

PŘEHLED

**TECHNICKÝCH DOPORUČENÍ, SMĚRNIC
A OSTATNÍCH PODKLADŮ**

PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

stav k 1. 1. 2021

ÚVOD

Předkládaný „Přehled technických doporučení, směrnic a ostatních podkladů pro vodní hospodářství“ podle stavu k 1.1.2021 upřesňuje informace uvedené v „Přehledu“ vydaném k 1.1.2020. Podrobné podklady jsou uloženy u zpracovatele – Sweco Hydroprojekt a.s.

Přehled obsahuje:

- typizační práce zpracované podle požadavků vyhlášky FMTIR č. 95/1977 Sb., o typizaci ve výstavbě, které byly schváleny a vyhlášeny jako typové podklady a typizační směrnice,
- typizační práce, které plně neodpovídají požadavkům citované vyhlášky (např. starší typizační práce, vzorové projekty apod.), které však mohou nadále sloužit jako doporučená řešení, doporučené pomůcky, vzorové projekty,
- zpracované typizační studie, na které bezprostředně nenavazuje další stupeň, ale které lze jako doporučené pomůcky použít v projektové praxi,
- technické směrnice a studie zpracované v roce 1993 a 1994,
- technická doporučení zpracovaná po roce 1994.

UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE

Uvedené typizační práce byly vypracovány v souladu s ČSN, právními předpisy, ceníky a dalšími předpisy platnými v době jejich zpracování. O možnosti použití a rozsahu nutných úprav stávajících typizačních podkladů a směrnic pro konkrétní stavbu rozhoduje objednatel (investor) a projektant, s uvážením aktuálních změn předpisů, postupů a inovací technologických zařízení k datu použití.

Informace

poskytuje Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, Praha 4, Centrum technické normalizace, ☎ 261 102 437
Ing. Lenka Fremrová (lenka.fremrova@sweco.cz)

Distribuci zajišťuje

Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, divize 141 – paní Eva Salačová, ☎ 261 102 440.

Písemné objednávky posílejte na adresu

eva.salacova@sweco.cz nebo lenka.fremrova@sweco.cz

V objednávce je třeba uvést

katalogové označení typizační práce (viz sloupec 1) a její přesný název (viz sloupec 2),
adresu a IČO objednatele.

K ceně uvedené ve sloupci 5 se připočítává DPH 21 %.

I - VODÁRENSTVÍ

| Katalogové označení | Název práce | Stupeň zpracování | Zpracovatel / rok zpracování | Cena Kč |
|-------------------------|--|-------------------|------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A – Jímání vody | | | | |
| I-A-12 | Jímací zářezy a pramenní jímky | TSm-So | HDP/1983 | 896 |
| I-A-13 | Jímací šachtové studny vodárenské kopané Ø 2000 a Ø 3000 mm do hl. 15 m | TP-So | HDP/1984 | 864 |
| I-A-14 | Armaturní šachty nad trubními studnami | TSm-So | HDP/1984 | 1232 |
| I-A-15 | Vodárenské trubní studny | TSm-So | HDP/1985 | 1056 |
| I-A-16 | Šachtové studny vodárenské spouštěné | TSm-So | HDP/1985 | 744 |
| I-A-17 | Odběrné objekty na vodních tocích | TSm-So | HDP/1985 | 848 |
| I-A-18 | Odběrné objekty s dnovým roštom | TSm-So | HYCO/1990 | 864 |
| I-A-19 | Šachtové studny domovní kopané a spouštěné Ø 1000 mm a Ø 1500 mm | TSm | HDP/1992 | 518 |
| I-A-20 | Domovní studny vrtané | Tsm | HDP/1994 | 854 |
| B – Čerpání vody | | | | |
| I-B-6 | Čerpací stanice vodárenské: čerpací stanice nad vrtanou studnou | TP-So | HDP/1980 | 1672 |
| I-B-7 | Čerpací stanice vodárenské: čerpací stanice samostatné s horizontálními čerpadly | TSm-So | HDP/1981 revize 1989 | 2096 |
| I-B-8 | Čerpací stanice vodárenské: čerpací stanice nad šachtovou studnou | TP-So | HDP/1981 | 2736 |
| I-B-9 | Čerpací stanice vodárenské: čerpací stanice samostatné s horizontálními čerpadly do 25 l/s | TP-So | HDP/1982 | 1936 |
| I-B-11 | Čerpací stanice vodárenské: čerpací stanice samostatné s horizontálními čerpadly do 35 l/s | TP-So | HDP/1983 | 2000 |
| I-B-12 | Čerpací stanice vodárenské: čerpací stanice samostatné s vertikálními čerpadly | TSm-So | HDP/1983 revize 1988 | 2032 |
| I-B-13 | Čerpací stanice vodárenské: čerpací stanice do 5 l/s | TSm-So | HDP/1984 | 2288 |
| I-B-14 | Čerpací stanice vodárenské: automatické tlakové stanice 25 l/s - 65 l/s | TP-So | HDP/1988 | 2352 |
| I-B-15 | Čerpací stanice vodárenské: automatické tlakové stanice 4 - 10 l/s a 7 - 20 l/s | TP-So | HDP/1988 | 1600 |
| I-B-16 | Čerpací stanice vodárenské: automatické tlakové stanice 14 l/s - 37 l/s | TP-So | HDP/1988 | 2048 |
| I-B-17 | Čerpací stanice vodárenské: nadzemní čerpací stanice nad vrtanou studnou | TSm | HDP/1991 | 1504 |
| C – Úprava vody | | | | |
| I-C-14 | Úpravny vody: otevřené pískové rychlofiltry – díl 1. Filtrační jednotky F 20 a F 30 | TP-So | HDP/1978 | 3960 |
| I-C-15 | Úpravny vody: úpravny vody 40 až 600 l/s | Tsm-So | HDP/1979 | 3798 |
| I-C-16 | Úpravny vody: první stupeň separace suspenzí, 1. díl – Podélné usazovací nádrže š. 3,60 m | TP-So | HDP/1979 revize 1990 | 3024 |
| I-C-17 | Úpravny vody: otevřené pískové rychlofiltry – díl 2. Filtrační jednotky F 50 a F 80 | TP-So | HDP/1980 | 2940 |
| I-C-18 | Úpravny vody: ozonizace s využitím jednotek OKM 500, 1000, 1500 | DP | HDP/1980 | 1380 |
| I-C-19 | Úpravny vody: první stupeň separace suspenzí, 2. díl – Podélné usazovací nádrže š. 6,00 m | TP-So | HDP/1981 revize 1990 | 3870 |
| I-C-20 | Úpravny vody: skladovací kalové nádrže | TSm-So | HDP/1982 | 960 |

| | | | | |
|---------------------------|--|--------|-------------------------|-------|
| I-C-22 | Malé úpravný vody o výkonech do 5 l/s | DP | HDP/1983 | 1440 |
| I-C-23 | Úpravný vody - tlakové filtry | TSm-So | HDP/1984 | 748 |
| I-C-24 | Úpravný vody - provzdušňování vody | TSm-So | HDP/1984 | 800 |
| I-C-28 | Úpravný podzemní vody 1 l/s - 10 l/s | TSm-So | HDP/1987 | 3392 |
| I-C-29 | Úpravný vody: ozonizace s využitím jednotek OKG 3000 | DP | HDP/1987 | 12800 |
| I-C-31 | Úpravna vody - odkyselování vody | TSm-So | HDP/1988 | 504 |
| I-C-32 | Skladování a dávkování chemikálií v úpravárnách vody | DP | HDP/1988 | 1952 |
| I-C-33 | Kalové hospodářství úpraven vody, vysoušecí kalové laguny | TSm-So | HDP/1990 | 408 |
| I-C-34 | Vodárenské kaly | TSm | HDP/1992 | 422 |
| I-C-35 | Technologie úpravy pitné vody. Aktivní uhlí | TSm | HDP/1992 | 384 |
| I-C-36 | Technologie úpravy pitné vody. Ozonizace | TS-So | HDP/1993 | 728 |
| I-C-37 | Úpravný vody Dávkování chlordioxidu při úpravě a zdravotním zabezpečení vody | TD | HDP/1995 | 432 |
| I-C-38 | Úpravný vody Dávkování a skladování síranu železitého | TD | HDP/1995 | 240 |
| D – Akumulace vody | | | | |
| I-D-17 | Manipulační komory MK4 a MK5 ke krabicovým vodojemům 2 x 1000 m ³ a 2 x 6000 m ³ | TP-So | HDP/1975 | 3840 |
| I-D-18 | Krabicové vodojemy 2 x 1000 až 2 x 6000 m ³ | DP | HDP/1978 | 9000 |
| I-D-24 | Věžové vodojemy Aknaglobus 100 m ³ a 200 m ³ | TP-So | HDP/1979 revize 1980 | 1176 |
| I-D-27 | Manipulační komora MK 5A ke krabicovým vodojemům 2 x 1000 m ³ a 2 x 6000 m ³ | TP-So | HDP/1981 | 2740 |
| I-D-28 | Vodojemy malých obsahů do 100 m ³ | TSm-So | HDP/1983 | 3456 |
| I-D-29 | Navrhování zemních vodojemů | TSm-So | HDP/1984 | 460 |
| I-D-36 | Experimentální a výpočtové ověření tepelně-vlhkostních charakteristik obvodových plášťů vodojemů | DP | HDP/1987 | 710 |
| I-D-37 | Monolitické kruhové vodojemy 2 x 100, 2 x 150, 2 x 250 m ³ včetně MK | STŘ | HDP/1990 | 2048 |
| I-D-38 | Monolitické kruhové vodojemy 2 x 400, 2 x 650, 2 x 1000 m ³ včetně MK | STŘ | HDP/1990 | 2300 |
| I-D-39 | Ocelové trubní vodojemy | TSm-So | HDP/1990 | 1264 |
| I-D-40 | Tepelně technické vlastnosti vodojemů a MK - příklad výpočtu | DP | HDP/1990 | 374 |
| I-D-42 | Krabicové vodojemy 2 x 100, 2 x 150, 2 x 250 m ³ včetně MK | STŘ | HDP/1989 | 3960 |
| I-D-43 | Krabicové vodojemy 2 x 400, 2 x 650 m ³ včetně MK | STŘ | HDP/1991 | 1760 |
| I-D-44 | Základy ocelových věžových vodojemů 60 m ³ , 100 m ³ , 250 m ³ KSB-Brno | STŘ | HDP/1991 | 864 |
| I-D-45 | Krabicové vodojemy 2 x 1000, 2 x 1500 a 2 x 2500 m ³ včetně MK | TSm | HDP/1992 | 3495 |
| I-D-46 | Zásady řešení krabicových vodojemů z monolitického betonu | TSm | HDP/1990 | 336 |
| I-D-47 | Prefabrikované vodojemy | Ts | HDP/1984 | 1 800 |
| I-D-48 | Konstrukční uspořádání, provoz a údržba vodojemů | TD | HDP/2008 | 220 |

| E – Rozvod vody | | | | |
|---------------------------------------|--|--------|-----------|------|
| I-E-15 | Vymezení šířky pracovních pruhů při výstavbě vodovodních řadů | TSm-So | HDP/1982 | 864 |
| I-E-17 | Armaturní šachty na vodovodních řadech monolitické s prefabrikovaným stropem | TP-So | HDP/1980 | 3360 |
| I-E-18 | Armaturní šachty na vodovodních řadech prefabrikované | TP-So | HDP/1982 | 4400 |
| I-E-21 | Zásady protikoroznej ochrany vodovodného potrubia - aktívna ochrana | TSm-V | HYCO/1983 | 1440 |
| I-E-23 | Zásady protikoroznej ochrany vodovodného potrubia - pasívna ochrana | TSm-So | HYCO/ | 1014 |
| I-E-25 | Litínové vodovodní potrubí uložené v zemi | TSm-So | HDP/1985 | 1056 |
| I-E-26 | Ocelové vodovodní potrubí uložené v zemi | TSm-So | HDP/1985 | 1424 |
| I-E-27 | Vodovodné chráničky | TSm-So | HYCO/1985 | 528 |
| I-E-29 | Vystrojení vodovodních řadů pro kontrolu jejich průchodnosti a periodické čištění | TSm-So | HDP/1986 | 288 |
| I-E-30 | Armaturní šachty monolitické mimo komunikaci se stropem z tržních prefabrikátů | TP-So | HDP/1986 | 912 |
| I-E-31 | Vzdušníky a výpustě na vodovodních řadech | TSm-So | HDP/1987 | 928 |
| I-E-33 | Uloženie vodovodného potrubia z PVC 12,5 MPa a PE | TSm-So | HYCO/1989 | 784 |
| I-E-34 | Přerušovací komory na vodovodných privádzačoch | TSm-So | HYCO/1989 | 1120 |
| I-E-35 | Podchody vodovodního potrubí pod železnicí a silniční komunikací | TSm-So | HDP/1990 | 1168 |
| I-E-36 | Regulace tlaku ve vodovodních sítích | DP | HDP/1990 | 500 |
| I-E-37 | Zdravotní zabezpečení pitné vody při dálkové dopravě a potřeba dochlorování | DP | HDP/1990 | 538 |
| I-E-38 | Shybky na vodovodních řadech pod menšími vodními toky | TSm-So | HDP/1992 | 640 |
| I-E-39 | Rekonstrukce vodovodních sítí | TSm | HDP/1992 | 672 |
| I-E-40 | Materiály vodovodního potrubí | TSm-So | HDP/1993 | 864 |
| I-E-41 | Vodovodní přípojky | TD | HDP/1997 | 960 |
| I-E-42 | Bloky vodovodních potrubí | TD | HDP/1998 | 740 |
| I-E-43 | Sanace vodovodních potrubí | TD | HDP/1998 | 404 |
| F – Ostatní objekty a zařízení | | | | |
| I-F-6 | Hospodářská zařízení úpraven vody | TSm-So | HDP/1975 | 980 |
| I-F-9 | Úpravna vody - chemické hospodářství - mokré skladování fluorokřemičitanu sodného pulsačním způsobem | TSm-So | HDP/1980 | 374 |
| I-F-10 | Mokré skladování a rozpouštění síranu hlinitého v úpravkách vody | DP | HDP/1981 | 460 |
| I-F-11 | Dimenzování skladu chemikálií v úpravkách vody | DP | HDP/1983 | 960 |
| I-F-12 | Mokré skladování železnatých solí na úpravkách vody | DP | HDP/1984 | 518 |
| I-F-15 | Životnost a únosnost panelů Spiroll ve vodárenství | DP | HDP/1987 | 548 |
| I-F-16 | Dispozice a vybavení laboratoří pro úpravky vody | TSm-So | HDP/1986 | 672 |
| I-F-17 | Hygienické zabezpečení malých vodovodů chlornanem sodným | TSm-So | HDP/1987 | 960 |

| | | | | |
|--------|--|--------|-----------|------|
| I-F-18 | Měření neelektrických veličin ve vodárenství | DP | HDP/1987 | 1136 |
| I-F-19 | Objekty veřejných vodovodů pro zásobování vodou za mimořádných opatření | TSm-So | HDP/1989 | 1104 |
| I-F-20 | Chlorové hospodářství při úpravě vody | TSm-So | HDP/1989 | 1018 |
| I-F-21 | Využití vodní energie ve vodárenských systémech | TS | HDP/1992 | 422 |
| I-F-22 | Ekonomické meze veřejného zásobování pitnou vodou , odkanalizování a čištění odpadních vod | TD | HDP/1996 | 720 |
| I-F-23 | Biologický monitoring chladicích vod | TD | HDP/2006 | 220 |
| I-F-24 | Mikrobiologické rozborů povrchových vod ke koupání | TD | SHDP/2013 | 80 |

II - KANALIZACE

| Katalogové označení | Název práce | Stupeň zpracování | Zpracovatel / rok zpracování | Cena Kč |
|----------------------|---|-------------------|------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A – Stokování | | | | |
| II-A-32 | Objekty na kanalizační síti podle zásad pražských normálí, soubor 1 | OP | HDP/1980 | |
| | V. Spojné šachty na kruh. stokách Ø 800 mm a více | | | 1344 |
| | VII. Spadiště na dešťové stoce Ø 1200 mm | | | 452 |
| | X. Uliční a horská vpusť | | | 470 |
| II-A-33 | Oblúky na stokách | DP | HYCO/1980 | 202 |
| II-A-34 | Objekty na kanalizační síti podle zásad pražských normálí, soubor 2 | OP | HDP/1981 | |
| | II. Kruhové stoky zděné v rýhách se svislými stěnami | | | 936 |
| | III. Vejčité stoky zděné v rýhách se svislými stěnami | | | 884 |
| | IV. Uložení trub. stok ve štolách | | | 864 |
| | V. Kruhové stoky monolitické ve štolách | | | 710 |
| | VI. Vejčité stoky zděné ve štolách | | | 788 |
| | VII. Vstupní šachta při hloubce stoky větší než 15 m | | | 730 |
| II-A-35 | Štované stoky | TS | HDP/1973 | 1400 |
| II-A-37 | Ražené stoky - objekty na vyražených stokách | TSm | HDP/1984 | 1200 |
| II-A-38 | Stoky ve velkém sklonu | DP | HDP/1985 | 1656 |
| II-A-39 | Etážové odlehčovací komory | TSm-So | HYCO/1984 | 864 |
| II-A-41 | Kanalizační přípojky - měření | DP | HDP/1985 | 980 |
| II-A-40 | Štěrbinové odlehčovací komory | TSm | HYCO/1978 | 1100 |
| II-A-42 | Prostorové uspořádání dvou stok ve společné rýze | DP | HDP/1985 | 1328 |
| II-A-43 | Kanalizační podchody pod drahou a pozemními komunikacemi | TSm-So | HDP/1985 | 2300 |
| II-A-45 | Monolitické pravoúhlé stoky a šachty | Tsm-So | HYCO/1970 | 500 |
| II-A-46 | Preplachovací šachty PŠ 100 | TP-So | HYCO/1988 | 660 |
| II-A-48 | Kanalizační přípojky | TSm | HDP/1992 | 832 |
| II-A-49 | Uložení kanalizačního potrubí Obsahuje samostatné svazky: | TSm | HDP/1992 | |

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|----------|------|
| | Kameninové trouby | | | 538 |
| | Železobetonové trouby | | | 692 |
| | Trouby z PVC | | | 404 |
| | Litínové tlakové trouby | | | 556 |
| | Azbestocementové trouby | | | 556 |
| II-A-50 | Sanace stok a kanalizačních přípojek | TD | HDP/2000 | 1080 |
| II-A-51 | Odlehčovací komory s čelním přepadem | TSm | HDP/1994 | 1872 |
| II-A-52 | Průběžné vstupní šachty na trubních stokách DN 250 - 600 | TSm | HDP/1994 | 1120 |
| II-A-53 | Spojné šachty na trubních stokách DN 250 - 600 | TD | HDP/1995 | 1320 |
| II-A-54 | Spadišřové šachty na kanalizačních stokách | TD | HDP/1995 | 672 |
| II-A-55 | Průběžné vstupní šachty na kruhových stokách nad DN 800 a na vejřitých stokách | TD | HDP/1995 | 1120 |
| II-A-56 | Odlehčovací komory s bořním přelivem | TD | HDP/1996 | 1056 |
| II-A-57 | Měrné šachty na stokách | TD | HDP/1996 | 736 |
| II-A-58 | Materiály stok a kanalizačních přípojek | TD | HDP/2006 | 1400 |
| II-A-59 | Spojné komory na kruhových stokách Nad DN 500 a na vejřitých stokách | TD | HDP/1996 | 1288 |
| II-A-60 | Výústní objekty na stokové síti | TD | HDP/1997 | 432 |
| II-A-61 | Kanalizační shybky | TD | HDP/2001 | 1560 |
| B – Čerpání odpadních vod | | | | |
| II-B-7 | Čerpací stanice odpadních vod na síti do 60 l/s | TSm-So | HDP/1983 | 902 |
| II-B-8 | Čerpací stanice odpadních vod na síti do 100 l/s | TSm-So | HDP/1983 | 1036 |
| C – Čištění odpadních vod | | | | |
| II-C-1 | Ručně stírané řesle - jemné | TP | HDP/1964 | 134 |
| II-C-17 | Aktivační nádrže s hluboce ponořenými rošty | DP | HDP/1964 | 6084 |
| II-C-24 | Aktivační nádrže s mělce ponořenými rošty | DP | HDP/1968 | 7320 |
| II-C-27 | Konstrukční soustava kruhových montovaných nádrží - biologické filtry prefabrikované Ø 6 – 25 m | TP-So | HDP/1970 | 2800 |
| II-C-32 | Šřerbinové lapáky písku typ LPŠ 480, 600, 900, 1200 | DP | HDP/1972 | 788 |
| II-C-41 | Dosazovací nádrže vertikální řtvercové | TP-So | HDP/1974 | 3260 |
| II-C-58 | Čistírny odpadních vod - objekty hrubého řředčištění - lapák písku provzdušňovaný | TP-So | HDP/1979 | 1648 |
| II-C-59 | Čistírny odpadních vod - objekty hrubého řředčištění - lapák šřerku | TP-So | HDP/1979 | 980 |
| II-C-61 | Čistírny odpadních vod - objekty hrubého řředčištění - lapák písku vertikální | TP-So | HDP/1980 | 1520 |
| II-C-62 | Čistírny odpadních vod - objekty hrubého řředčištění - lapák písku vírový | TP-So | HDP/1980 | 1344 |
| II-C-64 | Čistírny odpadních vod, nádrže v pravouřhlé soustavě řířky 6 m | DP | HDP/1981 | 2000 |
| II-C-65 | Čistírny odpadních vod, nádrže v pravouřhlé soustavě řířky 12 m | DP | HDP/1981 | 2776 |
| II-C-66 | Stabilizační nádrže pro řišření a dořišřování odpadních vod | DP | HDP/1983 | 912 |
| II-C-67 | Oxidační příkopy | TP-So | HDP/1982 | 880 |
| II-C-70 | Domovní řistírny s biodisky DČB 1, DČB 2,5, DČB 6,3, DČB 16 | DP | HDP/1983 | 6300 |
| II-C-71 | Intenzifikace septiků biodisky | DP | HDP/1983 | 596 |
| II-C-73 | Malé řistírny odpadních vod s oxidačními příkopy | TSm-So | HDP/1983 | 2080 |

| | | | | |
|----------|---|--------|--------------------------|------|
| II-C-77 | Technologické vybavení čistíren odpadních vod do 63000 m ³ /d | DP | HDP/1984 | 2580 |
| II-C-78 | Lapáky plovoucích nečistot | TP-So | HDP/1984 | 2940 |
| II-C-79 | Hydrovit 500 s – 1000 s, zařízení pro sestavu čistíren odpadních vod | DP | HDP/1986 | 1824 |
| II-C-80 | Malé čistírny odpadních vod. Sestava „KOMBIBLOK“ | TSm | HDP/1984 | 1420 |
| II-C-81 | Malé čistírny odpadních vod KOMBIBLOK OBJEKT | TSm-So | HDP/1984 | 3072 |
| II-C-82 | Malé čistírny odpadních vod Svazek I – Textová část MČ II – 35, 50 a 65 m ³ /d MČ II – 50 - 1000 m ³ /d Svazek II – Stavební a technologické výkresy MČ II – 35, 50 a 65 m ³ /d Svazek III – Stavební a technologické výkresy MČ II – 50, 90, 150 m ³ /d Svazek V – Stavební a technologické výkresy MČ II – 600, 780, 1000 m ³ /d Svazek VI – Výkresy výztuže MČ II – 600, 780, 1000 m ³ /d | TSm-So | HYCO/1986-8 | 2750 |
| II-C-83 | Biologické filtry s dřevěným pláštěm | DP | HDP/1985 doplněk 1990 | 3472 |
| II-C-84 | Štěrbinové nádrže monolitické | TP-So | HDP/1985 | 5760 |
| II-C-85 | Malé čistírny odpadních vod, sestavy - štěrbin. nádrže, biolog. filtry | DP | HDP/1985 | 1296 |
| II-C-87 | Čistiřny odpadových vod - lapače tukov | DP | HYCO/1985 | 1312 |
| II-C-91 | Malé čistírny odpadních vod kombinované mělké nádrže KMN | DP | HDP/1986 | 1264 |
| II-C-92 | Malé čistírny odpadních vod: podélné lapáky písku - žlabové LP-Ž | DP | HDP/1986 | 880 |
| II-C-96 | Dosadzovacie nádrže kruhové - II. část- prefabrikované Zväzok I – Spoločna časť Zväzok II – Výkresy Zväzok III – Technologické zariadenie Zväzok IV – Statický výpočet | TSm | HYCO/1982 | 1710 |
| II-C-97 | ČOV - Pozdĺžne usadzovacie nádrže | TSm-So | HYCO/1987 | 792 |
| II-C-98 | Čistírny odpadních vod - odsávané dosazovací nádrže pravouhlé, podélně protékané | DP | HDP/1987 | 604 |
| II-C-99 | Čistírny odpadních vod- štěrbinové nádrže montované | DP | HDP/1988 | 1328 |
| II-C-100 | Čistírny odpadních vod Hydroprojekt - Ingstav - Sigma | DP | HDP/1988 | 2304 |
| II-C-101 | Čistírny odpadních vod - Hrubé předčištění | TSm-So | HDP/1989 | 1792 |
| II-C-104 | Oběhové aktivační nádrže | TS-DP | HDP/1989 | 874 |
| II-C-105 | Oběhová aktivácia osa | Tsm-So | HYCO/1989 | |
| II-C-106 | ČOV – Kruhové dosadzovacie nádrže Typu KPS Brno | Tsm-So | HDC/1991 | 1056 |
| II-C-107 | Deemulgační čistiřně zaolejovaných odpadních vod I. kategorie | DP | HDP/1990 | 1456 |

| | | | | |
|--|---|---------|--------------------------------|------|
| II-C-108 | ČOV - nátok pozdĺžných usadzovacích a dosadzovacích nádrží šírky 2 x 12,0 m | TSm-So | HYCO/1990 | 960 |
| II-C-109 | Čistiareň odpadových vod - Kruhové usadzovacie nádrže | TSm-So | HYCO/1990 | 1264 |
| II-C-110 | Malé ČOV s tlakovým vzduchom - MČTP, MČTK | TS | HYCO/1990 | 844 |
| II-C-111 | Vegetační čišťení vody s využitím helofyt „Košťenové čišťirny“ | TS | HDP/1991 | 356 |
| II-C-112 | Detaily jemnobublinné aerace ČOV - Monolitické aktivační nádrže | TS | HDP/1991 | 1008 |
| II-C-113 | Zpracování a likvidace odpadů z ČOV | TS | HDP/1991 | 720 |
| II-C-114 | Česle v ČOV | TSm | HDP/1992 | 1616 |
| II-C-115 | Dočišťování odpadní vody zemními filtry | TS | HDP/1992 | 960 |
| II-C-116 | Odstranění pachů a aerosolů v ČOV | TSm-So | HDP/1993 | 552 |
| II-C-117 | Kombinované systémy aerace v oběhových aktivačních nádržích | TSm-So | HDP/1993 | 452 |
| II-C-118 | Anoxické a anaerobní nádrže v technologické lince ČOV | TSm-So | HDP/1993 | 586 |
| II-C-119 | Výběr výrobků a výrobních programů malých domovních čišťiren odpadních vod. Balené čišťirny | Sborník | HDP/1994 | 1344 |
| II-C-120 | Intenzifikace biol. čišťení chem. způsobem | TD | HDP/1995 | 394 |
| II-C-121 | Energetické úspory na ČOV regulací aeračních systémů | TD | HDP/1995 | 374 |
| II-C-123 | Septiky | TD | HDP/1997 | 1512 |
| II-C-124 | Malé čišťirny odpadních vod | TS | HDP/1994 | 1480 |
| II-C-125 | Odstraňování pachových a aerosolových emisí z kanalizačních zařízení | ÚP | HDP/1999 | 360 |
| II-C-130 | Způsob zpracování provozního řádu čišťirny odpadních vod | TD | SOVAK 2002 | 350 |
| D – Kalové a plynové hospodářství | | | | |
| II-D-8 | Kalové polia, typ KP1 300/1800 | TSm | HYCO/1971 | 880 |
| II-D-9 | Kalové polia, typ KP2 600/1800, KP2 600/2400, KP2 1200/3000 | TSm | HYCO/1971 | 880 |
| II-D-10 | Zahušťovací nádrže | TP-So | HDP/1972 | 1152 |
| II-D-14 | Kalové hospodářství malých ČOV | TD | HDP/1995 | 316 |
| II-D-15 | Čišťirny odpadních vod - vysoušení a likvidace kalu: odvodňování kalu na odstředivkách | TSm-So | HDP/1976 | 806 |
| II-D-16 | Kalové hospodářství zemědělských ČOV a kejdy | DP | HDP/1981 | 1480 |
| II-D-17 | Použití chemikálií v provozu kalových polí | TSm-So | HDP/1983 | 844 |
| II-D-18 | Čišťirny odpadových vod - súbory kalového hospodářstva MČS KH 280, 470, 750, 1100 | TP-So | HYCO/1983 | 6300 |
| II-D-19 | Čišťirny odpadních vod - pásový lis CENED | TSm-So | HDP/1985 | 1040 |
| II-D-20 | Kalové hospodářství čišťiren odpadních vod s vyhříváním vyhníváním | DP | HDP/1985 doplňk HDP/1988 | 8070 |
| II-D-21 | Kalové hospodářství čišťiren odpadních vod s vyhříváním vyhníváním, ocelové vyhnívací nádrže TMS s otevřeným druhým stupněm | TSm | HDP/1988 | 1216 |
| II-D-22 | Čišťirny odpadových vod. Homogenizační nádrže | TSm | HDC/1991 | 592 |
| II-D-23 | Čišťirny odpadových vod. Kruhové zahušťovací nádrže Ø 15 a Ø 21 m | Tsm-So | A.S.E./1991 | 592 |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|--------|-----------|------|
| II-D-24 | Čistiarnie odpadových vod - ocelové kruhové zahušťovacie nádrže - ZNO | TP-So | HYCO/1988 | 3600 |
| II-D-25 | Kalové hospodárstvi čisten odpadních vod s vyhříváním vyhříváním, ocelové vyhnivací nádrže TMS s uzavřeným druhým stupněm | DP | HDP/1988 | 1184 |
| II-D-27 | Čistírny odpadních vod, plynový agregát GEB | DP | HDP/1990 | 976 |
| II-D-28 | Koncepce anaerobní stabilizace kalu 1992 | DP | HDP/1990 | 556 |
| II-D-29 | Čistiarnie odpadových vod - Pásový lis CENED | TSm | HYCO/1990 | 1120 |
| II-D-30 | Technologická zařízení anaerobní stabilizace kalu 1992 | TSm | HDP/1991 | 944 |
| E – Ostatní objekty a zařízení | | | | |
| II-E-7 | Dažďové nádrže – Variácie riešení | TS | HDC/1991 | 880 |
| II-E-11 | Měrné Venturiho žlaby | TP-So | HDP/1987 | 1808 |
| II-E-16 | ČOV – Stavební konstrukční soustavy provozních budov ČOV | TSm | HDP/1979 | 1400 |
| II-E-17 | Odhlučnění technologických zařízení v objektech zdravotně vodohospodářských staveb | TSm-So | HDP/1983 | 864 |
| II-E-18 | Provozní objekty pro ČOV s oxidačními příkopy PO I, PO II | TP-So | HDP/1981 | 1280 |
| II-E-20 | Žumpy AKU - 1800/2400, 1800/3600, 1800/4800 | TSm-So | HDP/1985 | 928 |
| II-E-22 | Biologická kontrola čisten odpadních vod a jejich vlivu na vodní recipienty | DP | HDP/2003 | 315 |
| II-E-23 | Měření průtoků v čistírnách odpadních vod a stokových sítích | TD | HDP/2006 | 300 |
| II-E-24 | Manipulace s provozními hmotami na čistírnách odpadních vod | DP | HDP/1987 | 1312 |
| II-E-25 | Měření veličin v čistírnách odpadních vod | DP | HDP/1988 | 1360 |
| II-E-26 | Cesty, spevnené plochy, chodníky, oplotenina a úpravy terénu pre vodárenské a kanalizační objekty | TSm-So | HYCO/1989 | 416 |
| II-E-27 | Provozní budovy ČOV Hydroprojekt-Ingstav-Sigma | TSm-So | HDP/1989 | 1712 |
| II-E-28 | Merzenie prietokov na stokách | TSm-So | HYCO/1990 | 1088 |
| II-E-29 | Laboratoře ČOV | TS | HDP/1991 | 788 |
| II-E-30 | Dešťové nádrže | TD | HDP/1998 | 1360 |

III – HYDROMELIORACE

| Katalogové označení | Název práce | Stupeň zpracování | Zpracovatel / rok zpracování | Cena Kč |
|----------------------|---|-------------------|------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A - Odvodnění | | | | |
| III-A-6 | Odvodnění rašeliništních půd pro zemědělské kultury | DŘ | HDP/1965 | 288 |
| III-A-7 | Hrázové výpusti | TSm-So | HDP/1965 | 644 |
| III-A-9 | Údržba a opravy drenážních sítí | DP | HDP/1969 | 992 |
| III-A-11 | Pramenní jímky | TP-So | HDP/1970 | 394 |
| III-A-12 | Drenážní šachtice | TP-So | HDP/1970 | 404 |
| III-A-13 | Drenážní výustě | TP-So | HDP/1970 | 250 |
| III-A-15 | Ukládání drenážního potrubí | DP | HDP/1975 | 912 |

| | | | | |
|--------------------|---|---------|----------|--------------|
| III-A-17 | Objekty při odvodnění na neúnosných půdách | TSm-So | HDP/1977 | 538 |
| III-A-18 | Objekty na regulační drenáži I | TP-So | HDP/1979 | 748 |
| III-A-19 | Odvodnění horských a podhorských oblastí - objekty I | TP-So | HDP/1979 | 480 |
| III-A-20 | Objekty na regulační drenáži II | VP | HDP/1981 | 1360 |
| III-A-21 | Odvodnění horských a podhorských oblastí - objekty II | TSm-So | HDP/1981 | 412 |
| III-A-22 | Převedení podzemních odvodňovacích zařízení pod komunikacemi | TP-So | HDP/1983 | 736 |
| III-A-23 | Drenážní šachtice, výustě, pramenní jímky, záchytné a vsakovací drény | TP-PD | HDP/1985 | 864 |
| III-A-24 | Čerpací stanice odvodňovací | TP-So | HDP/1986 | 1360 |
| III-A-25 | Drenážní šachtice, výustě a pramenní jímky z plastů | TP-So | HDP/1986 | 404 |
| III-A-26 | Provoz a využívání odvodňovacích zařízení v nových podmínkách | TESm | HDP/1992 | 220 |
| III-A-27 | Retardace a regulace vody na zemědělské půdě | TESm | HDP/1992 | 412 |
| B - Závlahy | | | | |
| III-B-14 | Rozdělovací objekty - násosky | VP | HDP/1960 | 316 |
| III-B-15 | Měrné objekty - přepady | VP | HDP/1960 | 164 |
| III-B-16 | Měrné objekty - nátrubky I | VP | HDP/1960 | 164 |
| III-B-18 | Měrné objekty - Parshallův žlab | VP | HDP/1960 | 298 |
| III-B-19 | Měrné objekty - Venturiho žlaby | VP | HDP/1962 | 784 |
| III-B-35 | Čerpacia stanica pre hnojovicovú a kombinovanú závlahu A - bez príruč. dílny B - s príruč. dílnou | VP | HDP/1969 | 1000 1064 |
| III-B-36 | Sociálne zariadenie pre 4 - 6 osob | VP | HDP/1970 | 984 |
| III-B-38 | Převedení závlahového potrubí přes potok | TP-So | HDP/1970 | 710 |
| III-B-44 | Skladovací závlahové přístřešky | DP | HDP/1972 | 356 |
| III-B-45 | Odběrné objekty povrchové vody | TP-So | HDP/1973 | 844 |
| III-B-48 | Tlaková potrubí na dopravu odpadních vod pro závlahu | DP | HDP/1973 | 752 |
| III-B-49 | Čerpacie stanice pre maloplošné závlahy | TP-So | HDP/1974 | 884 |
| III-B-55 | Zostavenia a využívanie prevádzkového diagramu zavlažovacích zariadení | DP | HDP/1977 | 824 |
| III-B-57 | Převedení závlahového potrubí přes vodní tok | DP | HDP/1977 | 278 |
| III-B-58 | Závlahové zvyšovací čerpací stanice | VP | HDP/1977 | 1744 |
| III-B-61 | Závlahové čerpací stanice | VP | HDP/1979 | 1568 |
| III-B-63 | Závlahové čerpací stanice - sacie bazény | TP-So | HDP/1979 | 928 |
| III-B-64 | Závlahové čerpacie stanice - prevádzkový objekt | TP-So | HDP/1979 | 1104 |
| III-B-65 | Směrnice pre dimenzovanie závlahovej siete | TSm-So | HDP/1979 | 288 |
| III-B-66 | Závlahové čerpacie stanice s vertikálnymi čerpadlami - zakryté | TP-So | HDP/1980 | 1664 |
| III-B-68 | Závlahové čerpací stanice s čerpáním do závlahových vodojemů | TSm-So | HDP/1980 | 826 |
| III-B-69 | Úprava závlahové vody | DP | HDP/1982 | 792 |
| III-B-70 | Zásady protikorózní ochrany trubních a závlahových sítí | TSm-So | HDP/1983 | 826 |
| III-B-71 | Závlahy sadů | TSm-So | HDP/1984 | 992 |
| III-B-72 | Závlaha vinic | TSm-So | HDP/1984 | 1024 |
| III-B-73 | Čerpací stanice pro hydraulickou dopravu kejdy nebo hnojové vody | TSm--So | HDP/1984 | 1680 |

| | | | | |
|--|---|--------|----------|------|
| III-B-74 | Závlahové čerpací stanice s horizontálními čerpadly | TSm-So | HDP/1984 | 1584 |
| III-B-76 | Závlaha chmelnic | TSm-So | HDP/1985 | 992 |
| III-B-77 | Kapková závlaha | TSm-So | HDP/1985 | 1056 |
| III-B-78 | Odběrné objekty povrchové vody pro závlahu | TSm-So | HDP/1985 | 1496 |
| III-B-79 | Separace kejdy pro hnojení a závlahu | TSm-So | HDP/1985 | 404 |
| III-B-80 | Objekty pro celoroční provoz na závlahové trubní síti | TP-So | HDP/1985 | 384 |
| III-B-81 | Vodní hospodářství závlahových nádrží | DP | HDP/1985 | 1072 |
| III-B-82 | Objekty na trubní závlahové síti | TP-So | HDP/1986 | 992 |
| III-B-83 | Závlahové čerpací stanice - převádzkový objekt - doplněk | TP-So | HDP/1986 | 912 |
| III-B-84 | Navrhování závlahových čerpacích stanic | TSm-So | HDP/1987 | 1584 |
| III-B-85 | Protirázová ochrana na závlahách | DP | HDP/1987 | 940 |
| III-B-86 | Stavidla a rozdelovací objekty | TP-So | HDP/1988 | 508 |
| III-B-87 | Uložení potrubí pro závlahu | TSm-V | HDP/1988 | 1024 |
| III-B-88 | Bodová závlaha speciálních plodin | TSm-So | HDP/1989 | 880 |
| III-B-89 | Závlahová čerpací stanice - úprava prostředí | TSm-V | HDP/1989 | 556 |
| III-B-90 | Závlaha širokozáběrovými zavlažovacími stroji | DP | HDP/1989 | 816 |
| III-B-91 | Závlahový dispečink | DP | HDP/1990 | 672 |
| III-B-92 | Opatření proti zanášení a pro čištění odběrných objektů povrchové vody | DP | HDP/1990 | 508 |
| III-B-93 | Závlaha pastevního areálu | DP | HDP/1990 | 662 |
| III-B-94 | Uložení potrubí pro závlahu, statický výpočet - dodatek | TSm-V | HDP/1991 | 538 |
| III-B-95 | Kvalita vody pro mikrozávlahu | TSm-V | HDP/1991 | 912 |
| III-B-96 | Závlahy mikropostřikem | TS | HDP/1991 | 940 |
| III-B-97 | Převedení závlahového potrubí přes komunikace | TSm-So | HDP/1991 | 940 |
| III-B-98 | Zdravotní zabezpečení závlahové vody dezinfekcí | TS | HDP/1991 | 864 |
| III-B-99 | Rekonstrukce a využití závlahových soustav ve vztahu k transformaci zemědělských podniků | RS | HDP/1992 | 356 |
| III-B-100 | Zásady přístupu k transformaci závlahových soustav a k jejich následnému využívání | DP | HDP/1993 | |
| C – Hydromeliorační kanály a toky | | | | |
| III-C-1 | Meliorační stupně a skluzy | TP-So | HDP/1966 | 1260 |
| III-C-4 | Zpevnění odvodňovacích kanálů při malých sklonech | DŘ | HDP/1965 | 220 |
| III-C-5 | Navrhování zaústění melioračních kanálů | DŘ | HDP/1964 | 192 |
| III-C-10 | Objekty na melioračních kanálech trubních | TP-So | HDP/1972 | 500 |
| III-C-12 | Brody na malých tocích | TSm-So | HDP/1972 | 144 |
| III-C-14 | Objekty na melioračních kanálech trubních II | TP-So | HDP/1975 | 864 |
| III-C-15 | Objekty na melioračních kanálech trubních III | TP-So | HDP/1976 | 500 |
| III-C-16 | Sedimentační a tlumící objekty na odpadech protierozní ochrany | TSm-So | HDP/1976 | 308 |
| III-C-17 | Spádové a zajišťovací objekty na malých tocích a kanálech, s přihlédnutím k rybochovné funkci | TP-So | HDP/1979 | 634 |

| | | | | |
|---|---|---------------|-----------|------|
| III-C-18 | Vegetační a polovegetační stabilizace svahů koryt malých toků a melioračních kanálů | TSm-So | HDP/1979 | 278 |
| III-C-20 | Meliorační trubní kanály | TSm-So | HDP/1982 | 760 |
| III-C-21 | Objekty pro úpravu sklonu dna malých toků | TP-So | HDP/1982 | 1032 |
| III-C-22 | Zdrsněné skluzy a stupně pro meliorační kanály a malé vodní toky | DP | HDP/1983 | 826 |
| III-C-23 | Křížení melioračních kanálů s komunikacemi slybkou | TP-So | HDP/1985 | 1712 |
| III-C-25 | Progresivní opevňovací prvky na kanálech a malých vodních tocích | TSm-V | HDP/1989 | 374 |
| III-C-26 | Progresivní opevňovací prvky na kanálech a malých vodních tocích | TP-So | HDP/1989 | 508 |
| III-C-27 | Potoky a otevřené meliorační kanály Katalog výkresů doporučených řešení objektů | TD | HDP/1995 | 596 |
| D – Rybníky a nádrže | | | | |
| III-D-6 | Požerák betonový prefabrikovaný | VP | HDP/1961 | 300 |
| III-D-7 | Požerák dřevěný | VP | HDP/1961 | 250 |
| III-D-15 | Suchá retenční nádrž | DP | HDP/1974 | 730 |
| III-D-16 | Odběry vody na malých vodních nádržích | TS-DP | HDP/1979 | 586 |
| III-D-17 | Závlahové vodojemy | TSm-So | HDP/1980 | 806 |
| III-D-18 | Navrhování sdružených objektů zemních hrází do výšky 15 m | TSm-So | HDP/1980 | 1872 |
| III-D-19 | Tlumení energie u sdružených objektů zemních hrází | TSm-So | HDP/1982 | 1080 |
| III-D-20 | Sdružený objekt zemní hráze H = 9 m; Q = 12 m ³ /s | TP-So (VP) | HDP/1982 | 2144 |
| III-D-21 | Hospodářské nádrže | TP-So | HDP/1983 | 1760 |
| III-D-22 | Břehové žlabové přeliv. objekty zemních hrází do výšky 15 m | TSm-So | HDP/1983 | 872 |
| III-D-24 | Navrhování výpustných zařízení malých vodních nádrží | TSm-So | HDP/1987 | 1712 |
| III-D-25 | Sklady a sila na rybnících | TSm-So | RSČB/1987 | 730 |
| III-D-26 | Malé univerzální sklady pro rybníky | TP-PD | RSČB/1987 | 984 |
| III-D-27 | Zásobník 15 m ³ pro výkrm vodní drůbeže | TP-PD | RSČB/1987 | 960 |
| III-D-28 | Odlovné zariadenie na vzdušnej strane hrádze | TSm-So | HDP/1987 | 480 |
| III-D-29 | Výpustné objekty malých vodních nádrží - požeráky | TP-So | HDP/1988 | 960 |
| III-D-31 | Výpustné objekty malých vodních nádrží | TP-So | HDP/1989 | 896 |
| III-D-32 | Centrální sklady krmiv a hnojiv v rybářství | DP | RSČB/1989 | 470 |
| III-D-33 | Rybníčné hrádze deliace | DP | HDP/1989 | 588 |
| III-D-34 | Sádky | TSm-So | HDP/1990 | 1032 |
| III-D-35 | Rybníční kotlina | TSm-V | RSČB/1991 | 700 |
| III-D-36 | Hrablicové steny | TSm-So | HDP/1991 | 278 |
| III-D-38 | Speciální rybníky | TESm | RSČB/1992 | 806 |
| III-D-39 | Ekologická hlediska řešení malých vodních nádrží - ochrana jakosti povrchových vod | TESm | HDP/1992 | 922 |
| III-D-40 | Ekologická hlediska řešení malých vodních nádrží - II. díl | DP | HDP/1993 | 1160 |
| III-D-41 | Objekty malých vodních nádrží. Katalog výkresů | TD | HDP/1997 | 662 |
| E – Lesnickotechnické meliorace, hrazení bystrín, objekty lesního hospodářství | | | | |
| III-E-22 | Zahrádzanie bystrín a strží | TSm-So | HYCO/1985 | 1216 |
| III-E-23 | Navrhovanie lesných ciest - koňtrukce vozoviek | TSm-So | HYCO/1985 | 710 |
| III-E-24 | Navrhovanie lesných ciest - objekty | TSm-So | HYCO/1985 | 796 |

| | | | | |
|-------------------------|---|--------|-----------|------|
| III-E-25 | Zahrádzenie bystrín a strží II | TSm-So | HYCO/1987 | 922 |
| F - Ostatní | | | | |
| III-F-10 | Hospodářské přejezdy rámové konstrukce | TP-So | HDP/1971 | 710 |
| III-F-13 | Odběry vody z melioračních zařízení pro protipožární účely | TP-So | HDP/1975 | 442 |
| III-F-14 | Vybavenost středisek závlah | DP | HDP/1978 | 308 |
| III-F-15 | Hospodářské přejezdy rámové konstrukce o třech otvorech | TP-So | HDP/1981 | 518 |
| III-F-16 | Komunikace a zpevněné plochy hydromelioračních staveb | TSm-So | HDP/1983 | 730 |
| III-F-17 | Průpichy a protlaky pro meliorační zařízení | DP | HDP/1983 | 412 |
| III-F-18 | Prefabrikované lávky | TP-So | HDP/1984 | 980 |
| III-F-19 | Hospodářské přejezdy - trubní propustky s betonovými čely | TP-So | HDP/1987 | 1568 |
| III-F-20 | Zásady vymezení staveniště a pracovních pruhů na závlahových stavbách | DP | HDP/1987 | 596 |
| III-F-21 | Lávky pro chodce ocelové konstrukce L = 15 - 30 m | TP-So | HDP/1988 | 3344 |
| III-F-22 | Křížení melioračních zařízení s podzemními vedeními | TSm-So | HDP/1989 | 980 |
| III-F-23 | Lávky pro chodce ocelové konstrukce L = 4 - 15 m | TP-So | HDP/1989 | 2592 |
| III-F-24 | Ekológia v melioráciach | DP | HDP/1990 | 960 |
| III-F-25 | Použití geotextilií v hydromeliorační výstavbě | TSm | HDP/1991 | 334 |
| G – Ochrana půdy | | | | |
| III-G-2 | Zemní terasy | TSm-So | HDP/1985 | 778 |
| III-G-3 | Přejezdné protierozní kanály | TSm-So | HDP/1986 | 356 |
| III-G-4 | Dimenzování kanálů, příkopů a průhledů v protierozní ochraně | TSm-So | HDP/1988 | 500 |
| III-G-5 | Návrhové průtoky pro velmi malá povodí | TSm-V | HDP/1988 | 872 |
| III-G-6 | Usazovací a ochranné nádrže v systému protierozní ochrany | TS | HDP/1991 | 1040 |
| III-G-7 | Protierozivna funkcia drevín v poľnohospodárskej krajine | TS | HDP/1991 | 970 |
| II-G-8 | Agrotechnická protierozní opatření na zemědělské půdě | TSm-V | HDP/1991 | 872 |
| III-G-10 | Územní systémy ekologické stability ve vztahu k zemědělské krajině | TESm | HDP/1992 | 960 |
| III-G-11 | Využití generelů místních SES v rámci pozemkových úprav | DP | HDP/1993 | 1080 |
| III-G-12 | Protierozní ochrana zemědělské půdy | TD | HDP/1997 | 884 |

IV – HYDROTECHNIKA

| Katalogové označení | Název práce | Stupeň zpracování | Zpracování / rok zpracování | Cena Kč |
|---------------------------------------|--|-------------------|-----------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A – Úpravy toků | | | | |
| IV-A-2 | Navrhování úprav toků z hlediska tvorby a ochrany životního prostředí | TSm-V | HDP/1981 | 662 |
| IV-A-3 | Samostatné limnigrafické stanice | TP-So | HDP/1985 | 692 |
| IV-A-5 | Úpravy toků - balvanité skluzy | TSm-V | HDP/1986 | 682 |
| IV-A-6 | Opevňování koryt vodních toků betonovými prvky | TSm-V | HDP/1986 | 758 |
| B – Plavební zařízení | | | | |
| IV-B-2 | Svodidla a dalby | OP | HDP/1979 | 1048 |
| IV-B-3 | Vodní cesty - unifikace vybavení - II vystrojení plavebních komor | TP-So | HDP/1980 | 470 |
| IV-B-4 | Vodní cesty - unifikace vybavení - III | TP-So | HDP/1980 | 1224 |
| IV-B-5 | Vodní cesty - unifikace vybavení - I svodidla 3000 t, 4660 t | TP-So | HDP/1982 | 422 |
| IV-B-6 | Vodní cesty - unifikace vybavení - I dalby 3000 t, 4600 t | TP-So | HDP/1982 | 422 |
| IV-B-7 | Vodní cesty - unifikace vybavení - IV stožár osvětlení | TP-So | HDP/1982 | 364 |
| IV-B-8 | Plavební propusti pro sportovní lodě | TS | HDP/1991 | 856 |
| C – Jezy | | | | |
| IV-C-1 | Jezové uzávěry a jejich zvedací mechanismy | TSm-So | HDP/1978 | 644 |
| IV-C-2 | Navrhování a výpočet klapkových hradících konstrukcí | TSm-So | HDP/1980 | 1552 |
| IV-C-3 | Navrhování a výpočet segmentových hradících konstrukcí | TSm-So | HDP/1980 | 1096 |
| IV-C-4 | Unifikace hradících zařízení | TS | HDP/1989 | 490 |
| D – Přehrady a nádrže | | | | |
| IV-D-2 | Vlnolam na koruně hráze | OP | HDP/1979 | 230 |
| IV-D-3 | Vlnolamy na korunách sypaných hrází | TP-So | HDP/1982 | 422 |
| IV-D-4 | Kontrolní a injekční chodby sypaných hrází | TSm-So | HDP/1983 | 1116 |
| E – Hydroenergetika | | | | |
| IV-E-7 | Zařízení pro měření sedání zemních hrází teleskopickými kříži | TP-So | HDP/1963 | 230 |
| IV-E-8 | Pozorovací stanovisko směrového měření | TP-So | HDP/1972 | 442 |
| IV-E-9 | Zařízení pro kontrolní měření na přehradách | TP-So | HDP/1972 | 1168 |
| IV-E-15 | Malé vodní elektrárny 5 - 35 kW | TSm | HDP/1987 | 922 |
| F – Ostatní objekty a zařízení | | | | |
| IV-F-2 | Ocelové kryty kabelových kanálů | DP | HDP/1964 | 720 |
| IV-F-7 | Konstrukce z vyztužených zemin | DP | HDP/1985 | 346 |
| IV-F-9 | Těsnění dilatačních a pracovních spár vodohospodářských staveb | TSm-V | HDP/1986 | 406 |
| IV-F-11 | Měřicí stanice komplexního vodohospodářského dispečinku | DP | HDP/1987 | 384 |
| IV-F-12 | Použití filtračních geotextilií v hydrotechnické výstavbě | TSm-V | HDP/1988 | 816 |
| IV-F-13 | Drobná zařízení pro hydrotechnické objekty | STR | HDP/1989 | 672 |
| IV-F-14 | Použití plastových fólií k těsnění zemních konstrukcí vodohospodářských staveb | STR | HDP/1990 | 508 |

| | | | | |
|---------|---|-----|----------|-----|
| IV-F-15 | Použití technických textilií, sítí a děrových fólií pro opevňování koryt vodních toků | STR | HDP/1990 | 404 |
|---------|---|-----|----------|-----|

Vysvětlivky zkratk ve sloupci 3:

- Ts - typizační studie
- TP-So - typový podklad stavebního objektu
- TP-PD - podrobná dokumentace k typovému podkladu
- TSm-So - typizační směrnice stavebního objektu
- TSm-V - typizační směrnice všeobecná
- STR - sborník technických řešení
- OP - opakovatelný projekt
- DP - doporučená pomůcka
- DŘ - doporučené řešení
- VP - vzorový projekt
- TESm - technickoekonomická směrnice
- RS - rozborová studie
- TSm - technická směrnice (od r. 1993 nahrazuje dřívější typizační směrnici)
- TD - technické doporučení (od r. 1995)
- ÚP - účelová publikace