



POZNÁMKA:

- 1) STROPNÍ KONSTRUKCE A SLOUPY BUDOU ZESÍLENY OCELOVOU KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU STATIKY – S001 ČÁST D1.2.
- 2) VNITŘNÍ SLOUPY BUDOU ZESÍLENY UHLÍKOVOU TKANINOU DLE PROJETU STATIKY, DO TĚCHTO SLOUPŮ NESMÍ BÝT PO NALEPENÍ TKANINY NUJAK ZASAHOVÁNO – VRTÁNĚ, KOTVENÍ A POD.
- 3) OCELOVÁ KONSTRUKCE PODEPŘENÍ STROPNÍ DESKY BUDE OPLÁŠTĚNA PROTIPOŽÁRNÍM OBKLADEM DLE POŽADAVKU PBŘ REI 90 DP1, V PROJEKTU UVAŽOVÁN OBKLAD DVĚMI VRSTVAMI SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK BEZ SPODNÍ KOVOVÉ PODKONSTRUKCE – TL CCA 35 MM. DO TOHOTO OPLÁŠTĚNÍ NESMÍ BÝT ZASAHOVÁNO – POUZE POVOLENÝ PROSTUP ZT DO PRŮMĚRU MAX 70 MM DOTĚSNĚNÝ POŽÁRNÍ UCÁVKOU

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VÝNÝ	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	ÚPRAVA POVrchU	POZNÁMKA
A001	CHODBA		13,28	KERAM. DLÁŽBA		VOD, VOD, MO, PK1	KS, P01
A002	VÝTAH OSOBNÍ		2,89	–		VOD	
A003	RUS-OBOCHODNÍ PROSTOR		343,07	CEM. POTĚR – NA		VOD, VOD, VOS, MO	P01
A003a	RUS-PŘEDSÍŇ WC		2,65	CEM. POTĚR – NA		VOD, VOS, MO	P01
A003b	RUS-WC		6,05	CEM. POTĚR – NA		VOD, VOS, MO	P01
A003c	RUS-OKLADOVÁ KOMORA		2,33	CEM. POTĚR – NA		VOS, MO	P01
A004	RUS-OBOCHODNÍ PROSTOR		253,58	CEM. POTĚR – NA		VOD, VOS, MO	P01
A004a	RUS-PŘEDSÍŇ WC		4,33	CEM. POTĚR – NA		VOD, VOD, VOS, MO	
A004b	RUS-WC		2,83	CEM. POTĚR – NA		VOD, VOS, MO	P01
A005	NAHRADNÍ ZOROU		2,61	KERAM. DLÁŽBA		VOD, MO, VOS, KS	P01
A006	SCHODIŠTĚ – VENKOVNÍ		15,78	LITA 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	Ing. Michal Bezruč

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	ING. JAROMÍR VEČERKA U. Tescomy 245 760 01 Zlín-Lukovice 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
	19-4180-217

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	ING. JAROMÍR VEČERKA projektová a inženýrská činnost T. T. Bat 508 tel.: +420 577 596 111, fax: +420 577 212 066 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:	D1.4.c - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ	stupeň dokumentace	DPS	
obsah:	PŮDORYS 1.PP	datum 1. vydání	03/2020	
název dig.souboru:	SO01_D14c_12_pp01_0.dwg	matřítko	1:50	formát 9,5 A4
číslo výkresu:	SO01	datum revize:		výtisk číslo:
D1.4.c		číslo revize:	0	
12				