



CONSILIUM ai, s.r.o.
architektonická a inženýrská kancelář

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		VYPRACOVALing. Jan Mixa ing. Milan Šafář		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSPS	
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1					
AKCE : ČNB - ÚPRAVY SUTERÉN, MÍSTNOSTI č. 1S405,1S405A,1S405B, 1S824,1S837,1S838 Na Příkopě 860/24,parc.č.542, Senovážné nám.866/30, parc.č.545, k.ú.Nové Město				DATUM : 11/2023	
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ				MĚŘÍTKO : -	
PROFESE: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Č.PŘÍLOHY : D.1.4.6	Č. PARÉ :
PŘÍLOHA: ELELKTROTECHNIKA					

SEZNAM PŘÍLOH

A.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
B.01	DEMONTÁŽE	1:50
B.02	NÁVRH, PŮDORYS - SCHÉMA	1:50
83B	ROZVADĚČ Rvozíky	-
C.01	SPECIFIKACE	



CONSILIUM ai, s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		VYPRACOVAL	
ing. TOMÁŠ PINKAVA		ing. Jan Mixa ing. Milan Šafář	
INVESTOR :		STUPEŇ DOKUMENTACE :	
ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1		DSPS	
AKCE :		DATUM :	
ČNB - ÚPRAVY SUTERÉN, MÍSTNOSTI č. 1S405, 1S405A, 1S405B, 1S824, 1S837, 1S838 Na Příkopě 860/24, parc.č.542, Senovážné nám.866/30, parc.č.545, k.ú.Nové Město		11/2023	
ČÁST :		MĚŘÍTKO :	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		-	
PROFESE:		Č.PŘÍLOHY :	
D.1.4.6 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č. PARÉ :	
PŘÍLOHA:		D.1.4.6.A-01	
TECHNICKÁ ZPRÁVA			



CONSILIUM ai, s.r.o.
architektonická a inženýrská kancelář

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		VYPRACOVAL ing. Jan Mixa ing. Milan Šafář		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSPS	
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1					
AKCE : ČNB - ÚPRAVY SUTERÉN, MÍSTNOSTI č. 1S405,1S405A,1S405B, 1S824,1S837,1S838 Na Příkopě 860/24,parc.č.542, Senovážné nám.866/30, parc.č.545, k.ú.Nové Město				DATUM : 11/2023	
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ				MĚŘÍTKO : -	
PROFESE: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Č.PŘÍLOHY : D.1.4.6.C-01	Č. PARÉ :
PŘÍLOHA: SPECIFIKACE					

1. Rozsah projektu

Dílčí stavební úpravy v 1.PP stávajících budov, jejichž tvar ani celkové využití se nemění a změna využití místnosti č. 1S405A na sklad pneumatik a místnosti č. 1S405 na parkování jízdních kol. Místnost č. 1S837 – stávající využití beze změn, bude připojena k m.č. 1S824 – garáže.

2. Předpokládané vnější vlivy

2.1. Vnitřní prostory

AA5, AC1, AD1, AE1, AF1, AK1, AL1, AN1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

Prostor normální. Stupeň ochrany: ochrana normální.

Doporučená revizní lhůta alespoň 2 roky.

Doporučený stupeň ochrany alespoň IP20.

3. Napájecí Soustava

Napájecí napěťová soustava : TN-C, v podružných rozvaděčích **TN-C-S**,
koncové rozvody TN-S.

Napěťová hladina: **230/400 V, 50 Hz**

4. Energetická bilance řešeného prostor

Při určení výkonové bilance prostoru jsme vycházeli z předpokladu, že se výkonové zatížení nemění.

5. Napájení a měření elektrické energie

Napájení stávající

Měření bude stávající

6. Technické řešení

Úpravy a změna využití stávajících místností v 1.PP:

- m.č. 1S405 – nabíjárna,
- m.č. 1S405A – předsíň,
- m.č. 1S405B – usměřovače,
- m.č. 1S824 – parking,
- m.č. 1S837 – vjezd, zásobování,

1S405 – nové využití – parkování jízdních kol – viz výkres č. B-02, B-03 - část elektro

- rozvody NN a osvětlení vč. nouzového – stávající, přepojení do rozvaděče v nové poloze,
- nově: 2 zásuvky - 1 pro budoucí možnost kompresoru a 1 úklid sanitární čerpadlo (600W),
- rozvody budou vedeny po povrchu
- rozvody EPS a evakuační rozhlas - stávající

1S405 A – nové využití – sklad pneu – viz výkres č. B-02, B-03 - část elektro

- přemístění rozvaděče z 1S405B do prostoru garáže
- demontáž stávajících rozvodů NN, demontáž osvětlovacích těles pro zpětné využití,
- nově: 1 úklidová zásuvka,
osvětlení
 - 2 stropní svítidla, z toho jedno původní, demontované, druhé nové ve stejném provedení
 - 1 nouzové osvětlení – původní, demontované
- rozvody budou vedeny po povrchu
- rozvody EPS a evakuační rozhlas – demontáž stávajících koncových prvků a zpětná montáž po realizaci požárního obkladu stropu, úprava v ústředně EPS – nový požární úsek - spolupráce se stávajícím provozovatelem určeným ČNB,

1S837 – stávající využití beze změn (připojeno k m.č. 1S824 - garáže) – část elektro

- odpojení pohonu vjezdových vrat s požární odolností – demontáž napájecích rozvodů NN + EPS
- demontáž stávajících stropních osvětlovacích těles pro zpětné využití, jejich zpětná montáž po realizaci požárně odolného pohledu,
- rozvody EPS a evakuační rozhlas – demontáž stávajících koncových prvků a zpětná montáž po realizaci požárně odolného pohledu, úprava v ústředně EPS – sloučení požárních úseků - spolupráce se stávajícím provozovatelem určeným ČNB

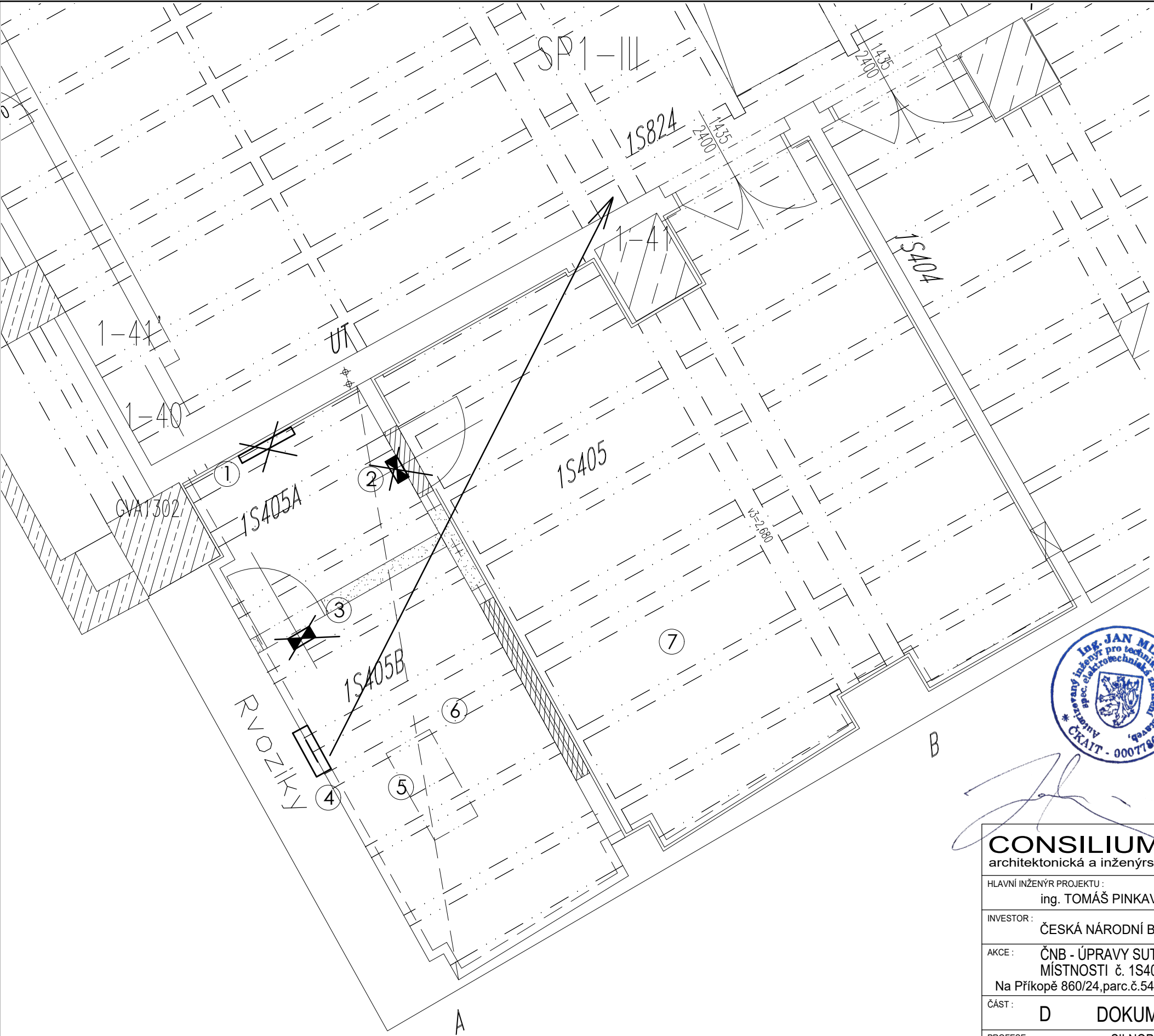
7. Závěr

Veškeré montážní práce musí být prováděny kvalifikovanými osobami podle platných předpisů a norem. Před započatím stavebních prací musí získat stavebník od investora souhlas k stavbě dle smlouvy. Zejména musí být odsouhlaseny prvky ovlivňující design (vypínače, zásuvky, lišty, atd.) Stavebník je povinen mít odsouhlasené veškeré změny oproti projektu investorem nebo jím pověřenou osobou.

Vybrané důležité normy:

ČSN CLC/TS 50349 - Kvalifikace dodavatelů elektroinstalace, 01. 11. 2005;
ČSN 33 1500 - Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení, 01. 06. 1991, 1 (01. 09. 1996), Z2 (01. 05. 2000), Z3 (01. 05. 2004), Z4 (01. 10. 2007);
ČSN 33 1600 ed. 2 - Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání, 01. 12. 2009;
ČSN 33 2000-1 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice, 01. 06. 2009;
ČSN 33 2000-2-21 - Elektronické předpisy - Elektrická zařízení - Část 2: Definice - Kapitola 21: Pokyn k používání všeobecných termínů, 01. 05. 1998;
ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem, 01. 09. 2007, Z1 (01. 05. 2010);
ČSN 33 2000-4-42 - Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 42: Ochrana před účinky tepla, 01. 12. 1994, 7.97 (01. 08. 1997);
ČSN 33 2000-4-43 - Elektrické instalace budov - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 43: Ochrana proti nadproudům, 01. 04. 2003, 1 (01. 12. 2006), Z1 (01. 01. 2011);
ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy, 01. 01. 2011;
ČSN 33 2000-4-45 - Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 45: Ochrana před podpětím, 01. 02. 1996;
ČSN 33 2000-4-46 ed. 2 - Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání, 01. 10. 2002, 1 (01. 06. 2005);
ČSN 33 2000-4-442 - Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 44: Ochrana proti přepětí - Oddíl 442: Ochrana zařízení nn při zemních poruchách v síti vysokého napětí, 01. 01. 2000;
ČSN 33 2000-4-443 ed. 2 - Elektrické instalace budov - Část 4-44: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím, 01. 03. 2007;
ČSN 33 2000-4-444 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-444: Bezpečnost - Ochrana před napětiovým a elektromagnetickým rušením, 01. 05. 2011;
ČSN 33 2000-4-473 - Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti. Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům, 01. 03. 1994, 1 (01. 02. 1996), 1 (01. 08. 2007);
ČSN 33 2000-4-481 - Elektrotechnické předpisy - ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 481: Výběr opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem podle vnějších vlivů, 01. 04. 1997, Z1 (01. 12. 2002), Z2 (01. 06. 2010);
ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy, 01. 05. 2010;
ČSN 33 2000-5-52 - Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení, 01. 04. 1998, Z1 (01. 05. 2001);
ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování, 01. 10. 2007;
ČSN 33 2000-5-523 ed. 2 - Elektrické instalace budov - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Oddíl 523: Dovolené proudy v elektrických rozvodech, 01. 05. 2003;
ČSN 33 2000-5-534 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepětová ochranná zařízení, 01. 06. 2009;
ČSN 33 2000-5-537 - Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje - Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání, 01. 03. 2001;
ČSN 33 2000-5-559 - Elektrické instalace budov - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení - Oddíl 559: Svítidla a světelná instalace, 01. 05. 2006;
ČSN 33 2000-6 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize, 01. 10. 2007;
TNI 33 2000-6-61 - "Elektrické instalace budov - Část 6-61: Revize - Výchozí revize - Komentář k ČSN 33 2000-6-61 ed. 2, 01. 11. 2005;
ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou, 01. 10. 2007;

ČSN 33 2000-7-704 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích, 01. 09. 2007;
ČSN 33 2000-7-713 - Elektrická instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 713: Nábytek, 01. 11. 2005;
ČSN 33 2000-7-714 - Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 714: Zařízení pro venkovní osvětlení, 01. 08. 2001;
ČSN 33 2130 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody, 01. 10. 2009;
ČSN EN 62305-1 ed. 2 - Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy, 01. 10. 2011;
ČSN EN 62305-2 - Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika, 01. 12. 2006, 1 (01. 08. 2007);
ČSN EN 62305-3 ed. 2 - Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života, 01. 02. 2012;
ČSN EN 62305-4 ed. 2 - Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách, 01. 10. 2011;
ČSN 73 4301 - Obytné budovy, 01. 07. 2004, (umělé osvětlení) Z1 (01. 08. 2005), Z2 (01. 10. 2009);



- Rvozíky
-
- ROZVADĚČ
- SVÍTIDLO LINEÁRNÍ/NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI STÁVAJÍCÍ/NOVÝ	PLOCHA celk. m2
1S405	NABÍJÁRNA	38,65
1S405A	PŘEDSÍŇ	5,12
1S405B	USMĚRŇOVAČE	11,90
1S824	PARKING	2543,27

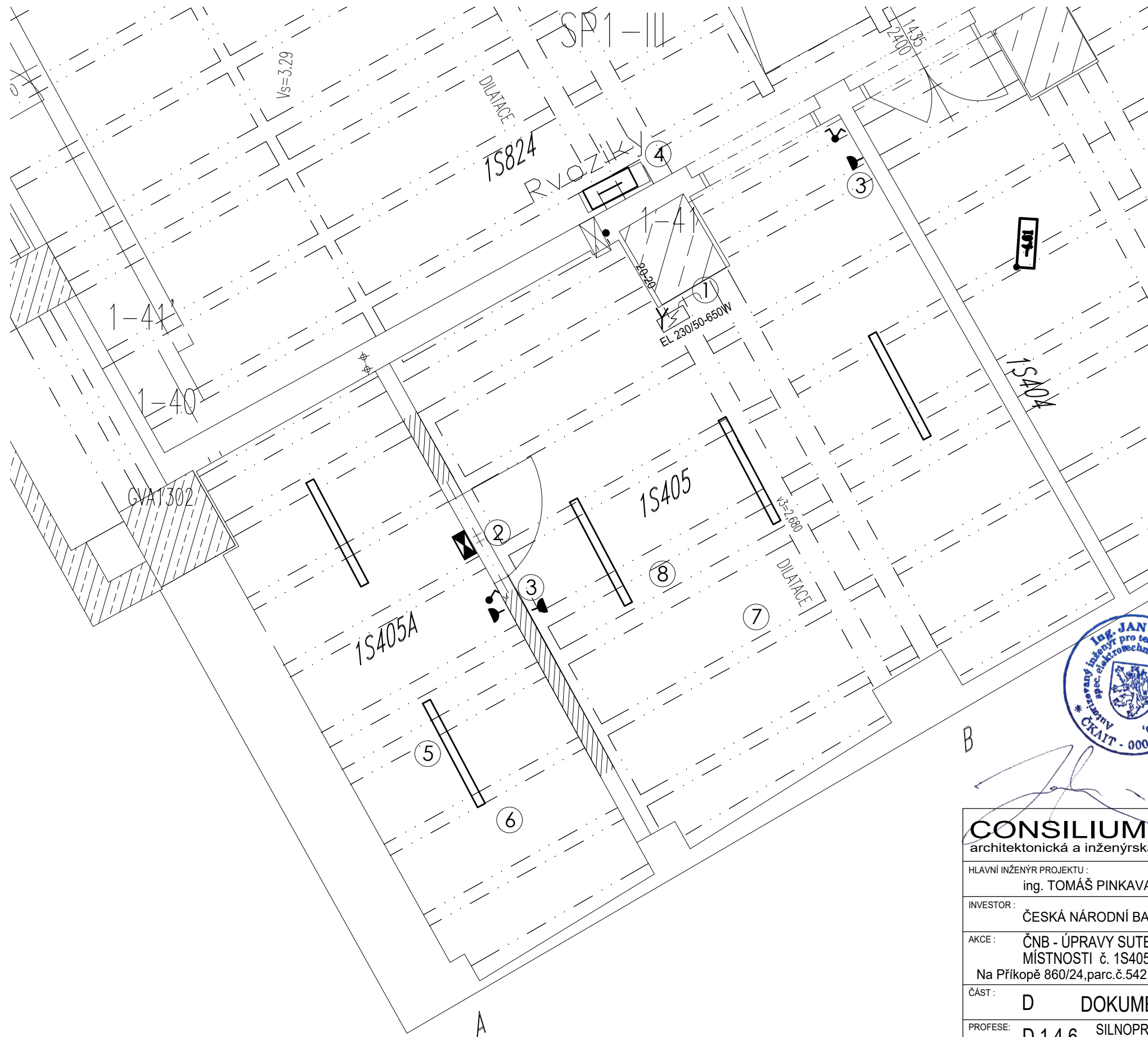
POZNÁMKA

- 1 demontáž svítidla nad demontovaným umyvadlam
demontáž ohřívače vody
- 2 demontáž nouzového osvětlení nad zazděnými dveřmi.
- 3 demontáž nouzového osvětlení na rušené stěně
zpětná montáž nad novými dveřmi
- 4 přesunutí rozvaděče Rvozíky z m.č. 1S405B
- 5 odpojit klimatizaci, rozvody demontovat
- 6 stávající svítidlo demontovat, po instalaci pož. obkladu vrátit
- 7 stávající svítidla zůstanou, přepojit do nové polohy rozvaděče



CONSILIUM ai s.r.o.
architektonická a inženýrská kancelář

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		VYPRACOVAL ing. Jan Míxa ing. Milan Šafář		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSPS	
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1					
AKCE : ČNB - ÚPRAVY SUTERÉN, MÍSTNOSTI č. 1S405,1S405A,1S405B, 1S824,1S837,1S838 Na Příkopě 860/24,parc.č.542, Senovážné nám.866/30, parc.č.545, k.ú.Nové Město				DATUM : 11/2023	
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ				MĚŘITKO : 1 : 50	
PROFESE: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Č.PŘÍLOHY :	Č. PARÉ :
PŘÍLOHA: PŮDORYS m.č. 1S405, 1S405A, 1S405B - STÁVAJÍCÍ STAV A DEMONTÁŽE					
				D.1.4.1.B-01	



- RH ROZVADĚČ
 SVÍTIDLO LINEÁRNÍ/NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ
 NOUZOVÉ SVÍTIDLO
Y 1F VÝVOD ZE STĚNY/STROPNÍ

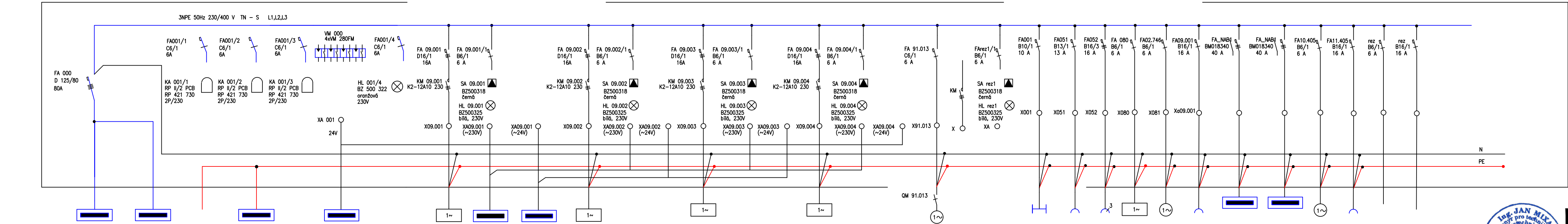
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI NOVÝ	PLOCHA celk. m ²
1S405	PARKOVÁNÍ JÍZDNÍCH KOL	39,45
1S405A	SKLAD PNEUMATIK	17,70
1S824	PARKING	2543,27

POZNÁMKA

- doplněno kalové čerpadlo ZTI - 650W/230V
- zpětná montáž nouzového osvětlení nad novými dveřmi.
- doplnění 2x zásuvka IP44 m.č. 1S405, 1x záa. IP44 m.č. 1S405A
- přesunutí rozvaděče Rvozíky do m.č. 1S824
- 2 svítidla - 1 vráceno původní, 1 nové
- čidlo EPS zůstane stávající, po aplikaci pož. obkladu vrátit
- EPS stávající - přepojení v ústředně dle nových požár. úseků
- stávající svítidla přepojit do nově umístěného rozvaděče

CONSILIUM ai s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA	VYPRACOVAL : JIŘÍ PATERA ing. JAN KRPATA	STUPEŇ DOKUMENTACE : DSPS
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1		DATUM : 11 / 2023
AKCE : ČNB - ÚPRAVY SUTERÉN, MÍSTNOSTI č. 1S405, 1S405A, 1S405B, 1S824, 1S837, 1S838 Na Příkopě 860/24, parc.č.542, Senovážné nám.866/30, parc.č.545, k.ú.Nové Město		MĚŘÍTKO : 1 : 50
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. PŘÍLOHY : Č. PARÉ :
PROFESE : D.1.4.6 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		D.1.4.1.B-02
PŘÍLOHA : PŮDORYS m.č. 1S405, 1S405A, - NAVRHOVANÝ STAV		



Rozvaděč	Rvozíky
Rozvaděč soustava	3 NPE AD 50Hz 230/400V / TN-S
Odchýlna před napětím	samočinným odpojením od zdroje
Typ	Schrack WS 6820, IU 004 121
Provedení	nástěnný
Přívod / vývod	shora / nahoru
Rozměr š x v x h (mm)	600 x 800 x 200 mm
Krytí (zavěšeno / otevřeno)	IP 55 / IP 20
Vnější vlivy (protekt)	AB2
Barvené provedení (nátěr)	RAL dle požadavku investora
Barvy adlátoč a ovladač	dle ČSN 33 0170 IEC 73
Obaluh	pracovníky poučenými
Příst/kW/	20.0
Příst/kW/	16.0
coe fi / - /	~0,88
Imat/A/	26.4
Ikm /kA/	< 6

ZMĚNA č. 1 01/2017

SČOBÁK MAREK

ČKAIT 0008902

rozvaděč	RH4	Rvzt 6	PSD4-HOP	Rvzt 6
kabel	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky	CHKE-R/B	CHKE-R/B
typ	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B
průřez /mm2/	40x35	40x35	1x35(2/z)	1x35(2/z)
místnost	35/28	14,35/11,8	MP402	MP402
průřez	35/28	14,35/11,8		

rozvaděč	EH06.004(BC)	EH06.004(BC)	EH06.004(BC)	EH06.004(BC)
kabel	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky
typ	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B
průřez /mm2/	40x35	40x35	40x35	40x35
místnost	35/28	14,35/11,8	MP402	MP402
průřez	35/28	14,35/11,8		

rozvaděč	EH09.003	EH09.003	EH09.003	EH09.003
kabel	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky
typ	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B
průřez /mm2/	40x35	40x35	40x35	40x35
místnost	35/28	14,35/11,8	MP402	MP402
průřez	35/28	14,35/11,8		

rozvaděč	EH09.004	EH09.004	EH09.004	EH09.004
kabel	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky
typ	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B
průřez /mm2/	40x35	40x35	40x35	40x35
místnost	35/28	14,35/11,8	MP402	MP402
průřez	35/28	14,35/11,8		

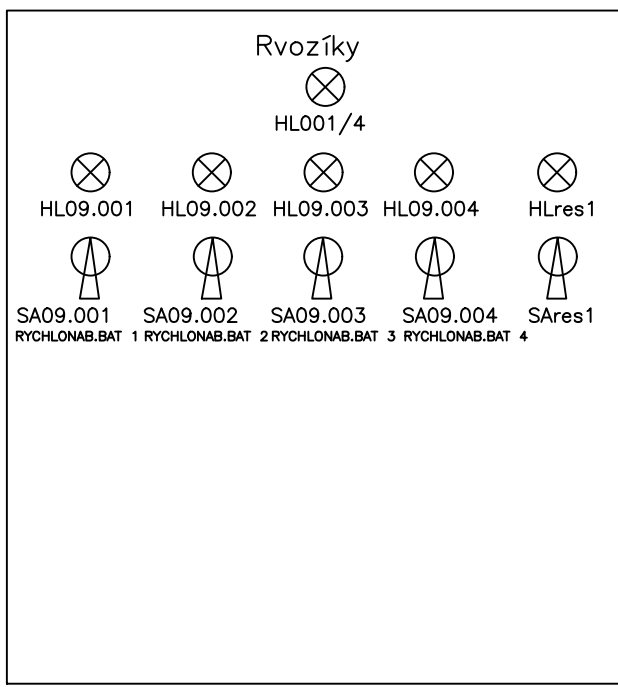
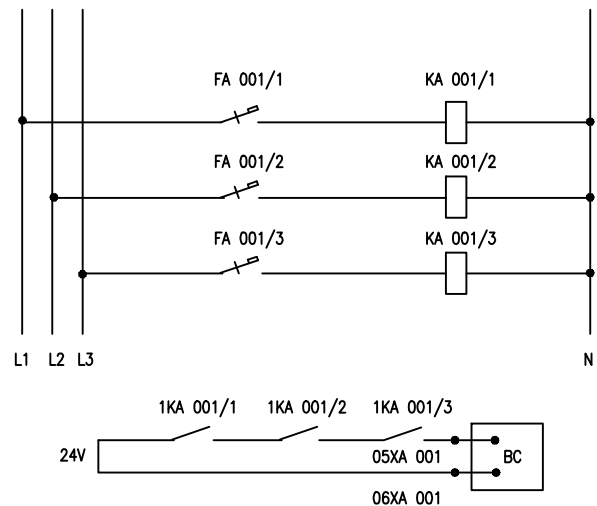
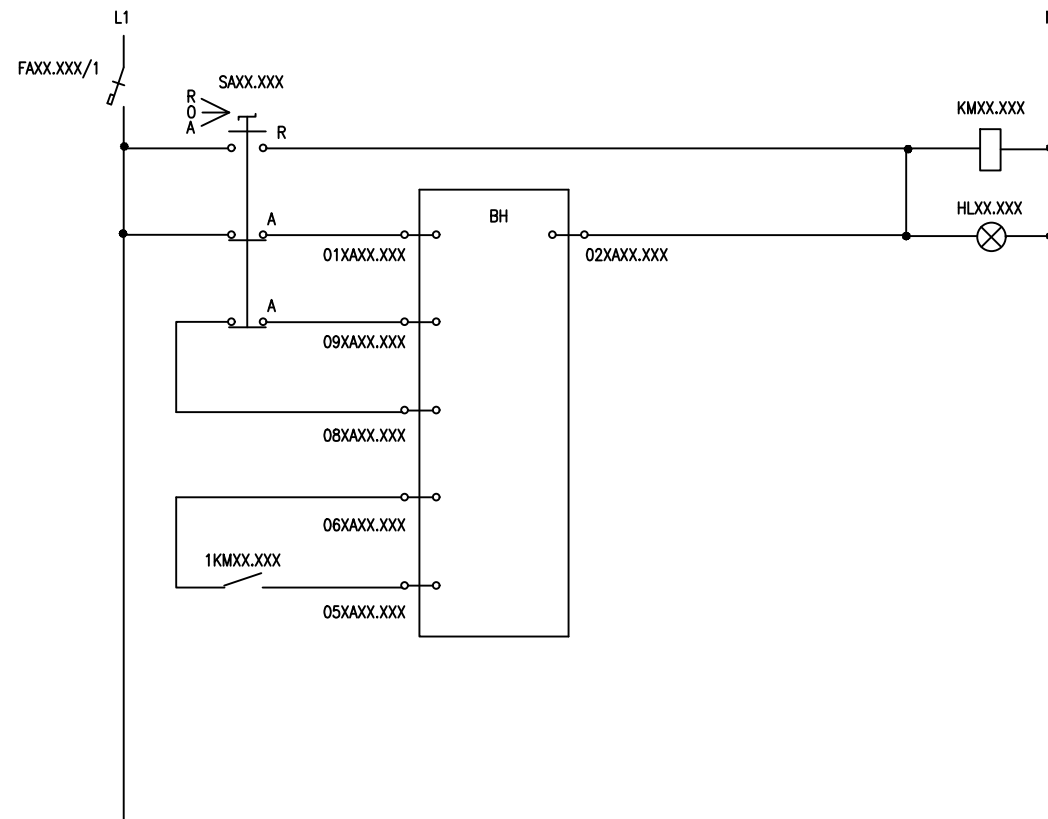
rozvaděč	EH09.013	EH09.013	EH09.013	EH09.013
kabel	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky
typ	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B
průřez /mm2/	40x35	40x35	40x35	40x35
místnost	35/28	14,35/11,8	MP402	MP402
průřez	35/28	14,35/11,8		

rozvaděč	EH09.001	EH09.001	EH09.001	EH09.001
kabel	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky	WLS / Rvztky
typ	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B	CHKE-R/B
průřez /mm2/	40x35	40x35	40x35	40x35
místnost	35/28	14,35/11,8	MP402	MP402
průřez	35/28	14,35/11,8		

Schema ovládání rychlonabíjecích jednotek
Platí pro : 09.001, 09.002, 09.003, 09.004

SIGNALIZACE NAPÁJENÍ

Pohled na dveře



akce:

ČNB - AKTUALIZACE DSPS

koordinátor a dodavatel aktualizace DSPS:
Ing. arch. Michal Vondra
A.T.A. STUDIO
Beranových 65
199 02 Praha 9 – Letňany
tel. : +420 283 920 533 e-mail: ata.studio@tiscali.cz
IČO: 43014186 ČKA: 1319

zpracovatel dílčí částí aktualizace DSPS:
K & B
SDRUŽENÍ PROJEKTOVÝCH KANCELÁŘÍ
Ing.F.Krása Ing.M.Bouček
Václavkova 20, 160 00 PRAHA 6
tel./fax : 224 31 34 61

druh dokumentace:
DSPS-AKTUALIZACE
výkresy skutečného provedení stavby
evid. č. smlouvy:
ČNB 92-126-4

datum aktualizace:
29.10.2004

stavba:

ČNB ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA

±0,00 = 196,230 m.n.m.
výškový systém Jadran, souřadnicový systém JTSK
REKONSTRUKCE BUDOV ÚSTŘEDÍ ČNB
NA PŘÍKOPĚ 28, SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 30,
PRAHA 1

koordinátor a dodavatel projektových prací DSPS:
HELIKA akciová společnost
IČO 60194294
BERANOVÝCH 65,
P.O.BOX 4,
199 00 PRAHA 9
TEL.: (02)810 97 111 FAX: (02)810 97 300

zpracovatel dílčí částí DSPS:
K & B
SDRUŽENÍ PROJEKTOVÝCH KANCELÁŘÍ
Ing.F.Krása Ing.M.Bouček
Václavkova 20, 160 00 PRAHA 6
tel./fax : 02 / 24 31 34 61

druh dokumentace:
DSPS-AKTUALIZACE
výkresy skutečného provedení stavby
etapa: II.etapa
kompletní podoba výkresů skutečného
provedení bez koordináčních výkresů
č. zakázky:
5045/01-608

SO, PS, OUD:
SO 01 – HLAVNÍ BUDOVA ČNB

díl:
1.4 – Vnitřní světelné a silnoproudé rozvody

název přílohy:
ROZVÁDĚČ Rvozíky

číslo kopie:

datum:
31.12.2003

poč. form.:
4 A4

číslo přílohy:
83B

pol.	ČNB	množství	jedn.	mat. jedn.cena	mont.jedn. cena	cena celkem	
	1S405, IS405A						
	DEMONTÁŽE						
	Stávající nouzová svítidla	2	ks			0 Kč	
	Svítidlo nad rušeným umyvadlem	1	ks			0 Kč	
	Svítidla stropní	4	ks			0 Kč	
	Ostatní demontáž elektroinstalace NN	20	hod			0 Kč	
	Demontáž EPS a evakuační rozhlas - stávající koncové prvky	30	hod			0 Kč	
	MONTÁŽE						
	Stávající nouzové osvětlení	1	ks			0 Kč	
	Svítidlo stropní - stávající	4	ks			0 Kč	
	Svítidlo stropní - nové	1	ks			0 Kč	
	Zásuvka 230V/50Hz IP44	3	ks			0 Kč	
	Vypínač seriový IP44	1	ks			0 Kč	
	Spínač jednofázový IP44	1	ks			0 Kč	
	KABELY - VODIČE :						
	CYKY 3Jx1,5	60	m			0 Kč	
	CYKY 5Jx1,5	20	m			0 Kč	
	CYKY 3Ox1,5	20	m			0 Kč	
	CYKY 3Jx2,5	40	m			0 Kč	
	Zpětná montáž EPS a evakuační rozhlas - stávající koncové prvky	80	hod			0 Kč	
	Protipožární ucpávka	1	m2			0 Kč	
	Elektroinstalační krabice rozbočná na povrchu	3	ks			0 Kč	
	1S837						
	DEMONTÁŽ						
	Svítidla stropní STÁVAJÍCÍ	9	ks			0 Kč	
	Ostatní demontáž elektroinstalace NN	50	hod			0 Kč	
	Demontáž EPS a evakuační rozhlas - stávající koncové prvky	100	hod			0 Kč	
	MONTÁŽ						
	Svítidla stropní STÁVAJÍCÍ	9	ks			0 Kč	
	Zpětná montáž EPS a evakuační rozhlas - stávající koncové prvky, úprava v ústř. EPS	250	hod			0 Kč	
	Poznámka: Výkaz výměr není ani úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr.					0 Kč	0 Kč