

- Kabel hlásičových linek 1x2x0,8
- Kabel se zaručenou funkčností 1x2x0,8 PH30-R B2cas1d0 10x2x0,8 PH30-R B2cas1d0 – OPPO
- Kabel se zaručenou funkčností 1x2x0,8 PH30-R B2cas1d0
- Napájení EPS
- Hranice CHÚC typu A

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) IZOLACI, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- 411.2 POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠE (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:

Kabely hlásičových linek bez zaručené funkčnosti při požáru budou uchyceny pomocí přichytek či trubek.  
Kabely se zaručenou funkčností při požáru budou uchyceny pomocí přichytek 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 RPO104 je v m.č. A108.

1.PODLAŽÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PODLAŽÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČEČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLIVY	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
A101	SCHODIŠTĚ		19,00	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ		VOD, VOD, VOS, ZC	TS
A102	PODSCH. PROSTOR-NOVÁ PODLAHA		22,35	KERAM. DLAŽBA		VOD, VOD, ZC	KS
A103	CHODBA		8,37	KERAM. DLAŽBA		VOD, VOD, MO, VOS	KS
A104	VÝTAH OSOBNÍ		2,89	-		VOD	
A105	OKLIDOVÁ KOMORA		4,19	KERAM. DLAŽBA 300/300		VOD, MO, VOS, KO	
A106	VSTUPNÍ HALA		46,75	KERAM. DLAŽBA		VOD, VOD, VOS, MO	KS
A107	ZÁDVEŘÍ		13,14	KERAM. DLAŽBA		VOD, VOD, VOS, MO	KS
A108	TECHNICKÁ MÍSTNOST		2,28	KERAM. DLAŽBA		VOD, VOS, MO	KS
A109	RU1-OBCHODNÍ PROSTOR		63,53	CEM. POTĚR - NA		VOD,VOD,VOS,MO,MS	
A109a	RU1-SKLAD		54,82	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOD, VOS, MS	
A109b	RU1-VÝDEJ ZZ		10,00	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOS, MS	
A109c	RU1-PŘÍJEM		15,67	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOS, MS	
A109d	RU1-DENNÍ MÍSTNOST, ŠATNA		13,74	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOS, MS	
A109e	RU1-KANCELÁŘ		6,92	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOS, MS	
A109f	RU1-PŘÍPRAVNA LÉČIV		21,37	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOS	
A109g	RU1-UMÝVÁRNA SKLA		16,55	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOS, MO	
A109h	RU1-PŘEDSÍŇ WC		2,65	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOS	
A109i	RU1-WC		1,97	CEM. POTĚR - NA		VOS, MO	
A109j	RU1-WC		1,97	CEM. POTĚR - NA		VOS, MO	
A109k	RU1-OKLID		1,90	CEM. POTĚR - NA		VOS, MO	
A110	RU4-OBCHODNÍ PROSTOR		69,10	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOD, VOS, MO	
A111	RU2-OBCHODNÍ PROSTOR		238,13	CEM. POTĚR - NA		VOD,VOD,VOS,MO,MS	
A111a	RU2-PŘEDSÍŇ WC		2,73	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOD, VOS, MO	
A111b	RU2- WC		1,78	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOS, MO	
A111c	RU2-SKLAD		9,12	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOD, VOS, MO	
A111d	RU2-OKLIDOVÁ KOMORA		1,70	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOD, VOS, MO	
A112	RU3-OBCHODNÍ PROSTOR		60,05	CEM. POTĚR - NA		VOD, VOD, VOS, MO	
A113	SCHODIŠTĚ-VENKOVNÍ OKNOVÉ		22,80	LITÁ STĚRKA			
A114	SCHODIŠTĚ-VENKOVNÍ STAV.		34,60	KAMEN-ZULOVÁ DLAŽBA STAV.		VOS	
A115	PŘÍSTUPOVÁ RAMPA-VENKOVNÍ		111,00	LITÁ STĚRKA			

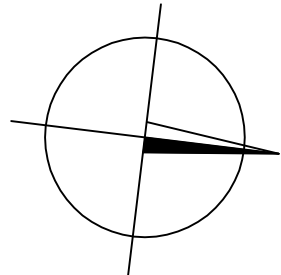
LEGENDA EPS

- Ústředna EPS
- Optickokouřový hlásič
- Lineární teplotní hlásič
- Detekční teplotní kabel lin. hl.
- Termodiferenciální hlásič
- Tlačítkový hlásič
- Sířena
- Zábleskový maják
- Protipožární klapka
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Zařízení dálkového přenosu
- Řídící jednotka posuvných dveří

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				

SO 03 SO 02

SO 01



Objednatel	<b>OB EK SERVIS a.s.</b> <b>Panelová 289/6</b> <b>190 15 Praha 9 - Satalice</b>
------------	---

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	
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 1.NP		datum 1.vydání	02/2020	
název dig.souboru: SO01_D14h2_13_..np01_0.dwg		měřítko	1:100	formát 8 A4
číslo výkresu: SO01 D1.4h.2 13		datum revize:	výřisk číslo:	
		číslo revize:	0	