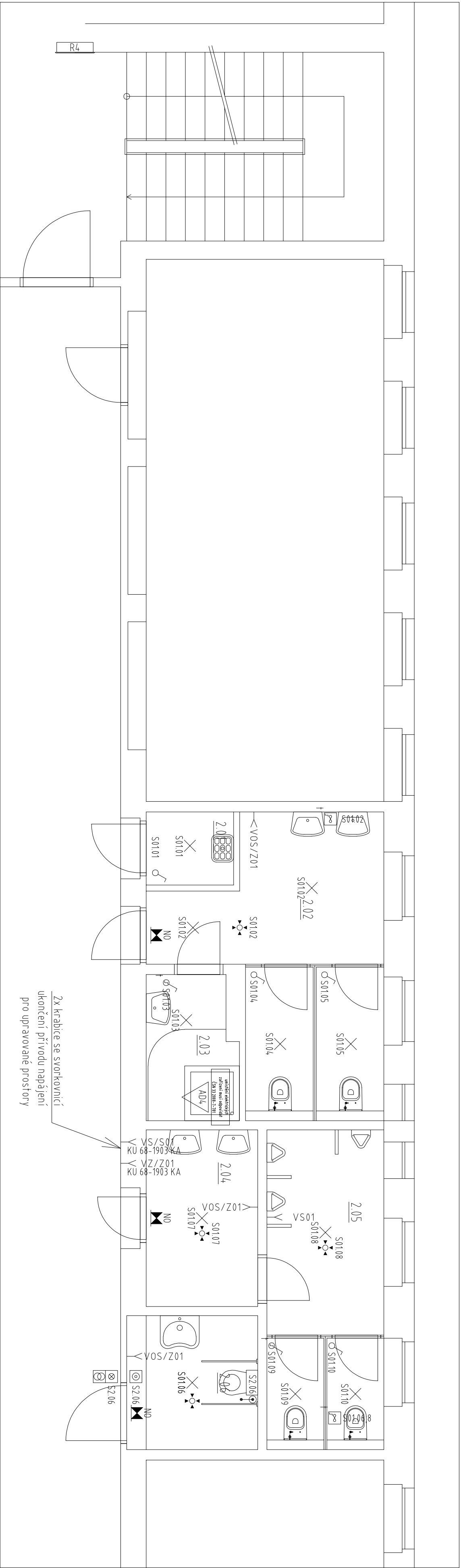
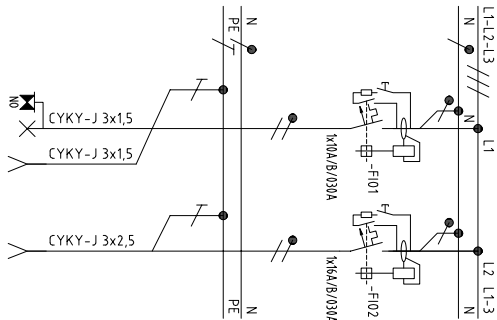


Tabulka místností INP	
Číslo	Název
101	WC MUŽI
102	WC TP
103	CHODBA I
104	KOUPELNA + WC ŽENY
105	KOUPELNA + WC MUŽI
106	ÚKLIDOVÁ KOKORBA
107	CHODBA II
108	ŠATNA
109	ÚKLIDOVÁ KOKORBA
110	CHODBA III

A2 - 594x420



Rozváděč 2.NP - R4 (rozšíření)

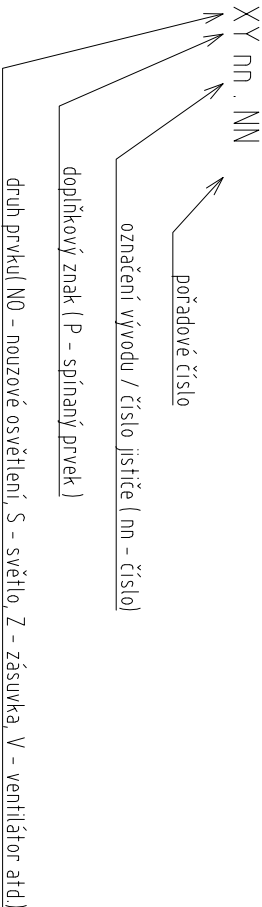


S01 - Světelný obvod 1
místnosti 2.01-2.06(VS01)
VS01 - splachovače WC

Z01 - Zásuvkový obvod 1
VOS - osušec

Tabulka místností 2.NP	
Číslo	Název
2.01	ÚKLIDOVÁ KOMBRA
2.02	WC ŽENY
2.03	KOUPELNA
2.04	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
2.05	WC MUŽI
2.06	WC TP

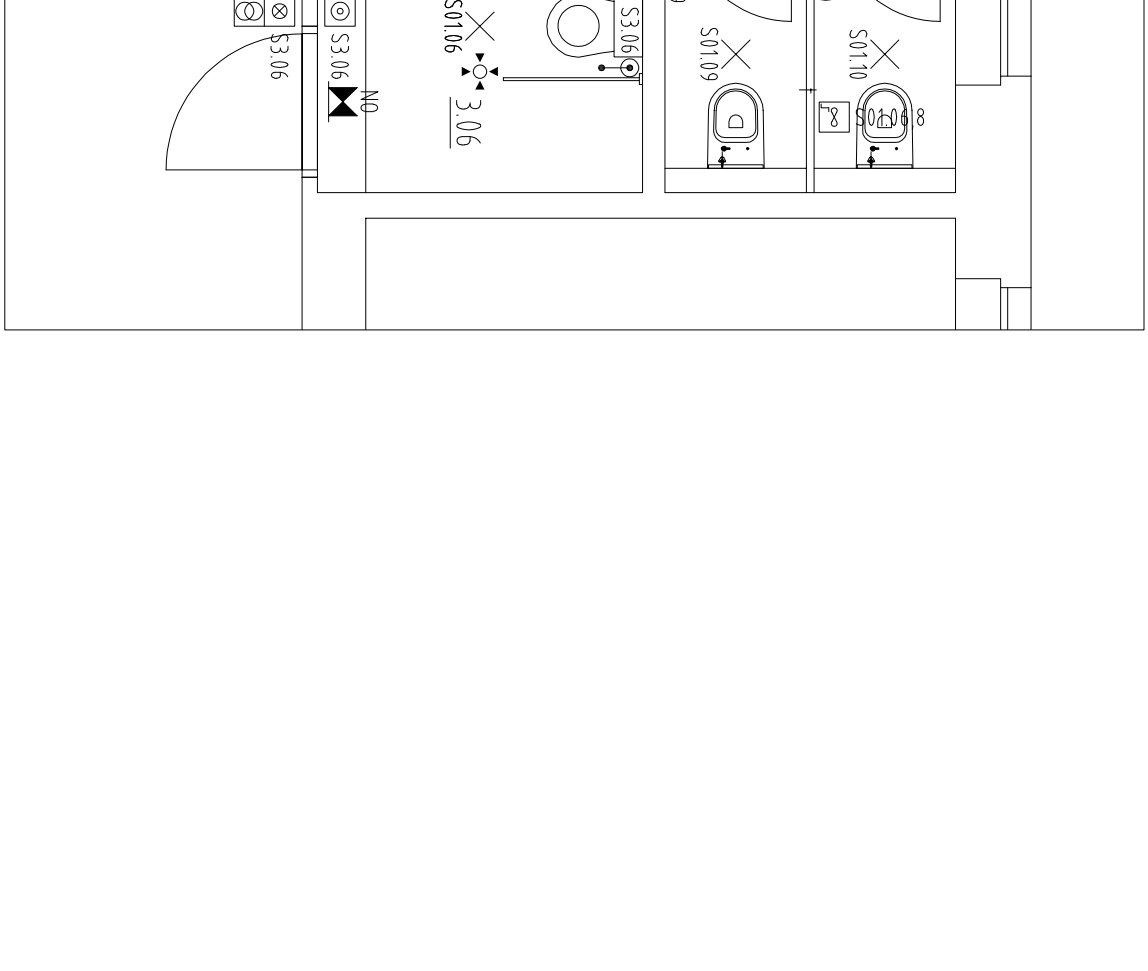
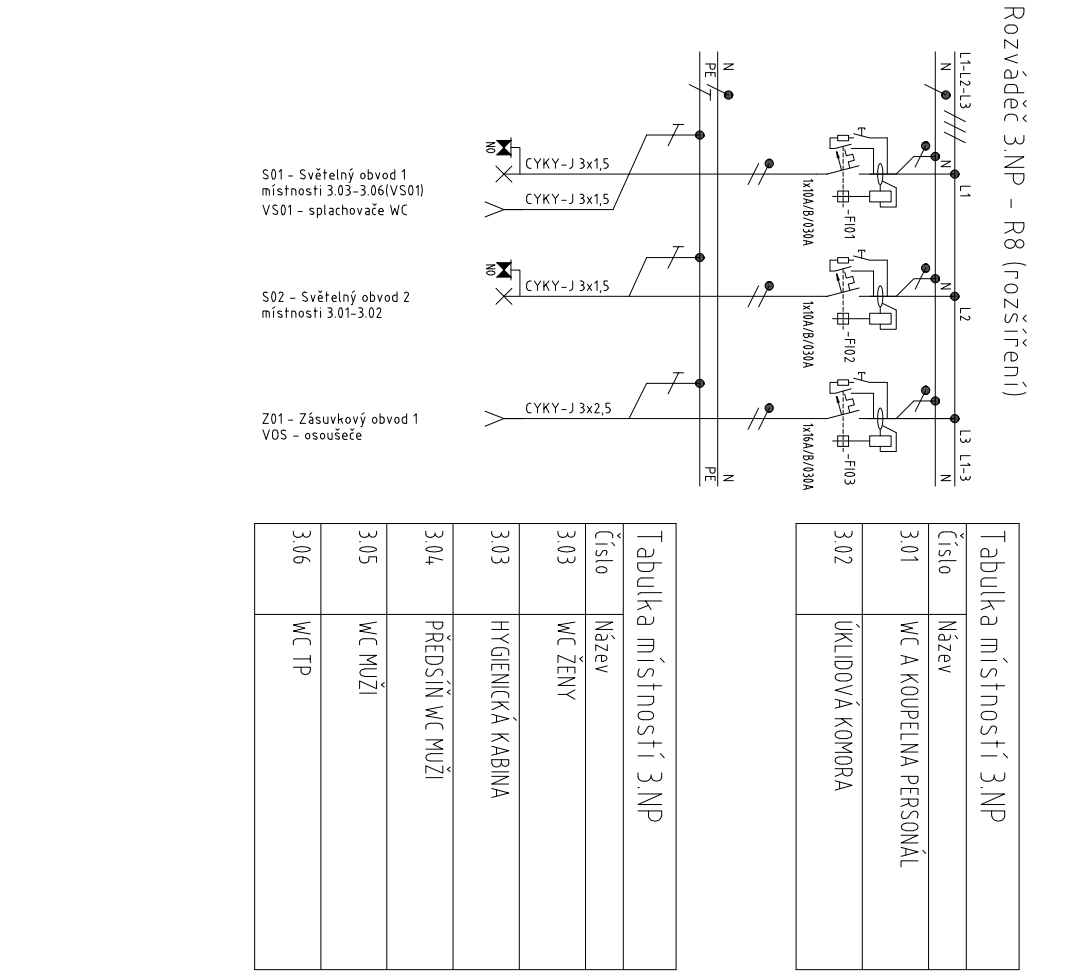
Značení prvků instalace



Legenda značení

Značka	Název	Napětí	Průřez	Schéma	Krčí
	Spínač jednocestný tláčtko, kerový sp.	230V	10A	1	P20
	Spínač časovačem, stínáček	230V	10A	1	P20
	Spínač dvojitý senový	230V	10A	5	P20
	Přepínač střídaný	230V	10A	6	P20
	Přepínač střídaný dvojitý	230V	10A	6+6+1	P20
	Přepínač křížový	230V	10A	7	P20
	Zásuvka jednocestná, dvojřadá	230V	16A		P20
	Svítlidlo stropní, nástěnné, nouzové	230V			
	Ventilátor, kapátko, žehlička	230V	4kW		
	Vývod technický, s vypínačem				
	Stínáček pohybu PIR				
	Telefonní zásuvka	RJ-11	UTP Cat 3		
	LAN zásuvka	RJ-45	UTP Cat 5e		
	TV Zásuvka	TV	CB50F		
	Svítlidlo bodové, transformátor 230V/24V(12V)				
	Signalizační zařízení pro mobilní	230V/15V AC			
	tláčtko s pádem, tláčtko tlačítko, kontrolní modul s alarmem a transformátorem				

HP:		230V/15V AC		vzdim. 20, 255x110, 200x100	
Ing. Karel Draňokoupl		Ing. Karel Draňokoupl		Petr Malý	
Ing. Karel Draňokoupl		Ing. Karel Draňokoupl		Petr Malý	
Základní projekt stavební části		Základní projekt stavební části		Petr Malý	
Výkres		Výkres		Petr Malý	
ZŠ a SŠ Vančurova 83/2 K.Vary		ZŠ a SŠ Vančurova 83/2 K.Vary		Petr Malý	
Stavební úpravy části objektu školy		Stavební úpravy části objektu školy		Petr Malý	
ZŠ Závodu míru 339		ZŠ Závodu míru 339		Petr Malý	
Stará Růže		Stará Růže		Petr Malý	
Elektronická instalace - dispozice 2.NP		Elektronická instalace - dispozice 2.NP		Petr Malý	
Mater. výkres		Mater. výkres		Petr Malý	
Datum		Datum		Petr Malý	
11/2021		11/2021		Petr Malý	
Číslo výkresu		Číslo výkresu		Petr Malý	
D14, E02		D14, E02		Petr Malý	



XY nn : NN

pořadové číslo

označení vývodu / číslo jističe (nn - číslo)

kový znak (P - spínaný prvek)

druh prvku(NO - nouzové osvetlenie, S - svetlo, Z - zásuvka, V - ventilátor atď.)

Legenda značení

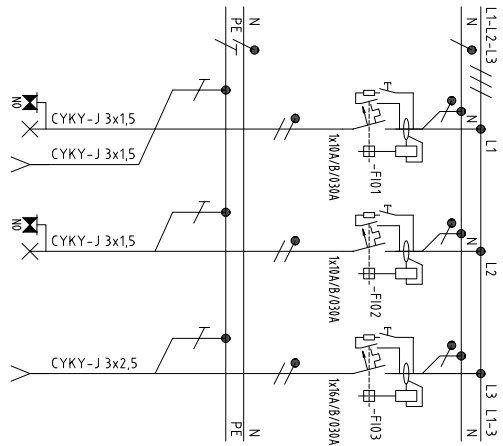
Znak	Nazev	Napětí	Provd	Schéma	Kódy
	Signál, fotografický, tlačítko, katodový sp.	230V	10A	1	P20
	Signál s časovou zpožděním	230V		1	P20
	Signál, tloupek, senzor	230V	10A	5	P20
	Prejímání signálu	230V	10A	6	P20
	Prejímání signálu, tloupek	230V	10A	6,6(4+1)	P20
	Prejímání, křídlo	230V	10A	7	P20
	Zásuvka, periodická, dvojčíslo	230V	16A		P20
	Svítilno, strojní, nastěnné, nožové Ventilátor, Hapčička	230V	40W		
	Vývod, technický, s vypínačem				
	Slavník, pohyblivý, PR				
	Telefonní, zásuvka	RJ-11	UTP Cat 3		
	LAN, zásuvka	RJ-45	UTP Cat 5e		
	TV, zásuvka	TV	CB50F		
	Svítilno, bodové, transformátor 230V/24V(12V)	230V/5V AC			
	Sopelizátor, zářivky pro mobilní (Háček s zámkem, tlačítko resetovací, kontrolní modul s šamem a transformátor)				

HP:	Zodpovedný projektant štátnej časti:	Zodpovedný projektant štátnej elektriny:
Ing. Karel Draňokoupl	Ing. Karel Draňokoupl	Petr Malý
Adresa:	Výstaviteľ:	Výstaviteľka:
	Peť Malý	
Inventár:	ZŠ a SŠ Varčúrkova 89/2 K. Vary	
Área:	Stavbná úprava časti objektu školy ZŠ Závodu míru 339 Stará Rača	
Názov výkresu	Elektrónická tabuľka - dispozičné 3NP	
	Formát - veľkosť:	Page:
	Číslo zakázky:	2110_20
	Datum:	11/2021
	Číslo výkresu:	D14.E03

Tabulka místností 4.NP	
Číslo	Název
4.01	WC PERSONÁL
4.02	UKLIDOVÁ KOMORA

Tabulka místností 4.NP	
Číslo	Název
4.03	CHODBA
4.04	KOUPELNA
4.05	WC ŽENY
4.06	WC MUŽI
4.07	WC TP

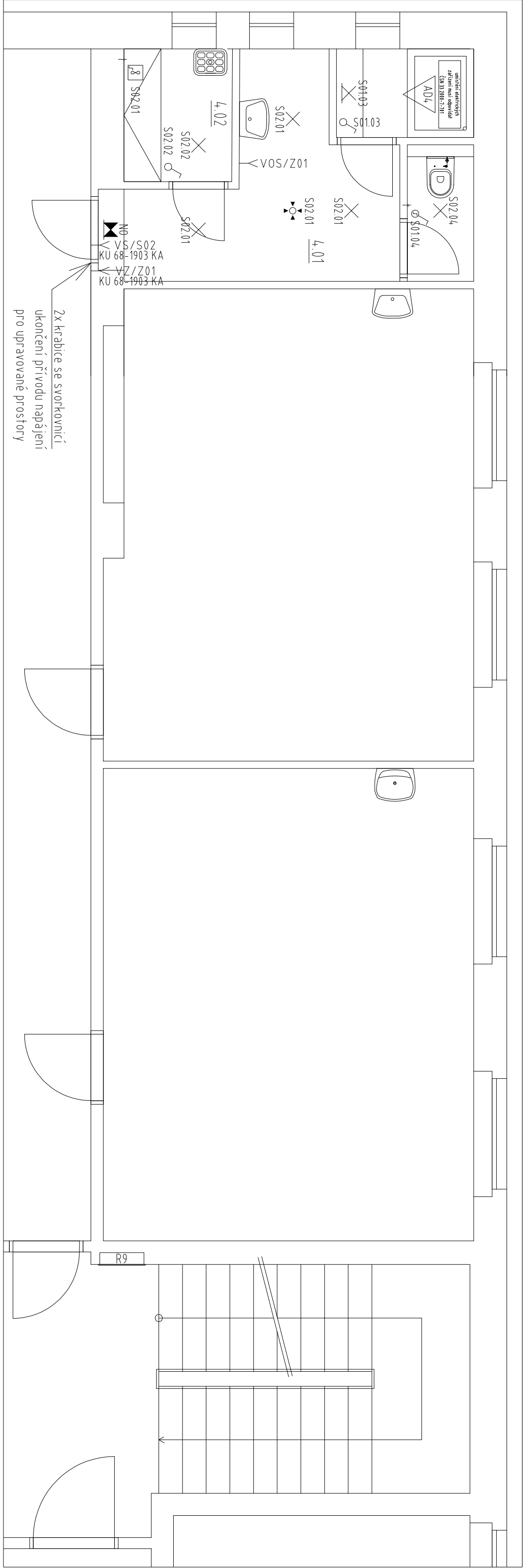
Rozváděč 4.NP – R9 (rozšíření)



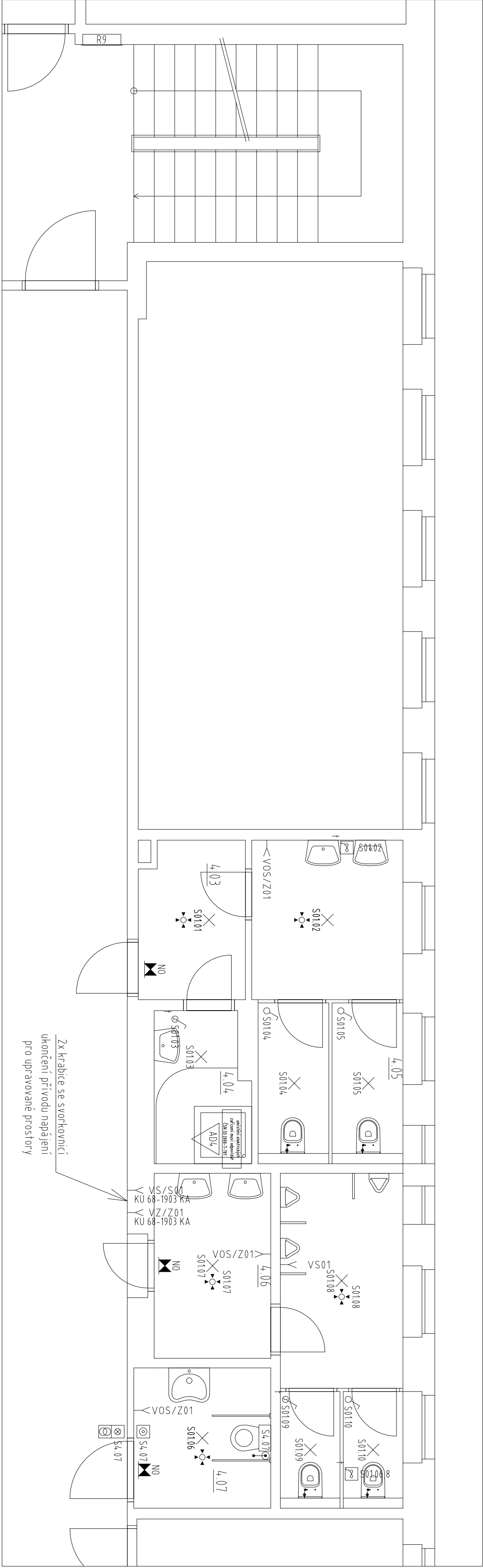
S01 – Světelný obvod 1
místností 4.03-4.06(V/S01)
V/S01 – splachovače WC

S02 – Světelný obvod 2
místností 4.01-4.02

Z01 – Zásuvkový obvod 1
V05 – osušete



2x krabice se svorkovnicí
ukončení přívodu napájení
pro upravitelné prostory



2x krabice se svorkovnicí
ukončení přívodu napájení
pro upravitelné prostory

Legenda značení

Značka	Název	Napětí	Průřez	Schéma	Krytí
	Smíňáč jednofázový, tlumičino, kartový sp	230V	10A	1	IP20
	Smíňáč s časovačem, smíňáč	230V	1	IP20	
	Smíňáč dvofázový sériový	230V	10A	5	IP20
	Přepínač střídavý	230V	10A	6	IP20
	Přepínač střídavý dvofázový	230V	10A	6-66-41	IP20
	Přepínač křídový	230V	10A	7	IP20
	Zásuvka jednoduchá, dvojčís	230V	16A		IP20
	Síťové stromy, nastítné, nouzové				
	Ventilátor, magnetický	230V	10A		
	Vývod technologií s vypínačem				
	Smíňáč pohybu PIR				
	Telefonní zásuvka	RJ-11	UTP Cat 3		
	LAN zásuvka	RJ-45	UTP Cat 5e		
	TV Zásuvka	TV	CB50F		
	Síťové bodové, transformátor 230V/12V	230V/12V AC			
	Síťovací zařízení pro mobilní				
	tlumičino s tlumičem, tlumičino rezervací, tlumičino modul s tlumičem a tlumičem				

Značení prvků instalace

XY nn . NN	pořadové číslo
XY nn . NN	označení vývodu / číslo jističe (nn - číslo)
XY nn . NN	doplňkový znak (P - spínací prvek)
XY nn . NN	druh prvku NO - nouzové osvětlení, S - světlo, Z - zásuvka, V - ventilátor atd.)

HP:		Zodpovědný projektant stavby:číslo		Zodpovědný projektant čističské elektro	
Ing. Karel Drahošoupil		Ing. Karel Drahošoupil		Petr Malý	
Autor		Výpracoval		Petr Malý	
Investor		ZŠ a SŠ Vančurova 837/2 K.Vary		Petr Malý	
Místo		ZŠ a SŠ Vančurova 837/2 K.Vary		Petr Malý	
Stavba		ZŠ a SŠ Vančurova 837/2 K.Vary		Petr Malý	
Forma - účinnost		DPS		Elektro	
Číslo zakázky		A2 - 150		Petr Malý	
Datum		21.10.20		Petr Malý	
Místo výpisu		Elektronická instalace - dispozice 4.NP		Petr Malý	
		Číslo výpisu		D14, E04	