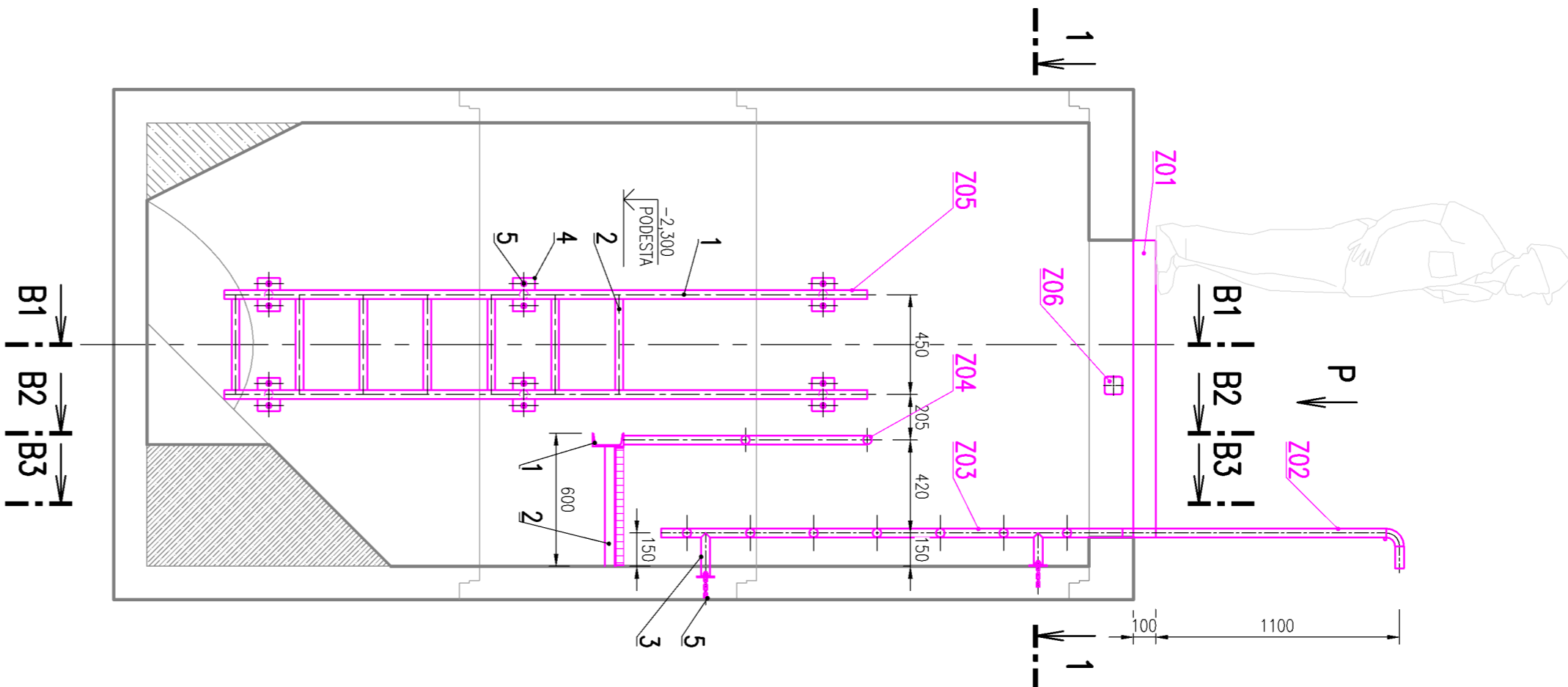
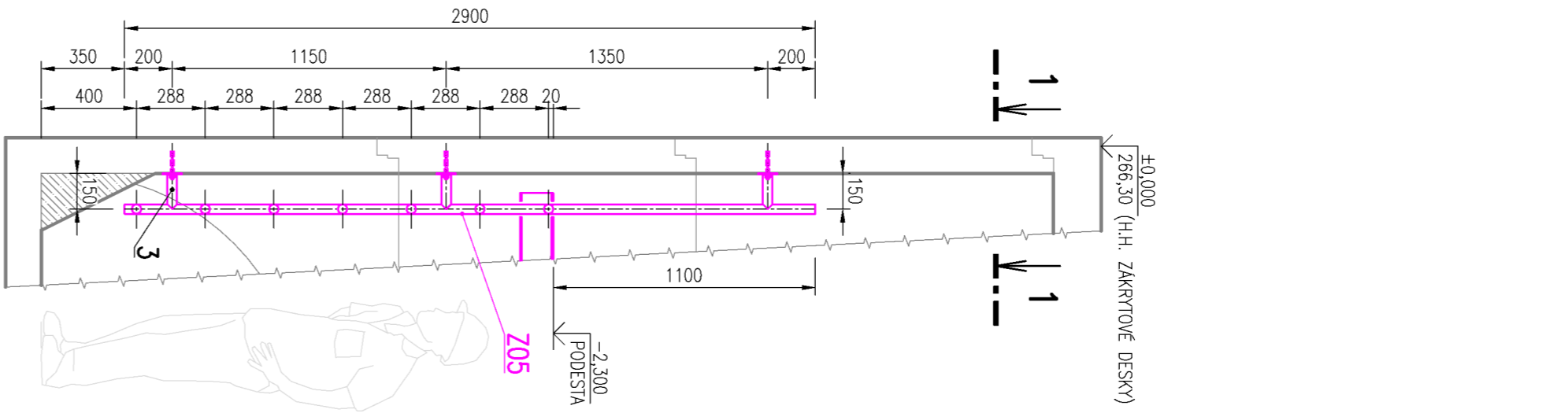


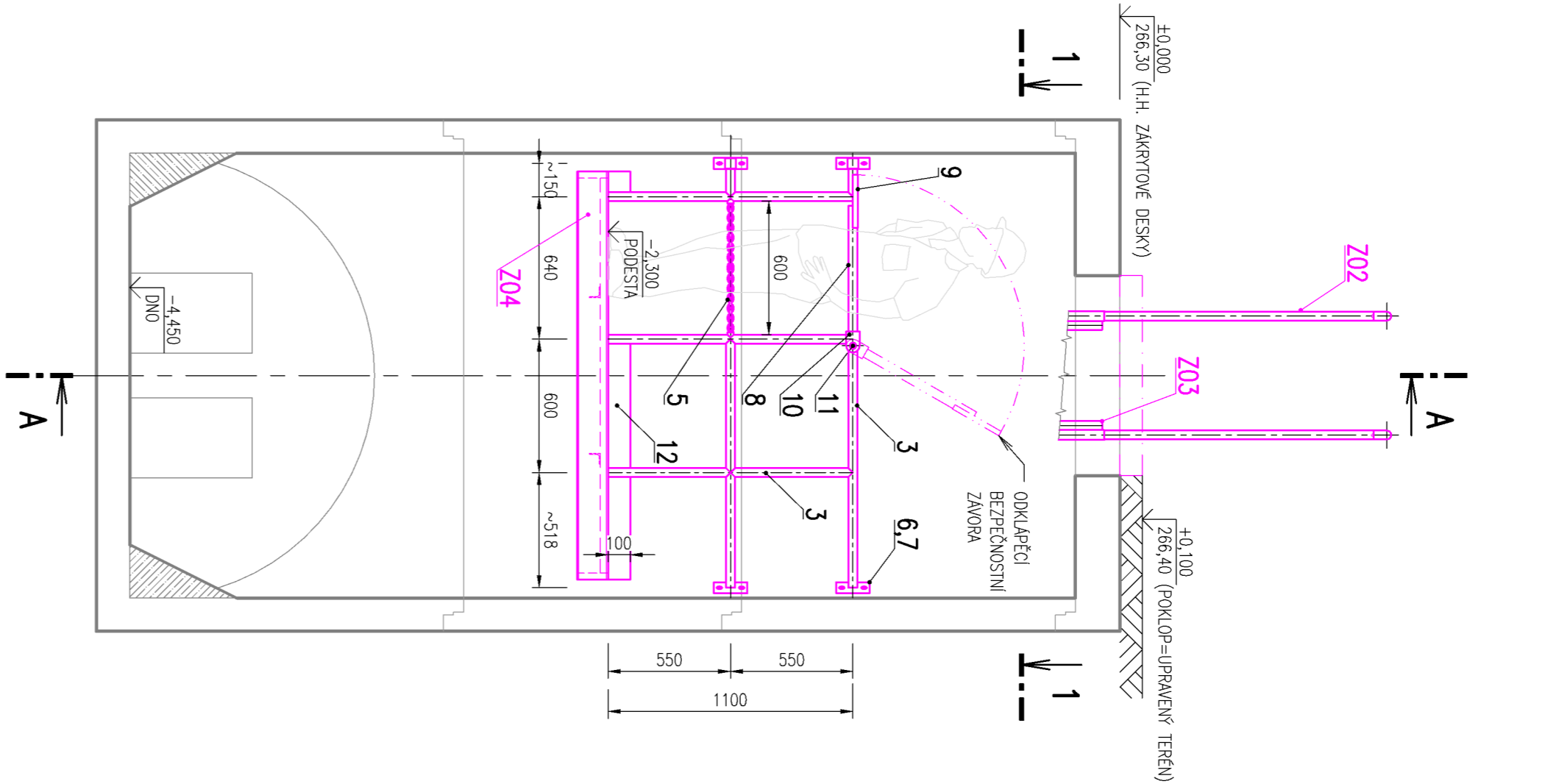
ŘEZ "A-A":



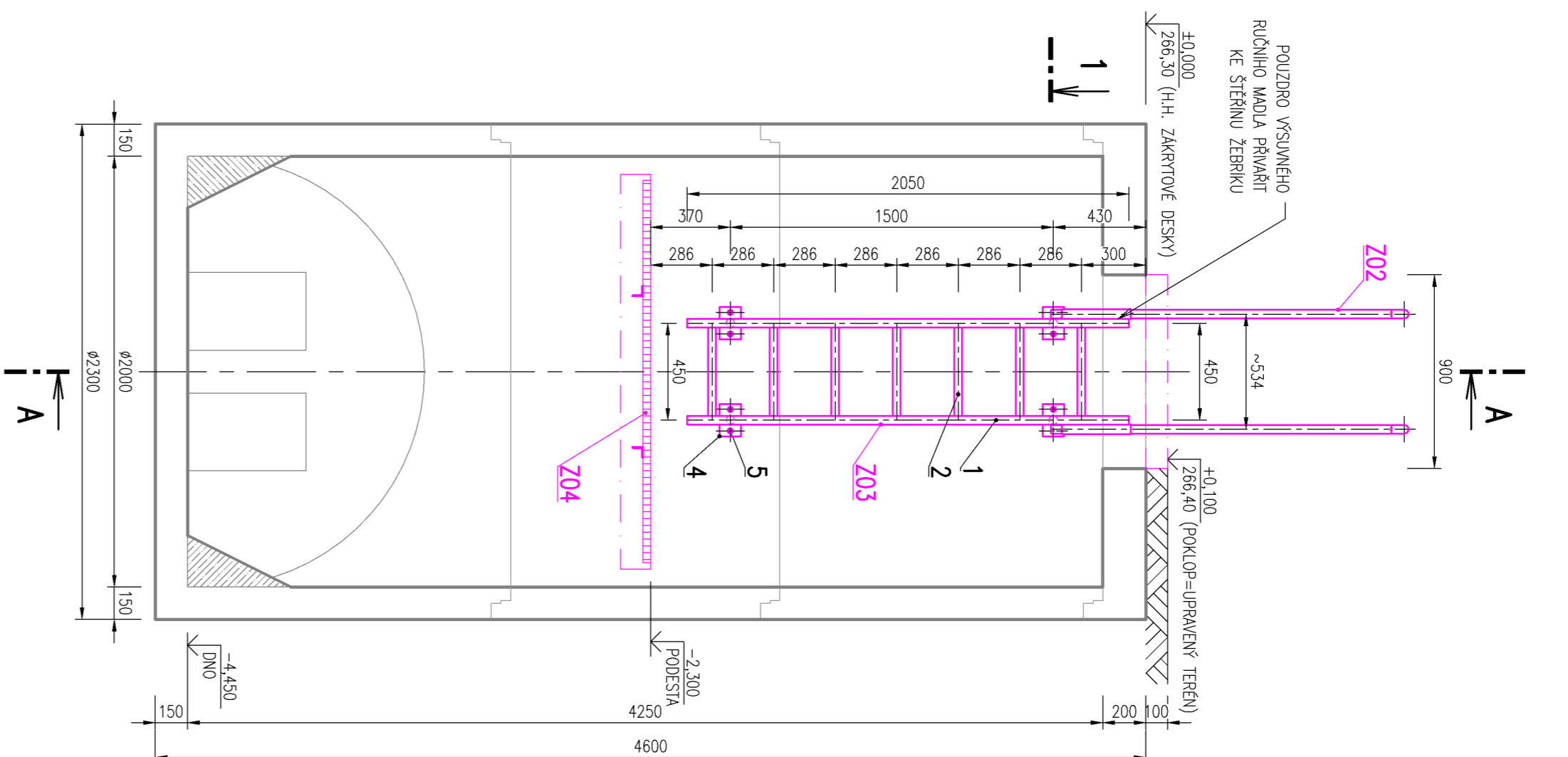
ŘEZ "B1-B1":



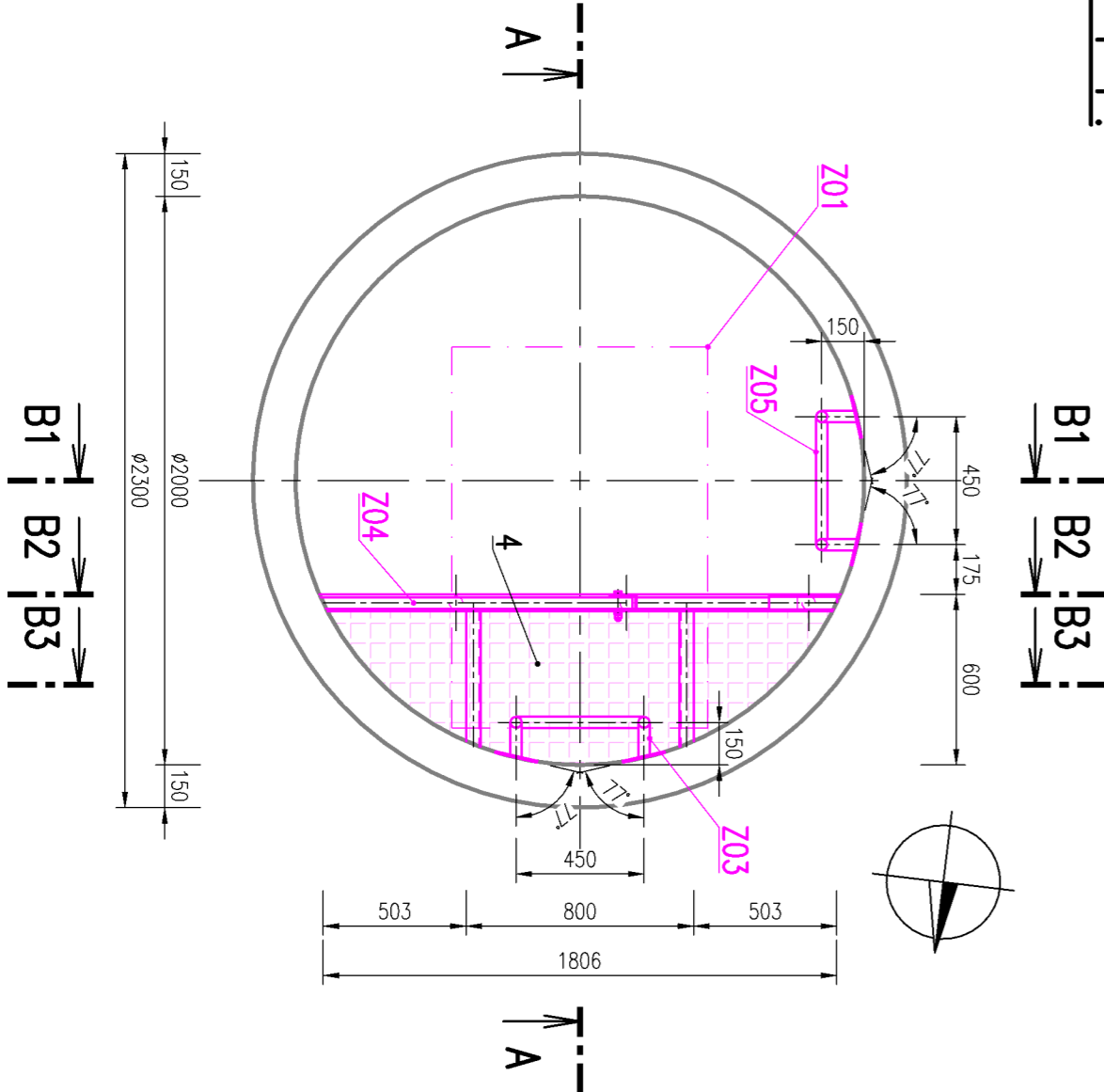
ŘEZ "B2-B2":



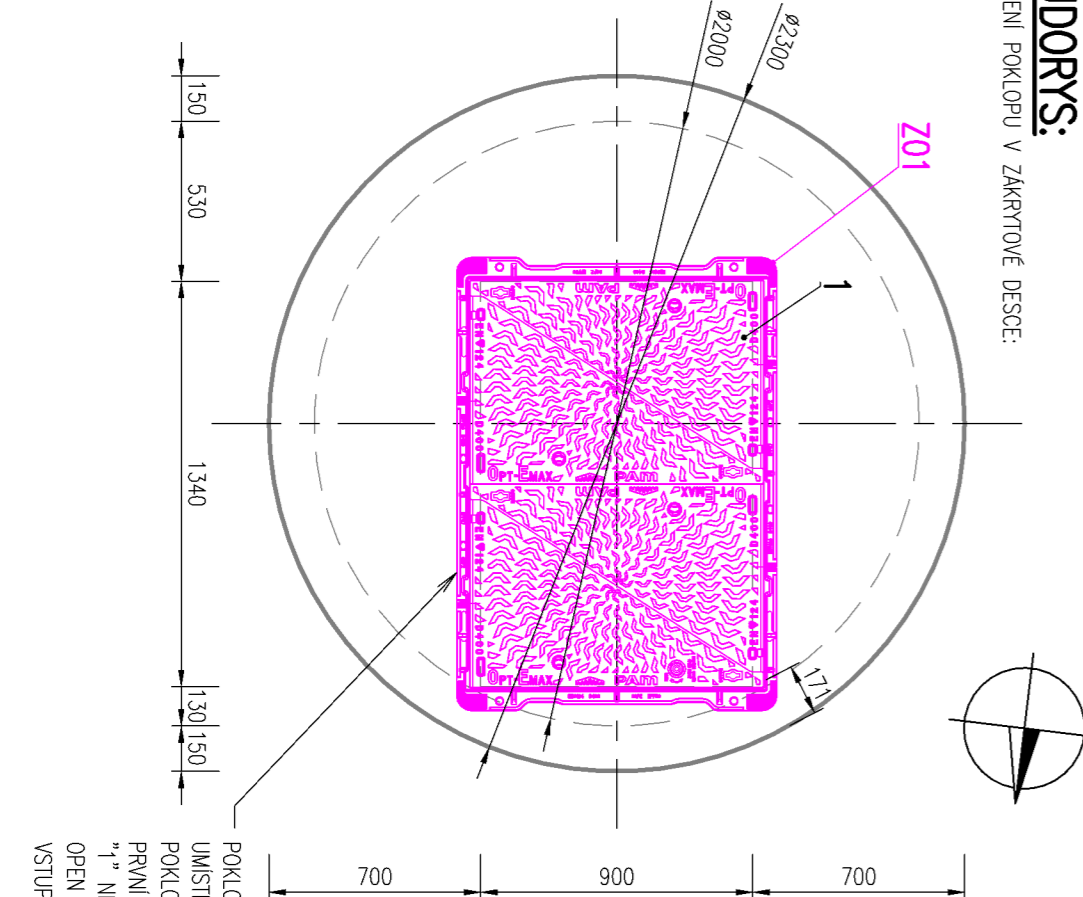
ŘEZ "B3-B3":



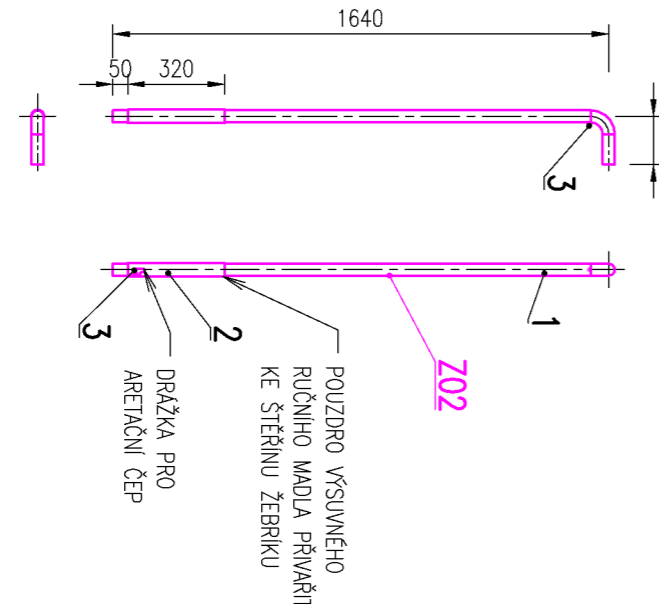
ŘEZ "1-1":



Půdorys:

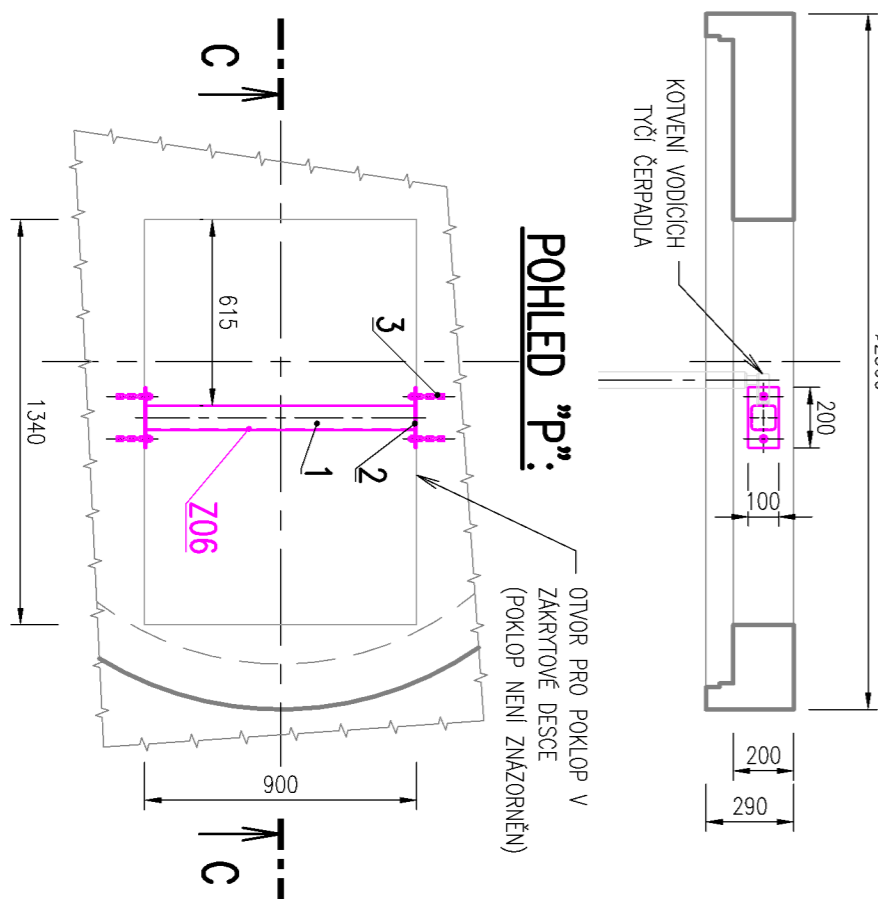


Z02-VÝSUVNÉ RUČNÍ MADLO



Z06-KONZOLA VODICÍCH TŘÍ ČERPADLA

ŘEZ "C-C":



| POZ. | POPS | WMZŠVÍ | M.L. | HMŇNOST JEDNOTKOVÁ | HMŇNOST CELKOVÁ |
|------|---|--------|------|-----------------------|--------------------|
| 1 | LINOVÝ POKLOP S PÁNEM UMĚ. TĚLEM LITINA SYSTÉM LIS. EN 124-2 TRČKA ZAŘÍZENÍ: D400 ROZDĚL-SČETLST OVONBÍ: 130x600mm ROZDĚL-MĚSÍ RAK: 150x100mm PROČET VÍK: 4ks HMŇNOST: 278kg (CELKEM) / 59kg (VÍK) | 1 | ks | 278,0 | 278,0 |

CELKOVÁ HMŇNOST (1 ks): 278,0 kg

KUSOVNÍK: Z02-VÝSUVNÉ RUČNÍ MADLO

| POZ. | POPS | WMZŠVÍ | M.L. | HMŇNOST JEDNOTKOVÁ | HMŇNOST CELKOVÁ |
|------|--|--------|------|-----------------------|--------------------|
| 1 | MADLO TRČKA SVAŘOVNÁ #40x20mm; EN 10217-2; mod.DIN 1.4404 DEKA L=18m | 1 | ks | 1,9 | 3,6 |
| 2 | POUŽITÝ S PÁNEK PRO ČP TRČKA SVAŘOVNÁ #44x50x20mm; EN 10217-2; mod.DIN 1.4404 DEKA L=250mm | 1 | ks | 2,1 | 0,5 |
| 3 | POUŽITÝ ČP TŘČ VÝHRAVNÁ VÁLCOVNÁ #10mm; L=20mm mod. DIN 1.4404 | 2 | ks | 0,1 | 0,2 |

CELKOVÁ HMŇNOST (1 ks): 4,3 kg
CELKOVÁ HMŇNOST (2 ks): 8,6 kg

KUSOVNÍK: Z03-ŽEBŘÍK "A"

| POZ. | POPS | WMZŠVÍ | M.L. | HMŇNOST JEDNOTKOVÁ | HMŇNOST CELKOVÁ |
|------|--|--------|------|-----------------------|--------------------|
| 1 | STĚNÁ NEREZOVÁ TRČKA KULATÁ (SVAŘOVNÁ) #40x20x2mm; TRČKA METRICKÁ; mod. DIN 1.4404 | 4,2 | m | 1,91 | 8,1 |
| 2 | BEZPEČNOSTNÍ PRŮTÍ SVAŘOVNÁ PRŮČLE TP "T" (BEP 400 T) 400x55x3mm; mod. DIN 1.4404 DLE ČSN EN 10088 | 7 | ks | 0,65 | 4,6 |
| 3 | KONZOLA NEREZOVÁ TRČKA KULATÁ (SVAŘOVNÁ) #40x20x2mm; TRČKA METRICKÁ; mod. DIN 1.4404 | 0,8 | m | 1,91 | 1,5 |
| 4 | KOTVENÍ BEZTÍČKA NEREZOVÁ PROFILOVÁ OCEL (PROČA) 150x100x6,0mm; DIN 1017; mod. DIN 1.4404 | 4 | ks | 0,72 | 2,9 |
| 5 | UKOTVENÍ KOTVENÍCH BEZTÍČEK - PROVLÁKOVÁ KOTVA OZNAČENÍ: FY Z 12x100/25-6 A4 - OODUKA PROTI KORÓZI: mod. DIN 1.4404/1.4578 - VÝVRAVNÍ OTVORU #12mm; HLTOBKA ZÁVRTU 100mm - ZÁVIT M12 | 8 | ks | | 17,1 kg |

CELKOVÁ HMŇNOST (1 ks): 17,1 kg

KUSOVNÍK: Z04-PLOŠINA SE ZABRADLEM

| POZ. | POPS | WMZŠVÍ | M.L. | HMŇNOST JEDNOTKOVÁ | HMŇNOST CELKOVÁ |
|------|--|--------|------|-----------------------|--------------------|
| 1 | KONSTR. RÁM - NEREZOVÝ VÁLCOVNÝ U-H-PROFIL L=160x60x10mm; mod. DIN 1.4501 DLE ČSN EN 10088-3; 10. EN 10279; DIN 1026 (ZABĚHANO DO STĚNY SRAŽE) | 2,1 | m | 16,2 | 34,0 |
| 2 | KONSTR. RÁM - TŘČ 1. KONSTRUKČNÍ VÁLCOVNÁ ZA TĚČKA 50x50x5mm; mod. DIN 1.4301 DLE ČSN EN 10088-3; EN 10095-1; DIN 1028 (ZABĚHANO DO STĚNY SRAŽE; A PŘÍMÁHO K U-PHOTO) | 1,3 | m | 3,78 | 4,9 |
| 3 | ZABRADL - NEREZOVÁ TRČKA KULATÁ (SVAŘOVNÁ) #40x20x2mm; TRČKA METRICKÁ; mod. DIN 1.4301 | 4,6 | m | 1,91 | 8,8 |
| 4 | KOMPOZITNÍ ROST PŘEJEDNO 30x30/30mm | 0,7 | m2 | 14,6 | 10,3 |
| 5 | NEREZOVÝ ŘEZEZ KRAJINĚ OLAKOVÁ OLE DIN 786 10 mm; mod. DIN 1.4301 (KRAJINĚ OLAKOVÁ A KOTVENÍ PRŮTÍ) | 1,0 | m | | |
| 6 | KOTVENÍ BEZTÍČKA - NEREZOVÁ PROFILOVÁ OCEL (PROČA) 150x100x6,0mm; DIN 1017; mod. DIN 1.4301 | 4 | ks | 0,72 | 2,9 |
| 7 | UKOTVENÍ KOTVENÍCH BEZTÍČEK - VÝVRAVNÍ OTVORU #18mm; HLTOBKA ZÁVRTU 110mm - KOTÉ-KE-WB 18x125 M12/25 | 8 | ks | | |
| 8 | ZABRADLA ZÁVĚRY TRČKA OCELOVÁ BEZTÍČKA #44x50x20mm; L=400mm; EN 10220 M.L.: DIN 1.4404 | 1 | ks | 11,5 | 1,2 |
| 9 | TRČKA OCELOVÁ BEZTÍČKA #44x50x20mm; L=400mm; ISO 7588 M.L.: DIN 1.4404 | 1 | ks | 0,5 | 2,9 |
| 10 | PLĚCH OCELOVÝ L1,3mm; ROLK 60x250mm ZÁKĚS ZÁVĚRY M.L.: DIN 1.4404 | 1 | ks | 0,29 | 0,3 |
| 11 | ČEP ZÁVĚRY - 1ks SVAŘOVNÁ M10x100mm; DIN 931 - 2ks MATEŘ. M10; DIN 934 M.L.: NEREZOVÁ OCEL | 4 | sada | | |
| 12 | ODPŮVÝ PLĚCH TŘČ VÝHRAVNÁ VÁLCOVNÁ #10mm; L=20mm M.L.: DIN 1.4404 | 2,0 | m | 2,34 | 4,7 |

CELKOVÁ HMŇNOST (1 ks): 69,9 kg

KUSOVNÍK: Z05-ŽEBŘÍK "B"

| POZ. | POPS | WMZŠVÍ | M.L. | HMŇNOST JEDNOTKOVÁ | HMŇNOST CELKOVÁ |
|------|--|--------|------|-----------------------|--------------------|
| 1 | STĚNÁ NEREZOVÁ TRČKA KULATÁ (SVAŘOVNÁ) #40x20x2mm; TRČKA METRICKÁ; mod. DIN 1.4404 | 6 | m | 1,91 | 11,5 |
| 2 | BEZPEČNOSTNÍ PRŮTÍ SVAŘOVNÁ PRŮČLE TP "T" (BEP 400 T) 400x55x3mm; mod. DIN 1.4404 DLE ČSN EN 10088 | 7 | ks | 0,65 | 4,6 |
| 3 | KONZOLA NEREZOVÁ TRČKA KULATÁ (SVAŘOVNÁ) #40x20x2mm; TRČKA METRICKÁ; mod. DIN 1.4404 | 1,0 | m | 1,91 | 1,9 |
| 4 | KOTVENÍ BEZTÍČKA NEREZOVÁ PROFILOVÁ OCEL (PROČA) 150x100x6,0mm; DIN 1017; mod. DIN 1.4404 | 6 | ks | 0,72 | 4,3 |
| 5 | UKOTVENÍ KOTVENÍCH BEZTÍČEK - PROVLÁKOVÁ KOTVA OZNAČENÍ: FY Z 12x100/25-6 A4 - OODUKA PROTI KORÓZI: mod. DIN 1.4404/1.4578 - VÝVRAVNÍ OTVORU #12mm; HLTOBKA ZÁVRTU 100mm - ZÁVIT M12 | 12 | ks | | |

CELKOVÁ HMŇNOST (1 ks): 22,3 kg

KUSOVNÍK: Z06-KONZOLA VODICÍCH TŘÍ ČERPADLA

| POZ. | POPS | WMZŠVÍ | M.L. | HMŇNOST JEDNOTKOVÁ | HMŇNOST CELKOVÁ |
|------|--|--------|------|-----------------------|--------------------|
| 1 | KONZOLA PROFIL DUTÝ SVAŘOVNÝ SE ČERNOVÝM PRŮŘEZEZ ČSN EN 10219; JAK. 80x80x3mm; mod.: 1.4404 | 1,0 | m | 7,54 | 7,5 |
| 2 | KOTVENÍ BEZTÍČKA NEREZOVÁ PROFILOVÁ OCEL (PROČA) 200x100x6,0mm; DIN 1017; mod. DIN 1.4404 | 2 | ks | 0,98 | 1,9 |
| 3 | UKOTVENÍ KOTVENÍCH BEZTÍČEK - PROVLÁKOVÁ KOTVA OZNAČENÍ: FY Z 12x100/25-6 A4 - OODUKA PROTI KORÓZI: mod. DIN 1.4404/1.4578 - VÝVRAVNÍ OTVORU #12mm; HLTOBKA ZÁVRTU 100mm - ZÁVIT M12 | 4 | ks | | |

CELKOVÁ HMŇNOST (1 ks): 9,4 kg

| | | | |
|---|--|---|--|
| AOOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc apool@aool.cz, www.apool.cz | | projekte • inženýring • realizace vodohospodářských staveb | |
| VÝKROVÁKAL | | OBRÁZKY | |
| OBRÁZKY | | OBRÁZKY | |
| ZÁKAZKA | | ZÁKAZKA | |
| KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.C. PORNICE A LHOTÁ | | KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.C. PORNICE A LHOTÁ | |
| ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKÝ | | ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKÝ | |
| D.7.1 ČS 51.2 | | D.7.1 ČS 51.2 | |
| D.7.2 ČS 51.2 | | D.7.2 ČS 51.2 | |
| D.7.3 ČS 51.2 | | D.7.3 ČS 51.2 | |
| D.7.4 ČS 51.2 | | D.7.4 ČS 51.2 | |
| D.7.5 ČS 51.2 | | D.7.5 ČS 51.2 | |
| D.7.6 ČS 51.2 | | D.7.6 ČS 51.2 | |
| D.7.7 ČS 51.2 | | D.7.7 ČS 51.2 | |
| D.7.8 ČS 51.2 | | D.7.8 ČS 51.2 | |
| D.7.9 ČS 51.2 | | D.7.9 ČS 51.2 | |
| D.7.10 ČS 51.2 | | D.7.10 ČS 51.2 | |
| D.7.11 ČS 51.2 | | D.7.11 ČS 51.2 | |
| D.7.12 ČS 51.2 | | D.7.12 ČS 51.2 | |
| D.7.13 ČS 51.2 | | D.7.13 ČS 51.2 | |
| D.7.14 ČS 51.2 | | D.7.14 ČS 51.2 | |
| D.7.15 ČS 51.2 | | D.7.15 ČS 51.2 | |
| D.7.16 ČS 51.2 | | D.7.16 ČS 51.2 | |
| D.7.17 ČS 51.2 | | D.7.17 ČS 51.2 | |
| D.7.18 ČS 51.2 | | D.7.18 ČS 51.2 | |
| D.7.19 ČS 51.2 | | D.7.19 ČS 51.2 | |
| D.7.20 ČS 51.2 | | D.7.20 ČS 51.2 | |
| D.7.21 ČS 51.2 | | D.7.21 ČS 51.2 | |
| D.7.22 ČS 51.2 | | D.7.22 ČS 51.2 | |
| D.7.23 ČS 51.2 | | D.7.23 ČS 51.2 | |
| D.7.24 ČS 51.2 | | D.7.24 ČS 51.2 | |
| D.7.25 ČS 51.2 | | D.7.25 ČS 51.2 | |
| D.7.26 ČS 51.2 | | D.7.26 ČS 51.2 | |
| D.7.27 ČS 51.2 | | D.7.27 ČS 51.2 | |
| D.7.28 ČS 51.2 | | D.7.28 ČS 51.2 | |
| D.7.29 ČS 51.2 | | D.7.29 ČS 51.2 | |
| D.7.30 ČS 51.2 | | D.7.30 ČS 51.2 | |
| D.7.31 ČS 51.2 | | D.7.31 ČS 51.2 | |
| D.7.32 ČS 51.2 | | D.7.32 ČS 51.2 | |
| D.7.33 ČS 51.2 | | D.7.33 ČS 51.2 | |
| D.7.34 ČS 51.2 | | D.7.34 ČS 51.2 | |
| D.7.35 ČS 51.2 | | D.7.35 ČS 51.2 | |
| D.7.36 ČS 51.2 | | D.7.36 ČS 51.2 | |
| D.7.37 ČS 51.2 | | D.7.37 ČS 51.2 | |
| D.7.38 ČS 51.2 | | D.7.38 ČS 51.2 | |
| D.7.39 ČS 51.2 | | D.7.39 ČS 51.2 | |
| D.7.40 ČS 51.2 | | D.7.40 ČS 51.2 | |
| D.7.41 ČS 51.2 | | D.7.41 ČS 51.2 | |
| D.7.42 ČS 51.2 | | D.7.42 ČS 51.2 | |
| D.7.43 ČS 51.2 | | D.7.43 ČS 51.2 | |
| D.7.44 ČS 51.2 | | D.7.44 ČS 51.2 | |
| D.7.45 ČS 51.2 | | D.7.45 ČS 51.2 | |
| D.7.46 ČS 51.2 | | D.7.46 ČS 51.2 | |
| D.7.47 ČS 51.2 | | D.7.47 ČS 51.2 | |
| D.7.48 ČS 51.2 | | D.7.48 ČS 51.2 | |
| D.7.49 ČS 51.2 | | D.7.49 ČS 51.2 | |
| D.7.50 ČS 51.2 | | D.7.50 ČS 51.2 | |
| D.7.51 ČS 51.2 | | D.7.51 ČS 51.2 | |
| D.7.52 ČS 51.2 | | D.7.52 ČS 51.2 | |
| D.7.53 ČS 51.2 | | D.7.53 ČS 51.2 | |
| D.7.54 ČS 51.2 | | D.7.54 ČS 51.2 | |
| D.7.55 ČS 51.2 | | D.7.55 ČS 51.2 | |
| D.7.56 ČS 51.2 | | D.7.56 ČS 51.2 | |
| D.7.57 ČS 51.2 | | D.7.57 ČS 51.2 | |
| D.7.58 ČS 51.2 | | D.7.58 ČS 51.2 | |
| D.7.59 ČS 51.2 | | D.7.59 ČS 51.2 | |
| D.7.60 ČS 51.2 | | D.7.60 ČS 51.2 | |
| D.7.61 ČS 51.2 | | D.7.61 ČS 51.2 | |
| D.7.62 ČS 51.2 | | D.7.62 ČS 51.2 | |
| D.7.63 ČS 51.2 | | D.7.63 ČS 51.2 | |
| D.7.64 ČS 51.2 | | D.7.64 ČS 51.2 | |
| D.7.65 ČS 51.2 | | D.7.65 ČS 51.2 | |
| D.7.66 ČS 51.2 | | D.7.66 ČS 51.2 | |
| D.7.67 ČS 51.2 | | D.7.67 ČS 51.2 | |
| D.7.68 ČS 51.2 | | D.7.68 ČS 51.2 | |
| D.7.69 ČS 51.2 | | D.7.69 ČS 51.2 | |
| D.7.70 ČS 51.2 | | D.7.70 ČS 51.2 | |
| D.7.71 ČS 51.2 | | D.7.71 ČS 51.2 | |
| D.7.72 ČS 51.2 | | D.7.72 ČS 51.2 | |
| D.7.73 ČS 51.2 | | D.7.73 ČS 51.2 | |
| D.7.74 ČS 51.2 | | D.7.74 ČS 51.2 | |
| D.7.75 ČS 51.2 | | D.7.75 ČS 51.2 | |
| D.7.76 ČS 51.2 | | D.7.76 ČS 51.2 | |
| D.7.77 ČS 51.2 | | D.7.77 ČS 51.2 | |
| D.7.78 ČS 51.2 | | D.7.78 ČS 51.2 | |
| D.7.79 ČS 51.2 | | D.7.79 ČS 51.2 | |
| D.7.80 ČS 51.2 | | D.7.80 ČS 51.2 | |
| D.7.81 ČS 51.2 | | D.7.81 ČS 51.2 | |
| D.7.82 ČS 51.2 | | D.7.82 ČS 51.2 | |
| D.7.83 ČS 51.2 | | D.7.83 ČS 51.2 | |
| D.7.84 ČS 51.2 | | D.7.84 ČS 51.2 | |
| D.7.85 ČS 51.2 | | D.7.85 ČS 51.2 | |
| D.7.86 ČS 51.2 | | D.7.86 ČS 51.2 | |
| D.7.87 ČS 51.2 | | D.7.87 ČS 51.2 | |
| D.7.88 ČS 51.2 | | D.7.88 ČS 51.2 | |
| D.7.89 ČS 51.2 | | D.7.89 ČS 51.2 | |
| D.7.90 ČS 51.2 | | D.7.90 ČS 51.2 | |
| D.7.91 ČS 51.2 | | D.7.91 ČS 51.2 | |
| D.7.92 ČS 51.2 | | D.7.92 ČS 51.2 | |
| D.7.93 ČS 51.2 | | D.7.93 ČS 51.2 | |
| D.7.94 ČS 51.2 | | D.7.94 ČS 51.2 | |
| D.7.95 ČS 51.2 | | D.7.95 ČS 51.2 | |
| D.7.96 ČS 51.2 | | D.7.96 ČS 51.2 | |
| D.7.97 ČS 51.2 | | D.7.97 ČS 51.2 | |
| D.7.98 ČS 51.2 | | D.7.98 ČS 51.2 | |
| D.7.99 ČS 51.2 | | D.7.99 ČS 51.2 | |
| D.7.100 ČS 51.2 | | D.7.100 ČS 51.2 | |