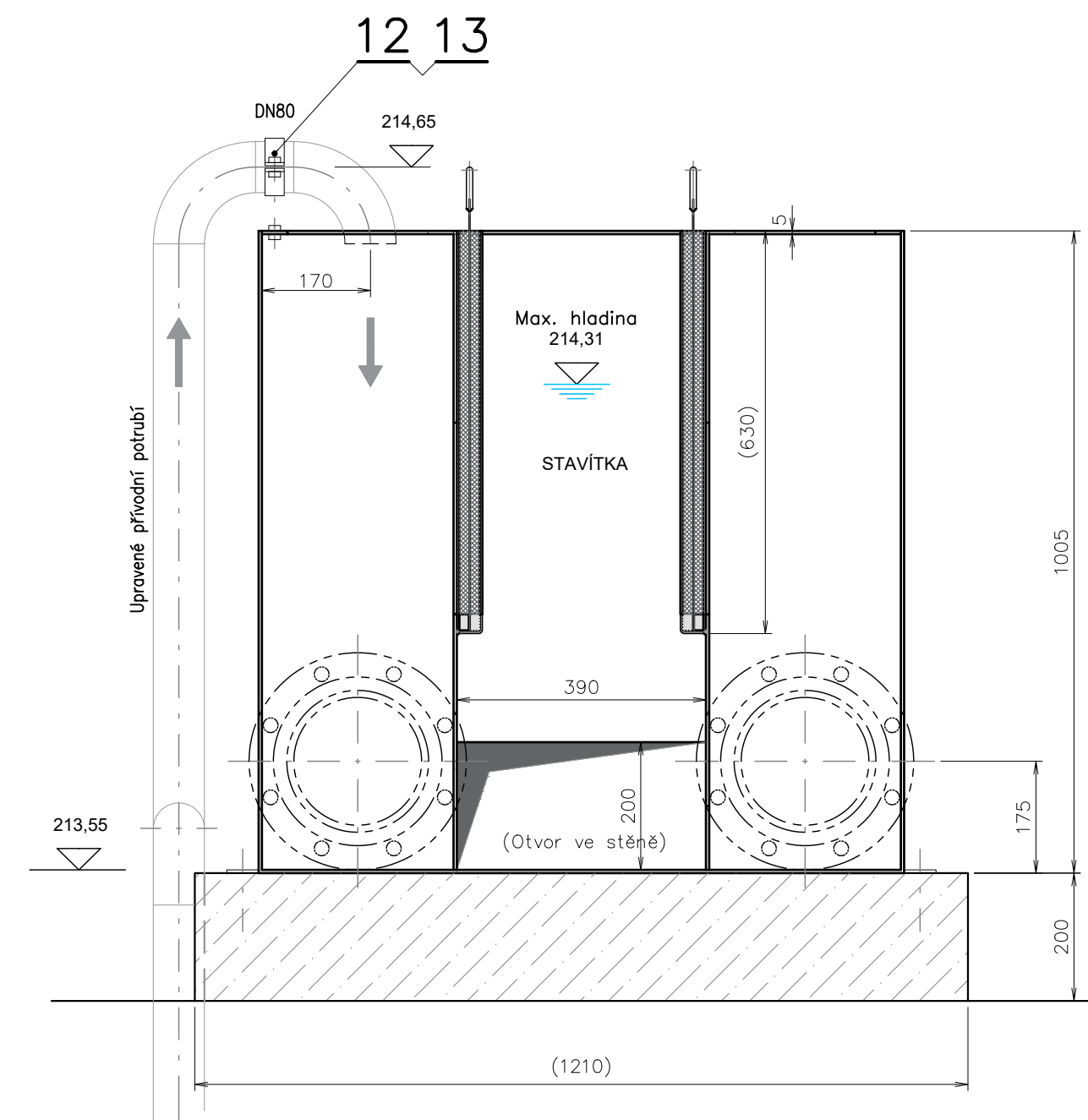
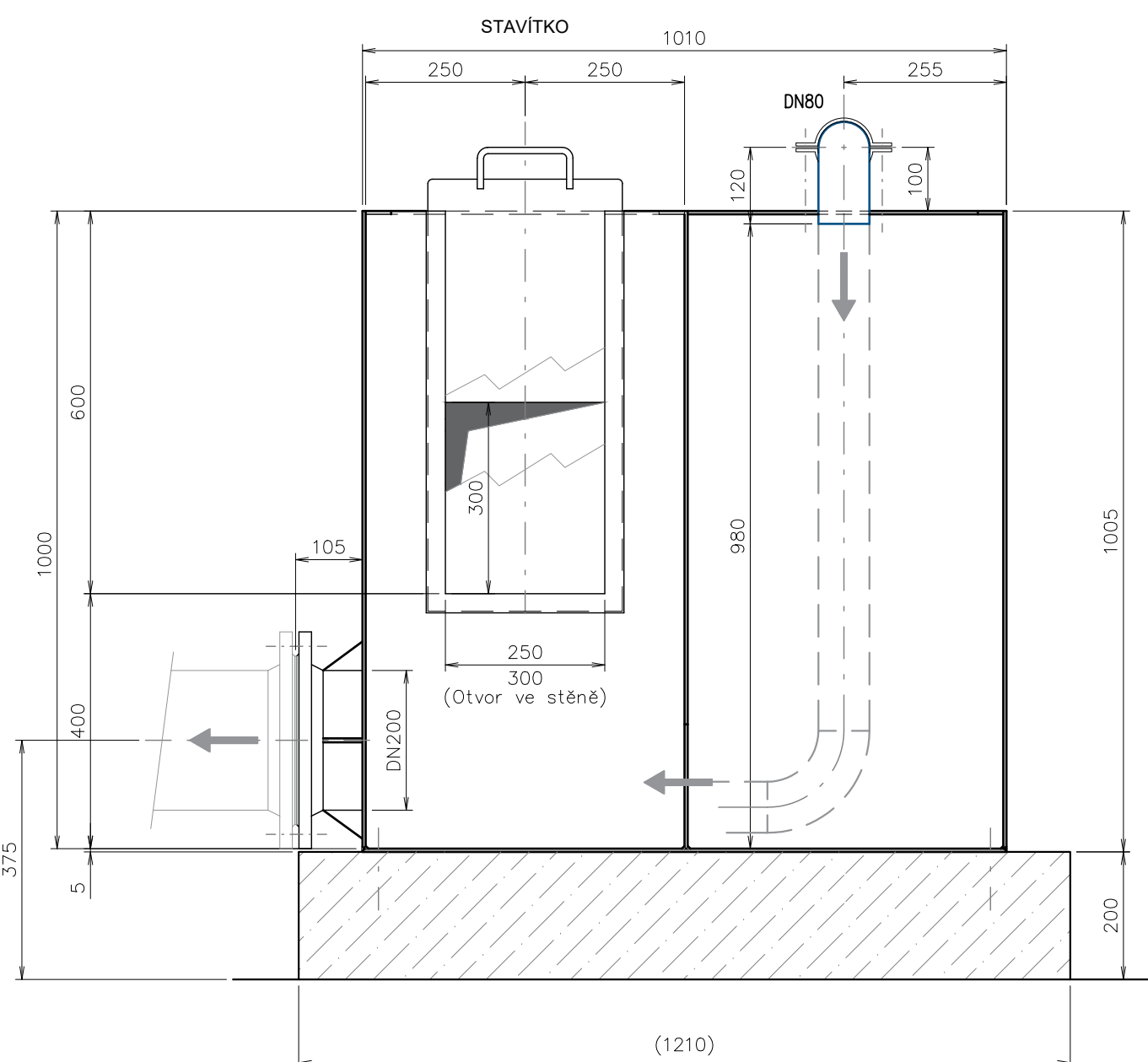


# INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD

# ŘEZ B-B

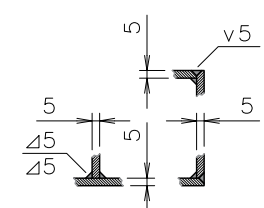


## ŘEZ A-A

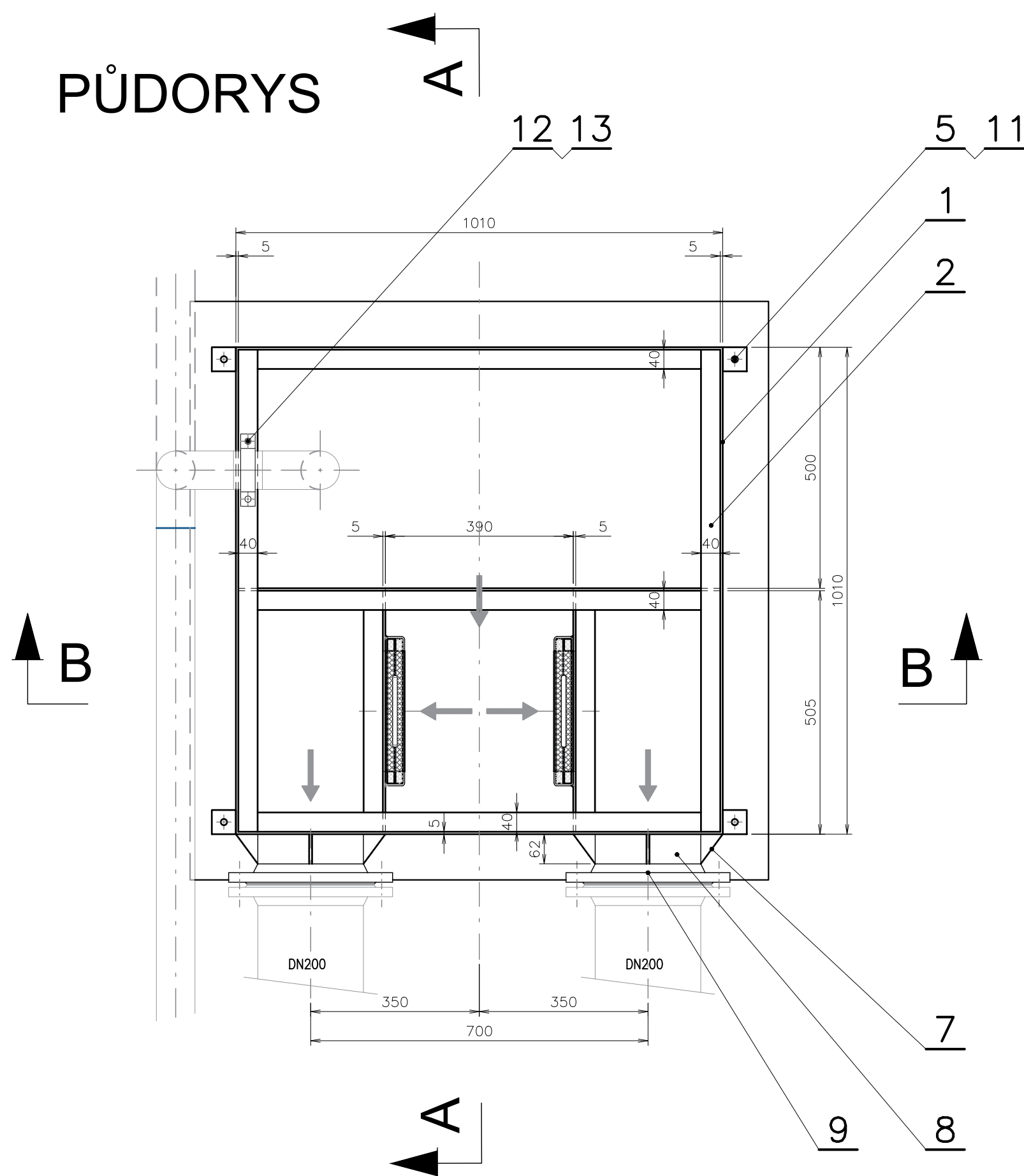


## PRŮBĚŽNÉ SVARY SKŘÍNE

MĚŘÍTKO 1:5

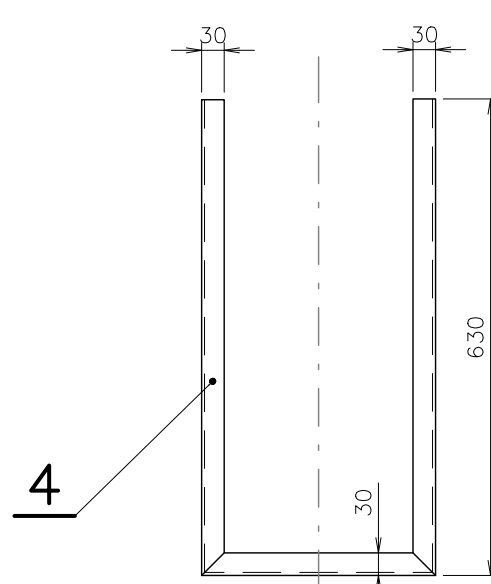


PŮDORYS



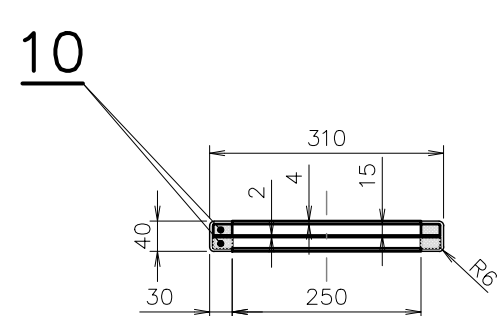
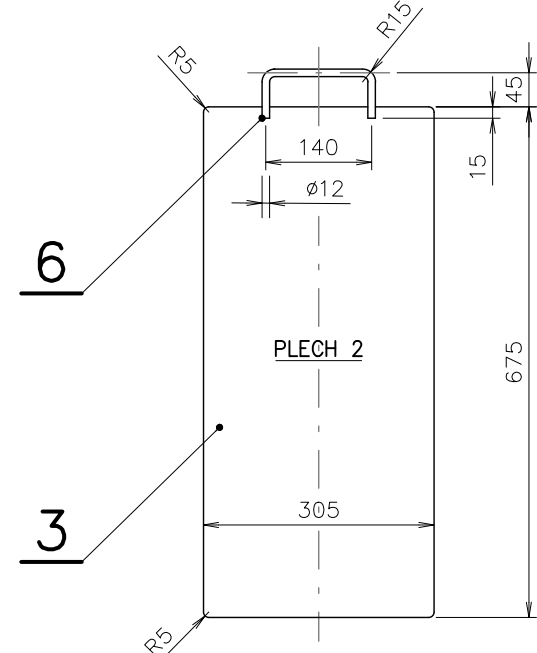
## RÁM STAVÍTKA

MĚŘITKO 1:10



## DESKA STAVÍTKA

MĚŘITKO 1:10





POZNÁMKA:

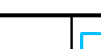




- SVARY ELEKTROD O E-B414 (E-B421)
- OCELOVÉ KONSTRUKCE TR. 11 ... BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ !
- OCELOVÉ KONSTRUKCE, SROUBOVÉ SPOJE A KOTEVNÍ PRVKY POD HLADINOU Z NEREZÁVÉJÍCÍ OCELI !
- HRADICÍ (VYJÍMATELNÉ) DESKY STAVITEK V SAMOSVORNÉM PRÍZOVÉM ULOŽENÍ.
- OVLÁDÁNÍ STAVITEK RUČNÍ.
- ULOŽENÍ SKŘÍNĚ NA VYROVNANÉ, HLADKÉ BETONOVÉ PLOŠE.

## POUŽITÝ MATERIÁL

| POZ.        | NAZEV – ROZMĚR                             | KS   | NORMA    | MATERIÁL     | HMOTNOST(kg) |
|-------------|--|------|----------|--------------|--------------|
| 3           | ZÁVITOVÁ TYČ M12, dl.150, 12 ks MATICE M12 | 2+12 | –        | 1.4301       | 1,10         |
| 12          | TRÁMEN PRO POTRUBÍ DN 80                   | 1    | –        | 1.4301       | 1,70         |
| 11          | CHEMNICKÁ KOTVA M12x130, TMEI, 0,5kg       | 4    | –        | 1.4301       | 1,30         |
| 10          | TĚSNĚNÍ – TECH. PRŮZ PAS 25/15, dl.3,6m    | 2    | –        | TECH. PRŮZ*2 | 2,80         |
| 9           | PŘÍRUBA PŘÁVROVACÍ S KRKEM – DN200/PN6     | 3    | DIN 2631 | 1.4307       | 15,60        |
| 8           | NATUBEC – TR. ø219,1x3,1, 65               | 2    | –        | 1.4307       | 2,10         |
| 7           | VÝZTUHA PŘÍRUBY – PAS 45/5x62,             | 8    | –        | 1.4307       | 0,35         |
| 6           | MAOLO DESKY STAVITKA – TYČ #12, dl.250     | 2    | –        | 1.4307       | 0,45         |
| 5           | PATICE SKŘÍNE – PAS 5x50, ØVOR #14         | 4    | –        | 1.4307       | 0,30         |
| 4           | RÁM STAVITKA – TOP* ÚJ 40/30x4, dl.1660    | 2    | –        | 1.4307       | 8,90         |
| 3           | DESKA STAVITKA – PL.2, 305x67,5 (0,21m2)   | 2    | –        | 1.4307       | 6,60         |
| 2           | VÝZTUHA – PAS 5x40, dl. 5,8m (0,024m2)     | 1    | –        | 1.4307       | 9,20         |
| 1           | SKŘIN – SVĚŘENEC – PL.5, (6,9m2)           | 1    | –        | 1.4307       | 271,20       |
| CELKEM (kg) |  |      |          |              | 321,60       |

TOP\* – TENKOSTĚNNÝ OTEVŘENÝ PROFIL (KOVONA SYSTEM)  
 PRYŽ\* – LEPIT  
 PŘÍRUBA PŘÍMAŘOVACÍ S KRKEM\* – VČETNĚ TĚSNĚNÍ, ŠROUBŮ, MATIC A PODLOŽEK

|          |              |            |                |   |
|----------|--------------|------------|----------------|---|
| 5        |              |            |                |   |
| 4        |              |            |                |   |
| 3        |              |            |                |   |
| 2        |              |            |                |   |
| 1        | ČISTOPIS     | 28.11.2019 | Ing.T.DARIVČÁK |  |
| 0        | K PROJEDNÁNÍ | 29.09.2019 | Ing.T.DARIVČÁK |  |
| ZMĚNA Č. | POPIS ZMĚNY  | DATUM      | KONTROLOVAL    | PODPIS  |

|  |   |   |   |   |                          |
|--|---|---|---|---|--------------------------|
| VYPRACOVANÉ  | KONTROLOVANÉ  | ZODP. PRÁK  | HIP   | <br><b>Ing. Jan SINTÁK - I.P.R.E.</b><br>inženýrská kancelář<br>362 1 Koláro 2<br>820 1 136008, IČO: CZ256914037<br>Tel.: (+20 551 252 222, fax: (+20 551 252 751)<br>E-mail: <a href="mailto:osprava@cs256914037.cz">osprava@cs256914037.cz</a> |                          |
| Ing. D. LUDHA  | Ing. J. TURIÁČK   | Ing. J. SINTÁK  | Ing. J. SINTÁK  |   |                          |
|             |  |  |  |   |                          |
| SÚL. ČESKÝ BROD  | MÚ ČESKÝ BROD   |   |   |   |                          |
| INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD, nádra Husovo 70, 282 01 ČESKÝ BROD                                   |   |   |   |   |                          |
| STAVBA :<br><b>PD INTENZIFIKACE ČOV<br/>ČESKÝ BROD</b><br>PS 01 TECHNOLOGIE OŠTŘENY OPADNÝCH VOD |   |   |   | FORMÁT<br>Bx4<br>ÚČEL<br>09/2019<br>DATUM<br>MĚŘITKO<br>1:10<br>KOTOVANO V<br>mm<br>Č. ZAKÁZKY<br>04-09/2018<br>Č. VYKRESU  | ČÍSLO PARÉ<br>D.2.B.3.7. |
| OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY<br><b>ROZDĚLOVACÍ OBJEKT - PUDOVÝ A ŘEZY</b>             |   |   |   |   |                          |