

- ŽIVÝCH ČÁSTÍ - IZOLACÍ, KRYTÍM
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C-S
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝCH CHRÁNIČEM A POSPOJOVÁNÍM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N 230/400V 50Hz

A - PŘISAZENÉ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO PLAFONIERA S 1x60W S ČIDLEM, IP44
B - PŘISAZENÉ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO PLAFONIERA 1x60W, IP44

R1/1.1

ČÍSLO OBVODU

NAPOJENO Z ROZVADĚČE

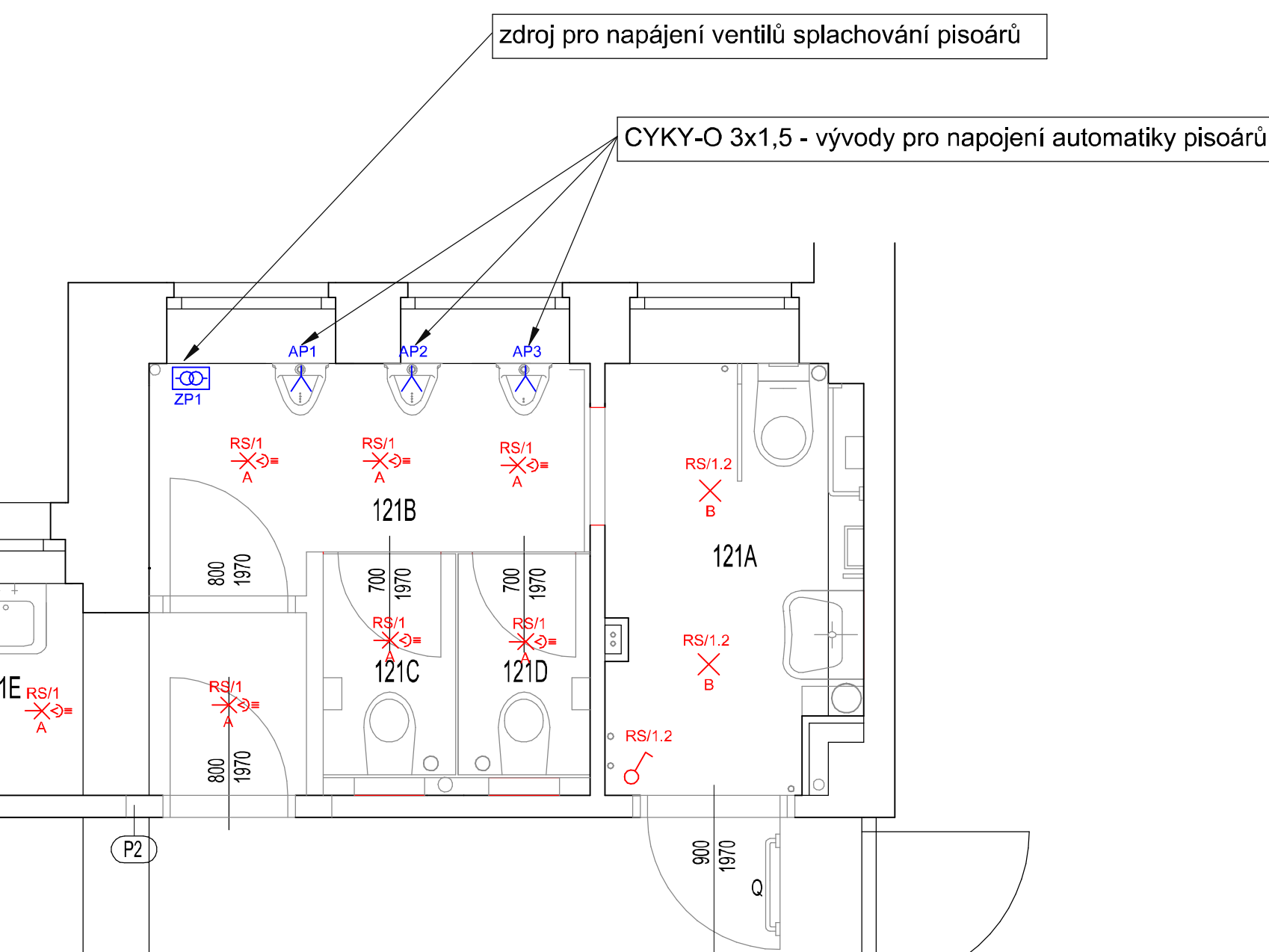


CYKY-J 5x4 - stoupající přívodní vedení pro rozvaděč výtahu ve 4.NP
- vedení je uloženo pod omítkou v nise
Datové kabely pro ovládání výtahu - viz schéma zapoje v projektu
"Integrace čípkového přístupového systému do zařízení
výtahu" - vedení je uloženo pod omítkou v nise

	Vypínač		Rozvaděč
	Střídavý vypínač		Uzemnění
	Sériový přepínač		Stoupací vedení
	Křížový vypínač		Ventilátor
	Vypínač IP44		Zásobník vody-bojler
	Střídavý vypínač IP44		Motor
	Sériový přepínač IP44		Tepelný spotřebič
	Křížový vypínač IP44		Sušička
	Tlačítkový ovladač		Pračka
	Trojpólový vypínač		Myčka
	Kartový spínač		El. sporák
	Světelný vývod		Mikrovlnka
	Světelný vývod nástěnný		El. trouba
	Svitidlo s pohybovým čidlem		Lednice, mrazák
	Pohybové čidlo		Domovní telefon
	Zářivkové svítidlo		Domovní tel.s tlačítkovým tabletem
	El. vývod ukončený v krabici		Kouřový hlásič
	Zásuvka		Havarijní tlačítko ve skříni
	Zásuvka 400V		Anténní zásuvka
	Připojovací svorkovnice		Sdělovací zásuvka
	Zásuvka IP44		Kódovací klávesnice
	Pohyblivý přívod - vidlice		PIR čidlo
	Termostat		Siréna
	Podlahová krabice se silovými a datovými zásuvkami		
	Výsuvná vestavná zásuvka		

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
121A	PÁNSKÉ WC - BEZBARIÉROVÉ	4,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD V.1800/ 2100 MM	OMÍTKA	OBKLAD V. 1800 MM POD OKNEM
121B	PÁNSKÉ WC - PISOÁRY	4,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD V.1800/ 2100 MM	OMÍTKA	OBKLAD V. 1800 MM POD OKNEM
121C	PÁNSKÉ WC - KABINKA I	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 MM	OMÍTKA	SANITARNÍ PŘÍČKY BEZ KER. OBKL.
121D	PÁNSKÉ WC - KABINKA II	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 MM	OMÍTKA	SANITARNÍ PŘÍČKY BEZ KER. OBKL.
121E	PÁNSKÉ WC - PŘEDSÍŇ	4,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 MM	OMÍTKA	-
121F	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 MM	OMÍTKA	-

- obvody v soc. zařízení budou napojeny ze stávajícího rozvaděče
- vypínač v úklidové místnosti bude umístěn ve výšce 125cm nad podlahou,
- vypínač v bezbarierovém WC ve výšce 90 cm nad podlahou
- osvětlení na sociálním zařízení bude provedeno svítidly s pohybovým čidlem
- místem rozdělení PEN a PE a N je stávající rozvaděč



název stavby: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY, Gymnázium Václava Beneše Třebízského		autorizační razítko:
generální projektant:	Sportovní 823/4 101 00 Praha 10 – Vršovice IČO: 247 98 26 / DIČ CZ: CZ010044 tel. 00 206 809, email: info@planpoint.cz	projektant: část: Ing. Pavel Krejza ČKAIT: 0402330 Int.zak.č. 35/2017

stavběník: Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný				
adresa:	Smetanovo náměstí 1310, 274 01 Slaný	Hlavní architekt:	Ing. arch. Daniel Němeček	datum: 12/2017
stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	HIP:	Ing. Bohuslav Friedrich	č. revize: 00
část PD:	D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE	zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Krejza	měřitko: 1:200
název přílohy:	ELEKTROINSTALACE 1.NP	vypracoval:	Ing. Pavel Krejza	č. výkresu: D.1.4.2.2.1