

LEGENDA MÍSTNOSTI 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

LEGENDA EPS

- Ústředna EPS
- Optickokouřový hlásič
- Tlačítkový hlásič
- Siréna
- Protipožární klapka

POZNÁMKA:

Kabely hlásičových linek bez zaručené funkčnosti při požáru budou uchyceny pomocí příchytek či trubek.
Kabely se zaručenou funkčností při požáru budou uchyceny pomocí příchytek s odpovídající požární odolností, nebo uloženy pod omítkou.
Tlačítkové hlásiče budou osazeny ve výšce 1,2m až 1,5m nad podlahou.
Podrobnosti k propojení a napájení jednotlivých zařízení viz blokové schéma.
Jakékoliv změny v dispozicích jednotlivých místností musí být zohledněny při rozmístění prvků EPS.
Kabely pro ovládání protipožárních klapek jsou vedeny do příslušných rozvaděčů NN RPO, kabely pro monitorování jsou vedeny přímo k samotným klapkám.
Rozvaděč RP0304 je v m.č. A334.

- Kabel hlásičových linek 1x2x0,8
- Kabel se zaručenou funkčností 1x2x0,8 PH30–R B2cas1d0 10x2x0,8 PH30–R B2cas1d0 – OPP0
- Kabel se zaručenou funkčností 1x2x0,8 PH30–R B2cas1d0 Napájení EPS
- Hranice CHÚC 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.2 Elektrická požární signalizace		stupeň dokumentace	DPS
obsah: PŮDORYS 3.NP		datum 1.vydání	02/2020
název dig.souboru: SO01_D14h2_15_np03_0.dwg		měřítko 1:100	formát 8 A4
číslo výkresu: SO01 D1.4h.2 15		datum revize:	výtisk číslo:
		0	