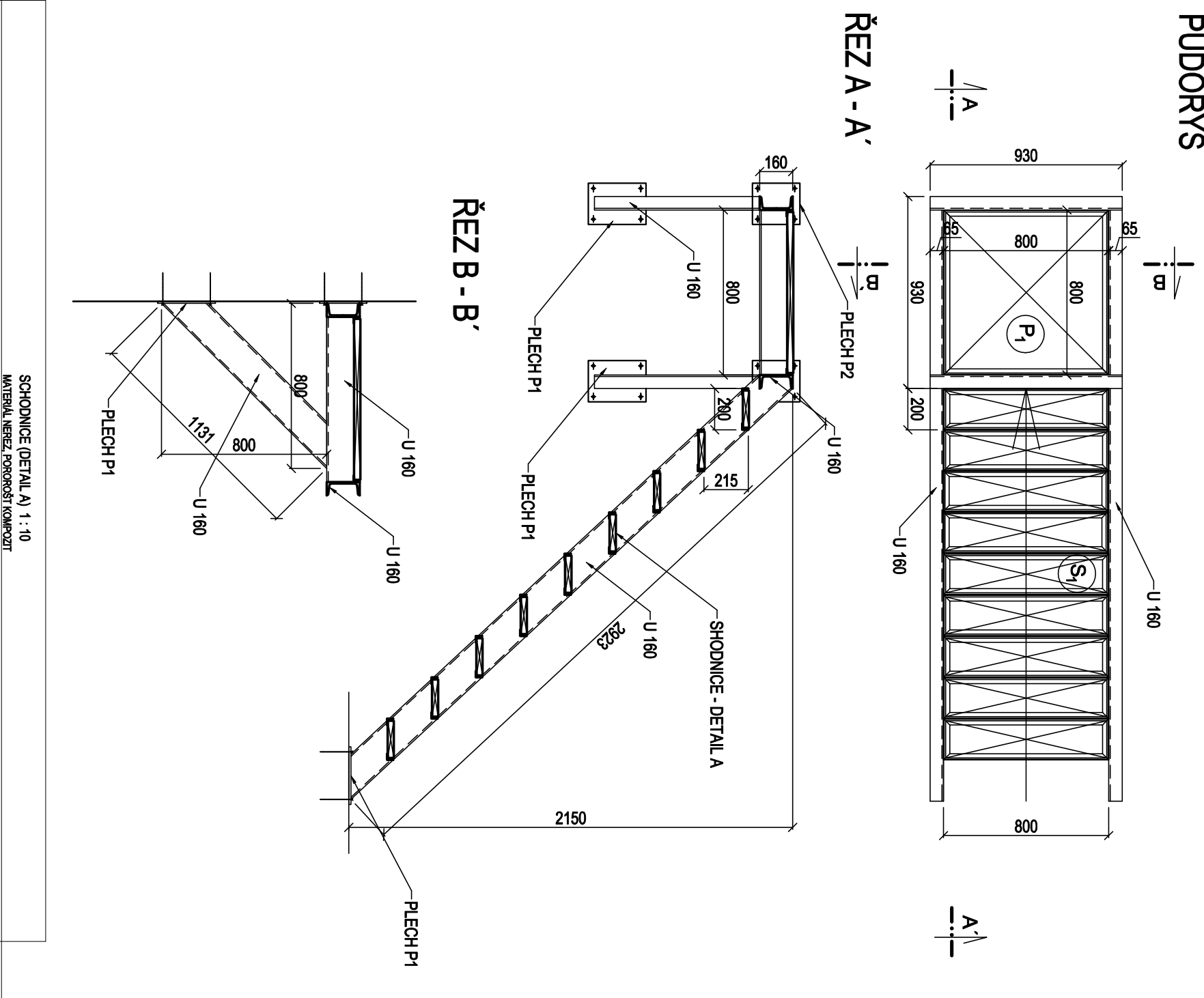


OCELOVÉ KONSTRUKCE - SCHODIŠTĚ

SCHODIŠTĚ S1 1 : 25

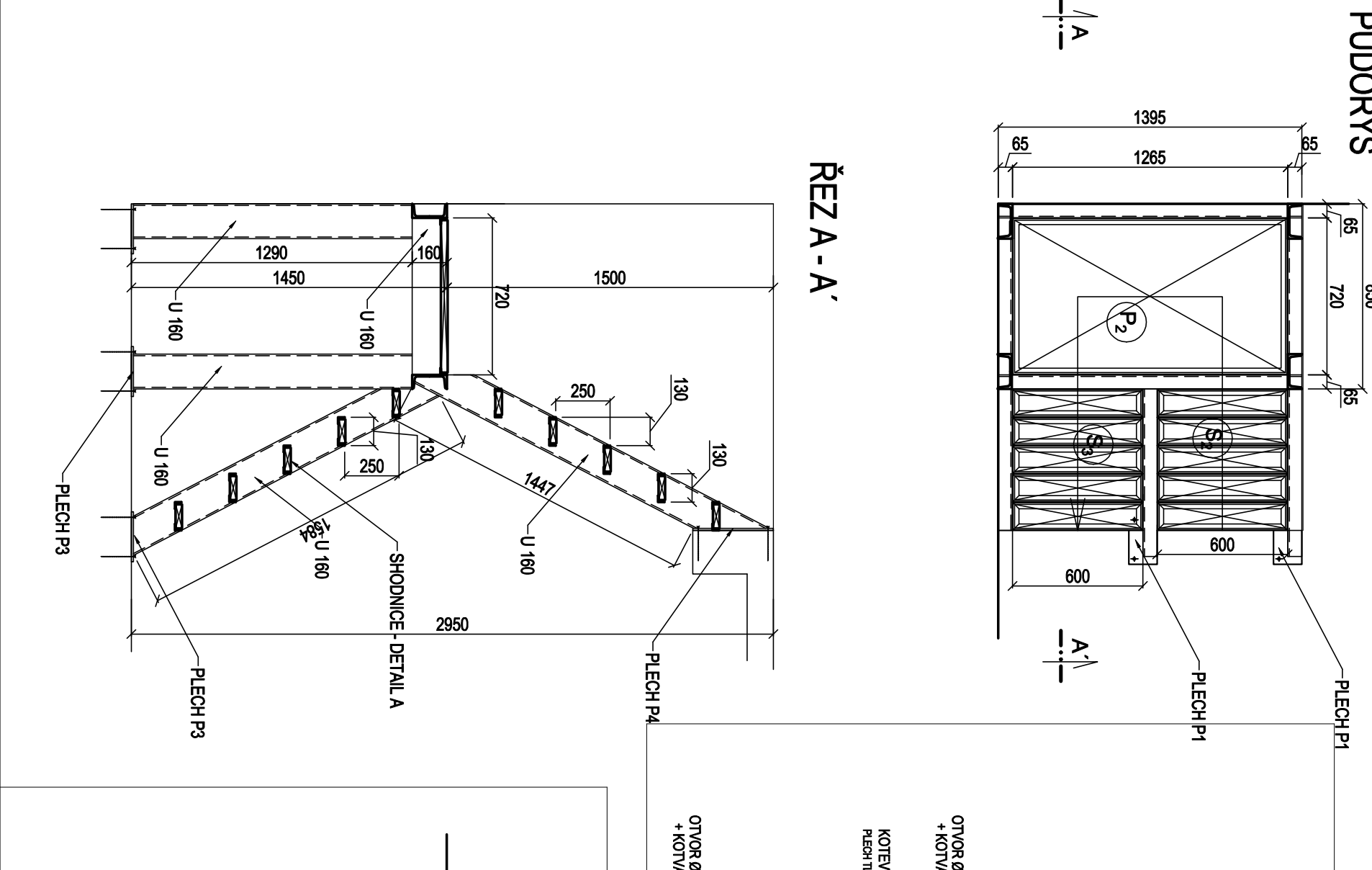


VÝPIS MATERIÁLU - PODESTY :

| POPIS | PODESTY | | | CELKEM |
|--|----------------|-------|--------|--------|
| | JEDN. | P1 | P2 | |
| PODESTA | DELKA | 930 | 1395 | |
| | ŠÍŘKA | 930 | 850 | |
| POROROST KOMPOZIT | m ² | 0.608 | 0.872 | 1.48 |
| U 160 | m | 3.72 | 4.49 | 8.21 |
| | kg | 69.94 | 84.41 | 154.35 |
| L 30x30x3 | m | 3.24 | 4.01 | 7.25 |
| | kg | 4.41 | 5.45 | 9.86 |
| U 160 (SLOUPY) | DELKA | mm | 1290 | |
| | POČET | ks | 4 | |
| | m | 0.00 | 5.16 | 5.16 |
| | CELKEM | kg | 0.00 | 97.01 |
| PLECH P3 | kg | 0.00 | 4 | 4 |
| KOTVY | kg | 0.00 | 8 | 8 |
| SROUBY, SROUVACÍ PLECHY, OSTATNÍ DETAILY | ks | | | |
| Celkem kg | | 74.34 | 196.20 | 268.27 |

NOVÝ VODOJEM A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO VODOJEMU ČESKÝ BROD

SCHODIŠTĚ S2, S3 1 : 25



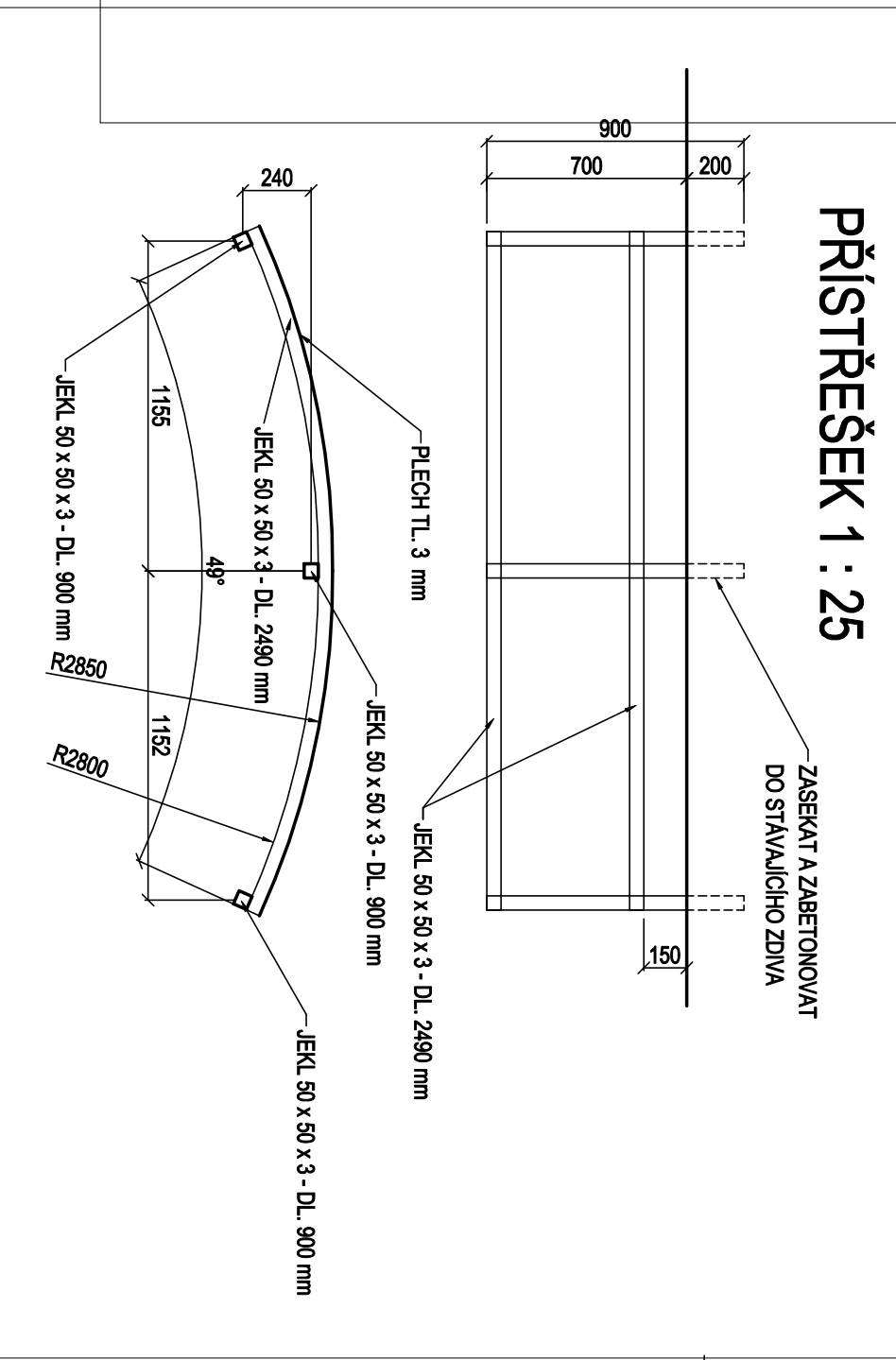
VÝPIS MATERIÁLU - SCHODIŠTĚ:

| POPIS | SCHODIŠTĚ | | | CELKEM |
|--|----------------|--------|-------|--------|
| | JEDN. | S1 | S2 | |
| SCHODNICE | POČET | ks | 9 | 5 |
| | DELKA | mm | 800 | 130 |
| | ŠÍŘKA | mm | 200 | 600 |
| RAMENO | DELKA | mm | 2930 | 1600 |
| | DELKA | mm | 1140 | |
| KONZOLA | m ² | 1.440 | 0.380 | 2.22 |
| POROROST KOMPOZIT | m | 18.00 | 7.30 | 32.60 |
| | kg | 24.48 | 9.93 | 44.34 |
| L 30x30x3 | m | 8.14 | 3.20 | 14.24 |
| | kg | 153.03 | 60.16 | 267.71 |
| PLECH P1 | ks | 4 | | 4.00 |
| | kg | 17.47 | | 17.47 |
| PLECH P2 | ks | 2 | | 2.00 |
| | kg | 7.18 | | 7.18 |
| PLECH P3 | kg | | | 6.00 |
| PLECH P4 | kg | | | 13.99 |
| KOTVY | ks | | | 2 |
| SROUBY, SROUVACÍ PLECHY, OSTATNÍ DETAILY | kg | 24 | 12 | 40.00 |
| Celkem kg | | 202.16 | 84.08 | 386.51 |

VÝPIS MATERIÁLU - PŘÍSTŘEŠEK :


| POPIS | PŘÍSTŘEŠEK | | | CELKEM |
|-------------------------------------|------------|----|------|--------|
| | JEDN. | J1 | J2 | |
| JERK 50x50x3 | DELKA | mm | 930 | 2490 |
| | POČET | m | 3 | 4.98 |
| | CELKEM | kg | 2.70 | 7.88 |
| PLECH TL 3 mm - 2,25 m ² | | | | 49.88 |
| Celkem kg | | | | 62.65 |

PŘÍSTŘEŠEK 1 : 25



POZNÁMKA:

- OCELOVÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL NEREZ AISI 304
- POROROSTY KOMPOZIT
- OCELOVÉ KONSTRUKCE SVARIT SVAREM 4 mm
- OCELOVÉ KONSTRUKCE KOTVIT OCELOVÝMI KOTVAMI DO BETON HL.TI M12 DL. 160 MATERIÁL AISI 304
- PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY ŽE KONSTRUKCI A PROVĚST KOORDINACI S MONTÁŽÍ TECHNOLOGIE

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|  <div>Vodohospodářské inženýrské služby spol. s r. o., Na Strážné 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 942, e-mail: vis@visk.cz</div> | | | |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
| HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. FOREJTEK J. | ZOUP. PROJEKTANT ING. PŘIVRATSKÝ | PROJEKTANT ING. FOREJTEK J. | KONTROLOVAL ING. PŘIVRATSKÝ |
| INVESTOR | OBJEDVATEL | | |
| MĚSTO ČESKÝ BROD | MĚSTO ČESKÝ BROD | | |
| KRAJ | OBEC | ČESKÝ BROD | |
| STŘEDOČESKÝ | | | |
| AKCE | MĚŘÍTKO 1:50 | | |
| NOVÝ VODOJEM A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO VODOJEMU ČESKÝ BROD | | | |
| PŘÍLOHA | ČÍSLO PŘÍLOHY | | |
| OCELOVÉ KONSTRUKCE - SCHODIŠTĚ | | | |
| D.1.1.1-06 | | | |
| TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDPOČÍHO PÍSEMNĚHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPĚNY JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMAM | | | |