

POZNÁMKA:

- 1) STROPNÍ KONSTRUKCE 2. NP BUDE ZESÍLENA UHLÍKOVÝMI LAMELAMI DLE PROJEKTU STATIKY – S001 ČÁST D1.2. PŘI SPODNÍM HORNÍM POVĚRCHU ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY (V PODLAŽE 3. NP). TYTO LAMELY NESMÍ BÝT PORUŠENY DALŠÍM POSTUPEM PRÁČÍ NA STAVBĚ – PROSTUPY PRO TRUBNÍ ROZVODY DO 2. NP.
2) TYTO UHLÍKOVÉ LAMELY V PODLAŽE 3. NP BUDOU CHRÁNĚNY NÁSLAPNÝMI VRSTVAMI PODLAHOVÉ KONSTRUKCE.
PROSTUPY PRO POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY PO APLIKACI UHLÍKOVÝCH LAMEL A PŘED PROVEDENÍM NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY TAK, ABY SE ZAMEZILO JEJICH POŠKOZENÍ.

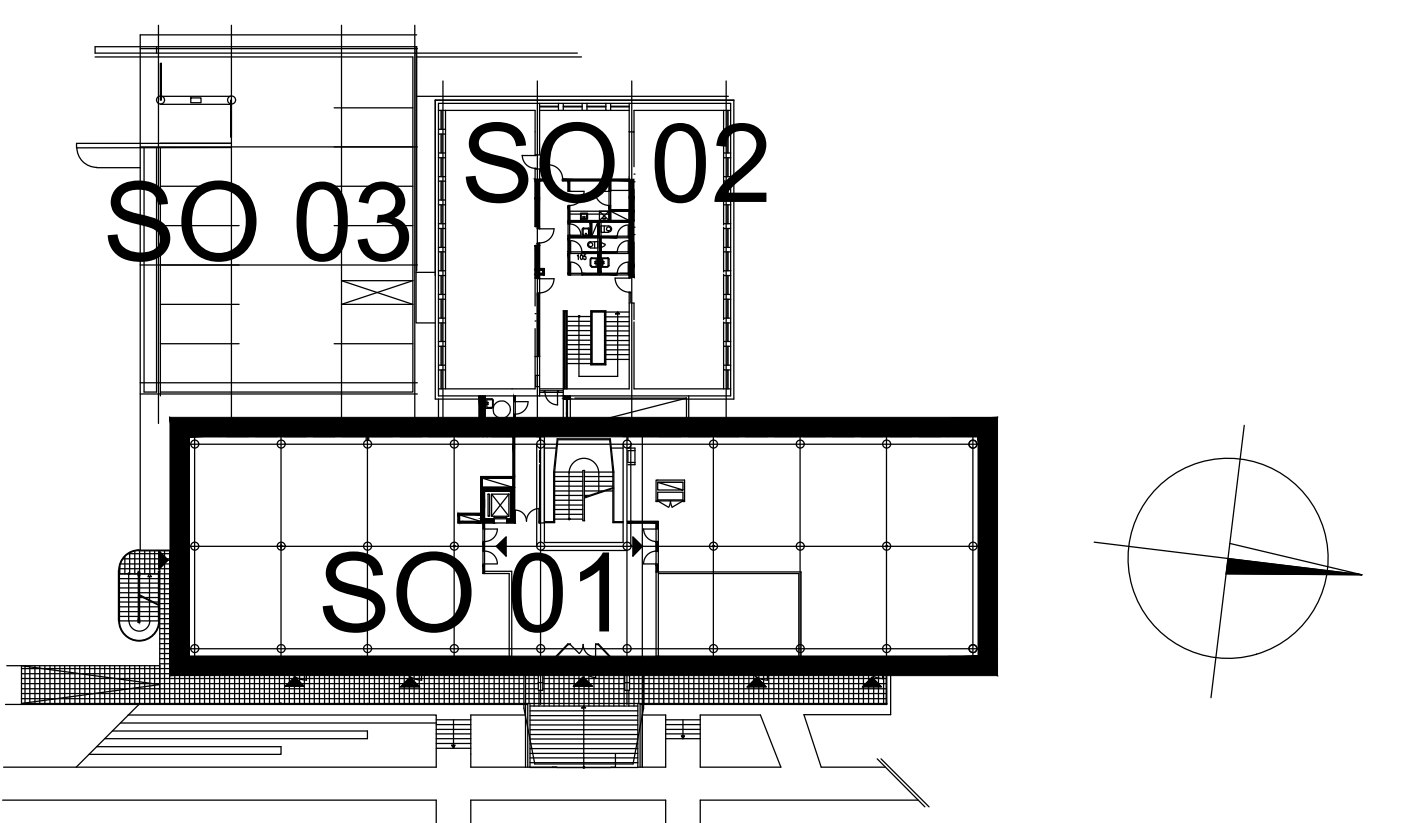
LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VELIKOST	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
A301	SCHODIŠTĚ		19,00	POVL. KRYTINA ZATEŽOVÁ		VOD, VOS, ZC	TS
A302	CHODBA		38,10	POVL. KRYTINA ZATEŽOVÁ		VOD, VOD, MO, PK1	PL
A303	CHODBA		31,84	POVL. KRYTINA ZATEŽOVÁ		VOD, VOD, MO, PK1	PL
A304	VÝTAH OSOBNÍ		2,89			VOD	
A305	CHODBA		8,47	POVL. KRYTINA ZATEŽOVÁ		VOD, VOD, MO, PK1	PL
A306a	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI		4,10	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD, MO, PK1, KO	KS
A306b	WC – MUŽI		8,49	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD, VOD, MO, PK1, KO	KS
A307a	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY		9,11	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD, MO, PK1, KO	KS
A307b	WC ŽENY		4,56	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD, MO, PK1, KO	KS
A308	OKLADOVÁ KOMORA		1,63	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD, MO, PK1, KO	

A309	CHODBA	31,66	POVL. KRYTINA ZATEŽOVÁ	VOD, MO, PK1	PL
A310	LEKÁŘ	30,57	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2, KO	PL
A311	SESTRA	24,71	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2, KO	PL
A312	ČEKÁRNA	23,79	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2	PL
A313	LEKÁŘ	21,19	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2, KO	PL
A314	SESTRA	20,60	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2, KO	PL
A315	LEKÁŘ	21,22	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2, KO	PL
A316	SESTRA	18,36	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2, KO	PL
A317	SESTRA	18,29	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2, KO	PL
A318	LEKÁŘ	18,25	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2, KO	PL
A319	LEKÁŘ	18,42	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2, KO	PL
A320	SESTRA	18,23	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2, KO	PL
A321	ČEKÁRNA	27,66	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	VOD, MO, PK2	PL

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

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	
Statik	Ing. Michal Bezruč

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	ING. JAROMÍR VEČERKA U Tepecny 245 760 01 Zlín-Lužovice tel.: 605 121 044 e-mail: jaromir.vecerka@seznam.cz
Ing. Jaromír Večerka	Ing. Jaromír Večerka	Ing. Jaromír Večerka	Ing. Jaromír Večerka	

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 57 696 111, fax: +420 57 212 066 www.s-projekt.cz, atelier@sp-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: D1.4.c - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ	stupeň dokumentace DP20
obsah: PŮDORYS 3.NP	datum 1. vydání 03/2020
název dig.souboru: SO01_D14c_15_np03_0.dwg	matřítko 1:50
číslo výkresu: SO01	formát 9,5 A4
D1.4.c	datum revize: _____
15	výstisk číslo: _____
	číslo revize: _____
	0