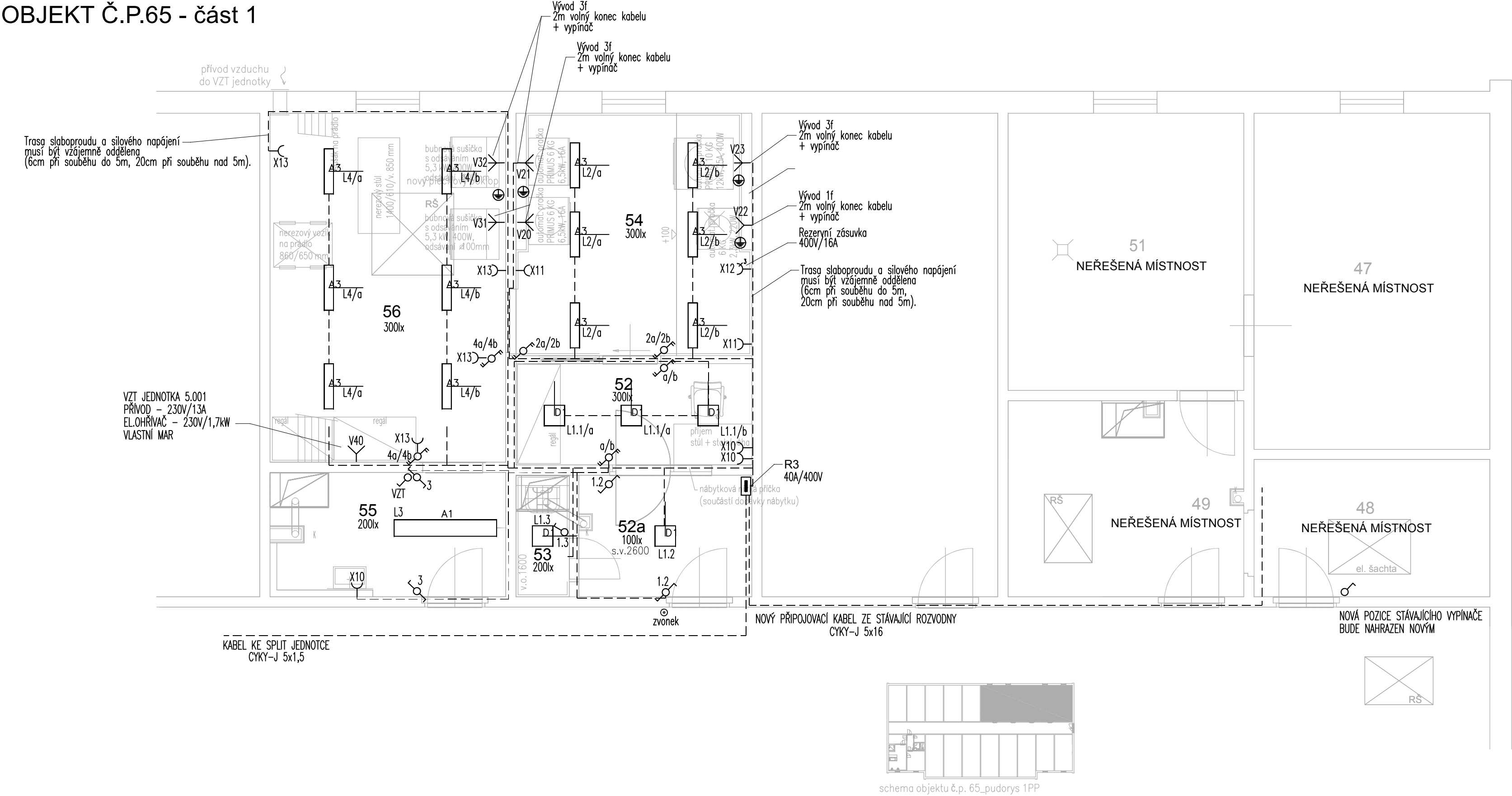


OBJEKT Č.P.65 - část 1



POZNÁMKY

- NAPÁJECÍ SÍŤ:

3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S
- OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010):

ZÁKLADNÍ:

OCHRANNÁ OPATŘENÍ:
- IZOLACÍ, KRYTY NEBO PŘEPAŽKY (viz.odst.411)

AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412),

UZEMNĚNÍ,POSPOJENÍ (viz.odst.415.2)

DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM (viz.odst. 415.1)
- ZVÝŠENÁ:

DOPLŇKOVÁ:

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)
- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY S CELOPLASTOVOU IZOLACÍ V SOUSTAVĚ TN-C-S

- VEŠKERÉ INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed. 3(12/ 2014), ULOŽENÍ VEDENÍ BUDE SKRYTĚ VE STĚNÁCH, NEBO NA POVRCHU V KABELOVÝCH LÁVKÁCH NEBO PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH.

- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A OVLÁDACÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

- INSTALACE V KOUPELNÁCH A WC BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 (9/ 2007)+Z1(6/ 2012)

- ZÁSUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI S VESTAVĚNOU PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ

- SOUBĚHY A KRÍŽENÍ ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 50174-2 ed.2 (5/ 2010)

- TYP OSVĚTLENÍ BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM NEBO INVESTOREM.

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCÁVKAMI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
47	SKLAD	16.97
48	ELEKTRO-ROZVODNA	6.93
49	CHODBA	9.90
51	SKLAD	14.01
52	PŘÍJEM ŠPINAVÉHO PRÁDLA	5.18
52a	VSTUPNÍ CHODBA	4.50
53	ÚKLID	1.39
54	PRÁDELNA	12.25
55	SKLAD	6.28
56	SUŠARNA	17.63

LEGENDA SILNOPROUD

ZN.	POPIS
	SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ
	TLAČÍTKO
	SPINAČ DVOJPÓLOVÝ
	SPINAČ TŘÍPÓLOVÝ
	SPINAČ STŘIDAVÝ
	SPINAČ DVOJITÝ STŘIDAVÝ
	SPINAČ SÉRIOVÝ
	SPINAČ KRÍŽOVÝ
	SPINAČ SÉRIOVÝ STŘIDAVÝ 5a
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ, IP44
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ 3f, IP44
	ZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "B"
	DVOJZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 400V/16/32/63A
	VÝVOD 1f
	VÝVOD 3f
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
	PAS OZNAČENÍ PŘIPOJNICE HOP
	VENTILÁTOR
	ROZVADĚČ NN

LEGENDA SVÍTIDEL

- A1

Zářivkové přisazené svítidlo s mřížkou, 2x35W
- Zářivkové, průmyslové s krytem – PC, elektronický předř.
- Stropní LED modulové svítidlo 1x20W
- VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- PŘISAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM, AUTONOMIE 1h
- PŘISAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ AUTONOMIE 1h

LEGENDA TRAS

- HLAVNÍ PÁTEŘNÍ TRASA
- ODBOČNÁ TRASA V TRUBKÁCH
- TRASA POD OMÍTKOU NEBO V PODHLEDU
- STOUPACÍ VEDENÍ
- KLESAJÍCÍ VEDENÍ

Jiří Flosman, projektová kancelář jiri.flosman@post.cz, tel. +420 725 083 422		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Stavební úpravy v objektu DPS č.p. 65 a 43 v ul. Branická, Praha 4 - k.ú. Braník		
INVESTOR:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Praha 4		
DIL PD:	D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e - Elektroinstalace silnoproudé	MĚŘÍTKO:	1:50
		DATUM:	08/2018
NÁZEV VÝKRESU:  <b>Elektroinstalace 1.PP - č.p.65, část 1</b>			ČÍSLO KOPIE:
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PD:	
<b>D.1.4.e.03</b>	<b>-</b>	<b>DPS</b>	