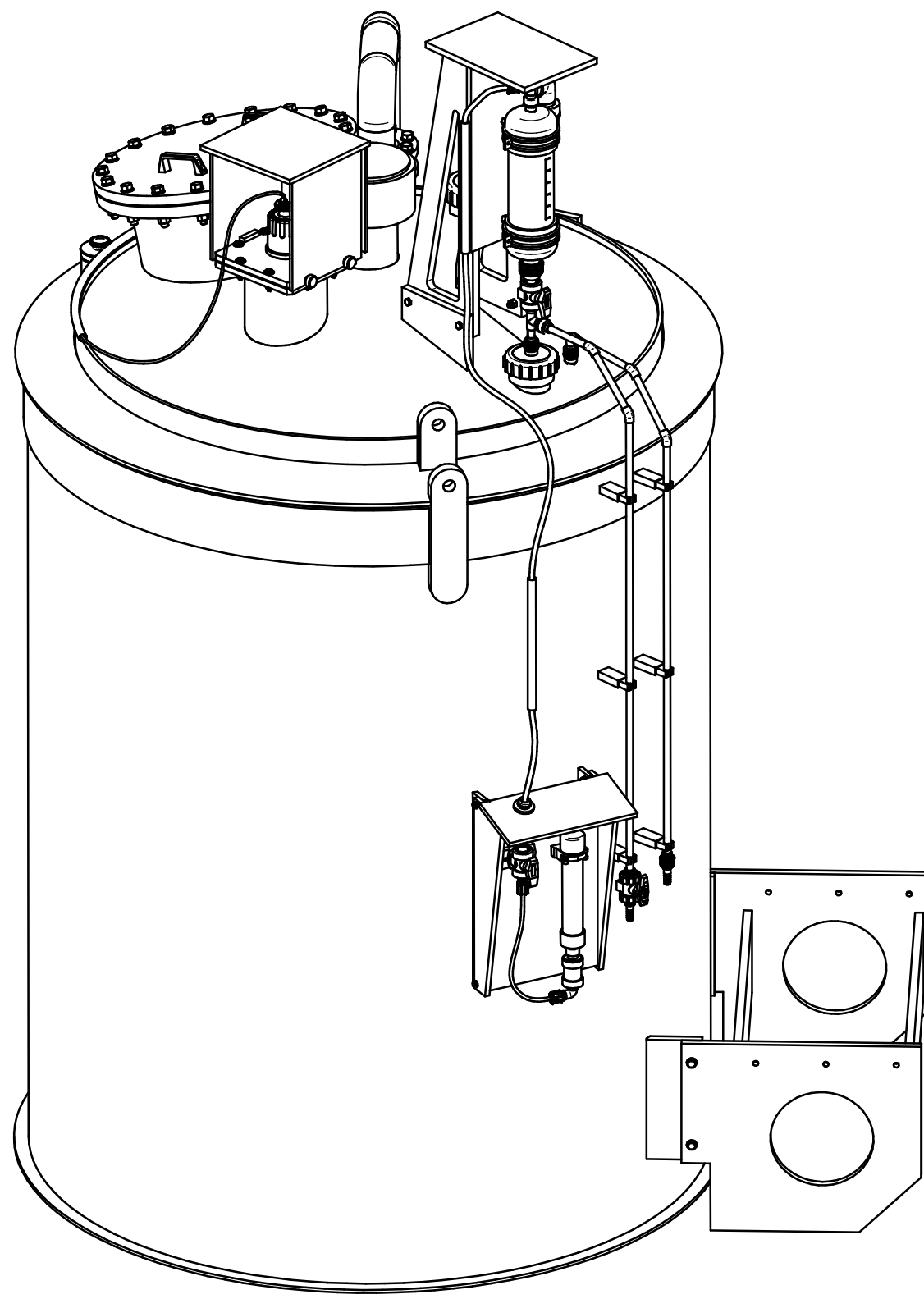
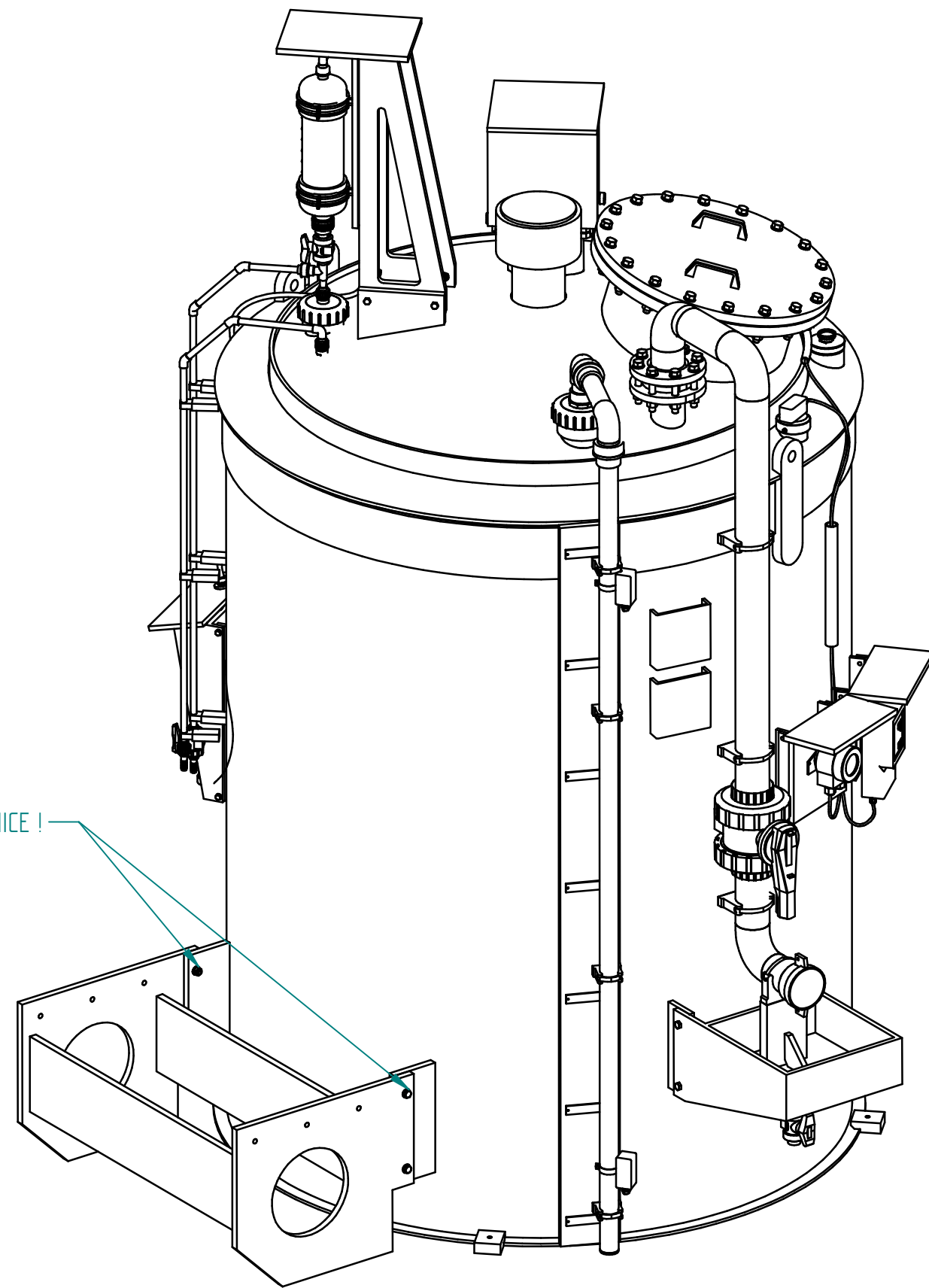
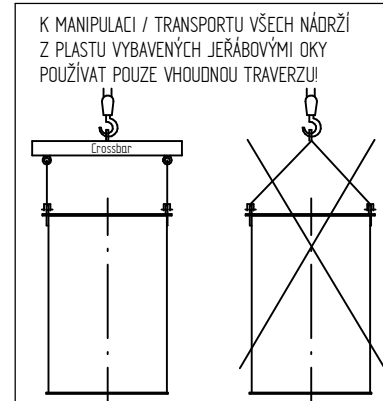


PŘED MANIPULACÍ ZDE ODDĚLIT OD DÁVKOVACÍ STANICE !



NÁDRŽ NEZDVIHAT SPOLU S PŘIPOJENOU DÁVKOVACÍ STANICÍ !
MANIPULACE VŽDY JEN V ODDĚLENÉM STAVU !



| Technologie výroby / Produktionstechnologie | | | |
|--|---|----------------------------|--|
| X Lepení plastů Kunststoffkleben | X Tavní Tavní | Tavní PVC-C Tavní PVC-C | |
| | Tavní BTX Tavní BTX | Byrex Byrex | |
| | Andere | | |
| X Svařování plastů Kunststoffschiessen | Horkým plynem s rychlostyskou Wärmegasestrichschweißen | WZ | |
| | Extrudérem s příd. materiálem Wärmegasestrichschweißen | WE | |
| X Na horký horkým váletem Heizelementstumpschweißen | | HS/HT | |
| X Polyfúze Polyfúze | | HD | |
| X Infračerveným paprskem Infrarotschweißen | | IR | |
| | Andere | | |
| Medium | Medium | Fe2(SO4)3 | |

| | | | | | | |
|------|------|---|-------------|------------|------------------|---------|
| 22 | 1 | KONZOLE PRO DÁVKOVACÍ STANICI | - | - | PE-HD | - |
| 21 | 1 | ZOBRAZOVACÍ UNICONT (dodávka ProMinent Dosierttechnik CSI) | PDF-501-2 | - | - | - |
| 20 | 1 | SENZOR EASYTREK (dodávka ProMinent Dosierttechnik CSI) | SPA-590-4 | - | - | - |
| 19 | 1 | INSTALAČNÍ HROLO PRO SENZOR, S KRYTEM | - | DN200 | PE-HD | - |
| 18 | 1 | ALARM OAA-100-2 - POZ.20 Z OBJEDNAVKY | - | - | - | 1025437 |
| 17 | 1 | PRŮSAKOVÁ SONDA T-200L (fabr. E.L.B.) -POZ.20 Z OBJ. | - | G2" | - | 1009340 |
| 16 | 1 | KONZOLE S RUČNÍ VAKUOVOU PUMPIČKOU | - | - | PE-HD | - |
| 15 | 4 | KOTEVNÍ PATKY | - | - | PE-HD | 1035306 |
| 14 | 1 | TYPOVÝ ŠTÍTEK VANY | - | - | - | 1029396 |
| 13 | 1 | TYPOVÝ ŠTÍTEK NÁDRŽE | - | - | - | 1029396 |
| 12 | 2 | JERÁBOVÁ OKA ZÁCHYTNÉ NÁDRŽE | - | - | - | 1029396 |
| 11 | 2 | JERÁBOVÁ OKA NÁDRŽE | - | - | PE-HD | 1033116 |
| 10 | 1 | INSPEKČNÍ OTVOR S VÍČKEM Ø90 | - | Ø90 | PE-HD | 1028331 |
| 9 | 1 | ŠROUBENÍ DN10 S KOLENEM 90°, SVEDENO PO PLÁŠTI DO 1m, ZAKONČENO HADIKONCOVKOU Ø16 PVC | - | DN10/Ø16 | PE-HD/PVC | - |
| 8 | 1 | MECHANICKÝ STAVOZNAK S PLOVÁKEM; 2x BISTABILNÍ KONTAKT + STUPNICE (d=0,5m3) | - | DN80/40 | PVC/EPDM | 1023225 |
| 7 | 1 | POMOCNÁ SACÍ NÁDOBA 2,5L PVC/EPDM; SÁNÍ DN10 PVC, SVEDENO PO PLÁŠTI DO 1m,ZAKONČENO KOHOUTEM DN10 A HADICOVOU KONCOVKOU Ø16 PVC | - | DN10/Ø16 | PVC/EPDM | - |
| 6 | 1 | VYJÍMATELNÉ SACÍ POTRUBÍ DN10 SE ZPĚT. VENTILEM DN10 PP/EPDM, ZAKONČENO ŠROUBENÍM DN10 PVC | - | DN10/Ø16 | PE-HD/PP/EPDM | - |
| 5 | 1 | ODKAPOVÁ VANIČKA S VÝPUSTNÝM KOHOUTEM | - | - | PE-HD | 1026219 |
| 4 | 1 | PLNÍČÍ POTRUBÍ S KUL. KOHOUTEM DN80 PVC/EPDM, ZAKONČENO TANKOVACÍ KONCOVKOU VK80 - NEREZ | - | DN80 | PE-HD/PVC / EPDM | - |
| 3 | 1 | VOLNÁ PŘÍRUBA DN80 S VNITŘ. KOLENEM 45°- PLNĚNÍ | EN1092 PN10 | DN80/Ø90 | PE-HD | - |
| 2 | 1 | DOVĚTRÁNÍ S KRYTKOU DN125 | - | DN125/Ø140 | PE-HD | 1026215 |
| 1 | 1 | PRŮLEZ DN500 S NEREZ ŠROUBY | - | DN500 | PE-HD | 1010141 |
| Pos. | Pcs. | Descriptions | Type | Dimension | Material | TNr. |

DETAIL POZ. 13

| | |
|----------------------|-------------------|
| Výrobce | ProMinent Systems |
| Číslo projektu | S6020800337-0010 |
| Identifikační číslo | 2020101657 |
| Typ nádrže | skladovací nádrž |
| Instalace | venkovní |
| Rok výroby | 2020 |
| Konstrukce | dle DVS2205 |
| Materiál | PE-100 |
| Rozměry nádrže | Ø1400mm x 2200mm |
| Užitný objem | 3,0 m3 |
| Max.provozní teplota | ≤ 30°C |
| Max.výška hladiny | 1950mm |
| Max.průtok | 15 m3/h |
| Provozní tlak | bez přetlaku |
| Skladovaná látka | Fe2(SO4)3 ≤41% |
| Měrná hmotnost | ≤ 1,56 kg/dm3 |

ProMinent®
Systems

DETAIL POZ. 14

| | |
|----------------------|-------------------|
| Výrobce | ProMinent Systems |
| Číslo projektu | R6020800337-0010 |
| Identifikační číslo | 2020101657 |
| Typ nádrže | záchytná vana |
| Instalace | venkovní |
| Rok výroby | 2020 |
| Konstrukce | dle DVS2205 |
| Materiál | PE-100 |
| Rozměry nádrže | Ø1630mm x 2100mm |
| Užitný objem | 3,0 m3 |
| Max.provozní teplota | ≤ 30°C |
| Skladovaná látka | Fe2(SO4)3 ≤41% |
| Měrná hmotnost | ≤ 1,56 kg/dm3 |

ProMinent®
Systems

| | | | | | | | |
|--|--------------|------------|---------------|--------|----------------------------------|------------------------------|-----------|
| Project number | 6020800337 | Tolerances | DIN ISO 2768v | Status | For approval | Part-nr. | * |
| Material | PE-100 | Weight | 380 kg | Scale | * | | |
| 07 | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | |
| 00 | New drawing | 24.4.2020 | Sluka | Sluka | Fugnerova 567, 38601 Blonice, CZ | | |
| Rev | Modification | Date | Name | Check | | | |
| Zásobní nádrž 3,0m3 pro Fe2(SO4)3 41% | | | | | | 6020800337-0010-0-T00x00 | Sheet 1/1 |
| Solid Edge drawing | | | | | | 6020800337-0010-0-T00x00.dft | |