

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.PODLAŽÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVY	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
A301	SCHODIŠTĚ		19,00	POVL. KRYTINA ZÁTĚŽOVÁ		VOO, VOS, ZC	TS
A302	CHODBA		38,10	POVL. KRYTINA ZÁTĚŽOVÁ		VOD, VOO, MO, PK1	PL
A303	CHODBA		31,84	POVL. KRYTINA ZÁTĚŽOVÁ		VOD, VOO, MO, PK1	PL
A304	VÝTAH OSOBNÍ		2,89			VOD	
A305	CHODBA		8,47	POVL. KRYTINA ZÁTĚŽOVÁ		VOD, VOO, MO, PK1	PL
A306a	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI		4,10	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOO,MO,PK1,KO	KS
A306b	WC – MUŽI		8,49	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD,VOO,MO,PK1,KO	KS
A307a	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY		9,11	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOO,MO,PK1,KO	KS
A307b	WC ŽENY		4,56	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOO,MO,PK1,KO	KS
A308	ÚKLIDOVÁ KOMORA		1,63	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOO,MO,PK1,KO	
A309	CHODBA		31,66	POVL. KRYTINA ZÁTĚŽOVÁ		VOO, MO, PK1	PL
A310	LÉKAŘ		30,57	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A311	SESTRA		24,71	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A312	ČEKÁRNA		23,79	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2	PL
A313	LÉKAŘ		21,19	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A314	SESTRA		20,60	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A315	LÉKAŘ		21,22	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A316	SESTRA		18,36	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A317	SESTRA		18,29	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A318	LÉKAŘ		18,25	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL

A319	LÉKAŘ		18,42	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A320	SESTRA		18,23	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A321	ČEKÁRNA		27,66	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2	PL
A322	SESTRA		18,29	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A323	LÉKAŘ		15,00	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A324	LÉKAŘ		14,94	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A325	SESTRA		18,28	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A326	SESTRA		18,36	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A327	LÉKAŘ		21,22	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A328	SESTRA		19,98	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A329	LÉKAŘ		20,60	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A330	ČEKÁRNA		25,05	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2	PL
A331	SESTRA		24,67	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A332	LÉKAŘ		23,72	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2, KO	PL
A333	SCHODIŠTĚ – VENKOVNÍ		15,78	LITÁ STĚRKA			
A334	TECHNICKÁ MÍSTNOST		2,84	POVLAKOVÁ KRYTINA		VOO, MO	PL
A335	ŠATNA PRO PERSONÁL		6,20	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2	PL
A336	ŠATNA PRO PERSONÁL		6,43	POVLAKOVÁ KRYTINA AS		VOO, MO, PK2	PL
A337	WC IMOBILNÍ		3,71	KERAM. DLAŽBA		VOO,MO,PK1,KO	

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 ČÁSTI) IZOLACI, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

411.2 POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTI)

411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ VPŘÍPADĚ 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.

LEGENDA PRVKŮ SLP

RD DATOVÝ ROZVADĚČ

BA DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45

AB DATOVÁ ZÁSUVKA/KONEKTOR 1xRJ45

100/50

KABELOVÝ ŽLAB / ROZMĚR

— KABELAŽ V EL. INSTALAČNÍ TRUBCE

— KABELAŽ VE ŽLABU/NAD PODHLEDEM

— KABELAŽ V PARAPETNÍM ŽLABU

— HRANICE CHŮC TYPU A

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	
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508		číslo zakázky	19-4180-217
profese: D1.4h.1 Zařízení slaboproudé elektrotechniky		stupeň dokumentace	DPS
obsah: PŮDORYS 3.NP		datum 1.vydání	02/2020
název dig.souboru: SO01_D14h1_15_np03_0.dwg		měřítko 1:100	formát 4 A4
číslo výkresu: SO01 D1.4h.1 15		datum revize:	výtisk číslo:
		číslo revize: 0	