



| TABULKA STROJŮ |                             |             |       |
|----------------|-----------------------------|-------------|-------|
| Poz.           | Druh technologie            | Kapacita/ks | Počet |
| 1              | Barierová prací             | 150 kg      | 1     |
| 2              | Barierová prací - stávající | 120 kg      | 1     |
| 3              | Barierová prací             | 18 kg       | 1     |
| 4              | Váděková prací              | 10,5 kg     | 1     |
| 5              | Bubnový sušič               | 17 kg       | 1     |
| 6              | Bubnový sušič               | 24 kg       | 1     |
| 7              | Bubnový sušič               | 24 kg       | 1     |
| 8              | Bubnový sušič               | 13 kg       | 1     |
| 9              | Vkladač                     | 250 kg      | 1     |
| 10             | Korytový žehlič             | 250 kg      | 1     |
| 11             | Skladač                     | 250 kg      | 1     |
| 12             | Žehlicí lis                 | 40 kg       | 1     |
| 13             | Žehlicí lis                 | 40 kg       | 1     |
| 14             | Karuselový lis              | 17,5 kg     | 1     |
| 15             | Karuselový lis              | 17,5 kg     | 1     |
| 16             | Karuselový lis              | 17,5 kg     | 1     |
| 17             | Karuselový lis              | 17,5 kg     | 1     |
| 18             | Korytový žehlič             | 150 kg      | 1     |
| 19             | Skladač                     | 150 kg      | 1     |

| TABULKA ZAŘÍZENÍ |   |       |
|------------------|---|-------|
| Poz.             | Druh technologie                              | Počet |
| 30               | Expanderová jednotka                          | 1     |
| 31               | Stávající výměníková jednotka                 | 1     |
| 32               | Číslovní tepelná voda z práce                 | 1     |
| 33               | Prečerpávací nádrž, kondenzát                 | 1     |
| 34               | Tepelná měkká technická voda (otevřená nádrž) | 1     |
| 35               | Studená měkká tech. voda (otevřená nádrž)     | 1     |
| 36               | Úpravná vody (měkčení)                        | 1     |
| 37               | Výměníkový systém voda-voda                   | 1     |
| 38               | Výměník vzduch-voda                           | 1     |
| 39               | Výměník vzduch-voda                           | 1     |

| TABULKA MÍSTNOSTÍ |                  |
|-------------------|------------------|
| Poz.              | Popis            |
| 1.01              | TEKROVOZVOJNA    |
| 1.02              | KOMPRESOROVNA    |
| 1.03              | KONDENZATNÍ HOP  |
| 1.04              | SPINÁVA STRANA   |
| 1.05              | ČISTÁ STRANA     |
| 1.06              | SKLAD            |
| 1.07              | SKLAD            |
| 1.08              | SKLAD            |
| 1.09              | SOCIÁLNÍ ČÁST    |
| 1.10              | SOCIÁLNÍ ČÁST    |
| 1.11              | SOCIÁLNÍ ČÁST    |
| 1.12              | SOCIÁLNÍ ČÁST    |
| 1.13              | ŘÍČÍ DILNA       |
| 1.14              | KUCHYNA          |
| 1.15              | SKLAD            |
| 1.16              | KANCELAR         |
| 1.17              | HYGIENICKÁ PROST |

LEGENDA VZT (IZOLACE):  
--- Tepelná izolace H.20mm na bázi kaučuku s Al fólií  
--- Tepelná izolace H.40mm z minerální vaty s Al fólií  
--- Tepelná izolace H.60mm z minerální vaty s Al fólií

| TABULKA REVIZÍ |       |       |
|----------------|-------|-------|
| no.            | datum | popis |

FIX = ± 0,000 = 388,3 m.n.m.

2m  
sta  
ING. ARCH. ZBYNEK SKALA  
HAVLÍČKOVA 247 388 01 STRAKONICE  
TEL. 383 223 436, MOB. 777 732 201  
EMAIL: SKALA@STATELIER.CZ

STAVBY DSP - DPS

Snížení energetické náročnosti  
pavilonu TO - objekt prádelna,  
Nemocnice Písek, a.s.

Nemocnice Písek, a.s.  
Karlůvka 589, 397 01 Písek  
st. 4582 - k.ú. Písek

PROJEKT  
MĚŘÍTKO  
DĚLNO  
VÝKRES

PUDORYS 1NP - VZT 1:50 02/2023 VZT 1