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT. KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO.			
INVESTOR :	Pardubický kraj		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PATRIK BOGUAJ		
MÍSTO STAVBY:	Třemošnice nad Doubravou		
	DATUM: 12/2023	STUPEŇ: DPS	
Název akce :	SOŠ a SOU technické Třemošnice Rekonstrukce elektrorozvodnice v dílnách		
Část :	D1.4 Technika prostředí staveb Síťová elektrorozvodnice		
Výkres :	Ovládací skříň osvětlení RN3		
Ing. Jan Půlpán PROJEKCE ELEKTRO 537 01 Chrudim II, Václavská 1033 e-mail: pulpan.jan@seznam.cz tel.: 603 961 556			ČÍSLO VÝKRESU: EL 10