











LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.PODLAŽÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVY	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
A401	SCHODIŠTĚ		19,00	POVL. KRYTINA ZÁTĚŽOVÁ		V00, ZC	TS
A402	CHODBA		45,01	POVL. KRYTINA ZÁTĚŽOVÁ		V00, V00, MO, PK1	PL
A403	CHODBA		28,33	POVL. KRYTINA ZÁTĚŽOVÁ		V00, V00, MO, PK1	PL
A404	VÝTAH OSOBNÍ		2,89	–		V00	
A405	CHODBA		8,55	POVL. KRYTINA ZÁTĚŽOVÁ		V00, V00, MO, PK1	PL
A406a	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI		4,10	KERAM. DLAŽBA 300/300		V00,MO,PK1,K0	KS
A406b	WC – MUŽI		8,49	KERAM. DLAŽBA 300/300		V00,V00,MO,PK1,K0	KS
A407a	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY		9,11	KERAM. DLAŽBA 300/300		V00,MO,PK1,K0	KS
A407b	WC ŽENY		4,56	KERAM. DLAŽBA 300/300		V00,MO,PK1,K0	KS
A408	ÚKLIDOVÁ KOMORA		1,63	KERAM. DLAŽBA 300/300		V00,MO,PK1,K0	
A409	CHODBA		31,66	POVL. KRYTINA ZÁTĚŽOVÁ		V00, MO, PK1	PL
A410	KANCELÁŘ		130,34	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC		V00, MO, PK1	KL
A411	KANCELÁŘ		87,31	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC		V00, MO, PK1	KL
A412	KANCELÁŘ		84,31	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC		V00, MO, PK1	KL
A413	KANCELÁŘ		87,22	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC		V00, MO, PK1	KL
A414	KANCELÁŘ		116,54	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC		V00, MO, PK1	KL
A415	SCHODIŠTĚ – VENKOVNÍ		15,78	LITÁ STĚRKA			
A416	TECHNICKÁ MÍSTNOST		2,84	POVL. KRYTINA ANTISTATICKÁ		V00, MO	PL

LEGENDA EPS

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

- 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

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 RPO404 je v m.č. A416.

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 KRYTY
- 411.2 POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
411.3.1 OCHRANNÉ ÚZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ VPŘÍPADĚ PORUCHY
411.3.3 DOPLŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝ CHRÁNIČ
- 414 OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM 24V DC

