

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI–OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ED2:

- 411.2

POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) IZOLACÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- 411.2

POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

411.3.1

OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.2

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

411.3.3

DOPLŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝ CHRÁNIČ
- 414

OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM 24V DC

Poznámka:
Podrobnosti k propojení a napájení jednotlivých zařízení viz blokové schéma.
Pozice zásuvek SK sladit se zásuvkami 230V.

Dodávka a montáž páteřních kabelových tras je součástí dodávky profese SK.

Parapetní žlab je součástí dodávky profese elektro NN.

Stropní konstrukce a sloupy budou zesíleny ocelovou konstrukcí dle projektu statiky–S001 část D1.2.

Vnitřní sloupy budou zesíleny uhlíkovou tkaninou dle projektu statiky, do těchto sloupů nesmí být po nalepení tkaniny nijak zasahováno–vrtáno, kotveno apod.

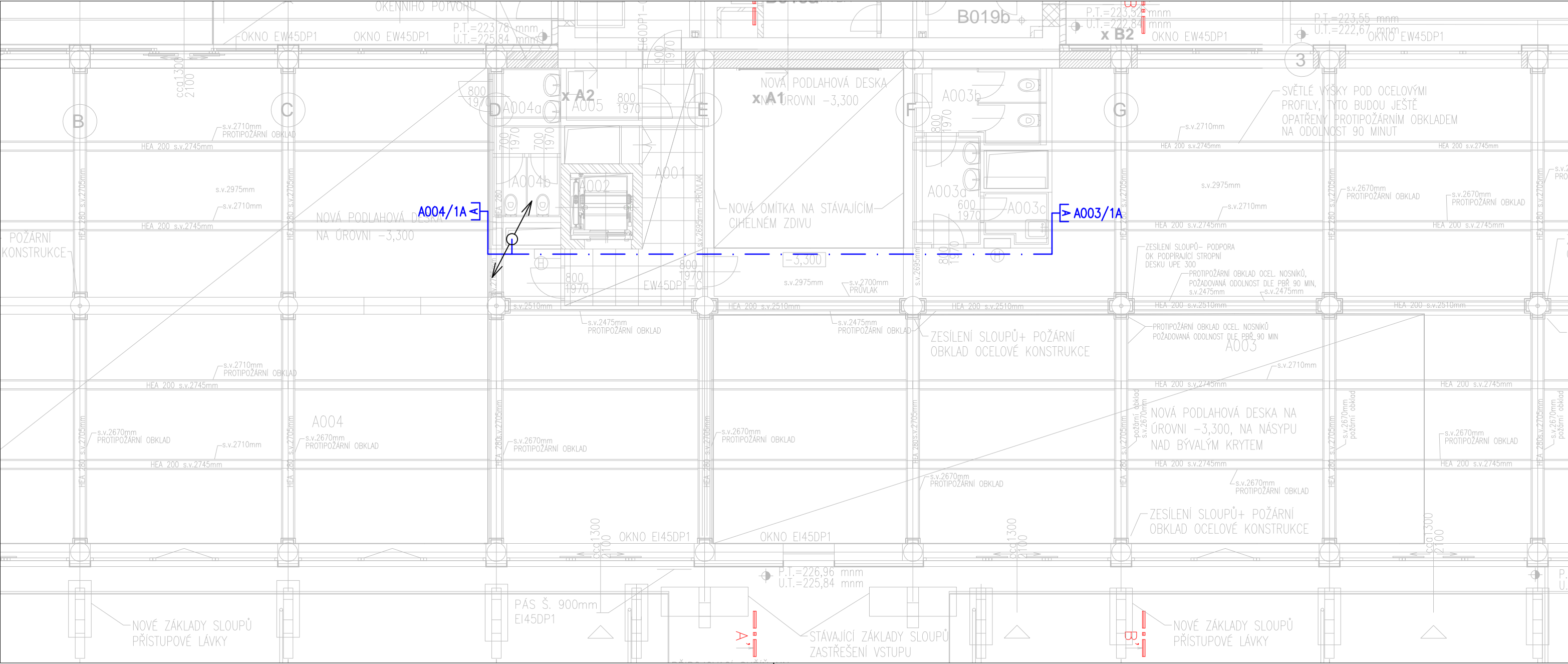
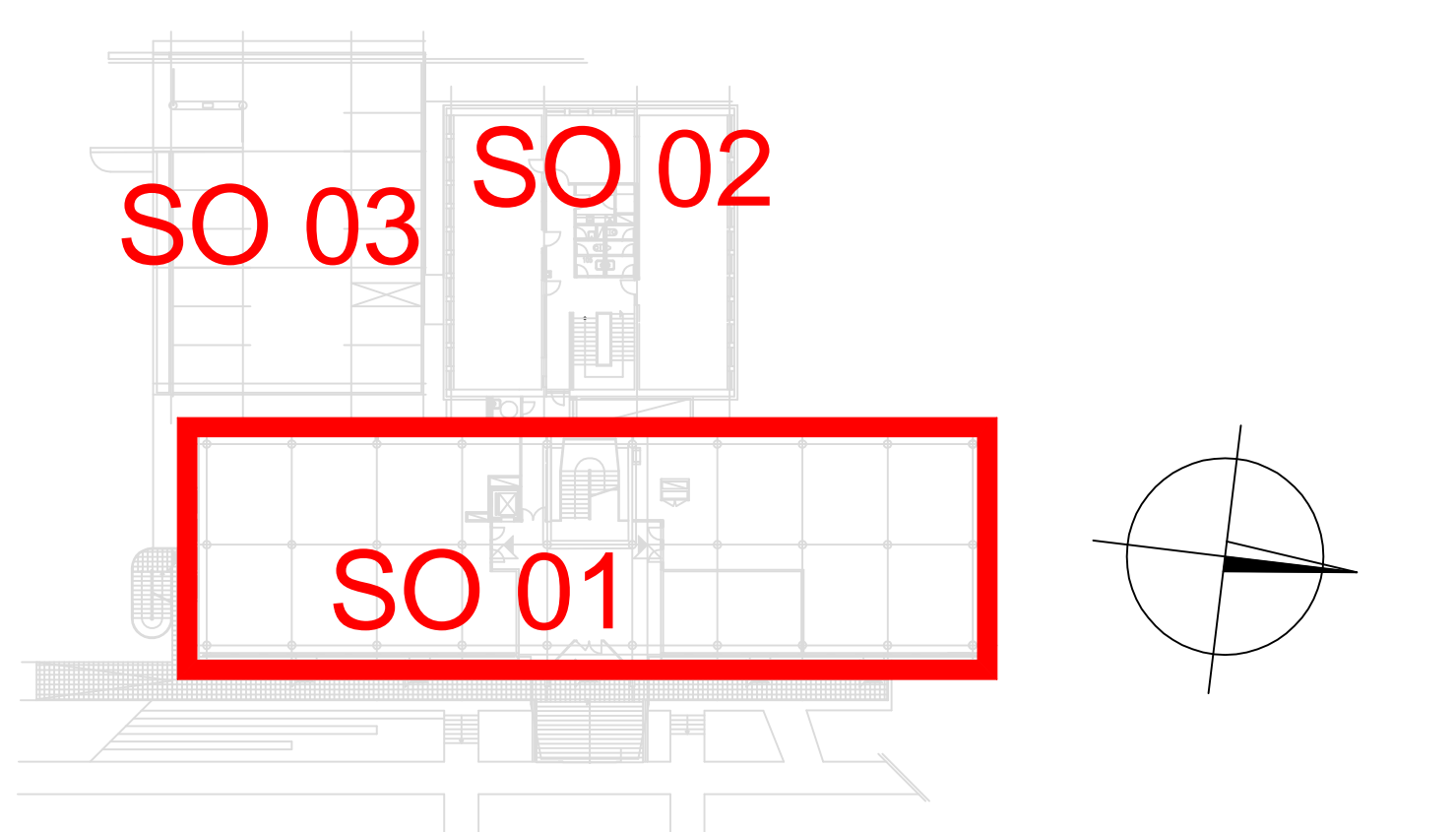
Ocelová konstrukce podepření stropní desky bude oplášťena protipožárním obkladem. Do tohoto opláštění nesmí být nijak zasahováno.

LEGENDA PRVKŮ SLP

- KABELAŽ V EL. INSTALAČNÍ TRUBCE
- DATOVÁ ZÁSUVKA/KONEKTOR 1xRJ45

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVIVY	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
A001	CHODBA		13,28	KERAM. DLAŽBA		VOD, VOO, MO, PK1	KS, P01
A002	VÝTAH OSOBNÍ		2,89	–		VOD	
A003	RU5–OBCHODNÍ PROSTOR		343,07	CEM. POTĚR – NA		VOD, VOO, VOS, MO	P01
A003a	RU5–PŘEDSIŇ WC		2,65	CEM. POTĚR – NA		VOO, VOS, MO	P01
A003b	RU5–WC		6,05	CEM. POTĚR – NA		VOO, VOS, MO	P01
A003c	RU5–ÚKLIDOVÁ KOMORA		2,33	CEM. POTĚR – NA		VOS, MO	P01
A004	RU6–OBCHODNÍ PROSTOR		253,58	CEM. POTĚR – NA		VOD, VOO, VOS, MO	P01
A004a	RU6–PŘEDSIŇ WC		4,33	CEM. POTĚR – NA		VOD, VOO, VOS, MO	P01
A004b	RU6–WC		2,83	CEM. POTĚR – NA		VOD, VOS, MO	P01
A005	NÁHRADNÍ ZDROJ		2,61	KERAM. DLAŽBA		VOD, MO, VOS, KS	P01
A006	SCHODIŠTĚ – VENKOVNÍ		15,78	LITÁ STĚRKA			

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Objednatel	OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice			
------------	--	--	--	--

Koordinace stavby a profesí	JTSK, Bpv		
Koordinace stavby a technologie	SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.		
Statik			

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. Petr Zikmund		Ing. Petr Zikmund		

Oprávněná osoba kooperanta:	číslo zakázky:
-----------------------------	----------------

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost Tř. T.Bati 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz
Ing. arch. Jiří Soukal				

stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682				HIP		Ing.arch. J. Soukal		
				číslo zakázky		19-4180-217		
				stupeň dokumentace		DPS		
				datum 1.vydání		02/2020		
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508				měřítko		1:100	formát	8 A4
profese: D1.4h.1 Zařízení slaboproudé elektrotechniky				datum revize:		výtisk číslo:		
obsah: PŮDORYS 1.PP				číslo revize:				
název dig.souboru:		číslo výkresu:		číslo revize:		0		
SO01_D14h1_12_pp01_0.dwg		SO01		D1.4h.1		12		