

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.PODLAŽÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVIVY	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
A201	SCHODIŠTĚ		19,00	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	V00, V0D, V0S, ZC	TS	
A202	CHODBA		41,50	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	V0D,V00,M0,MS,PK1	PL	
A203	CHODBA		31,90	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	V0D, V00, M0, PK1	PL	
A204	VÝTAH OSOBNÍ		2,89	-	V0D		
A205	CHODBA		8,55	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	V0D, V00, M0, PK1	PL	
A206a	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI		4,10	KERAM. DLAŽBA 300/300	V00,V0D,M0,PK1,K0	KS	
A206b	WC – MUŽI		8,49	KERAM. DLAŽBA 300/300	V00,V0D,M0,PK1,K0	KS	
A207a	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY		9,11	KERAM. DLAŽBA 300/300	V00,V0D,M0,PK1,K0	KS	
A207b	WC ŽENY		4,56	KERAM. DLAŽBA 300/300	V00,V0D,M0,PK1,K0	KS	
A208	ÚKLIDOVÁ KOMORA		1,63	KERAM. DLAŽBA 300/300	V00,M0,PK1,K0	KS	
A209	CHODBA		31,66	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	V00, M0, MS, PK1	PL	
A210	LÉKAŘ		30,57	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00,V0D,M0,PK2,K0	PL	
A211	SESTRA		24,71	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2, KO	PL	
A212	ČEKÁRNA		23,79	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2	PL	
A213	LÉKAŘ		21,19	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00,M0,MS,PK2,K0	PL	
A214	SESTRA		20,60	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00,M0,MS,PK2,K0	PL	
A215	LÉKAŘ		21,22	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00,M0,MS,PK2,K0	PL	
A216	SESTRA		18,36	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00,M0,MS,PK2,K0	PL	
A217	SESTRA		18,29	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2, KO	PL	
A218	LÉKAŘ		18,25	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2, KO	PL	
A219	LÉKAŘ		18,42	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2, KO	PL	
A220	SESTRA		18,23	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2, KO	PL	
A221	ČEKÁRNA		27,66	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2	PL	
A222	SESTRA		18,29	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2, KO	PL	
A223	LÉKAŘ		15,00	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2, KO	PL	
A224	LÉKAŘ		14,94	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2, KO	PL	
A225	SESTRA		18,28	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2, KO	PL	
A226	SESTRA		18,36	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00,M0,MS,PK2,K0	PL	
A227	LÉKAŘ		21,22	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00,M0,MS,PK2,K0	PL	
A228	SESTRA		19,98	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00,M0,MS,PK2,K0	PL	
A229	LÉKAŘ		20,60	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00,M0,MS,PK2,K0	PL	
A230	ČEKÁRNA		25,05	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2	PL	
A231	SESTRA		24,67	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2, KO	PL	
A232	LÉKAŘ		23,72	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2, KO	PL	
A233	SCHODIŠTĚ – VENKOVNÍ		16,50	LITÁ STĚRKA			
A234	TECHNICKÁ MÍSTNOST		2,84	POVLAKOVÁ KRYTINA	V00, M0	PL	
A235	ŠATNA PRO PERSONÁL		6,20	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2	PL	
A236	ŠATNA PRO PERSONÁL		6,43	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	V00, M0, PK2	PL	

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 KRYTÝ

411.2 POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (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.

LEGENDA PRVKŮ SLP

RD

DATOVÝ ROZVADĚČ

B
A

DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45

B
A

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 2.NP		datum 1.vydání	02/2020
název dig.souboru: SO01_D14h1_14_np02_0.dwg		číslo revize:	0
číslo výkresu: SO01 D1.4h.1 14		datum revize:	výtisk číslo: