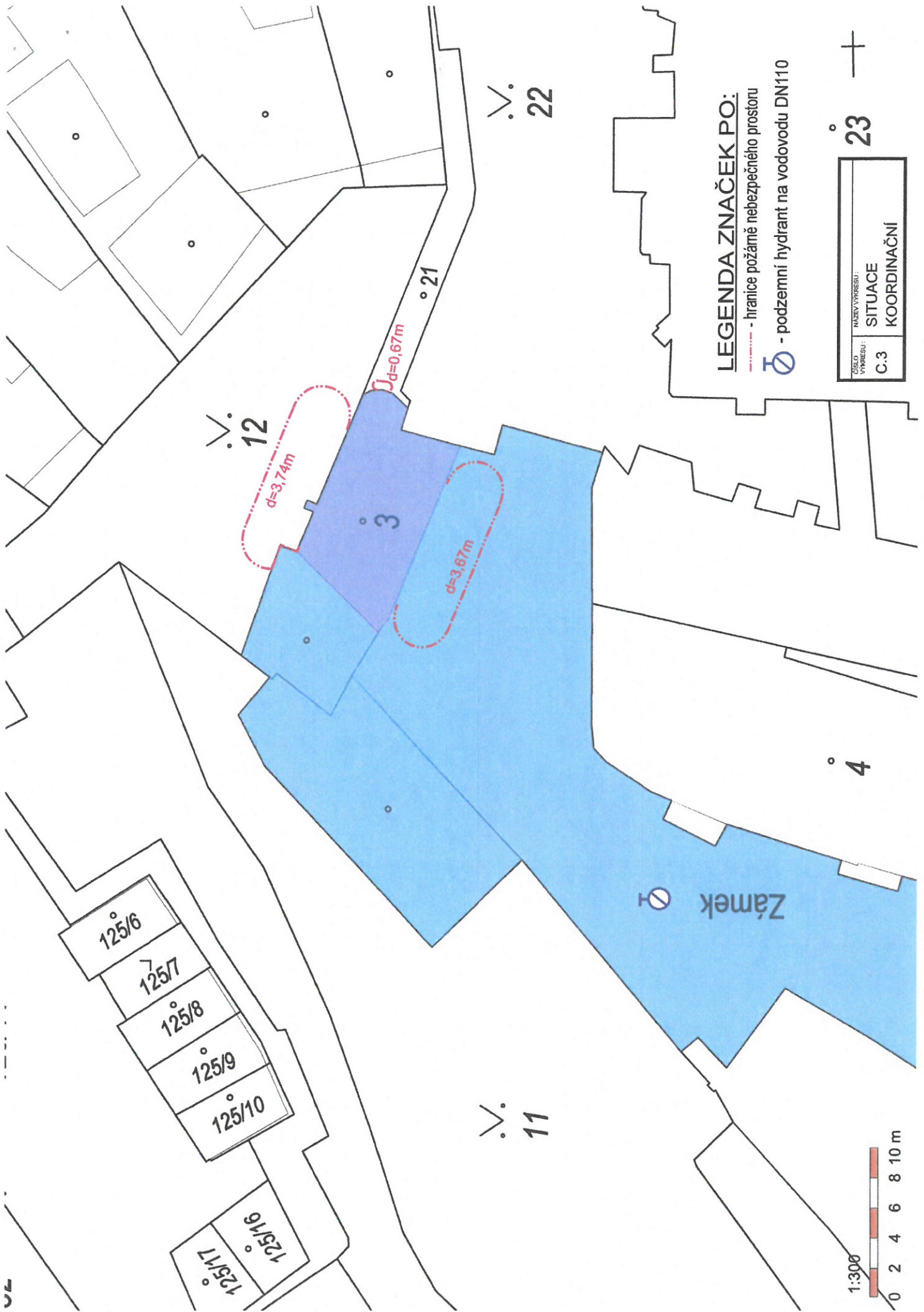


LEGENDA ZNAČEK PO:

- ▲ - hasicí přístroj
- REL - požární odolnost stropu (podhledu) v PÚ
- Δ - požární odolnost pož. uzávěrů-samozavírač
- E(EW), DP3-C - požární odolnost pož. stěn z obou stran
- (R)E(W), - - - - - požární odolnost konstrukce (ohrazení požárního úseku)
- - únikový východ
- - směr úniku osob
- EPS - elektrická požární signalizace

| | | | |
|---|--|--|--|
| Karel Valenta | | PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ | |
| MÍSTO STAVBY : k. ú. Mikulov na Moravě, parc. č. 3 | | 691 82 NOVOSEDLY 467; tel.: 606 738 896; IČO: 456 28 700 | |
| INVESTOR : Regionální muzeum v Mikulově, Zámek 1/4, Mikulov | | ZODP.PROJEKTANT: | |
| STAVBA : | | VYPRACOVAL: | |
| ČÁST : | | FORMÁT: | |
| OBSAH VÝKRESU : | | DATUM: | |
| : | | ČÍSLO ZAKÁZKY: | |
| : | | MĚŘÍTKO: | |
| : | | ČÍSLO VÝKRESU : | |
| : | | PÁRČE : | |
| : | | 06 | |
| : | | PŮDORYS PATRA - NAVRŽENÝ STAV | |

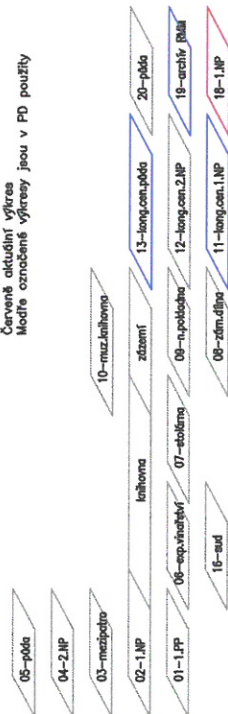


LEGENDA ZNAČEK PO:

- hranice požární nebezpečného prostoru
- podzemní hydrant na vodovodu DN110

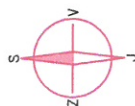
| | |
|-------------------|------------------------|
| ČÍSLO VÝKRESU: | NÁZEV VÝKRESU: |
| C.3 | SITUACE KOORDINAČNÍ |

Poznámka:
Červeně aktuální výkres
Modře označené výkresy jsou v PD použity

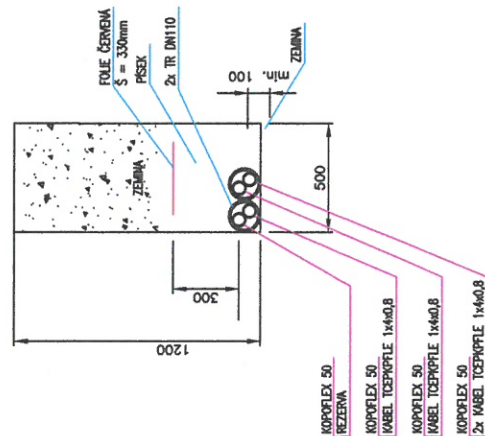



LEGENDA

- | | |
|---|------------------------------|
|  | OPTICKO-AKUSTICKÝ DETEKTOR |
|  | POŽÁRNÍ TLAČÍTKO |
|  | SÍRENA VNITŘNÍ |
|  | KABEL JE-Y(SUY)-Lg 1x2x0,8 |
|  | KABEL PROFADUR 2.2.5 PH 30-R |
|  | KABEL TCEPMFLE 1x4x0,8 |
|  | KABEL TCEPMFLE 1x4x0,8 |



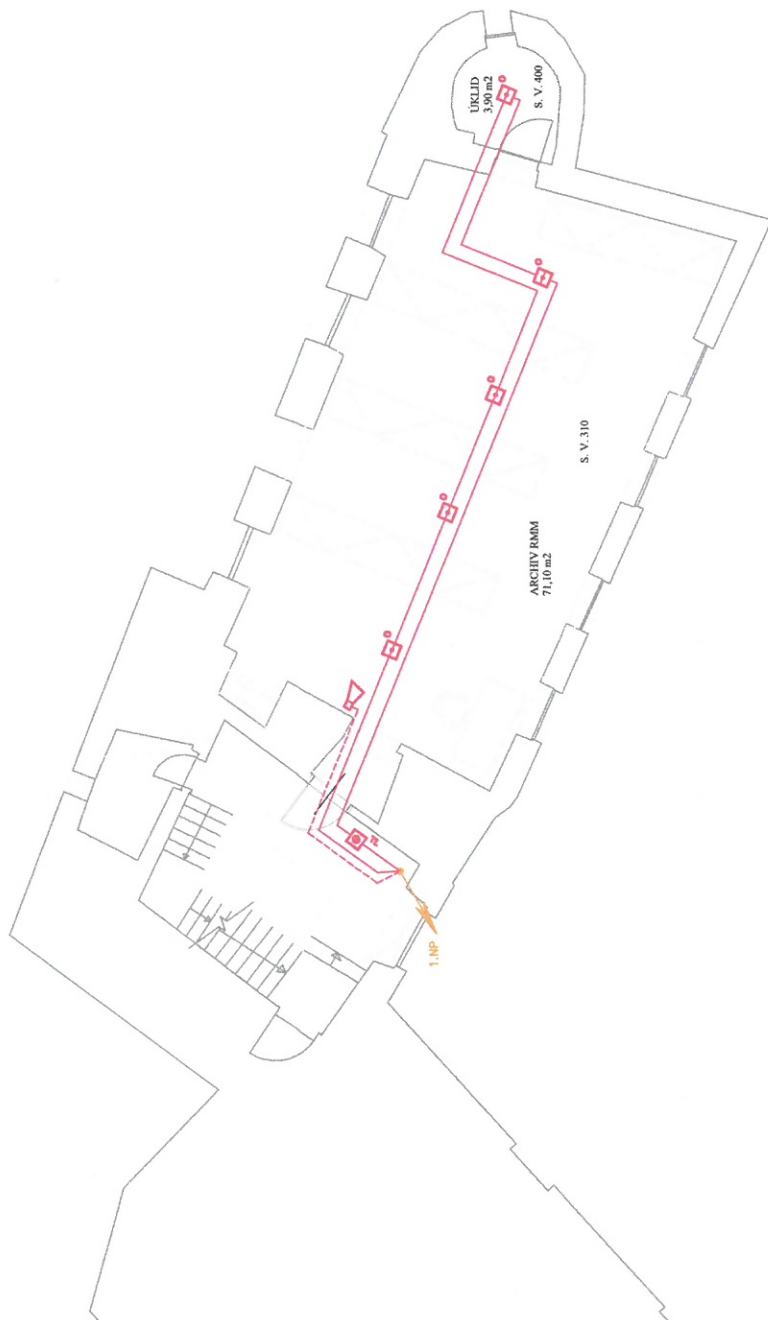
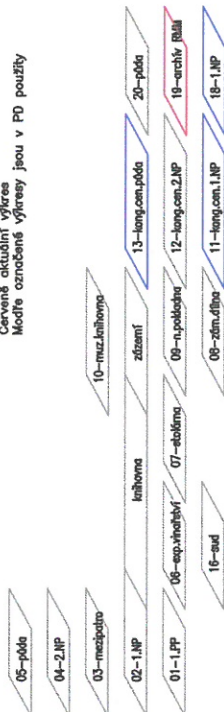
VZOROVÝ ŘEZ
KABELOVOU TRASOU
POD KOMUNIKACÍ
A ZPEVNĚNOU PLOCHOU



| | | | | |
|--|-------------|------------------------|---|-----------------------------|
| Kreslí: | Vypracoval: | Zodpovědný projektant: |  | |
| Aleš Marek | Aleš Marek | Ing. Pavel Fiala | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Investor: Regionální muzeum v Mikulově, Zámek 1/4, Mikulov | | | Č. jednací | 2022 |
| AKCE: SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE EPS | | | Č. objektu | OBJ_ |
| Rozšíření systému | | | Stupeň dok. | DSP |
| OBJEKT: BYTOVÝ DŮM, ZÁMEK 3/2 | | | Datum: | 04/2022 |
| OBSAH: PŮDORYS 1.NP | | | Formát: | A3 |
| | | | Měřítko: | Výkres č.: 1:100 2.02 |

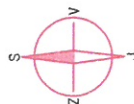
Relativní výškové rozložení výkresů

Poznámka:
Červeně aktuální výkres
Modře označené výkresy jsou v PD použity



LEGENDA

- OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR
- POŽÁRNÍ TLAČÍTKO
- SÍŘENA VNITŘNÍ
- KABEL JE-Y(S)Y...Lg 1x2x0,8
- KABEL PRAFIDUW 2x2,5 PH 30-R
- KABEL TCERKPFLE 1x4x0,8
- KABEL TCERKPFLE 1x4x0,8



0 1 2 3 4

1 m2

| | | |
|------------|--|------------------------|
| Kreslí: | Vypracoval: | Zodpovědný projektant: |
| Aleš Marek | Aleš Marek | Ing. Pavel Fiala |
| Investor: | Regionální muzeum v Mikulově, Zámek 1/4, Mikulov | |
| AKCE: | SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE EPS | |
| | Rozšíření systému | |
| OBJEKT: | BYTOVÝ DŮM, ZÁMEK 3/2 | |
| OBSAH: | PŮDORYS 2.NP | |
| | Č. jednací | 2022 |
| | Č. objektu | OBJ_ |
| | Stupeň dok.: DSP | |
| | Datum: | 04/2022 |
| | Formát: | A3 |
| | Měřítko: | Výkres č.: 1:100 |
| | | 2.02 |