



LEGENDA POŽÁRNÍ OCHRANY:

| OZNAČENÍ       |  |
|----------------|--|
| EI / EW 15 DP3 | Požadované požární uzávěry             |
| REI 45 DP1     | Požadovaná požární odolnost konstrukcí |
| R 15 DP1       | Požadovaná požární odolnost stropu     |
| PHP            | Přenosný hasicí přístroj               |
| H D25          | Vnitřní odběrná místa                  |
| ⊗              | Nouzové osvětlení                      |
| E= 10 os.      | Počet osob v souladu s ČSN 73 0818     |
| u = 1,5        | Požadovaný počet únikových pruhů       |
| →              | Směr úniku                             |
| -.-.-          | Hranice požárních úseků                |

LEGENDA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ:

| OZNAČENÍ |                          |
|----------|--------------------------|
| P1.01/N1 | Zázemí atletického oválu |

Pozn.: jeden únikový pruh je roven hodnotě 550 mm, pro dveře min šíře 1,5 únikového pruhu je dostačující jmenovitá šířka dveří 800 mm.

R.V.S. ±0,000 = 341,600 m n.m. VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| NÁZEV:                                    | Běžecký atletický tunel se zázemím  |   |   |
| INVESTOR:                                 | Město Benešov<br>Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov   | MÍSTO: Hráského 1913, 256 01<br>Stavby: 3253/1, KÚ 602191   | STUPEŇ:DSP<br>DATUM: Červen 19              |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT/<br>NOSITEL ZAKÁZKY: | Ing. arch. Martin Kraus<br>Kotnovská 165<br>390 01 Tábor<br>kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919 | AUTORI: Ing. arch. Martin Kraus<br>Ing. Petr Linhart<br>Ing. arch. Jindra Novotná<br>Ing. arch. Dominika Otevřelová | Č. ZAKÁZKY:<br>1.252-3<br>www.ateliervas.cz |
| PROFESE /<br>ČÁST PD :                    | D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení  | RAZÍTKO A<br>PODPIS:  |   |
| ZODPOVĚDNÝ<br>PROJEKTANT:                 | Ing. Vladislav Hruška<br>č. autorizace 0200443<br>hruska.pbs@gmail.com                            |   |   |
| KRESLIL:                                  | Ing. Kateřina Hrušková  |   |   |
| KONTROLOVAL:                              | Ing. Vladislav Hruška   |   |   |
| STAVEBNÍ OBJEKT/<br>NÁZEV VÝKRESU:        | PŮDORYS 1.NP  | MĚŘÍTKO:<br>1:200   | Č. VÝKRESU:<br>D.1.3.-02<br>Č. PARÉ:        |

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPIŘOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.