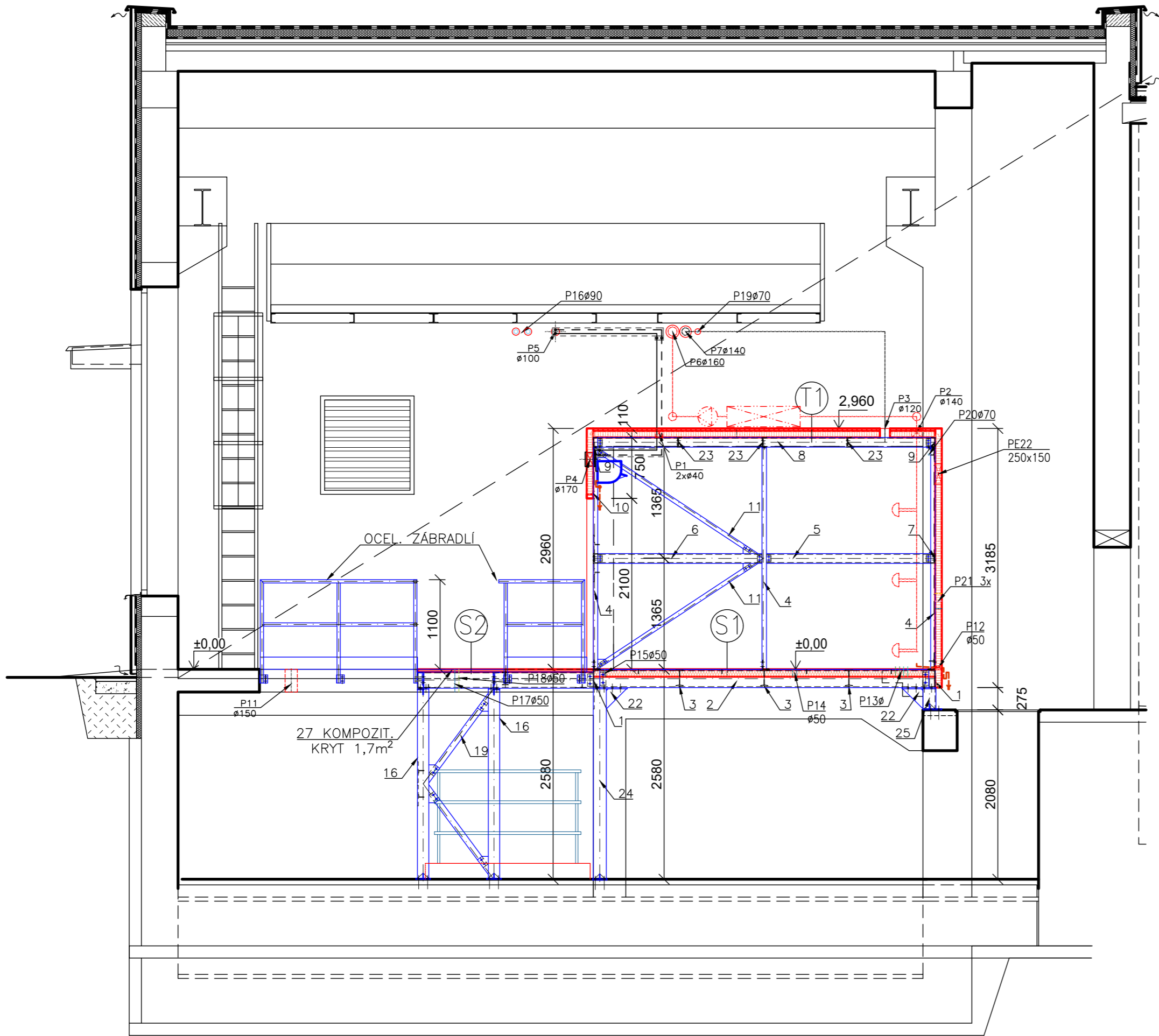


ŘEZ D-D



- S1

OCELOVÝ SLZIČKOVÝ PLECH tl. 6mm 4200x2440 mm

VÝZTUHY L 40/40/4

TEP. IZOLACE tl. 80 mm V ROŠTU PODLAHY

VENKOVNÍ ROŠT Z POZINK. PLECHU VNĚ NA FIXACI TEP. IZOL. (pro cca 10m2 izolace)
- S2

KOMPOZITOVÝ PLNÝ KRYT 208x800 mm

VÝZTUHY L 40/40/4

- T1

STŘEŠNÍ PANELY S VNĚJŠÍM TRAPÉZEM, S IZOLAČNÍM JÁDREM

Z MINERÁLNÍ VLNY TL.80mm,

PAROTĚS. PE FOLIE A NEREZ HL. PLECH 1mm 1.4571 (ČSN17348,17353, AISI 316Ti)

ROŠT z U č.120

- 1 - U č.220

2 - I č.220

3 - I č.200

4 - U č.120

5 - U č.120

6 - U č.120

7 - U č.120

8 - U č.120

9 - U č.120

10 - U č.120

11 - L50x50x4

12 - L50x50x4

13 - U č.120

14 - L65x65x6
- 15 - U č.200

16 - HEA 140 dl. -dle spádu podlahy

17 - U č.220

18 - TR 4HR 40x3

19 - L 70x70x7

20 - L 40x40x4

21 - L 40x40x4

22 - P12

23 - U č.120

24 - HEB 160 dl. - dle spádu podlahy

25 - HEB 160

26 - Schod. stupeň kompozit 273x850

27 - Kompozitový kryt v.33 2080x800 mm

28 - Ocel. slzičkový plech tl. 6mm 4200x2440 mm

29 - U č.120

Patní plechy na chem. kotvy M18/8.8

POZNÁMKY:

- VŠE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
- Nátěr 1~2x150µm potravinářská stěrka epoxidová Eprosin E 25, 1x150µm Eprosin E15, antikoroz. epoxid. základní nátěr Sinepox S 2300 Vnitřní odolnost na stupeň korozní agresivity podle ČSN EN ISO 12944-2: C4 – vysoká
- VŠECHNY SVARY a=4mm, KROMĚ TĚSNÍCÍCH a=2mm
- OCEL S 355 VÝR. SKUPINA B DLE ČSN 73 2601
- VŠECHNY ŠROUBY OPATŘIT DVĚMA MATICEMI
- VŠECHNY ŠROUBY KVALITA 8.8

STĚNOVÉ PANELY S IZOLAČNÍM JÁDREM-MINERÁLNÍ VLNOU TL.80mm S PAROTĚS. PE FÓLIÍ A VNITŘNÍ NEREZ HL. PLECH 1mm 1.4571 (ČSN17348,17353, AISI 316Ti)

-Pro montáž vnitřního vystrojení osadit montážní svislé a vodorov. C-profilý nerez 1.4571 á 1m na ocel. konstrukci vestavku.

-Nátěr 1~2x150µm potravinářská stěrka epoxidová Eprosin E 25, 1x150µm Eprosin E15, antikoroz. epoxid. základní nátěr Sinepox S 2300

-Kompletní vnitřní odolnost vůči chemické korozi – chlorid sodný NaCl, chlornan sodný NaOCl. Min. stupeň C4 dle ČSN EN ISO 12944-2

POZNÁMKA:

TAKTO ZAKRESLENÉ PRVKY JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE

|             |             |       |         |        |
|-------------|-------------|-------|---------|--------|
|             |             |       |         |        |
|             |             |       |         |        |
| INDEX ZMĚNY | POPIS ZMĚNY | DATUM | PROVEDL | PODPIS |

TABULKA PROSTUPŮ 2

| OZN. | ÚČEL PROSTUPU                     | KS | OSAZENÉ POTRUBÍ (mm) | ROZMĚR OTVORU (mm) | DNO POTRUBÍ | VÝŠKA PROSTUPU |       | POZNÁMKA        |
|------|-----------------------------------|----|----------------------|--------------------|-------------|----------------|-------|-----------------|
|      |                                   |    |                      |                    |             | SP. HR.        | OSY   |                 |
| P13  | Odpad z regenerace-podlahou       | 2  | Ø50                  | Ø 70               | -           | -              | -     | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P14  | Technologická voda                | 2  | Ø20                  | Ø 50               | -           | -              | -     | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P15  | Pitná voda - sanit. zař.          | 2  | Ø3/4"                | Ø 50               | -           | -              | -     | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P16  | Odvětrání                         | 2  | Ø40                  | Ø 90               | -           | -              | 4,15  | TĚSNIT - VIZ 2) |
| P17  | Pitná voda - ošřík                | 1  | Ø1/2"                | Ø 50               | -           | -              | -     | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P18  | Odpadní voda                      | 1  | Ø32                  | Ø 50               | -           | -              | -     | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P19  | Odvětrání                         | 2  | Ø20                  | Ø 70               | -           | -              | 4,15  | TĚSNIT - VIZ 2) |
| P20  | Odvětrání                         | 2  | Ø20                  | Ø 70               | -           | -              | 2,59  | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P21  | Odpad chl. voda, Anolyt, Chlornan | 3  | -                    | -                  | -           | -              | ~0,84 | TĚSNIT - VIZ 1) |
| PE13 | Prostup elektro                   | 1  | -                    | 250x150            | 2,325       | -              | 2,40  | TĚSNIT - VIZ 1) |

- 1) POTRUBÍ BUDE VLOŽENO DO PŘEDPŘIPRAV. OTVORU V PANELU (PODLAZE). FIXACE A ZATĚSNĚNÍ SE PROVEDE PU PĚNOU.
- 2) POTRUBÍ BUDE VLOŽENO DO PŘEDPŘIPRAVENÉHO OTVORU V BET. STĚNĚ S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ

TABULKA PROSTUPŮ 1

| OZN. | ÚČEL PROSTUPU                            | KS | OSAZENÉ POTRUBÍ (mm) | ROZMĚR OTVORU (mm) | DNO POTRUBÍ | VÝŠKA PROSTUPU |      | POZNÁMKA        |
|------|--|----|----------------------|--------------------|-------------|----------------|------|-----------------|
|      |  |    |                      |                    |             | SP. HR.        | OSY  |                 |
| P1   | Chladírenské potrubí-Klimatizace stropem | 2  | 2xØ30                | Ø 40               | -           | -              | -    | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P2   | Odpadní vzduch z místnosti - Stropem     | 1  | PVC DN 110           | Ø 140              | -           | -              | -    | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P3   | Technologické odvětrání - Stropem        | 1  | PVC U 90             | Ø 120              | -           | -              | -    | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P4   | Sání předeřhátého vzduchu                | 1  | Spiro DN 160         | Ø 170              | -           | -              | 2,58 | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P5   | Prostup klimatizace - kondenz. jednotka  | 1  | 2xØ30                | Ø 100              | -           | -              | 4,15 | TĚSNIT - VIZ 2) |
| P6   | Odpadní vzduch                           | 1  | PVC DN 110           | Ø160               | -           | -              | 4,15 | TĚSNIT - VIZ 2) |
| P7   | Technologické odvětrání do venk. pr.     | 1  | PVC U 90             | Ø140               | -           | -              | 4,15 | TĚSNIT - VIZ 2) |
| P8   | Sání čerstvého vzduchu                   | 1  | Spiro DN 160         | Ø 210              | -           | -              | 6,39 | TĚSNIT - VIZ 2) |
| P9   | Kanalizace - prostup podlahou            | 1  | HT DN 50             | Ø 70               | -           | -              | -    | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P10  | Přívod vody                              | 1  | PP-R PN16 16 x 2,2   | Ø 20               | -           | -              | -    | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P11  | Prostup pro přípojku feka vozu - Stropem | 1  | Ø110                 | Ø 150              | -           | -              | -    | TĚSNIT - VIZ 1) |
| P12  | Kondenzát - prostup stěnou               | 1  | Ø32                  | Ø 50               | -           | -              | 0,02 | TĚSNIT - VIZ 1) |

1

DVEŘE PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, VČ.RÁMU PRAHOVÉ LIŠTY A KOVÁNÍ, PLNÁ VÝPLŇ  
ROZMĚRY: 900(PRAVĚ)+300 x 2100 mm  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PROFILEM Uf=1,2 W/m²K,  
OVLÁDÁNÍ: KLIKA/KLIKA  
ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU  
BARVA: UPŘESNÍ INVESTOR PŘI VÝSTAVBĚ

|   |   |   |                                     |
|---|---|---|-------------------------------------|
| <div></div> <div>Vodohospodářský podnik a.s.</div> | <div>Pražská 87/14<br/>301 00 Plzeň<br/>+420 377 201 630<br/>http://www.vhp.cz<br/>vhp@vhp.cz</div> | INVESTOR:<br>MĚSTO KLATOVY<br>náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy |                                     |
|   |   | ZPRACOVAL:  | Ing. Mička; König, DiS.             |
|   |   | PROJEKTANT:   | Ing.Vraný; Ing. Karkoš<br>Ing.Čulík |
|   |   | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:                                      |                                     |
| AKCE:   | VDJ KLATOVY- ELEKTROL. VÝROBA A DÁVKOV.<br>CHLORNANU SODNÉHO  |   | ČÍSLO ZAKÁZKY: 2167                 |
|   |   |   | DATUM: 10/2020                      |
|   |   |   | POČET LISTŮ: 2 A4                   |
|   |   |   | MĚŘÍTKO: 1:50                       |
|   |   |   | STUPEŇ: DPS                         |
| NÁZEV VÝKRESU:<br>SO 01 VESTAVBA VÝROBNÍKU CHLORNANU SODNÉHO<br>ŘEZ D-D   |   |   | ČÍSLO VÝKRESU:<br>D1.04             |