

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
0.01	SKLEPNÍ PROSTORY NEPŘÍPUSTNÉ VEŘEJNOSTI	213,34
0.02	SKLEPNÍ PROSTORY NEPŘÍPUSTNÉ VEŘEJNOSTI	39,60
CELKOVÁ PLOCHA [m²]:		252,94

* POKUD NENÍ V TABULCE MÍSTNOSTÍ UVEDENO, ŽE SE JEDNÁ O KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ, UVAŽUJE SE KONSTRUKCE JAKO NOVĚ NAVRHOVANÁ

Legenda značek EPS

- EPS

požární ústředna
- OH

požární hlásič opticko - kouřový
- T

požární hlásič termodiferenciální
- požární hlásič tlačítkový
- bezdrátový hlásič tlačítkový
- bezdrátový hlásič opticko - kouřový
- GW

gateway prezdrátové hlásiče a prvky EPS
- požární siréna
- KTPD

klíčový trezor požární ochrany
- OPPO

obslužné pole požární ochrany
- Tablo

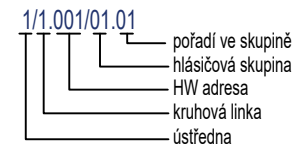
paralelní ovládací tablo EPS
- zábleskový návodčí maják EPS
- DZP

schránka na dokumentaci
- ZDP

zařízení dálkového přenosu

- kabel linky EPS : J-Y(st)Y 2x2x0.8
- kabel signalizační s funkční schopností : PRAFlaGuard 1x2x0.8
- kabel s funkční schopností : PRAFlaDUR 3x1,5
- stoupací / klesající kabelová trasa

Legenda adresace EPS



Poznámka:
Kabeláže budou vedeny v elektroinstalačních trubkách uložených v podlaze, nad podhledem, nebo na povrchu. Trasy ovládací a sinalizační budou provedeny s funkční integritou, tj. v kovových příchytkách jednotlivých či svazkových kotvených po 30 cm, nebo uloženy pod omítkou.

SOUSTAVA: TN-C-S-50Hz-230/400V
OCHRANA P.N.D.: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
dle ČSN 33 2000 - 4-41-ed2
zvýšená: proudovým chráničem, pospojováním
Elektroinstalace koupelen dle ČSN 33 2000-7-701-ed2
PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51-ed3 - normální

- POZNÁMKA**
- PRVKY EPS NEBUDOU UMÍSTĚNY V MÍSTECH ZDOBENÍ KLENEB A V MÍSTĚ PÍSKOVCOVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ KLENEB
 - VEŠKERÉ KABELOVÉ TRASY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH BUDOU VEDENY V DŘÁŽKÁCH DLE VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ
 - KABELOVÉ TRASY BUDOU JIŠTĚNY VÁPENNOU MALTOU, KTERÁ BUDE PŘETAŽENA VÁPENNÝM ŠTUKEM SE SHODNOU ZRNITOSTÍ S OKOLNÍM POVRCHEM
 - VE SKLEPNÍM PROSTORU BUDOU TRASY TAŽENY VE SPÁRÁCH MEZI KAMENY A ZAPRAVENY
 - UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH ČIDEL EPS BUDE PRIMÁRNĚ NA STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ KONZOLÁCH A BUDOU V ODSTÍNU DANÉ KONZOLI

PROJEKT

Instalace elektronické požární signalizace budovy "Palác Hrádek" v Kutné Hoře
Barborská 28/9, 284 01 Kutná Hora-Vnitřní Město, k.ú. Kutná Hora

STAVEBNÍK

ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA
Barborská 28, Kutná Hora, 284 01

ZPRACOVATEL

Aneta Černá

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Jedlička

DATUM

Červenec 2024

MĚŘÍTKO

1:150

JIKA PROJEKT s.r.o.

Sebranice 41, 56962
IČO:194 50 303

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

LOKALIZACE

SEVERKA

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 1.PP
NAVRHOVANÝ STAV

ČÁST

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

OZN. VÝKRESU

301

ČÍSLO PŘÍLOHY

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

09/2024

PARÉ