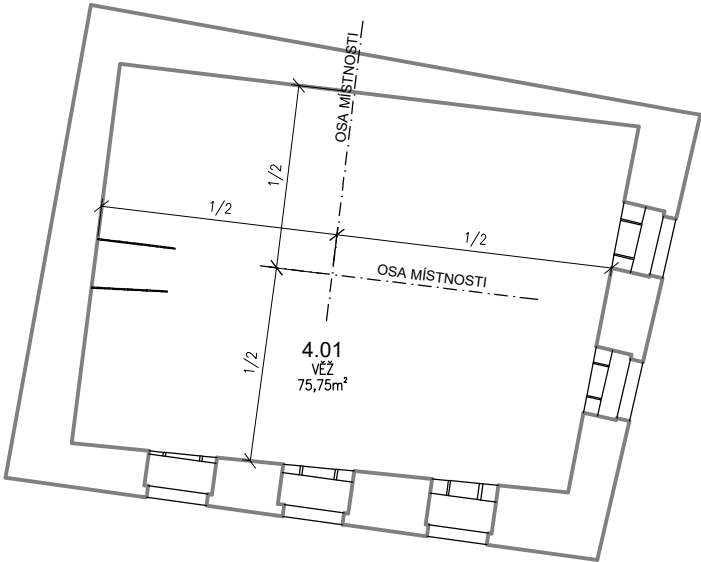


TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
4.01	VĚŽ	75,75
CELKOVÁ PLOCHA [m²]:		75,75

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



POZNÁMKA

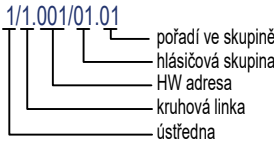
- PRVKY EPS NEBUDOU UMÍSTĚNY V MÍSTECH ZDOBENÍ KLENEB A V MÍSTĚ PÍSKOVCOVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ KLENEB
- VEŠKERÉ KABELOVÉ TRASY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH DLE VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ
- KABELOVÉ TRASY BUDOU JIŠTĚNY VÁPENNOU MALTOU, KTERÁ BUDE PŘETAŽENA VÁPENNÝM ŠTUKEM SE SHODNOU ZRNITOSTÍ 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 ODSŤINU DANÉ KONZOLI

Legenda značek EPS

<b>EPS</b>	požární ústředna	<b>KTPO</b>	klíčový trezor požární ochrany
<b>OH</b>	požární hlásič opticko - kouřový	<b>OPPO</b>	obslužné pole požární ochrany
<b>T</b>	požární hlásič termodiferenciální	<b>Tablo</b>	paralelní ovládací tablo EPS
<b>●</b>	požární hlásič tlačítkový	<b>záb</b>	zábleskový návodčí maják EPS
<b>⊙</b>	bezdrátový hlásič tlačítkový	<b>DZP</b>	schránka na dokumentaci
<b>⊙</b>	bezdrátový hlásič opticko - kouřový	<b>ZDP</b>	zařízení dálkového přenosu
<b>GW</b>	gateway prezdrátové hlásiče a prvky EPS		
<b>☒</b>	požární siréna		

- kabel linky EPS : J-Y(st)Y 2x2x0.8
- kabel signační 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 signační 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  
JIKA PROJEKT s.r.o.  
Sebranice 41, 56962  
IČO:194 50 303

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Jan Jedlička  
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

DATUM  
Červenec 2024

MĚŘÍTKO  
1:150

LOKALIZACE



SEVERKA

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 4.NP  
NAVRHOVANÝ STAV

ČÁST

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

OZN. VÝKRESU

305

ČÍSLO PŘÍLOHY

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

09/2024

PARÉ