

| LEGENDA MIESTNOSTÍ:                          |                  |                       |           |              |               |
|--|------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|
| Č.M.   | ÚČEL MIESTNOSTI  | m <sup>2</sup>        | PODLAHA   | STENY        | STROPY        |
| 1.01   | KONTROLNÁ CHODBA | 93,24                 | Zb. DOSKA | ZVÍŇ. PLOCHA | STŘEŠNÝ PANEL |
| 1.02   | TELATNÍK         | 586,02                | Zb. DOSKA | ZVÍŇ. PLOCHA | STŘEŠNÝ PANEL |
| 1.03   | HNOJOVÁ KONCOVKA | 75,48                 | Zb. DOSKA | ZVÍŇ. PLOCHA | STŘEŠNÝ PANEL |
| 1.04   | BETÓNOVÁ PLOCHA  | 222,15                | Zb. DOSKA |              | EXTERIÉR      |
| spolu plocha                                 |                  | 976,89 m <sup>2</sup> |           |              |               |
| spolu pl. bez betonovej pl. zaslavaj. plocha |                  | 754,74 m <sup>2</sup> |           |              |               |
| plochy                                       |                  | 770,12 m <sup>2</sup> |           |              |               |

**LEGENDA MURIVA:**


Zb. MONOLITICKÁ STENA, ALT. DEB. TVÁRNICE S VÝPLŇOU BETÓNOM, BETÓN - C16/20 PRE VÝPLŇOU BETÓN DBT MIESTA BEZ KONTAKTU S PODSTIELKOU, - C30/37 (XC4, XF3, XA1) PRE ZB. KONSTR. V KONTAKTE S PODSTIELKOU ZVIERAT, VYSTUŽENIE VIŠ STATIKA

JESTVUJÚCE, PŮVODNÉ, KONSTRUKCIE

NAVHRHOVANÝ OCELOVÝ STĚP, PROFIL HEA - VIAC VIŠ STATIKA

- Legenda PBS:**
- Požiarne delica konštrukcia, resp. ohraničenie požiarneho úseku
  - Ohraničenie požiarne nebezpečného priestoru
  - N1.01 - SPB I. Označenie požiarneho úseku
  - REI 15 Požadovaná požiarne odolnosť stavebnej konštrukcie
  - REI 15 Požadovaná požiarne odolnosť požiarneho stropu
  - d = 3,8 metra Odstupová vzdialenosť 3,8 metra
  - ← Východ na voľné priestranstvo
  - Smer úniku osôb
  - ① Odstupová vzdialenosť, strana č. ...
  - Smer prístupovej komunikácie
  - 1,5 ÚP 1,5 únikového pruhu (1 ÚP = 550 mm)
  - △ Prenosný hasiaci prístroj praskový so 6 kg náplňou
  - Central stop - slúži na zabezpečenie vypnutia dodávky elektrickej energie pre elektrické zariadenia v stavbe alebo v jej časti, ktoré nie sú elektrickými zariadeniami v prevádzke počas požiaru
  - ⊕ Podzemný hydrant



|  |  |  |                                |
|--|--|--|--------------------------------|
| AUTOR PROJEKTU: Ing. arch. Róbert Šaradin  |  |  <b>PROLUSTOP, s.r.o.</b> |                                |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Šulik   |  | Lúky 421, 020 53, okr. Púchov, info@prolustop.sk   |                                |
| VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Šulik  |  |  |                                |
| INVESTOR:<br>PD Mestečko, Hospodársky dvor Dohňany,<br>Mestečko 1, 020 52 Mestečko                             |  | DÁTUM:<br>03/2023  | ČÍSLO PARÉ:                    |
| NÁZOV A MIESTO STAVBY:<br>Telatník - stavebné úpravy<br>Katastrálne územie Dohňany,<br>parc. č. 1237/7, 1237/1 |  | ÚČEL:<br>DSP   |                                |
|  |  | PROFESIA:<br>PBS   |                                |
|  |  | Č. ZAKÁZKY:<br>2310703   |                                |
| OBJEKT: SO 01 - Telatník   |  | FORMÁT: 5x44   | ČÍSLO VÝKRESU:<br><div>2</div> |
| NÁZOV VÝKRESU:<br>Pôdorys 1. NP  |  | MIERKA:<br>1:100   |                                |