

VZOROVÉ LISTY INFRASTRUKTURY VODNÍCH CEST

SEZNAM VZOROVÝCH LISTŮ

Investor: ČR, Ředitelství vodních cest ČR



VZOROVÉ LISTY INFRASTRUKTURY VODNÍCH CEST

SEZNAM VZOROVÝCH LISTŮ

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|-------------|---------|---|---------|-------|
| 2000 | | Plavební dráha | - | |
| 2110 | | Tvary příčných profilů | - | |
| 2111 | 1/5-4/5 | Vzorový příčný řez vodní cestou – text | - | |
| | 5/5 | Lichoběžníkový typ „A“ – výkres 5/5 | 1 : 200 | |
| 2121 | 1/5-4/5 | Vzorový příčný řez vodní cestou – text | - | |
| | 5/5 | Obdélníkový typ „B“ – výkres 5/5 | 1 : 200 | |
| 2131 | 1/5-4/5 | Vzorový příčný řez vodní cestou – text | - | |
| | 5/5 | Kombinovaný typ „C“ – výkres 5/5 | 1 : 200 | |
| 2141 | 1/5-4/5 | Vzorový příčný řez vodní cestou – text | - | |
| | 5/5 | Složený typ „D“ – výkres 5/5 | 1 : 200 | |
| 2151 | 1/4–3/4 | Obslužná cesta - text | - | |
| | 4/4 | Vzorový příčný řez obslužnou cestou – výkres 4/4 | 1 : 50 | |
| 2200 | | Příčný profil vodní cesty | | |
| 2210 | 1/4-3/4 | Příčné řezy vodní cestou v násypu a zářezu – text | - | |
| | 4/4 | Příčné řezy v násypu a zářezu – výkres 4/4 | 1 : 200 | |
| 2220 | 1/5-4/5 | Vzorový příčný řez vodní cestou – text | - | |
| | 5/5 | Těsněný a netěsněný příčný řez – výkres 5/5 | 1 : 200 | |
| 2230 | 1/5-4/5 | Rozšíření plavební dráhy v oblouku – text | - | |
| | 5/5 | Rozšíření plavební dráhy v oblouku tabulky a schémata | - | |
| 2400 | | Křížení vodních cest | | |
| 2410 | 1/5-3/5 | Vzorové příčné řezy křížením vodních cest - text | - | |
| | 4/5 | Vzorový příčný řez spodního křížení vodní cesty | 1 : 200 | |
| | 5/5 | Vzorový příčný řez vrchního křížení vodní cesty | 1 : 200 | |
| 2500 | | Úpravy povrchu profilů vodní cesty | | |
| 2511 | 1/6-4/6 | Vzorové příčné řezy opevněním vodní cesty - text | - | |
| | 5/6 | Vzorové příčné řezy opevněním vodní cesty | 1 : 200 | |
| | 6/6 | Vzorové příčné řezy opevněním vodní cesty | 1 : 200 | |
| 2521 | 1/7-4/7 | Vzorové příčné řezy těsněním vodní cesty – text | - | |
| | 5/7 | Vzorové příčné řezy těsněním vodní cesty | 1 : 200 | |
| | 6/7 | Vzorové příčné řezy těsněním vodní cesty | 1 : 200 | |
| | 7/7 | Vzorové příčné řezy těsněním vodní cesty | 1 : 200 | |
| 2531 | 1/5-3/5 | Ochrana trasy vodní cesty před účinky větru - text | - | |
| | 4/5 | Vzorový příčný řez větrolamem | 1 : 200 | |
| | 5/5 | Púdorysné řešení větrolamů | 1 : 200 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|-------------|---------|--|---------|-------|
| 3000 | | Plavební komora, stavební část | - | |
| 3100 | 1/8-5/8 | Plavební komora třídy V, spád do 5.0 m - text | - | |
| | 6/8 | Plavební komora třídy V – celková sestava, půdorys | 1 : 200 | |
| | 7/8 | Plavební komora třídy V – celková sestava, podélný řez A - A | 1 : 200 | |
| | 8/8 | Plavební komora třídy V – celková sestava, schéma | 1 : 500 | |
| 3101 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, dolní ohlaví - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, dolní ohlaví - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, dolní ohlaví – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3102 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok I - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok I - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok I – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3103 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok II - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok II - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok II – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3104 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok III - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok III - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok III – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3105 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok IV - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok IV - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok IV – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3106 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok V - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok V - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok V – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3107 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok VI - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok VI - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok VI – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3108 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, horní ohlaví - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, horní ohlaví - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, horní ohlaví – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3110 | 1/9-6/9 | Plavební komora třídy V, spád 5.0- 10.0 m - text | - | |
| | 7/9 | Plavební komora třídy V – celková sestava, půdorys | 1 : 200 | |
| | 8/9 | Plavební komora třídy V – celková sestava, podélný řez A - A | 1 : 200 | |
| | 9/9 | Plavební komora třídy V – celková sestava, schéma | 1 : 500 | |
| 3111 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, dolní ohlaví - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, dolní ohlaví - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, dolní ohlaví – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3112 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok I - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok I - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok I – podélný řez | 1 : 100 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|------|---------|---|---------|-------|
| 3113 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok II - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok II - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok II – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3114 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok III - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok III - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok III – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3115 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok IV - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok IV - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok IV – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3116 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok V - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok V - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok V – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3117 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, blok VI - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, blok VI - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, blok VI – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3118 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy V, horní ohlaví - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy V, horní ohlaví - půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy V, horní ohlaví – podélný řez | 1 : 100 | |
| 3120 | 1/9-6/9 | Plavební komora třídy V , spád do 5.0 m, horní pokloповá vrata - text | - | |
| | 7/9 | Plavební komora třídy V, horní pokloповá vrata – celková sestava, půdorys | 1 : 200 | |
| | 8/9 | Plavební komora třídy V, horní pokloповá vrata – celková sestava, podélný řez A - A | 1 : 200 | |
| | 9/9 | Plavební komora třídy V, horní pokloповá vrata – celková sestava, schéma | 1 : 500 | |
| 3121 | 1/7-5/7 | Plavební komora třídy V , spád do 5.0 m, horní ohlaví - text | - | |
| | 6/7 | Plavební komora třídy V, horní pokloповá vrata – horní ohlaví, půdorys | 1 : 100 | |
| | 7/7 | Plavební komora třídy V, horní pokloповá vrata – horní ohlaví, podélný řez A - A | 1 : 100 | |
| 3125 | 1/9-6/9 | Plavební komora třídy V , spád 5.0 – 10.0 m, horní pokloповá vrata - text | - | |
| | 7/9 | Plavební komora třídy V, horní pokloповá vrata, spád 5.0 – 10.0 m – celková sestava, půdorys | 1 : 200 | |
| | 8/9 | Plavební komora třídy V, horní pokloповá vrata, spád 5.0 – 10.0 m – celková sestava, podélný řez | 1 : 200 | |
| | 9/9 | Plavební komora třídy V, horní pokloповá vrata, spád 5.0 – 10.0 m – celková sestava, schéma | 1 : 500 | |
| 3126 | 1/7-5/7 | Plavební komora třídy V , spád 5.0 – 10.0 m, horní ohlaví - text | - | |
| | 6/7 | Plavební komora třídy V, horní pokloповá vrata, spád 5.0 – 10.0 m – horní ohlaví, půdorys | 1 : 100 | |
| | 7/7 | Plavební komora třídy V, horní pokloповá vrata, spád 5.0 – 10.0 m – horní ohlaví, podélný řez A - A | 1 : 100 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|------|---------|--|---------|-------|
| 3160 | 1/9-6/9 | Plavební komora třídy I, spád do 3.0 m, horní klapková vrata - text | - | |
| | 7/9 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád do 3.0 m – celková sestava, půdorys | 1 : 100 | |
| | 8/9 | Plavební komora třídy V, horní klapková vrata, spád do 3.0 m – celková sestava, podélný řez | 1 : 100 | |
| | 9/9 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád do 3.0 m – celková sestava, schéma | 1 : 250 | |
| 3161 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy I , spád do 3.0 m, dolní ohlaví - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád do 3.0 m – dolní ohlaví, půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád do 3.0 m – dolní ohlaví, podélný řez A - A | 1 : 100 | |
| 3162 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy I , spád do 3.0 m, blok I - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád do 3.0 m – blok I, půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád do 3.0 m – blok I, podélný řez A - A | 1 : 100 | |
| 3163 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy I , spád do 3.0 m, blok II - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád do 3.0 m – blok II, půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád do 3.0 m – blok II, podélný řez A - A | 1 : 100 | |
| 3164 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy I , spád do 3.0 m, horní ohlaví - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád do 3.0 m – horní ohlaví, půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád do 3.0 m – horní ohlaví, podélný řez A - A | 1 : 100 | |
| 3170 | 1/9-6/9 | Plavební komora třídy I, spád 3.0 – 10.0 m, horní klapková vrata - text | - | |
| | 7/9 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád 3.0 – 10.0 m – celková sestava, půdorys | 1 : 100 | |
| | 8/9 | Plavební komora třídy V, horní klapková vrata, spád 3.0 – 10.0 m – celková sestava, podélný řez | 1 : 100 | |
| | 9/9 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád 3.0 -10.0 m – celková sestava, schéma | 1 : 250 | |
| 3171 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy I , spád 3.0 – 10.0 m, dolní ohlaví - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád 3.0 – 10.0 m – dolní ohlaví, půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád 3.0 – 10.0 m – dolní ohlaví, podélný řez A - A | 1 : 100 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|-------------|-----------|--|-------------------|-------|
| 3172 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy I , spád 3.0 – 10.0 m, blok I - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád 3.0 – 10.0 m – blok I, půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád 3.0 – 10.0 m – blok I, podélný řez A - A | 1 : 100 | |
| 3173 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy I , spád 3.0 – 10.0 m, blok II - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád 3.0 – 10.0 m – blok II, půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád 3.0 – 10.0 m – blok II, podélný řez A - A | 1 : 100 | |
| 3174 | 1/6-4/6 | Plavební komora třídy I , spád 3.0 – 10.0 m, horní ohlaví - text | - | |
| | 5/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád 3.0 – 10.0 m – horní ohlaví, půdorys | 1 : 100 | |
| | 6/6 | Plavební komora třídy I, horní klapková vrata, spád 3.0 – 10.0 m – horní ohlaví, podélný řez A - A | 1 : 100 | |
| 3200 | | Plavební komora, strojně technologická část | - | |
| 3210 | | Vzpěrná vrata | - | |
| 3211 | 1/10-5/10 | Vzpěrná vrata dolní, šířka 12.50 m, spád do 5.0 m - text | - | |
| | 6/10 | Geometrie svislých a vodorovných os - výkres | 1 : 60, 1 : 20 | |
| | 7/10 | Armatury obojkového a patního ložiska - výkres | 1 : 60, 1 : 20 | |
| | 8/10 | Pružné uchycení lineárního pohonu - výkres | 1 : 10 | |
| | 9/10 | Těsnění a opěrky vrátně - výkres | 1 : 10 | |
| | 10/10 | Uložení vrátně - výkres | 1 : 10 | |
| 3212 | 1/10-5/10 | Vzpěrná vrata horní, šířka 12.50 m – text | - | |
| | 6/10 | Geometrie svislých a vodorovných os – výkres | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 7/10 | Armatury obojkového a patního ložiska - výkres | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 8/10 | Pružné uchycení lineárního pohonu - výkres | 1 : 10 | |
| | 9/10 | Těsnění a opěrky vrátně - výkres | 1 : 10 | |
| | 10/10 | Uložení vrátně - výkres | 1 : 10 | |
| 3213 | 1/10-5/10 | Vzpěr. vrata dolní, šířka 12.50 m spád 5.0 – 10.0 m - text | - | |
| | 6/10 | Geometrie svislých a vodorovných os – výkres | 1 : 60, 1 : 20 | |
| | 7/10 | Armatury obojkového a patního ložiska - výkres | 1 : 60, 1 : 20 | |
| | 8/10 | Pružné uchycení lineárního pohonu - výkres | 1 : 10 | |
| | 9/10 | Těsnění a opěrky vrátně - výkres | 1 : 10 | |
| | 10/10 | Uložení vrátně - výkres | 1 : 10 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|------|---------|--|-------------------|-------|
| 3220 | 1/8-6/8 | Pokloповá vrata, šířka komory 12.5 m, celková sestava - text | - | |
| | 7/8 | Pokloповá vrata, celková sestava – výkres, příčný a podélný řez pokloповými vraty | 1 : 50 | |
| | 8/8 | Pokloповá vrata - výkres, půdorys vrat, šachta pohonu, detaily těsnění | 1 : 50, 1 : 20 | |
| 3221 | 1/7-5/7 | Pokloповá vrata, šířka komory 12.5 m, armatury pokloповých vrat - text | - | |
| | 6/7 | Pokloповá vrata, armatury pokloповých vrat – výkres, příčný řez a pohledy na armatury pravé a levé zdi | 1 : 50 | |
| | 7/7 | Pokloповá vrata – armatury pokloповých vrat, výkres, půdorys, detaily dolního prahu a bočního štítu | 1 : 50, 1 : 20 | |
| 3230 | 1/6-5/6 | Klapková vrata horní , šířka 6.0 m, celková sestava - text | - | |
| | 6/6 | Klapková vrata horní , šířka 6.0 m, celková sestava - výkres | 1 : 40, 1 : 10 | |
| 3231 | 1/6-5/6 | Klapková vrata horní , šířka 6.0 m, armatury klapkových vrat - text | - | |
| | 6/6 | Klapková vrata horní , šířka 6.0 m, armatury klapkových vrat - výkres | 1 : 40, 1 : 10 | |
| 3241 | 1/9-5/9 | Desková vrata horní , šířka 6.0 m - text | - | |
| | 6/9 | Desková vrata horní , šířka 6.0 m – výkres, celková sestava deskových vrat | 1 : 40, 1 : 20 | |
| | 7/9 | Desková vrata horní , šířka 6.0 m – výkres, geometrie os + armatury deskových vrat | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 8/9 | Desková vrata horní , šířka 6.0 m – výkres, konstrukční detaily deskových vrat | 1 : 10 | |
| | 9/9 | Desková vrata horní , šířka 6.0 m – výkres, konstrukční detaily deskových vrat | 1 : 10 | |
| 3242 | 1/9-5/9 | Desková vrata dolní , šířka 6.0 m, spád do 5.0 m - text | - | |
| | 6/9 | Desková vrata dolní , šířka 6.0 m, spád do 5.0 m – výkres, celková sestava deskových vrat | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 7/9 | Desková vrata horní , šířka 6.0 m, spád do 5.0 m – výkres, geometrie os + armatury deskových vrat | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 8/9 | Desková vrata horní , šířka 6.0 m, spád do 5.0 m – výkres, konstrukční detaily deskových vrat | 1 : 10 | |
| | 9/9 | Desková vrata horní , šířka 6.0 m, spád do 5.0 m – výkres, konstrukční detaily deskových vrat | 1 : 10 | |
| 3243 | 1/9-5/9 | Desková vrata dolní , šířka 6 m, spád 5.0 - 10.0 m - text | - | |
| | 6/9 | Desková vrata dolní, šířka 6 m, spád 5.0 –10.0 m – výkres, celková sestava deskových vrat | 1 : 60, 1 : 20 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|-------------|-----------|---|-------------------|-------|
| | 7/9 | Desková vrata dolní, šířka 6 m, spád 5.0 –10.0 m – výkres, geometrie os + armatury deskových vrat | 1 : 60, 1 : 20 | |
| | 8/9 | Desková vrata dolní, šířka 6 m, spád 5.0 –10.0 m – výkres, konstrukční detaily deskových vrat | 1 : 10 | |
| | 9/9 | Desková vrata dolní, šířka 6 m, spád 5.0 –10.0 m – výkres, konstrukční detaily deskových vrat | 1 : 10 | |
| 3250 | 1/11-6/11 | Vzpěrná vrata dolní, šířka 24.0 m, spád do 5.0 m - text | - | |
| | 7/11 | Geometrie svislých a vodorovných os, obojkové ložisko, patní ložisko - výkres | 1 : 65, 1 : 20 | |
| | 8/11 | Vzpěrná vrata dolní, šířka 24.0 m Armatury obojkového a patního ložiska, primární a sekundární armatury vrátní - výkres | 1 : 65, 1 : 20 | |
| | 9/11 | Pružné uchycení lineárního pohonu - výkres | 1 : 12 | |
| | 10/11 | Těsnění a opření vrátně - výkres | 1 : 12 | |
| | 11/11 | Uložení vrátně - výkres | 1 : 12 | |
| 3251 | 1/11-6/11 | Vzpěrná vrata dolní, šířka 24 m, spád 5.0 – 10.0 m - text | - | |
| | 7/11 | Geometrie svislých a vodorovných os, obojkové ložisko, patní ložisko - výkres | 1 : 65, 1 : 20 | |
| | 8/11 | Vzpěrná vrata dolní, šířka 24 m, spád 5.0 – 10.0 m Armatury obojkového a patního ložiska, primární a sekundární armatury vrátní - výkres | 1 : 65, 1 : 20 | |
| | 9/11 | Pružné uchycení lineárního pohonu - výkres | 1 : 12 | |
| | 10/11 | Těsnění a opření vrátně - výkres | 1 : 12 | |
| | 11/11 | Uložení vrátně - výkres | 1 : 12 | |
| 3252 | 1/11-6/11 | Vzpěrná vrata horní, šířka 24 m - text | - | |
| | 7/11 | Geometrie svislých a vodorovných os, obojkové ložisko, patní ložisko - výkres | 1 : 65, 1 : 20 | |
| | 8/11 | Vzpěrná vrata horní, šířka 24 m Armatury obojkového a patního ložiska, primární a sekundární armatury vrátní - výkres | 1 : 65, 1 : 20 | |
| | 9/11 | Pružné uchycení lineárního pohonu - výkres | 1 : 12 | |
| | 10/11 | Těsnění a opření vrátně - výkres | 1 : 12 | |
| | 11/11 | Uložení vrátně - výkres | 1 : 12 | |
| 3300 | | Uzávěry obtoků plavební komory | - | |
| 3310 | | Tabulové uzávěry obtoků | - | |
| 3300 | 1/10-6/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, třída V, uzávěry obtoků horního ohlaví - text | - | |
| | 7/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, uzávěry obtoků horního ohlaví – celková sestava | 1 : 50, 1 : 10 | |
| | 8/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, uzávěry obtoků horního ohlaví – armatury tabulových uzávěrů | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 9/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, uzávěry obtoků horního ohlaví – tabulový uzávěr obtoku | 1 : 10, 1 : 5 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|------|-----------|---|-------------------|-------|
| | 10/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, uzávěry obtoků horního ohlaví – hradítko provizorního hrazení | 1 : 10, 1 : 5 | |
| 3301 | 1/10-6/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, třída V, uzávěry obtoků horního ohlaví - text | - | |
| | 7/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, uzávěry obtoků horního ohlaví – celková sestava | 1 : 50, 1 : 10 | |
| | 8/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, uzávěry obtoků horního ohlaví – armatury tabulových uzávěrů | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 9/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, uzávěry obtoků horního ohlaví – tabulový uzávěr obtoku | 1 : 10, 1 : 5 | |
| | 10/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, uzávěry obtoků horního ohlaví – hradítko provizorního hrazení | 1 : 10, 1 : 5 | |
| 3310 | 1/10-6/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, třída I - text | - | |
| | 7/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, třída I – celková sestava | 1 : 50, 1 : 10 | |
| | 8/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, třída I – armatury tabulových uzávěrů | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 9/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, třída I – tabulový uzávěr obtoku | 1 : 10, 1 : 5 | |
| | 10/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, třída I – hradítko provizorního hrazení | 1 : 10, 1 : 5 | |
| 3311 | 1/10-6/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, třída I - text | - | |
| | 7/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, třída I – celková sestava | 1 : 50, 1 : 10 | |
| | 8/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, třída I – armatury tabulových uzávěrů | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 9/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, třída I – tabulový uzávěr obtoku | 1 : 10, 1 : 5 | |
| | 10/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, třída I – hradítko provizorního hrazení | 1 : 10, 1 : 5 | |
| 3320 | 1/10-6/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, třída V, uzávěry obtoků dolního ohlaví - text | - | |
| | 7/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, uzávěry obtoků dolního ohlaví – celková sestava | 1 : 50, 1 : 10 | |
| | 8/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, uzávěry obtoků dolního ohlaví – armatury tabulových uzávěrů | 1 : 50, 1 : 20 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|-------------|-----------|---|---------------------|-------|
| | 9/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, uzávěry obtoků dolního ohlaví – tabulový uzávěr obtoku | 1 : 10, 1 : 5 | |
| | 10/10 | Tabulové uzávěry obtoků s koly s nákolky, uzávěry obtoků dolního ohlaví – hradítko provizorního hrazení | 1 : 10, 1 : 5 | |
| 3321 | 1/10-6/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, třída V, uzávěry obtoků dolního ohlaví - text | - | |
| | 7/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, uzávěry obtoků dolního ohlaví – celková sestava | 1 : 50, 1 : 10 | |
| | 8/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, uzávěry obtoků dolního ohlaví – armatury tabulových uzávěrů | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 9/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, uzávěry obtoků dolního ohlaví – tabulový uzávěr obtoku | 1 : 10, 1 : 5 | |
| | 10/10 | Tabulové uzávěry obtoků s obousměrnými kolečky pojezdu, uzávěry obtoků dolního ohlaví – hradítko provizorního hrazení | 1 : 10, 1 : 5 | |
| 3400 | | Dynamická ochrana vrat | - | |
| 3410 | | Lanová dynamická ochrana vrat | - | |
| 3410 | 1/5-4/5 | Lanová dynamická ochrana vrat pro šířku 12.5 m - text | - | |
| | 5/5 | Lanová dynamická ochrana vrat pro šířku 12.5 m Celková sestava, půdorys a řezy | 1 : 40 | |
| 3411 | 1/5-4/5 | Lanová dynamická ochrana vrat pro šířku 24.0 m - text | - | |
| | 5/5 | Lanová dynamická ochrana vrat pro šířku 24.0 m Celková sestava, půdorys a řezy | 1 : 40 | |
| 3500 | | Pohybovací mechanismy vrat a obtoků | | |
| 3510 | 1/4-3/4 | Lineární pohon hydraulický - text | - | |
| | 4/4 | Lineární pohon hydraulický - výkres Celková sestava hydraulického lineárního pohonu – půdorys a řezy | 1 : 10 | |
| 3520 | 1/4-3/4 | Lineární pohon elektromechanický - text | - | |
| | 4/4 | Lineární pohon elektromechanický - výkres Celková sestava elektromechanického lineárního pohonu – půdorys a řezy | 1 : 10 | |
| 3600 | | Provizorní hrazení plavebních komor | - | |
| 3610 | | Hradidlové hrazení pro úzké drážky | - | |
| 3611 | 1/4-3/4 | Plovoucí hradidlo 12.5 m/6.5 m - text | - | |
| | 4/4 | Půdorys, řez, pohled a detail „D“ - výkres | 1 : 15, 1:5, 1:2 | |
| 3612 | 1/4-3/4 | Plovoucí hradidlo 6.0 m/6.9 m - text | - | |
| | 4/4 | Půdorys, řez, pohled a detail „D“ - výkres | 1 : 15, 1:5, 1:2 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|-------------|---------|---|-----------------------------|-------|
| 3620 | | Slupicové provizorní hrazení | - | |
| 3621 | 1/6-4/6 | Tabulové hrazení do slupic pro plavební komory š. 24 m – text | - | |
| | 5/6 | Armatury slupicového provizorního hrazení - půdorysy | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 6/6 | Armatury slupicového provizorního hrazení - řezy | 1 : 50, 1 : 20 | |
| 3622 | 1/5-4/5 | Slupice pro plavební komory šířky 24 m – text | - | |
| | 5/5 | Pohled, řezy a detail slupice -výkres | 1 : 15, 1 : 10 | |
| 3623 | 1/6-4/6 | Hradící tabule pro plavební komory šířky 24 m – text | - | |
| | 5/6 | Tabule dolní - pohled, řezy a detaily - výkres | 1 : 10, 1 : 5 | |
| | 6/6 | Tabule horní – pohled, řezy a detaily - výkres | 1 : 10, 1 : 5 | |
| 3624 | 1/7-5/7 | Celková sestava slupicového provizorního hrazení – text | - | |
| | 6/7 | Celková sestava slupicového provizorního hrazení Půdorys a detail „A“ - výkres | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 7/7 | Celková sestava slupicového provizorního hrazení Řezy a detail osazení slupice - výkres | 1 : 50, 1 : 20 | |
| 3700 | | Vybavení plavebních komor – dno, stěny, plato | | |
| 3710 | | Dno a stěny plavební komory | | |
| 3711 | 1/5-3/5 | Drážky hradidlového provizorního hrazení - text | - | |
| | 4/5 | Řezy - výkres | 1 : 50, 1 : 20 | |
| | 5/5 | Detaily - výkres | 1 : 10 | |
| 3712 | 1/5-3/5 | Drážky slupicového provizorního hrazení - text | - | |
| | 4/5 | Řezy - výkres | 1 : 50 | |
| | 5/5 | Detaily - výkres | 1 : 10 | |
| 3713 | 1/5-3/5 | Nerezový žebřík – text | - | |
| | 4/5 | Řezy - výkres | 1 : 20, 1 : 10, 1 : 5 | |
| | 5/5 | Nerezový žebřík - výkres | 1 : 20 | |
| 3714 | 1/5-3/5 | Pachole – text | - | |
| | 4/5 | Půdorys a řezy - výkres | 1 : 10 | |
| | 5/5 | Pachole - odlitek - výkres | 1 : 5 | |
| 3715 | 1/5-3/5 | Vázací trn pevný – text | - | |
| | 4/5 | Pohled a řezy - výkres | 1 : 20 | |
| | 5/5 | Řezy, detail a odlitek - výkres | 1 : 10, 1 : 5 | |
| 3716 | 1/5-3/5 | Plovákové úvazné zařízení - text | - | |
| | 4/5 | Pohled a řezy - výkres | 1 : 20, 1 : 10 | |
| | 5/5 | Pohled a řezy na plovák - výkres | 1 : 20 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|------|-----------|---|--------------------|-------|
| 3717 | 1/4-3/4 | Vodorovné a svislé pancéřování hran plavební komory - text | - | |
| | 4/4 | Půdorys, řezy a detail „A“ - výkres | 1 : 20, 1 : 5 | |
| 3721 | 1/4-3/4 | Délkové značení plavebních komor - text | - | |
| | 4/4 | Délkové značení plavebních komor – schéma, číselné doplňující značení, značení délky | 1 : 500 | |
| 3723 | 1/8 – 3/8 | Osvětlení plavebních komor a rejd - text | - | |
| | 4/8 | Osvětlení plavebních komor a rejd – schéma osvětlení | 1 : 500 | |
| | 5/8 | Osvětlení plavebních komor a rejd – celková sestava sklopného stožáru | 1 : 50 | |
| | 6/8 | Osvětlení plavebních komor a rejd – spodní díl sloupu | 1 : 10, 1 : 2.5 | |
| | 7/8 | Osvětlení plavebních komor a rejd – vrchní díl sloupu | 1 : 10, 1 : 2.5 | |
| | 8/8 | Osvětlení plavebních komor a rejd – výložník | 1 : 10 | |
| 3724 | 1/4-3/4 | Kabelové trasy v platu plavebních komor - text | - | |
| | 4/4 | Půdorys, řezy varianty „A“ a „B“ - výkres | 1 : 20 | |
| 3725 | 1/4-3/4 | Typový poklop v platu plavební komory, třída zatížení „A“ - text | - | |
| | 4/4 | Půdorys, řezy, pohled a detail poklopu - výkres | 1 : 10, 1 : 2 | |
| 3727 | 1/5 – 4/5 | Stojany signalizace na platě plavebních komor - text | - | |
| | 5/5 | Stojany signalizace na platě plavebních komor – stojan – pohled půdorys, tabule pro dvě návěstidla, tabule pro tři návěstidla | 1 : 20 | |
| 3728 | 1/5 – 3/5 | Skříň místního ovládání a zásuvkové skříňe na platě plavební komory - text | - | |
| | 4/5 | Skříň místního ovládání | 1 : 5 | |
| | 5/5 | Zásuvková rozvodnice | 1 : 25 1 : 5 | |
| 3729 | 1/4-3/4 | Odrazný trámec - text | - | |
| | 4/4 | Půdorys, řez a pohled - výkres | 1 : 10 | |
| 3730 | 1/4-3/4 | Vodočetná lať - text | - | |
| | 4/4 | Bokorys, pohled a detaily uchycení vodočetné latě - výkres | 1 : 10, 1 : 5 | |
| 3732 | 1/3-2/3 | Čerpací jímka ve dně plavební komory - text | - | |
| | 3/3 | Čerpací jímka ve dně plavební komory - výkres | 1 : 20 | |
| 3733 | 1/4-3/4 | Pohyblivé česle - text | - | |
| | 4/4 | Řezy, pohledy a detaily uchycení česlí - výkres | 1 : 25, 1 : 10 | |
| 3734 | 1/4-3/4 | Pevné česle - text | - | |
| | 4/4 | Řezy, pohledy a detaily uchycení česlí - výkres | 1 : 25, 1 : 10 | |
| 3750 | 1/3-2/3 | Dilatační spára konstrukce plavební komory - text | - | |
| | 3/3 | Varianta „A“ a „B“ ve dně a ve stěně - výkres | 1 : 10 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|-------------|---------|--|-------------------|-------|
| 3900 | | Rejdy plavebních komor | | |
| 3910 | 1/4-3/4 | Pružné svodidlo v rejdě s nižším rozkmitem hladin – text | - | |
| | 4/4 | Příčný řez svodidlem - výkres | 1 : 100 | |
| 3911 | 1/4-3/4 | Pružné svodidlo v rejdě s větším rozptylem hladin - text | - | |
| | 4/4 | Příčný řez svodidlem - výkres | 1 : 100 | |
| 3920 | 1/5-3/5 | Nízkovodní dalba - text | - | |
| | 4/5 | Příčný řez nízkovodní dalbou - výkres | 1 : 100 | |
| | 5/5 | Příčný řez nízkovodní dalbou s lávkou výkres | 1 : 100 | |
| 3921 | 1/4-3/4 | Konstrukční řešení dalby - text | - | |
| | 4/4 | Půdorys a řezy dalbou -výkres | 1 : 20 | |
| 3922 | 1/4-3/4 | Ocelový žebřík dalby - text | - | |
| | 4/4 | Půdorys, řezy a detail žebříku - výkres | 1 : 20, 1 : 10 | |
| 3923 | 1/5-3/5 | Obslužná lávka na dalbu - text | - | |
| | 4/5 | Půdorys, řez, bokorys a detaily „A“ a „B“ obslužné lávky na dalbu - výkres | 1 : 20, 1 : 5 | |
| | 5/5 | Opěra lávky - půdorys a řez -výkres | 1 : 20 | |
| 3930 | 1/4-3/4 | Vzorový příčný řez dělicí zdi - text | - | |
| | 4/4 | Příčný řez dělicí zdi | 1 : 100 | |
| 3950 | 1/4-2/4 | Uspořádání rejdy - text | - | |
| | 3/4 | Půdorys uspořádání rejdy - varianta I - výkres | 1 : 500 | |
| | 4/4 | Půdorys uspořádání rejdy – varianta II - výkres | 1 : 500 | |
| 4000 | | Vybavení vodní cesty | | |
| 4100 | | Přístavy a překladiště | | |
| 4101 | 1/4-3/4 | Půdorysné schéma překladiště - text | - | |
| | 4/4 | Půdorysné schéma překladiště - výkres | 1 : 500 | |
| 4102 | 1/6-4/6 | Půdorysné uspořádání obchodního přístavu - text | - | |
| | 5/6 | Varianta „A“ uspořádání přístavu - výkres | 1 : 5000 | |
| | 6/6 | Varianta „B“ uspořádání přístavu - výkres | 1 : 5000 | |
| 4111 | 1/4-3/4 | Uspořádání odstavné polohy - text | - | |
| | 4/4 | Půdorys a podélný řez odstavnou polohou - výkres | 1 : 200 | |
| 4112 | 1/7-3/7 | Uspořádání překladištní polohy - text | - | |
| | 4/7 | Půdorys a podélný řez překladištní polohy - výkres | 1 : 200 | |
| | 5/7 | Příčný řez – štětová stěna kotvená táhly - výkres | 1 : 100 | |
| | 6/7 | Příčný řez – štětová stěna s kotvami - výkres | 1 : 100 | |
| | 7/7 | Příčný řez – tížní zeď - výkres | 1 : 100 | |
| 4122 | 1/4-3/4 | Uspořádání krátké předkládací polohy - text | - | |
| | 4/4 | Půdorys a podélný řez krátké předkládací polohy – výkres | 1 : 200 | |
| 4130 | 1/4-3/4 | Obratiště plavidel směrem do břehu - text | - | |
| | 4/4 | Půdorys obratiště směrem do břehu - výkres | 1 : 1000 | |
| 4142 | 1/4-3/4 | Schodiště překladištní zdi - text | - | |
| | 4/4 | Schodiště překladištní zdi - výkres | 1 : 100 | |

| Kód | List | Název | Měřítko | Pozn. |
|-------------|---------|--|--------------------|-------|
| 4200 | | Ochranný přístav | | |
| 4201 | 1/3-3/3 | Uspořádání ochranného přístavu a chráněného stání - text | - | |
| 4202 | 1/4-3/4 | Vysokovodní vázací kruh - text | - | |
| | 4/4 | Vysokovodní vázací kruh – výkres | 1 : 100, 1 : 10 | |
| 4203 | 1/4-3/4 | Vázací kruh na zdi - text | - | |
| | 4/4 | Vázací kruh na zdi – výkres | 1 : 20, 1 : 10 | |
| 4204 | 1/5-3/5 | Vysokovodní dalba - text | - | |
| | 4/5 | Příčný řez vysokovodní dalbou - výkres | 1 : 100 | |
| | 5/5 | Příčný řez vysokovodní dalbou s lávkou - výkres | 1 : 100 | |
| 4206 | 1/4-3/4 | Vodorovné a svislé pancéřování hran zdí v přístavištích a překladištích - text | - | |
| | 4/4 | Vodorovné a svislé pancéřování hran zdí v přístavištích a překladištích - výkres | 1 : 20, 1 : 5 | |
| 4300 | | Přístaviště pro osobní a rekreační lodě | | |
| 4310 | 1/7-3/7 | Schéma přístaviště pro osobní a rekreační lodě - text | - | |
| | 4/7 | Kombinovaná konstrukce přístaviště – varianta „A“ | 1 : 500 | |
| | 5/7 | Plovoucí konstrukce přístaviště – varianta „B“ - výkres | 1 : 500 | |
| | 6/7 | Kombinovaná konstrukce přístaviště – varianta „C“ - výkres | 1 : 500 | |
| | 7/7 | Pevná konstrukce přístaviště – varianta „D“ - výkres | 1 : 500 | |
| 4320 | 1/5-3/5 | Plovoucí stání pro malá plavidla - text | - | |
| | 4/5 | Plovoucí konstrukce přístaviště - půdorys výkres | 1 : 50 | |
| | 5/5 | Plovoucí konstrukce přístaviště - příčný řez - výkres | 1 : 50 | |
| 4330 | 1/5-3/5 | Pevné stání pro malá plavidla - text | - | |
| | 4/5 | Pevná konstrukce přístaviště – půdorys - výkres | 1 : 50 | |
| | 5/5 | Pevná konstrukce přístaviště – příčný řez - výkres | 1 : 50 | |