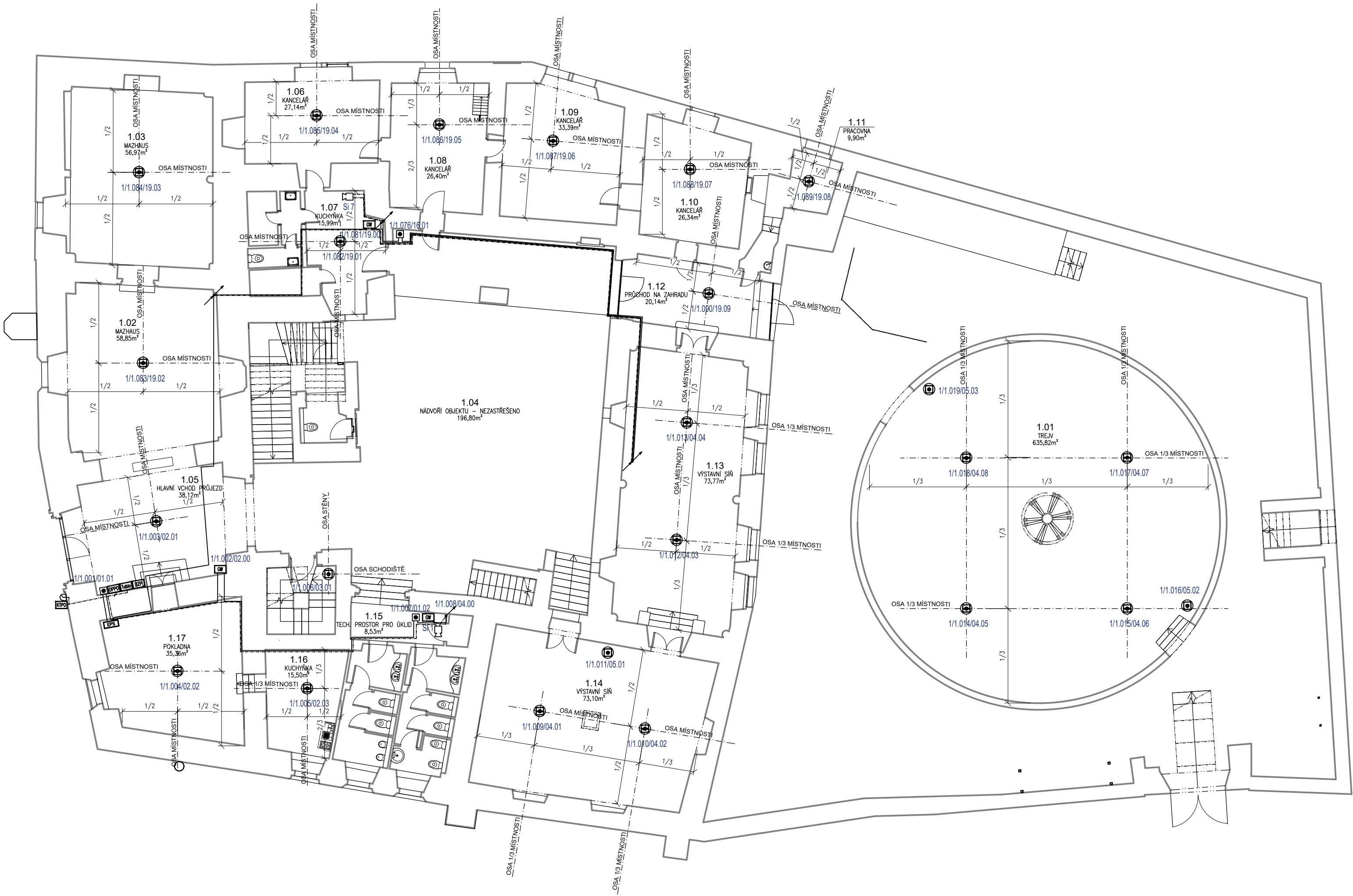


TABULKA MÍSTNOSTI		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	TŘEŠV	635,82
1.02	MAZHAUS	58,85
1.03	MAZHAUS	56,97
1.04	NÁDVORÍ GLEKTU	196,80
1.05	HLAVNÍ VCHOD PRŮJEZDU	38,12
1.06	KANCELAR	27,14
1.07	KUCHYŇKA	15,99
1.08	KANCELAR	26,40
1.09	KANCELAR	33,39
1.10	KANCELAR	26,34
1.11	PRACOVNA	9,90
1.12	PRŮCHOD NA ZAHRADU	20,14
1.13	VYSTAVNÍ SÍŇ	73,77
1.14	VYSTAVNÍ SÍŇ	73,10
1.15	TECH. PROSTOR PRO OKLID	8,53
1.16	KUCHYŇKA	15,50
1.17	POKLADNA	35,36
1.18	VSTUP DO VĚŽE	9,99
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		1362,11

* POKUD NEJÍ V TABULCE MÍSTNOSTI UVEDENO, ŽE SE JEDNÁ O KONSTRUKČNÍ PRÁCE, UVAŽUJE SE KONSTRUKCE JAKO NOVÉ MARIKOVANÉ



Legenda značek EPS

- požární ústředna
- požární hlásič opticko-kouřový
- požární hlásič termomodifikační
- požární hlásič tlačítkový
- bezdrátový hlásič opticko-kouřový
- gateway prezentrátové hlásiče a prvky EPS
- požární síť

kabel linky EPS „J-Y(s)Y 2x2x0,8
kabel signální s funkční schopností: PRAFaGuard 1x2x0,8
kabel s funkční schopností: PRAFaDUR 3x1,5

stoupací / klesající kabelová trasa

Legenda adresace EPS

- klíčový trezor požární ochrany
- obložná požární ochrany
- paralelní ovládací nebo EPS
- záložní návodní maják EPS
- schránka na dokumentaci
- zařízení dálkového přenosu

Poznámka:

Kabeláže budou vedeny v elektroinstalčních trubkách uložených v podlaží, nad podhledem, nebo na povrchu. Trasy ovládací a signální budou provedeny s funkční integritou, tj. v kovových příchytých jednotlivých či svazkových kotvených po 30 cm, nebo uloženy pod omítkou.

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

POZNÁMKA

- PRVKY EPS NEBUDOU UMÍSTĚNY V MÍSTĚCH ZDOBENÍ KLENB A V MÍSTĚ PÍSKOVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ KLENB
- VŠECHRE KABELOVÉ TRASY V NADEZNÝCH PODLAŽÍCH BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH DLE VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ
- KABELOVÉ TRASY BUDOU JISTĚNY VÁPENNOU MALTOU, KTERÁ BUDE PŘETAŽENA VÁPENÝM 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 PRŮJEKTU JAVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ KONZOLICH A BUDOU V ODSTINU

Instalace elektrické požární signalizace budovy "Palác Hrádek" v Kutné Hoře

STAVEBNÍ
ČESKÉ MUZEUM STRÍBRA
Barborská 28/9, 284 01 Kutná Hora-Vnitřní Město, k.ú. Kutná Hora

ZPRACOVATEL
Aneta Černá
JAKA PROJEKT a.s.
Jedlovská 11, 19062
ČO: 194 50 393

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jan Jedlička
AUTOREKLAČNÍ PRÁVNÍK

DATUM
červenec 2024

MĚŘÍTKO
1:150



NÁZEV VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP
NAVRHOVANÝ STAV

ČÁST
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

STUPEŇ
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

OZN. VÝKRESU
302

CÍLO PŘELOHY
09/2024

PARA