

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	KAPLE VÝSTAVNÍ PROSTOR	68,78
2.02	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	70,14
2.03	KNIHOVNA	35,90
2.04	STUDOVNA	19,17
2.05	CHODBA	8,05
2.06	MĚSTEČKO VÝSTAVNÍ PROSTOR	35,13
2.07	SMÍŠKOV POKOJ I.	31,24
2.08	SMÍŠKOV POKOJ II.	5,97
2.09	CHODBA	19,86
2.10	RENEŠANČNÍ SÁL	74,70
2.11	RYTÍŘSKÝ SÁL	78,03
2.12	MINCOVNA	56,94
2.13	HODOVNÍ SÁL I.	39,56
2.14	HODOVNÍ SÁL II.	44,95
2.15	CHODBA	21,00
2.16	CHODBA	28,87
CELKOVÁ PLOCHA [m²]:		638,29
* POKUD NENÍ V TABULCE MÍSTNOSTI UVEDENO, ŽE SE JEDNÁ O KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ, UVAŽUJE SE KONSTRUKCE JAKO NOVÉ NÁVRHOVANA		

POZNÁMKA

- PRVKY EPS NEBUDOU UMÍSTĚNY V MÍSTECH ZDOBENÍ KLENB A V MÍSTĚ PÍSKOVCOVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ KLENB
- VEŠKERÉ KABELOVÉ TRASY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH BUDOU VEDENY V DŘÁŽKÁCH DLE VÝKRESU BOURACÍCH PRÁČÍ
- 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 ODSTĚNU DANÉ KONZOLY



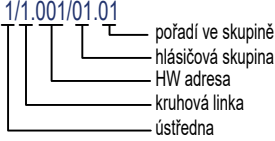
Legenda značek EPS

	požární ústředna		klíčový trezor požární ochrany
	požární hlásič opticko - kouřový		obslužné pole požární ochrany
	požární hlásič termodiferenciální		paralelní ovládací tablo EPS
	požární hlásič tlačítkový		zábleskový návodčí maják EPS
	bezdrátový hlásič tlačítkový		schránka na dokumentaci
	bezdrátový hlásič opticko - kouřový		zařízení dálkového přenosu
	gateway prezdrátové hlásiče a prvky EPS		
	požární sířena		

- 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 signalizační 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

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

MĚRÍTKO  
1:150

JIKA  
PROJEKT

JIKA PROJEKT s.r.o.  
Sebranice 41, 56962  
ČO:194 50 303

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

LOKALIZACE

SEVERKA

NÁZEV VÝKRESU  
PŮDORYS 2.NP  
NAVRHOVANÝ STAV

ČÁST  
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

STUPEŇ  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

OZN. VÝKRESU  
303

ČÍSLO PŘÍLOHY  
09/2024

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO  
09/2024

PARE