

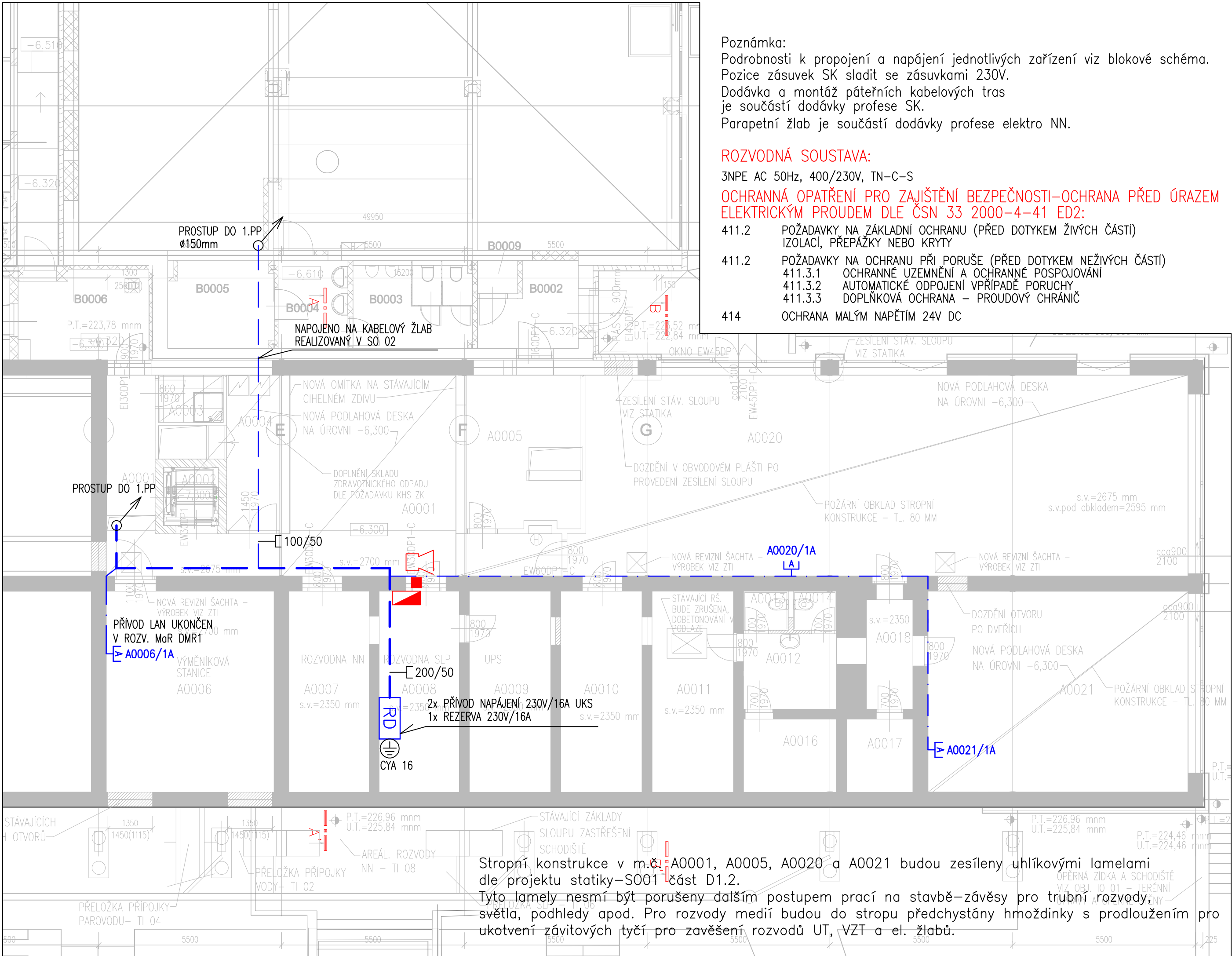
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.PODZEMNÍ PODLAŽÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVY	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
A0001	CHODBA		50,24	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD,V00,MO,VOS,MS	KS, P02
A0002	VÝTAH OSOBNÍ		2,89	–		VOD	
A0003	SPRCHA		2,78	KERAM. DLAŽBA 300/300		V00,MO,VOS,PK??,KO	
A0004	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO ODPADU		7,48	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD,V00,MO,VOS,KS	
A0005	MANIPULACE – OBALY		16,45	KERAM. DLAŽBA 300/300		V00, MO, VOS, KS	P02
A0006	VÝMĚNIKOVÁ STANICE+TUV		30,55	CEMENT. POTĚR		V00, VOD, VOS, KS	
A0007	ROZVODNA NN		14,61	CEMENT. POTĚR		V00, VOS, KS	
A0008	ROZVODNA SLP		14,58	CEMENT. POTĚR		V00, VOS, KS	
A0009	UPS		14,82	CEMENT. POTĚR		V00, VOD, VOS, KS	
A0010	REZERVA		14,82	CEMENT. POTĚR		V00, VOD, VOS, KS	
A0011	REZERVA		14,82	CEMENT. POTĚR		V00, VOS, KS	
A0012	PŘEDSÍŇ WC		7,80	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD, V00, VOS, KO	
A0013	WC		1,08	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD, V00, VOS, KO	
A0014	WC		1,04	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD, V00, VOS, KO	
A0015	NEOBSAŽENO						
A0016	REZERVA		6,16	CEMENT. POTĚR		V00, VOS, KS	
A0017	REZERVA		4,64	CEMENT. POTĚR		V00, VOS, KS	
A0018	CHODBA		4,97	KERAM. DLAŽBA 300/300		V00, VOS, KS	
A0019	NEOBSAŽENO						
A0020	RU7–OBCHODNÍ PROSTOR		117,69	CEMENT. POTĚR – NA		VOD,V00,VOS,MO,KS	P03
A0021	RU8–OBCHODNÍ PROSTOR		49,77	CEMENT. POTĚR – NA		VOD, V00, VOS, KS	P03

LEGENDA PRVKŮ SLP

- RD

DATOVÝ ROZVADĚČ
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- DATOVÁ ZÁSUVKA/KONEKTOR 1xRJ45
- PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EKS LCD
- MAGNETICKÝ KONTAKT EKS
- SIRÉNA EKS
- KABELOVÝ ŽLAB / ROZMĚR
- KABELAŽ V EL. INSTALAČNÍ TRUBCE
- KABELAŽ VE ŽLABU/NAD PODHLEDEM
- KABELAŽ V PARAPETNÍM ŽLABU
- HRANICE CHŮC TYPU A



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.

- 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

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



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

Koordinace stavby a profesi	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	
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508				číslo zakázky	19-4180-217
				stupeň dokumentace	DPS
				datum 1.vydání	02/2020
profese: D1.4h.1 Zařízení slaboproudé elektrotechniky				měřítko 1:100	formát 8 A4
obsah: PŮDORYS 2.PP				datum revize:	výtisk číslo:
název dig.souboru:		číslo výkresu:		číslo revize:	
SO01_D14h1_11_pp02_0.dwg		SO01	D1.4h.1	11	0