



LEGENDA PO:

| OZNAČENÍ    |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| EW 15 DP3   | Požární odolnost dveří (oken)    |
| REI 15 DP1  | Požární odolnost stropu          |
| REI 15 DP1  | Požární odolnost stěn            |
| C           | Samozavírač dveří                |
| ▲           | Přenosný hasicí přístroj         |
| H           | Hydrantový systém                |
| TS          | Vypínací prvek TOTAL STOP        |
| - . - . - . | Hranice požárních úseků          |
| 🪜           | Požární žebřík s ochranným košem |

LEGENDA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ :

| Ozn. PÚ | Název požárního úseku                         |
|---------|---|
| N1.01   | Elektorozvodna                                |
| N1.02   | Prádelna, technické místnosti, zázemí, chodby |

|                           |                  |   |               |
|---------------------------|------------------|---|---------------|
| Název akce                |                  | Snížení energetické náročnosti pavilontu TO - Objekt Prádelna, Nemocnice Písek a.s. |               |
| Místo stavby              |                  | st. 4582 - k. ú. Písek  |               |
| Vypracoval                |                  | Ing. Marek Šaroch<br>Otvovice 12<br>27 327 Otvovice                                 |               |
| Zodpovědný projektant     |                  | Ing. Marek Šaroch<br>ČKAIT 0013533  |               |
| Stavebník                 |                  | Nemocnice Písek<br>Karla Čapka 589<br>397 01 Písek                                  |               |
| Projektant stavební části |                  | STA, projektový ateliér, s.r.o.<br>Havlíčková 247<br>386 01 Strakonice              |               |
| Profese                   |                  | Požárně bezpečnostní řešení   | Část<br>D.1.3 |
| Stupeň<br>DSP             | Datum<br>04/2023 | Číslo paré  |               |
| Měřítko<br>1:100          | Revize<br>00     |   |               |
| Obsah<br>Půdorys 1.NP     |                  | Číslo výkresu<br>01   |               |