

## MONTÁŽNÍ NÁVOD HT, ULTRA dB a Skolan SAFE®

### 1. ROZSAH PLATNOSTI

a) Následující návod popisuje manipulaci, skladování a montáž potrubí, určeného pro odvod médií v připojovacím, odpadním, odvětrávacím a dešťovém potrubí uvnitř budov z trubek a tvarovek HT systém Plus®, Skolan SAFE® a Ultra dB Systém vyrobených dle ČSN EN 1451-1 a odpovídajícím požadavkům Zák. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky. V souladu s NV 178/1997 Sb. a novelizace NV 81/97 Sb. o požadavcích na stavební výrobky bylo vydáno Prohlášení o shodě.

b) Návod je určen pouze pro provedení montáže z originálních trubek a tvarovek, za použití původních těsnících elementů a montážních maziv.

### 2. DOPRAVA, MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Volně ložené (nepaletované) trubky musí během transportu ležet celou svou délkou na ložné ploše. Nedoporučuje se smýkat trubkami po zemi nebo ložné ploše dopravního prostředku. Při nízkých teplotách (zejména pod bodem mrazu) je nutné při manipulaci dbát zvýšené opatrnosti. Při manipulaci jeřábem je nutné použít textilní pásky.

Trubky a tvarovky HT systém Plus®, Skolan SAFE® a Ultra dB Systém včetně těsnících elementů, mohou být skladovány na volném prostřanství, nejdéle však po dobu 2 let, jinak je třeba výrobek chránit před UV zářením. Při skladování musí být dodrženy tyto zásady:

a) Trubky musí být uloženy tak, aby nedošlo k jejich deformaci.

b) Hrdla trubek musí být uložena volně tak, aby se ve svislém ani vodorovném směru nedeformovala.

c) Maximální výška stohu z nepaletovaných trubek nesmí překročit 1,5 m.

### 3. SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ

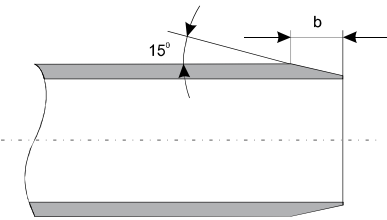
Trubky a tvarovky HT systém Plus®, Skolan SAFE® a Ultra dB Systém jsou spojovány násuvnými hrdly, jejichž těsné spojení s rovnými konci trubek zajišťují jazyčkové těsnící kroužky. Lepení trubek ani tvarovek se nedoporučuje. Jednotlivé trubky a tvarovky jsou vždy na jednom konci opatřeny hrdlem s těsnícím kroužkem. Zbývající trubky bez hrdele je možné spojovat pomocí přesuvek, spojek dvouhrdlych a samostatných hrdele trubky je možné zkracovat buď pomocí speciálního řezáku na trubky nebo pilkou s jemným zubem a kosořezem (viz Obrázek 1).

Obrázek 1 Zkracování trubky pilkou



Je nutné zabezpečit, aby řez probíhal kolmo na osu potrubí. Řez je nutné začistit a vytvořit na něm úkos. Úkos je možné provést rovněž speciálním řezákom (úkos vznikne již při samotném řezu) nebo jemnou rašplí či pilníkem. Rozměry jsou uvedeny na Obrázku 2 a v následující tabulce.

Obrázek 2 Úkos dodatečně zkrácené trubky



| ROZMĚRY ÚKOSU |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DN            | 32  | 40  | 50  | 75  | 110 | 125 | 160 | 200 |
| b[mm]         | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 6,0 | 6,5 |

### 4. POSTUP SPOJOVÁNÍ TRUBEK A TVAROVEK

a) Očistěte hrdlo a rovný konec trubky.



b) Zkontrolujte stav těsnících elementů.



c) Na rovném konci naneste na úkos originální montážní mazivo a rovnoměrně jej rozetřete (nedoporučuje se používat tuky a oleje na bázi ropných produktů). Těsnící kroužek musí být před zasnutím suchý a bez maziva.



d) Rovný konec trubky zasuňte až nadoraz do hrdla. Poté si na rovném konci trubky označte tužkou či fixem okraj hrdla a tuto značku povysušte asi o 10 mm zpět. Tím umožnите dilataci potrubí. Vzhledem k tomu, že trubky s hrdelem jsou dlouhé maximálně 2000 mm, výše zmíněná hodnota by měla být dostačující. V případě použití

delších trubek (např. 5000 mm bez hrdla) je nutné vždy zařadit kompenzátor – prodloužené hrdlo (HTL, SKL). Rovné konce tvarovek mohou být zasunuty do hrdel úplně.



## 5. UKOTVENÍ POTRUBÍ

Ukotvení potrubí ke stavební konstrukci stabilizuje polohu potrubí, přenáší síly a zatížení do konstrukce, brání nedovolenému průhybu potrubí a nežádoucímu přenosu vibrací a hluku do stavební konstrukce. Společnost OSMA doporučuje pro ukotvení potrubí HT systém Plus®, Skolan SAFE® a Ultra dB Systém ocelové objímky s pryžovou výstelkou (snižují přenos hluku na konstrukci), které jsou součástí nabídkového katalogu. Objímka musí vždy odpovídat vnějšímu průměru potrubí. Nedoporučuje se používat ocelové háky a pásky z měkčeného PVC.

### PEVNÉ OBJÍMKY (PO)

Objímky, rozmístěné po délce potrubí, rozdělujeme na pevné a volné. Pevné objímky (PO) musí být umístěny vždy pod hrdlem trubky (HTEM, SKEM) nebo těsně pod samostatným hrdlem v případě rovné trubky (HTGL, SKGL) s násuvným hrdlem (HTAM, SKAM). Uchycení u dodatečného spoje s přesuvkou (HTU, SKU) nebo spojkou (HTMM) je uvedeno v odstavci č. 11. Tvarovky a skupiny tvarovek musí být vždy uchyceny pevnými objímkami.

### VOLNÉ OBJÍMKY (VO)

Volné objímky doplňují pevné objímky v systému ukotvení potrubí a jsou opatřeny kluznou gumovou manžetou, vymezovací podložkou a vždy jsou o několik setin milimetru větší než je vnější průměr potrubí (nejsou dotaženy na pevno - umožňují dilataci potrubí).

| DOPORUČENÉ ROZTEČE OBJÍMEK |               |            |
|----------------------------|---------------|------------|
| DN                         | vodorovný [m] | svíslé [m] |
| 32                         | 0,50          | 1,2        |
| 40                         | 0,50          | 1,2        |
| 50                         | 0,50          | 1,5        |
| 58                         | 0,50          | 1,5        |
| 78                         | 0,80          | 2,0        |
| 75                         | 0,80          | 2,0        |
| 110                        | 1,10          | 2,0        |
| 125                        | 1,25          | 2,0        |
| 135                        | 1,35          | 2,0        |
| 160                        | 1,60          | 2,0        |
| 200                        | 2,00          | 2,0        |

## 6. MONTÁŽ POTRUBÍ VE STĚNĚ

Prostupy a rýhy ve stěnách musí zajišťovat montáž potrubí bez pnutí, umožnit pohyb potrubí při sedání objektu a zabezpečit ochranu potrubí proti mechanickému poškození. Do prostupů se nesmí umístit spoje potrubí. Potrubí je možné bezprostředně omítout pouze po jeho obalení lepenkou, plstěnými pásy, minerální vatou či nosičem omítky např. pletivem. V místech, kde by odpadní potrubí mělo vést společně s teplovodem, je nutné tento teplovod odizolovat. Zároveň je nutné respektovat směrnice pro předstěnové instalace a odpovídající normy pro výstavbu odpadních potrubí uvnitř budov. Ležaté potrubí, např. připojuvací potrubí od více zařizovacích předmětů, musí být po celé své délce podezděno. Zároveň však musí být zajištěn prostor pro dilataci potrubí.

## 7. PROSTUP POTRUBÍ STROPEM

Prostup stropem musí být proveden vodotěsně a zvukotěsně. V případě nutnosti zabezpečení prostoru proti šíření požáru je možné použít protipožární manžety, které se umisťují na tu stranu prostupu, kde hrozí větší požární riziko. Ke konstrukci se přichycují pomocí ocelových hmoždinek, v žádném případě se nesmí umístit do prostupu. Protipožární manžety jsou součástí nabídkového katalogu. V případě potřeby vypracování osvědčení montáže nebo provedení pravidelné kontroly protipožárních manžet autorizovanou firmou, využijte kontaktu uvedeného na zadní straně obálky tohoto katalogu.

## 8. POKLÁDKA POTRUBÍ DO BETONU

Odpadní trubky a tvarovky HT systém Plus®, Skolan SAFE® a Ultra dB Systém je možné bezprostředně obetonovat s přihlednutím k teplotní délkové roztažnosti potrubí. Potrubí musí být rádně upevněno a zajištěno proti posunům při betonování (vyplavání). Zároveň je nutné zajistit spoje lepicí páskou tak, aby k těsnícím elementům neproniklo cementové mléko a uzavřít otvory do potrubí nejlépe zátkami (HTM, SKM).

## 9. PŘIPOJENÍ POTRUBÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ

a) Propojení potrubí HT systém Plus® se stávajícím lepeným potrubím z PVC je možné provést přímo hrdlem nebo pomocí přesuvky (HTU), spojky dvouhrdlé (HTMM), popřípadě samostatného hrdla (HTAM). V případě připojení rovného konce polypropylenové trubky do hrdla odpadního PVC, musí být potrubí opatřeno těsnicím „O“ kroužkem!

Propojení potrubí Skolan SAFE® se stávajícím lepeným potrubím z PVC se nedoporučuje.

b) Propojení potrubí Skolan SAFE® s odpadním potrubím HT systém Plus® se provádí pomocí systémových přechodek (SKUHT).

c) Propojení potrubí HT systém Plus® s ležatou kanalizací KG-Systém (PVC)\* lze provést přímo, neboť oba systémy jsou rozměrově kompatibilní.

d) Propojení potrubí Skolan SAFE® s ležatou kanalizací KG-Systém (PVC)\* lze provést u DN 110 a 200 přímo, pro DN 135 je součástí systému přechodka (SKUG).

e) Propojení s litinovým systémem – viz Obrázek 3 a 4.

Obrázek 3 Připojení na rovný konec litinové trubky



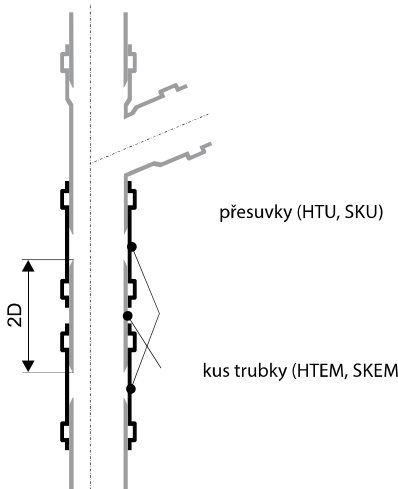
Obrázek 4 Připojení do hrdla litinové trubky



## 10. DODATEČNÉ VSazení ODBOČKY

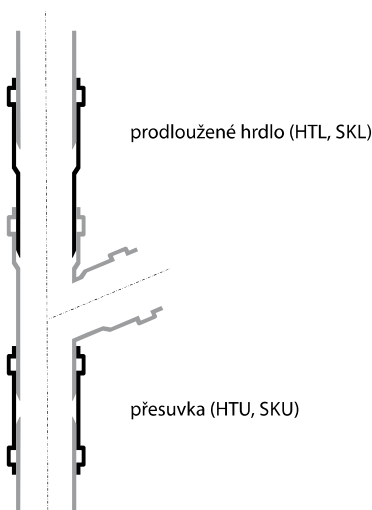
a) Postup se dvěma přesuvkami a kusem vyříznuté trubky (viz Obrázek 5): Nejprve vyřízněte stávající potrubí v délce, odpovídající dvojnásobku délky vsazované odbočky. Na jeden konec nasadte odbočku a na druhý přesuvku. Vzniklou mezitu uzavřete zbytkem trubky z výrezu s přesuvkou. Nakonec spoje překryjte přesuvkami.

Obrázek 5 Dodatečné vsazení odbočky (postup se dvěma přesuvkami HTU, SKU)



b) Postup s přesuvkou a prodlouženým hrdlem (viz Obrázek 6) vyřízněte z potrubí kus, odpovídající délce tvarovky + hloubce prodlouženého hrdla (HTL, SKL). Na jeden konec nasuňte na doraz prodloužené hrdlo a na druhý konec nasuňte přesuvku (HTU, SKU). Vsazenou odbočku zafixujte tak, že do jejího hrdla zasunete rovný konec prodlouženého hrdla a rovný konec odbočky zafixujete přesuvkou.

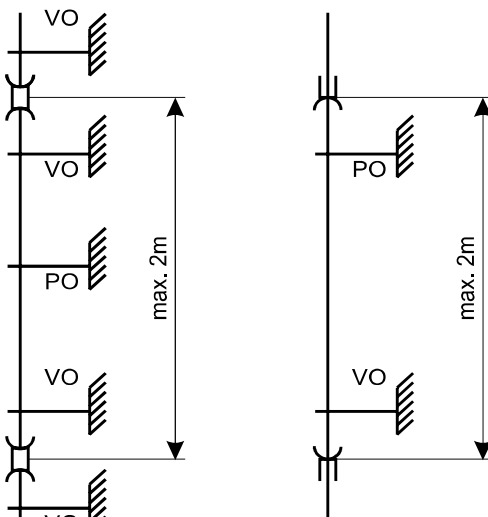
Obrázek 6 Dodatečné vsazení odbočky (postup s přesuvkou (HTU, SKU) a prodlouženým hrdlem (HTL, SKL))



## 11. ZÁSADY PRÁCE S TRUBKAMI BEZ HRDEL A ODŘEZKY TRUBEK

Trubky bez hrdel (HTGL, SKGL) je možné spojovat pomocí přesuvek (HTU, SKU), spojek dvouhrdlych (HTMM) nebo pomocí samostatných hrdel (HTAM, SKAM). Vždy je však nutné respektovat teplotní délkovou roztažnost materiálu, tzn. při délkách trubek větších než 2 m je nutné zařadit prodloužené hrdlo (HTL, SKL). Kotvení svislého potrubí je znázorněno na Obrázku 7. Kotvení ležatého potrubí se provádí dle odstavce č. 5.

Obrázek 7 Kotvení dodatečně spojovaného potrubí



a) přesuvka (HTU, SKU)

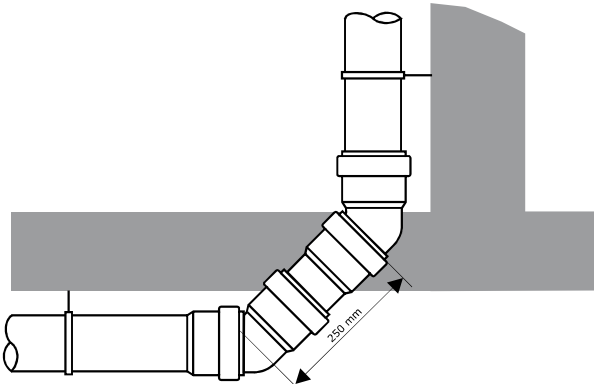
## 12. ZÁSADY PRÁCE S PARALELNÍ ODBOČKOU - PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE

Při rekonstrukci sociálních zařízení ve starých budovách je při instalaci předstěnových bloků (pro závesná WC) nutné ležaté vedení obvykle zahloubit do stávající podlahy. Je to namáhavá práce a mnohdy i ze statického hlediska neprovoditelná (viz Obrázek 8). Z toho důvodu byla vyvinuta paralelní odbočka (SKPA), která umožňuje zmenšit osovou vzdálenost mezi kolenem odbočující větve a hlavní ležatou větví o 65 mm (viz Obrázek 9).

## 13. OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ VEDENÍ A PŘESTUPU HLUKU

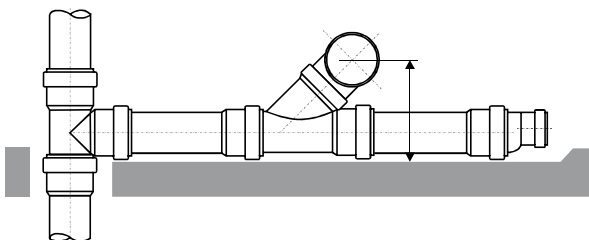
Podle normy DIN 4109 by neměla emise hluku ze zabudovaného potrubí v prostorách, chráněných před hlukem, překročit 35 dB (A). V těchto prostorách proto není přípustné instalovat potrubí odkryté. Do kanálu ve stěně nebo na druhou stranu stěny je možné potrubí umístit pouze tehdy, činí-li její plošná hmotnost 220 kg/m<sup>2</sup>. Dalšího snížení hlukové emise lze dosáhnout použitím objímek s pryzovou vložkou a ukotvením do plastových hmoždin ve stěně. Podrobnejší informace naleznete v DIN 1986, díl 1 a DIN 4109, příloha 2 – utišovací zóna (viz Obrázek 8).

Obrázek 8 Utišovací zóna – přechod ze svislého do ležatého potrubí

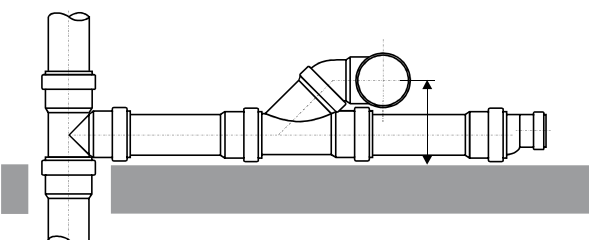


Pokud by ani tato řešení neobstála, doporučujeme použít tzv. „tichý odpadní systém“ Skolan SAFE®. Při zakryté instalaci potrubí Skolan SAFE® se dosahuje hodnot hlukové emise 20 dB (A).

*Skolan SAFE® - Provedení za použití standardních tvarovek, výška zabudování 260 mm*



*Skolan SAFE® - Provedení za použití paralelní odbočky (SKPA), výška zabudování 195 mm*



## 14. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Základem požární ochrany budov, zvláště pak výškových, je rozdelení na požární úseky. Ty musí být v případě požáru od sebe dokonale odděleny, aby nedocházelo k přenosu ohně nebo průniku škodlivých zplodin hoření. HT systém Plus®, Skolan SAFE® a Ultra dB Systém je zařazen dle DIN 4102 do třídy B2 - látky normálně hořlavé. Pro zabránění přenosu ohně a dýmu mezi oddělenými požárními úsekům je nutné provést následující opatření:

a) Při prostupu sběrného potrubí stropem, oddělujícím požární úseky, musí být potrubí vybaveno protipožární manžetou (SKBM), která osahuje náplň, jež při zahřátí na teplotu nejméně 130 °C neprodyšně a ohnivzdorně uzavře otvor průchodu trubky stropem. Tím zabránil průniku ohně a zplodin hoření.

b) Při vedení sběrného potrubí instalaci šachtou, která je považována za jeden požární úsek, musí být všechny odbočující větve opatřeny protipožární manžetou (SKBM).

Montáž protipožární manžety SKBM:

1. Rozevřete manžetu tak, aby ji bylo možno nasadit na trubku.
2. Nasadte manžetu na trubku tak, aby kovová objímka byla zvenčí.
3. Zasuňte spony do zárežů a ohněte - tím manžetu uzavřete.
4. Manžetu zasuňte do otvoru ve zdi, obalte minerální vatou a zaomítejte nebo ji fixujte na zeď přibaleným spojovacím materiálem.

Vedle těchto obecných pravidel je rovněž nezbytné respektovat národní protipožární předpisy a normy, jakož i bezpečnostní směrnice.

## 15. ZKOUŠKA VNITŘNÍ KANALIZACE

Zkoušení vnitřní kanalizace se provádí dle ČSN 75 6760 a skládá se ze tří částí:

- a) z technické prohlídky,
- b) ze zkoušky vodotěsnosti svodného potrubí,
- c) ze zkoušky plynотěsnosti odpadního, připojovacího a větracího potrubí.

Do doby provedení zkoušky kanalizace, se musí potrubí, určené k prohlídce, ponechat přístupné a očištěné (s viditelnými spoji). Po dobu zkoušky vodotěsnosti na svodném potrubí, která se provádí vodou bez mechanických nečistot o přetlaku nejméně 3 kPa a nejvíce 50 kPa, je nutné utěsnit všechny otvory.

Zkouška vodotěsnosti trvá jednu hodinu a je vyhovující pokud únik vody, vztahující se na 10 m<sup>2</sup> vnitřní plochy potrubí, nepřesáhne 0,5

l/hod.

Zkouška plynnotěsnosti se provádí po osazení zařizovacích předmětů a napuštění zápacových uzávěrek, při dočasném utěsnění odpadního potrubí v nejnižší umístěných čistících tvarovkách. Větrací potrubí zůstane dočasně otevřené do začátku unikání zkoušebního plynu, který musí být zdravotně nezávadný, nevýbušný, ale zapáchaný nebo barvený. Na nejnižší osazenou čistící tvarovku se umístí zkoušební víko s plnícím kohoutem a mikromanometrem. Přes plnící kohout se napustí zkoušební plyn přetlakem 0,4 kPa při utěsnění větracím potrubí. Zkouška je vyhovující, jestliže v celém objektu po 0,5 hod. od naplnění potrubí plynem není cítit nebo vidět přítomnost plynu. O výsledku zkoušky se pořizuje zápis.

## 16. NORMY A PŘEDPISY

Při montáži odpadního potrubí HT systém Plus®, Skolan SAFE® a Ultra dB Systém je možné se dále řídit těmito normami ČSN EN a DIN:

| DIN 1986        |  |
|-----------------|--|
| Část 1          | Kanalizační systémy budov a prostranství, stavebnětechnické předpisy.  |
| Část 2          | Stanovení jmenovité světlosti odpadních a ventilačních potrubí.  |
| Příloha 1       | příklady výpočtu   |
| Část 3          | pravidla obsluhy a péče  |
| Část 4          | oblasti použití trub a tvarovek z různých materiálů  |
| DIN 1986        |  |
| Odstavec č. 30  | údržba   |
| Odstavec č. 31  | čerpadla odpadních vod - uvedení do provozu, inspekce, péče.   |
| Odstavec č. 32  | zpětné klapky pro dešťovou kanalizaci - inspekce, péče.  |
| Odstavec č. 33  | zpětné klapky pro splaškovou kanalizaci - inspekce, péče.  |
| DIN 4060        |  |
|                 | Těsnící elementy z elastomeru pro spojování kanalizačních trub a potrubí - požadavky a zkoušky   |
| DIN 4102        |  |
|                 | Požární odolnost stavebních hmot a částí   |
| Část 11         | Opláštění potrubí, obsyp, instalaci šachty a kanály jejich zakrytí a revizní otvory. Pojmy, požadavky, zkoušky.  |
| DIN 4109        |  |
|                 | Ochrana proti hluku v pozemním stavitelství  |
| DIN 8078        |  |
| Příloha 1       | Trouby z polypropylenu (PP), Chemická odolnost trub a tvarovek.  |
| DIN 18381       |  |
|                 | Pravidla pro zadávání prací v oblasti instalace plynu, vody a kanalizace.  |
| DIN 19550       |  |
| Část 2          | Všeobecné požadavky na trouby a tvarovky pro odpadní potrubí uvnitř budov.   |
| EN 1451-1       |  |
|                 | Plastové potrubní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém.            |
| GKR - R 2.6.1/8 |  |
|                 | trubky a tvarovky z plastických hmot s násuvnými hrdly pro odpadní potrubí uvnitř budov opatřené značkou kvality Gutegemeinschaft Kunstofftrubky e. V. |

# Chemická odolnost polypropylenu

## Chemická odolnost polypropylenu

| SLOUČENINA                   | Koncentrace [%]          | Teplota [°C] |    |     |
|------------------------------|--------------------------|--------------|----|-----|
|                              |                          | 20           | 60 | 100 |
| aceton                       | 100                      | +            | °  |     |
| amoniak plynny               | 100                      | +            | +  |     |
| amoniak vodný roz.           | konz.                    | +            | +  |     |
| amoniak vodný roz.           | 10                       | +            | +  |     |
| amylalkohol čistý            |                          | +            | +  |     |
| anhydrid kys. octové         | 100                      | +            |    |     |
| anilin                       | 100                      | +            |    | +*  |
| benzaldehyd                  | 100                      | +            |    |     |
| benzaldehyd vod.             | nas.                     | +            |    |     |
| benzin                       | (viz technické kapaliny) |              |    |     |
| benzol                       | 100                      | -*           | -  |     |
| brom kapalný                 | 100                      | -            |    |     |
| bromové páry                 | vys.                     | -            | -  |     |
| bromové páry                 | zře.                     | °            | -  |     |
| bromová voda                 | nas.                     | -            | -  |     |
| butan kapalný                | 100                      | +            |    |     |
| butan plynny                 | 100                      | +            | +  |     |
| butylacetát                  | 100                      | +            | °  |     |
| cyklohexan                   | 100                      | +            |    |     |
| cyklohexanol                 | 100                      | +            | +  |     |
| cyklohexanon                 | 100                      | +            | -  |     |
| dibutylftát                  | (viz technické kapaliny) |              |    |     |
| dietyléter                   | 100                      | °            |    |     |
| dichromat draselny vod.      | nas.                     | +            | +  | +   |
| dimetylformamid              | 100                      | +            |    |     |
| 1,4-dioxan                   | 100                      | +            | °  | -   |
| dusičnan amonný vod.         | kaž.                     | +            | +  | +   |
| dusičnan draselny vod.       | nas.                     | +            | +  |     |
| dusičnan sodný vod.          | nas.                     | +            | +  |     |
| dusičnan vápenatý vod.       | nas.                     | +            | +  | +   |
| etylacetát                   | 100                      | °            | °  |     |
| etylalkohol                  | 100                      | +            |    |     |
| etylalkohol vod.             | 96                       | +            | +  |     |
| etylalkohol vod.             | 50                       | +            | +  |     |
| etylalkohol vod.             | 10                       | +            | +  |     |
| etylbenzol                   | 100                      | °            | -  |     |
| etylénchlorid                | 100                      | °            | -* |     |
| 2-etylhexanol                | 100                      | +            |    |     |
| etylchlorid                  | 100                      | -            |    |     |
| éter viz dietyléter          |                          |              |    |     |
| fenol                        | nas.                     | +            | +  |     |
| formaldehyd vod.             | 40                       | +            | +  |     |
| formaldehyd vod.             | 30                       | +            | +  |     |
| formaldehyd vod.             | 10                       | +            | +  |     |
| fosforečnan amonný vod.      | kaž.                     | +            | +  | +   |
| fosforečnan sodný vod.       | nas.                     | +            | +  | +   |
| glycerin                     | 100                      | +            | +  |     |
| glycerin vod.                | vys.                     | +            | -  | -   |
| glycerin vod.                | zře.                     | +            | -  | -   |
| glykol                       | 100                      | +            | +  |     |
| glykol vod.                  | vys.                     | +            | +  |     |
| glykol vod.                  | zře.                     | +            | +  | +   |
| heptan                       | 100                      | +            | °  |     |
| hexan                        | 100                      | +            | °  |     |
| hilinité soli                | kaž.                     | +            | +  | +   |
| hydrogensířičitan sodný vod. | nas.                     | +            | +  |     |
| hydrogenuhlíčitan sodný vod. | nas.                     | +            | +  | +   |
| hydroxid draselny            | 50                       | +            | +  |     |
| hydroxid draselny            | 25                       | +            | +  |     |
| hydroxid draselny            | 10                       | +            | +  |     |

| SLOUČENINA                | Koncentrace [%] | Teplota [°C] |    |     |
|---------------------------|-----------------|--------------|----|-----|
|                           |                 | 20           | 60 | 100 |
| hydroxid sodný            | 100             | +            | +  |     |
| chlór kapalný             | 100             | -            |    |     |
| chlór plynny suchý        | 100             | -            | -  | -   |
| chlór plynny vlhký        | 10              | °            | -  | -   |
| chlorbenzol               | 100             |              |    |     |
| chlorečnan sodný vod.     | 5               | +            |    |     |
| chlorid ammonný vod.      | kaž.            | +            | +  | +   |
| chlorid cínatý            | nas.            | +            | +  |     |
| chlorid draselny vod.     | nas.            | +            | +  | +   |
| chlorid sodný vod.        | nas.            | +            | +  | +   |
| chlorid vápenatý vod.     | nas.            | +            | +  | +   |
| chloristan sodný vod.     | 5               | +            | +  |     |
| chlorman draselny vod.    | nas.            | +            | +  |     |
| chlorman sodný vod.       | 25              | +            | +  |     |
| chloroform                | 100             | -*           | -  |     |
| chlorová voda             | nas.            | °            | -  |     |
| chlorovodík plynny        | vys.            | +            | +  |     |
| isooktan                  | 100             | +            | °  |     |
| isopropylalkohol          | 100             | +            | +  |     |
| jodid draselny vodný      | nas.            | +            | +  |     |
| kresol                    | 100             | +            | °  |     |
| kresol vod.               | nas.            | +            | °  |     |
| kyselina benzoová         | 100             | +            | +  |     |
| kyselina benzoová vod.    | nas.            | +            | +  | +   |
| kyselina boritá           | 100             | +            | +  |     |
| kyselina boritá vodná     | nas.            | +            | +  |     |
| kyselina citronová vod.   | nas.            | +            | +  | +   |
| kyselina dusičná          | 50              | °            | -  |     |
| kyselina dusičná          | 25              | +            | +  |     |
| kyselina dusičná          | 10              | +            | +  |     |
| kyselina fluorovodíková   | 40              | +            | +  |     |
| kyselina fosforečná       | nas.            | +            | °  |     |
| kyselina fosforečná       | 50              | +            | +  |     |
| kyselina chlorovodíková   | nas.            | +            | +  |     |
| kyselina chlorsulfonová   | 100             | -            | -  |     |
| kyselina chromitá         | nas.            | +            | -  |     |
| kyselina chromitá         | 20              | +            | °  |     |
| kyselina jantarová vod.   | nas.            | +            | +  |     |
| kyselina mléčná vod.      | 90              | +            | +  |     |
| kyselina mléčná vod.      | 50              | +            | +  |     |
| kyselina mléčná vod.      | 10              | +            | +  | +   |
| kyselina mravenčí         | 98              | +            | °  |     |
| kyselina mravenčí         | 90              | +            |    |     |
| kyselina mravenčí         | 50              | +            | +  |     |
| kyselina mravenčí         | 10              | +            | +  | +   |
| kyselina octová ledová    | 100             | +            | °  | -   |
| kyselina octová vod.      | 50              | +            | +  |     |
| kyselina olejová          | 100             | +            |    |     |
| kyselina sírová           | 96              | +            | °  |     |
| kyselina sírová           | 50              | +            | +  |     |
| kyselina sírová           | 25              | +            | +  |     |
| kyselina sírová           | 10              | +            | +  | +   |
| kyselina stearová         | 100             | +            |    |     |
| kyselina šťavelová vod.   | nas.            | +            | +  | +   |
| kyselina vinná vod.       | nas.            | +            | +  |     |
| manganistan draselny vod. | nas.            | +            | +* |     |
| metanol                   | 100             | +            | +  |     |
| metanol vod.              | 50              | +            | +  |     |
| metyletylketon            | 100             | +            | °  |     |

| SLOUČENINA                 | Koncentrace [%] | Teplota [°C]             |    |     |
|----------------------------|-----------------|--------------------------|----|-----|
|                            |                 | 20                       | 60 | 100 |
| metylchlorid               | 100             | °                        |    |     |
| minerální oleje            |                 | (viz technické kapaliny) |    |     |
| močovina vod.              | nas.            | +                        | +  |     |
| naftalen                   | 100             | +                        |    |     |
| naftalen                   | 100             | -*                       | -  | -   |
| nátronové vápno            | 50              | +                        | +  |     |
| nátronové vápno            | 25              | +                        | +  |     |
| nátronové vápno            | 10              | +                        | +  | +   |
| n-butanol                  | 100             | +                        | +  |     |
| nitrobenzen                | 100             | +*                       | °  |     |
| octan amonný vod.          | kaž.            | +                        | +  | +   |
| oktan viz isooktan         |                 |                          |    |     |
| oxid fosforečný            | 100             | +                        |    |     |
| oxid sířicí                | zře.            | +                        | +  |     |
| ozon < 0,5 ppm             |                 | +*                       | -* |     |
| peroxid vodíku vod.        | 90              |                          |    |     |
| peroxid vodíku vod.        | 30              | +                        | °  |     |
| peroxid vodíku vod.        | 10              | +                        | +  |     |
| peroxid vodíku vod.        | 3               | +                        | +  | +   |
| persíran draselny vod.     | nas.            | +                        |    |     |
| propan kapalný             | 100             | +                        |    |     |
| propan plynny              | 100             | +                        | +  |     |
| pyridin                    | 100             | +                        | °  |     |
| rtut'                      | 100             | +                        | +  |     |
| síra                       | 100             | +                        | +  | +   |
| síran amonný vod.          | kaž.            | +                        | +  | +   |
| síran draselny vod.        | nas.            | +                        | +  | +   |
| síran sodný vod.           | nas.            | +                        | +  | +   |
| sírauhlík                  | 100             | °                        |    |     |
| strovodík                  | zře.            | +                        | +  |     |
| sířičitan sodný vod.       | nas.            | +                        | +  |     |
| soli boria                 | kaž.            | +                        | +  | +   |
| soli hořčíku vod.          | nas.            | +                        | +  | +   |
| soli chromu 2+, 3+         | nas.            | +                        | +  |     |
| soli mědi                  | nas.            | +                        | +  | +   |
| soli niklu                 | nas.            | +                        | +  |     |
| soli rtuti vod.            | nas.            | +                        | +  |     |
| soli stříbra               | nas.            | +                        | +  |     |
| soli zinku vod.            | nas.            | +                        | +  |     |
| soli železa vod.           | nas.            | +                        | +  | +   |
| sulfid sodný vod.          | nas.            | +                        | +  |     |
| tetraboritan trisodný vod. | nas.            | +                        | +  | +   |
| tetrahydrofuran            | 100             | °                        | -  |     |
| tetrahydrafontalen         | 100             | °                        | -  |     |
| tetrachloretan             | 100             | °                        | -  |     |
| tetrachlormetan            | 100             | °                        | -  |     |
| thiofen                    | 100             | °                        | -  |     |
| thiosíran sodný vod.       | nas.            | +                        | +  |     |
| toluen                     | 100             | °                        | -  |     |
| trichloretan               | 100             | °                        | -* |     |
| uhličitan amonný vod.      | kaž.            | +                        | +  | +   |
| uhličitan draselny (potaš) | nas.            | +                        | +  |     |
| uhličitan sodný (soda)     | nas.            | +                        | +  |     |
| uhličitan sodný (soda)     | 10              | +                        | +  | +   |
| voda                       | 100             | +                        | +  | +   |
| xylen                      | 100             | °                        | -  |     |
| Technické kapaliny         |                 |                          |    |     |
| akumulátorová kyselina     |                 | +                        | +  |     |
| asfalt                     |                 | +                        | °  |     |
| benzin čistý               |                 | +                        | °  |     |
| benzin naturál             |                 | +                        | °  |     |
| benzin speciál             |                 | +                        | °  |     |

| SLOUČENINA                            | Koncentrace [%]       | Teplota [°C] |    |     |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------|----|-----|
|                                       |                       | 20           | 60 | 100 |
| benzin super                          |                       | +            | °  |     |
| bělící lázeň (12,5 % Cl)              |                       | °            | °  |     |
| borax vod.                            | nas.                  | +            | +  |     |
| borovicová silice                     |                       | +            | +  | *   |
| brzdová kapalina                      |                       | +            | +  |     |
| dehet                                 |                       | +            | °  |     |
| Formalin*                             |                       | +            | +  |     |
| fotografická vývojka                  | obv.                  | +            | +  |     |
| Fridex*                               |                       | +            | +  |     |
| chlorové vápno                        |                       | +            | +  |     |
| chromové činiční lázně                |                       | +            | +  |     |
| chromsírová směs                      |                       | -            | -  |     |
| kameneč nas.                          |                       | +            | +  |     |
| krém na boty                          |                       | +            | °  |     |
| Kresolum saponatum*                   |                       | +            |    |     |
| kuličky proti molům                   |                       | +            |    |     |
| Lanolin*                              |                       | +            | °  |     |
| LITEX*                                |                       | +            | +  |     |
| Inéný olej                            |                       | +            | +  |     |
| Lysol*                                |                       | +            | °  |     |
| minerální oleje (bez aromátů)         |                       | +            | °  | -   |
| motorové oleje                        |                       | +            | °  | -   |
| nafta motorová                        |                       | +            | °  |     |
| odmašťovadla synt.                    | už.                   | +            | +  | +   |
| olej do dvoutaktních motorů           |                       | °            | °  |     |
| olej na psací stroje                  |                       | +            | +  | *   |
| olej transformátorový                 |                       | +            | °  |     |
| oleum                                 | kaž.                  | -            | -  |     |
| parafin                               | 100                   | +            | +  | -   |
| parafinový olej                       | 100                   | +            | °  | -   |
| pektin nas.                           |                       | +            | +  |     |
| pektroléter                           | 100                   | +            | °  |     |
| politura na nabytek                   |                       | +            | °  | -   |
| prací prostředky vys.                 |                       | +            | +  |     |
| Sagrotan*                             |                       | +            | °  |     |
| saponát na nádobí                     |                       | +            | +  | +   |
| silikonový olej                       |                       | +            | +  | *   |
| smrková silice                        |                       | +            | +  | *   |
| soda                                  | (viz uhlíčitan sodný) |              |    |     |
| Solvina                               |                       | +            | +  |     |
| terpentín                             |                       | °            | -  |     |
| topný olej                            |                       | +            | °  |     |
| tuž                                   |                       | +            | +  |     |
| ustalovač                             | 10                    | +            | +  |     |
| voda mořská                           |                       | +            | +  | +   |
| vodní sklo                            |                       | +            | +  |     |
| vosk na parkety                       |                       | +            | °  |     |
| zmékčovadlo dibutylfaldát             |                       | +            | °  |     |
| zmékčovadlo dibutylsebakát            |                       | +            |    |     |
| zmékčovadlo dihexylfaldát             |                       | +            |    |     |
| zmékčovadlo dinonyladipát             |                       | +            |    |     |
| zmékčovadlo dioktyladipát             |                       | +            |    |     |
| zmékčovadlo dioktylfaldát             |                       | +            |    |     |
| zmékčovadlo trikresylfosfát           |                       | +            |    |     |
| zmékčovadlo trioktylfosfát            |                       | +            |    |     |
| <b>Farmaka a kosmetické preparáty</b> |                       |              |    |     |
| Aspirin*                              |                       | +            |    |     |
| Chinin                                |                       | +            |    |     |
| jodová tinktura                       |                       | +            |    |     |
| kafr                                  |                       | +            |    |     |
| lak na nehty                          |                       | +            |    |     |

| SLOUČENINA             | Koncentrace [%] | Teplota [°C] |    |     |
|------------------------|-----------------|--------------|----|-----|
|                        |                 | 20           | 60 | 100 |
| mentol                 |                 | +            |    |     |
| mýdlo a mýdlové vločky |                 | +            |    |     |
| mýdlový roztok         | nas.            | +            | +  | +   |
| mýdlový roztok         | 10              | +            | +  | +   |
| odlaková na nehty      |                 | +            | °  |     |
| parfém                 |                 | +            |    |     |
| šampon na vlasy        |                 | +            | +  |     |
| vazelína lék.          |                 | +            | °  |     |
| zubní pasta            |                 | +            | +  |     |

| SLOUČENINA            | Koncentrace [%]     | Teplota [°C] |    |     |
|-----------------------|---------------------|--------------|----|-----|
|                       |                     | 20           | 60 | 100 |
| sádlo vepřové         |                     | +            | °  |     |
| salám                 |                     | +            | +  |     |
| sirup řepný           | kaž.                | +            | +  | +   |
| slanecči              |                     | +            |    |     |
| sodová voda           |                     | +            |    |     |
| solanka               |                     | +            | +  | +   |
| sůl kuchyňská         | (viz chlorid sodný) |              |    |     |
| sýr                   |                     | +            |    |     |
| škrob – roztok        | kaž.                | +            | +  |     |
| šlehačka              |                     | +            |    |     |
| štáva ananasová       |                     | +            | +  |     |
| štáva citronová       |                     | +            | +  |     |
| štáva grapefruitová   |                     | +            | +  |     |
| štáva jablečná        |                     | +            | +  |     |
| štáva ovocná          |                     | +            | +  |     |
| štáva pomerančová     |                     | +            | +  |     |
| štáva rajská          |                     | +            | +  |     |
| štáva z pečeně        |                     | +            | +  | +   |
| trest'citronová       |                     | +            |    |     |
| trest'hořkých mandlí  |                     | +            |    |     |
| trest'octová          | už                  | +            | +  |     |
| trest'rumová          |                     | +            |    |     |
| trest'veniková        |                     | +            | +  |     |
| tvaroh                |                     | +            |    |     |
| vejce syrová i vařená |                     | +            | +  | +   |
| víno                  |                     | +            | +  |     |
| whisky                | 40                  | +            |    |     |
| zelenina              |                     | +            | +  | +   |
| želatiná              |                     | +            | +  | +   |

| Vysvětlivky značení: |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| +                    | odolnost                      |
| +                    | částečná odolnost             |
| °                    | podmínečná odolnost           |
| –*                   | malá odolnost                 |
| –                    | nestálost                     |
| bez označení         | nezkoušeno                    |
| kaž.                 | jakákoli koncentrace          |
| konc.                | koncentrovaný roztok          |
| niz.                 | nízká koncentrace             |
| už.                  | užívání koncentrace           |
| obv.                 | obvyklá, obchodní koncentrace |
| zř.                  | zředěný roztok                |
| vod.                 | vodný roztok                  |
| nas.                 | za studenou nasycený roztok   |
| tep.nas.             | za teplá nasycený roztok      |
| st.                  | stopky                        |

## Chemická odolnost neměkčeného polyvinylchloridu

### Chemická odolnost neměkčeného polyvinylchloridu

| SLOUČENINA                               | Koncentrace [%] | Teplota [°C] |    |    |
|--|-----------------|--------------|----|----|
|  |                 | 20           | 40 | 60 |
| acetaldehyd                              | 100             |              |    |    |
| acetaldehyd                              | 40              | ◦            | ◦  |    |
| acetaldehyd+ kyselina octová             | 90/40           | ◦            |    |    |
| acetanhydrid                             |                 |              |    |    |
| aceton                                   | 100             | -            |    |    |
| aceton                                   | st.             | -            |    |    |
| aceton                                   | 100             | -            |    |    |
| allylalkohol                             | 96              | ◦            |    |    |
| amoniak kapalný                          | 100             | ◦            | ◦  |    |
| amoniak plynný                           | 100             | + + +        |    |    |
| anilin čistý                             | 100             | -            |    |    |
| anilin chlorhydrát vodný                 | nas.            | ◦            |    |    |
| anon                                     | 100             | -            |    |    |
| anorganická hnojiva                      | do 10           | + +          | ◦  |    |
| anorganická hnojiva                      | nas.            | + + +        |    |    |
| antiformin vodný                         | 2               | + +          |    |    |
| Asfluid I, kapalný                       |                 | - - -        |    |    |
| benzaldehyd vod.                         | 0,1             | - - -        |    |    |
| benzin                                   | 100             | + + +        |    |    |
| benzin-benzol směs                       | 80/20           | - - -        |    |    |
| benzoan sodný vod.                       | do 10           | + +          |    |    |
| benzoan sodný vod.                       | do 36           |              | ◦  |    |
| benzol                                   | 100             | - - -        |    |    |
| bělicí louh (12,5 % akt. chloru)         | už.             | + +          | ◦  |    |
| borax vod.                               | zř.             | + +          | ◦  |    |
| borax vod.                               | nas.            |              | ◦  |    |
| boritan draselný vod.                    | 1               | + +          | ◦  |    |
| brom kapalný                             | 100             | -            |    |    |
| brom plynný                              | níz.            | ◦            |    |    |
| bromičnan draselný vod.                  | zř.             | + +          | ◦  |    |
| bromid draselný vod.                     | zř.             | + +          | ◦  |    |
| bromid draselný vod.                     | nas.            | + + +        |    |    |
| bromová voda                             | nas.            | ◦            | ◦  |    |
| butadien                                 | 100             | + + +        |    |    |
| butan plynný                             | 50              | + +          |    |    |
| butandiol                                | do 10           | + ◦ -        |    |    |
| butanol                                  | do 100          | + + ◦        |    |    |
| butindiol                                | 100             |              | ◦  |    |
| butylacetát                              | 100             | -            |    |    |
| butyfenol                                | 100             | ◦            |    |    |
| celulóza vod.                            | nas.            | + ◦          |    |    |
| cykanon                                  | už.             | + + +        |    |    |
| cyklohexanol                             | 100             | - - -        |    |    |
| cyklohexanon                             | 100             | - - -        |    |    |
| činčík extrakty z celulozy               | obv.            |              |    |    |
| činčík extrakty rostlinné                | obv.            |              |    |    |
| čepavková voda                           | nas.            | + +          | ◦  |    |
| densodrin                                | už.             | + + +        |    |    |
| dextrin vod.                             | nas.            | + +          |    |    |
| dextrin vod.                             | 18              |              | ◦  |    |
| dichroman draselný vod.                  | 40              | + +          |    |    |
| dusičnan amonný vodný                    | zř.             | + +          | ◦  |    |
| dusičnan amonný vodný                    | nas.            | + + +        |    |    |
| dusičnan draselný vod.                   | nas.            | + + +        |    |    |
| dusičnan draselný vod.                   | zř.             | + +          | ◦  |    |
| dusičnan stříbrný vod.                   | do 8            | + +          | ◦  |    |
| dusičnan vápenatý vod.                   | 50              | + + +        |    |    |
| emulze parafinů                          | už.             | + +          |    |    |
| est. kys. octové                         | 100             | -            |    |    |
| ethylakrylát                             | 100             | -            |    |    |
| ethylalkohol (zákvás)                    | už.             | + +          | ◦  |    |
| ethylalkohol a kys. octová (kvasná směs) | už.             | + ◦          |    |    |
| ethylalkohol denat. (2 % toluenu)        | 96              | + ◦ ◦        |    |    |
| ethylalkohol vod.                        | 96              | + +          | ◦  |    |

| SLOUČENINA                      | Koncentrace [%] | Teplota [°C]    |    |    |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|----|----|
|                                 |                 | 20              | 40 | 60 |
| ethylenchlorid                  | 100             | -               |    |    |
| ethylenoxid kap.                | 100             | -               |    |    |
| ethylether                      | 100             | -               |    |    |
| fenolové vody                   | do 90           | ◦               | ◦  | -  |
| fenolové vody                   | 1               | + +             |    |    |
| fenyldihydrzin                  | 100             | -               |    |    |
| fenylhydrazin-chlorhydrát vod.  | nas.            | ◦               |    |    |
| ferrikyanid a ferrokyanid       |                 |                 |    |    |
| draselný vod.                   | zř.             | + +             | ◦  |    |
| draselný vod.                   | nas.            | + + +           |    |    |
| fluorid amonný vodný            | do 20           | + +             | ◦  |    |
| fluorid mědnatý vodný           | 2               | + + +           |    |    |
| fluorodusík vod.                | do 20           | + +             | ◦  |    |
| formaldehyd vod.                | zř.             | + +             | ◦  |    |
| formaldehyd vod.                | 40              | + + +           |    |    |
| fosfan                          | 100             | + +             |    |    |
| fosgen plynný                   | 100             | + +             | ◦  |    |
| fosgen kapalný                  | 100             | -               |    |    |
| fotoemulze                      | kaž.            | + +             |    |    |
| fotoustaloval                   | už.             | + +             |    |    |
| fotovývojka                     | už.             | + +             |    |    |
| FRIGEN                          | 100             | + +             |    |    |
| fruktoza (hroznový cukr) vod.   | nas.            | + +             | ◦  |    |
| glycerin vod.                   | kaž.            | + + +           |    |    |
| glykol vod.                     | 10              | + + +           |    |    |
| glykol vod.                     | už.             | + + +           |    |    |
| hexantriol                      | už.             | + + +           |    |    |
| hovězí lůj, sulfonová emulze    | už.             | + +             |    |    |
| hydrogensulfát citan sodný vod. | zř.             | + +             | ◦  |    |
| hydrogensulfát citan sodný vod. | nas.            | + + +           |    |    |
| hydroxylaminsulfát vod.         | do 12           | + +             |    |    |
| chlofén                         | už.             | ◦               | -  |    |
| chlор plynný suchý              | 100             | ◦               | ◦  | -  |
| chlор plynný vlnký              | 0,5             | + +             |    |    |
| chlор plynný vlnký              | 1               | ◦               |    |    |
| chlор plynný vlnký              | 5               | ◦               |    |    |
| chlор plynný vlnký              | 97              | ◦               |    |    |
| chlор zkapalněný                |                 | -               |    |    |
| chloramin vod.                  | zř.             | + -             | -  |    |
| chlorečnan sodný vod.           | do 10           | + +             | ◦  |    |
| chlorečnan sodný vod.           | nas.            | + + +           |    |    |
| chlorid amonný vodný            | zř.             | + +             | ◦  |    |
| chlorid amonný vodný            | nas.            | + + +           |    |    |
| chlorid antimónit vod.          | 90              | + + +           |    |    |
| chlorid cínat vod.              | nas.            | + + +           | ◦  |    |
| chlorid cínat vod.              | zř.             | + +             | ◦  |    |
| chlorid draselný vod.           | nas.            | + + +           |    |    |
| chlorid draselný vod.           | zř.             | + +             | ◦  |    |
| chlorid fosforit                | 100             | -               |    |    |
| chlorid hilinit vodný           | zř.             | + +             | ◦  |    |
| chlorid hilinit vodný           | nas.            | + + +           |    |    |
| chlorid hořečnatý vod.          | zř.             | + + +           | ◦  |    |
| chlorid hořečnatý vod.          | nas.            | + + +           |    |    |
| chlorid mědnatý vod.            | nas.            | + + +           |    |    |
| chlorid sodný                   |                 | (viz súl jedlá) |    |    |
| chlorid vápenatý vod.           | zř.             | + +             | ◦  |    |
| chlorid vápenatý vod.           | nas.            | + + +           |    |    |
| chlorid zinečnatý vod.          | nas.            | + + +           |    |    |
| chlorid zinečnatý vod.          | zř.             | + +             | ◦  |    |
| chlorid železitý                | do 10           | + +             | ◦  |    |
| chlorid železitý                | nas.            | + + +           |    |    |
| chloristan draselný vod.        | 1               | + +             | ◦  |    |
| chlorman sodný vod.             | zř.             | + +             |    |    |
| chlorman sodný vod.             | nas.            | ◦               | ◦  |    |

| SLOUČENINA                   | Koncentrace [%] | Teplota [°C] |    |    |
|------------------------------|-----------------|--------------|----|----|
|                              |                 | 20           | 40 | 60 |
| chlorovodík vlnký            |                 |              | +  | +  |
| chlorovodík suchý            |                 |              | +  | +  |
| chroman draselný vod.        | 40              | +            | +  | +  |
| chromový kamennec vod.       | zř.             | +            | +  | ◦  |
| chromový kamennec vod.       | nas.            | +            | +  | +  |
| chromsírová čís. směs        | 50/15/35        | +            | +  | ◦  |
| jód kovový a alkál. roztoku  |                 |              | -  |    |
| kamence vodné                | zř.             | +            | +  | ◦  |
| kamence vodné                | nas.            | +            | +  | +  |
| karbolineum ovoc.            | už.             | +            |    |    |
| klovatina                    | už.             | +            |    |    |
| kresol vod.                  | do 90           | ◦            | ◦  |    |
| krotonaldehyd                | 100             | -            |    |    |
| kulér                        | už.             | +            | +  | +  |
| kyanid draselný vod.         | do 10           | +            | +  | ◦  |
| kys. adipová                 | nas.            | +            | +  | ◦  |
| kys. antrachinonsulfonová    |                 |              |    |    |
| vod. suspenze                |                 |              | +  |    |
| kys. arseničná vod.          | zř.             | +            | +  | ◦  |
| kys. arseničná vod.          | 80              | +            | +  | ◦  |
| kys. benzoová                | kaž.            | +            | +  | ◦  |
| kys. boritová vod.           | nas.            | +            | +  | ◦  |
| kys. bromovodíková vod.      | 48              | +            | +  | +  |
| kys. bromovodíková vod.      | do 10           | +            | +  | ◦  |
| kys. chlortová vod.          | nas.            | +            | +  | +  |
| kys. chlorná vod.            | 10              | +            | +  | ◦  |
| kys. chlorná vod.            | 20              | +            | +  | ◦  |
| kys. chlorná vod.            | 1               | +            | +  | ◦  |
| kys. chlorsulfonová          | 100             |              |    |    |
| kys. chromová vod.           | do 50           | +            | +  | ◦  |
| kys. citronová vod.          | nas.            | +            | +  | +  |
| kys. citronová vod.          | do 10           | +            | +  | ◦  |
| kys. diglykolová             | 30              | +            | +  | ◦  |
| kys. glykolová vod.          | nas.            | +            |    |    |
| kys. dusičná vod.            | do 50           | +            | +  | ◦  |
| kys. dusičná vod.            | 98              | -            |    |    |
| kys. fluorokremičitá vod.    | do 32           | +            | +  | +  |
| kys. fosforečná vod.         | do 30           | +            | +  | ◦  |
| kys. fosforečná vod.         | nad 30          | +            | +  | +  |
| kys. glykolová vod.          | 37              | +            |    |    |
| kys. jablečná vod.           | 1               | +            | +  |    |
| kys. křemičitá vod.          | kaž.            | +            | +  | +  |
| kys. maleinová vod.          | nas.            | +            | +  | ◦  |
| kys. maleinová vod.          | 35              | +            | +  |    |
| kys. máselná konc.           |                 |              | -  |    |
| kys. máselná vod.            | 20              | +            | -  | -  |
| kys. metansulfonová vod.     | 100             | +            | +  | ◦  |
| kys. metansulfonová vod.     | do 50           | +            |    |    |
| kys. mléčná vod.             | 90              | +            | ◦  | -  |
| kys. mléčná vod.             | do 10           | +            | +  | ◦  |
| kys. monochloroctová vod.    | 85              | +            |    |    |
| kys. monochloroctová         | 100             | +            | +  | ◦  |
| kys. mravenčí vodná          | 100             | +            | ◦  | -  |
| kys. mravenčí vodná          | do 50           | +            | +  | ◦  |
| kys. mravenčí vodná          | 50              | +            |    |    |
| kys. octová vod.             | do 25           | +            | +  | ◦  |
| kys. octová ledová           | 100             | ◦            | -  |    |
| kys. octová vod.             | 25-60           | +            | +  | +  |
| kys. octová vod.             | 80              | +            | ◦  |    |
| kys. octová surová           | 95              |              | ◦  |    |
| kys. olejová                 | už.             | +            | +  | +  |
| kys. pikrinová               | 1               | +            |    |    |
| kys. sířicita (při 8 barech) | nas.            | +            |    |    |
| kyselina sírová vod.         | do 40           | +            | +  | ◦  |

| SLOUČENINA                            | Konzentrace [%] | Teplota [°C] |    |    |
|---------------------------------------|-----------------|--------------|----|----|
|                                       |                 | 20           | 40 | 60 |
| kyselina sírová vod.                  | 40-80           | +            | +  | +  |
| kyselina sírová vod.                  | 96              | +            | °  |    |
| kyselina sírová vod.                  | 80-90           |              |    |    |
| kys. solná vod.                       | do 30           | +            | +  | °  |
| kys. solná vod.                       | konc.           | +            | +  | +  |
| kys. stearová                         | 100             | +            | +  | +  |
| kys. šťavelová vod.                   | nas.            | +            | +  | +  |
| kys. šťavelová vod.                   | zř.             | +            | +  | +  |
| kys. uhličitá vod. (do 8 bar)         | nas.            | +            |    |    |
| kys. vinná vod.                       | do 10           | +            | +  | °  |
| kys. vinná vod.                       | nas.            | +            | +  | +  |
| kyslik                                | kaž.            | +            | +  | +  |
| lžihoviny                             |                 | +            |    |    |
| likéry                                |                 | +            |    |    |
| louh draselný vod.                    | do 40           | +            | +  | °  |
| louh draselný vod.                    | 50-60           | +            | +  | +  |
| louh sodný vod.                       | do 40           | +            | +  | °  |
| louh sodný vod.                       | 50-60           | +            | +  | +  |
| lučavka královská                     |                 | °            |    |    |
| lůj                                   | 100             | +            | +  | +  |
| manganistan draselný vod.             | 6               | +            | +  | +  |
| manganistan draselný vod.             | do 18           | +            | +  |    |
| mastné kyseliny                       | 100             | +            | +  | +  |
| mastné kyseliny palmového oleje       | 100             | +            | +  | +  |
| melasa                                | už.             | +            | +  | °  |
| melasová směs                         | už.             | +            | +  | +  |
| Mersol D                              | už.             | +            | +  | °  |
| metanol vod.                          | 32              | °            |    |    |
| metanol                               | 100             | +            | +  | °  |
| methylchlorid                         | 100             | -            |    |    |
| metylénchlorid                        | 100             | +            | +  | °  |
| minerální oleje                       |                 | +            | +  | +  |
| mladina                               | už.             | +            | +  |    |
| mléko                                 |                 | +            | +  | +  |
| moč                                   |                 | +            | +  | °  |
| močovina vod.                         | do 10           | +            | +  | °  |
| močovina vod.                         | 33              | +            | +  | +  |
| Mowilith D                            | už.             | +            |    |    |
| NEKAL BX <sup>+</sup> vod.            | zř.             | +            | +  | °  |
| nikotin vod.                          | už.             | +            |    |    |
| nikotinové preparáty vod.             | už.             | +            |    |    |
| nitroglycerin                         | zř.             | °            |    |    |
| nitroglykol                           | zř.             | -            |    |    |
| nitrózny plyny                        | konc.           | °            |    |    |
| ocet vinný                            | už.             | +            | +  | +  |
| octan olovnatý vod.                   | nas.            | +            | +  | +  |
| octan olovnatý vod.                   | zř.             | +            | +  | °  |
| octan olovnatý vod.                   | tep.nas.        | +            | +  |    |
| odplyny s obsahem kys. sírové (vlhké) | kaž.            | +            | +  | +  |
| odplyny s obsahem oxida sírového      | kaž.            | °            |    |    |
| odplyny s obsahem oxida uhličitého    | kaž.            | +            | +  | +  |
| odplyny s obsahem fluorovodíku        | st.             | +            | +  | +  |
| odplyny s obsahem oxida sířičitého    | níz.            | +            | +  | +  |
| odplyny s obsahem oxida uhelnatého    | kaž.            | +            | +  | +  |
| odplyny s obsahem oxida dusíku        | kaž.            | +            | +  |    |
| odplyny s obsahem olea                | níz.            | +            | +  | +  |
| odplyny s obsahem chlorovodíku        | kaž.            | +            | +  | +  |
| odplyny s obsahem nitrozných plynů    | kaž.            | +            | +  | +  |
| olej lněný                            | 100             | +            | +  |    |
| oleje a tuky                          |                 | +            | +  | +  |
| oleum                                 | 10              | -            |    |    |
| ovocné šťavy                          | už.             | +            | +  | +  |
| ovocné nápoje                         | už.             | +            | +  | +  |
| oxid fosforečný                       | 100             | +            |    |    |

| SLOUČENINA                         | Konzentrace [%] | Teplota [°C]                             |    |    |
|------------------------------------|-----------------|--|----|----|
|                                    |                 | 20                                       | 40 | 60 |
| oxid sířičitý suchý                | kaž.            | +  | +  | +  |
| oxid sířičitý vlhký                | 50              | +  | +  |    |
| oxid sířičitý kapal.               | 100             | °  |    |    |
| oxid sířičitý vlhký                | kaž.            | +  | +  | °  |
| oxid uhelnatý                      | 100             | +  | +  | +  |
| oxid uhličitý suchý                | 100             | +  | +  | +  |
| oxid uhličitý vlhký                | kaž.            | +  | +  | °  |
| oxyd dusíku vlhké a suché          | zř.             |  |    | °  |
| oxyd dusíku vlhké                  | konc.           | -  |    |    |
| ozon                               | 100             | +  | +  | +  |
| parafinské alkoholy                | 100             | +  | +  | +  |
| páry olea                          | vyš.            | °  |    |    |
| páry olea                          | níz.            | +  |    |    |
| peroxid vodíku vod.                | do 30           | +  |    |    |
| peroxid vodíku vod.                | do 20           | +  | +  |    |
| persiran draselný                  | nas.            | +  | +  | °  |
| persiran draselný                  | zř.             | +  | +  | °  |
| pivo                               |                 | +  | +  | +  |
| potaš vod.                         | nas.            | +  | +  |    |
| propan plynný                      |                 | +  |    |    |
| propan kapalný                     | 100             | +  |    |    |
| propargylalkohol vod.              | 7               | +  | +  | +  |
| prostředky pro ochranu rostlin     |                 | (viz karbolineum a nikotinové preparáty) |    |    |
| pyridin                            | kaž.            | -  |    |    |
| rtut'                              |                 | +  | +  | +  |
| sirouhlík                          | 100             | °  |    |    |
| sirovodič suchý                    | 100             | +  | +  | +  |
| sirovodič vod.                     | nas.            | +  | +  | °  |
| síran amonné vodný                 | nas.            | +  | +  | +  |
| síran amonné vodný                 | zř.             | +  | +  | °  |
| síran hořecnatý vod.               | nas.            | +  | +  | +  |
| síran hořecnatý vod.               | zř.             | +  | +  | °  |
| síran meďnatý vod.                 | nas.            | +  | +  | +  |
| síran meďnatý vod.                 | zř.             | +  | +  | °  |
| síran nikelnatý vod.               | zř.             | +  | +  | °  |
| síran nikelnatý vod.               | nas.            | +  | +  | +  |
| síran sodný vod.                   | zř.             | +  | +  | °  |
| síran sodný vod.                   | nas.            | +  | +  | +  |
| síran zinečnatý vod.               | nas.            | +  | +  | +  |
| síran zinečnatý vod.               | zř.             | +  | +  | °  |
| směs kyselin (dušičná/sirová/voda) | 50/50/0         | °  | -  |    |
| směs kyselin (dušičná/sirová/voda) | 10/20/70        | +  | +  |    |
| směs kyselin (dušičná/sirová/voda) | 10/87/3         | °  |    |    |
| směs kyselin (dušičná/sirová/voda) | 50/31/19        | +  |    |    |
| směs kyselin (dušičná/sirová/voda) | 48/49/3         | +  | °  |    |
| soda roztok                        | nas.            | +  | +  | +  |
| soda roztok                        | zř.             | +  | +  | °  |
| sodný bisulfid vod.                | nas.            | +  | +  | +  |
| s oxidem uhličitým                 |                 | (viz karbolineum a nikotinové preparáty) |    |    |
| spřádací kyseliny s CS2            | 200 mg/l        | °  |    |    |
| spřádací kyseliny s CS2            | 100 mg/l        | +  | +  |    |
| spřádací kyseliny s CS2            | 700 mg/l        | -  |    |    |
| spřádací lázně viskózové           |                 | +  | +  | +  |
| sůl jedlá vod.                     | zř.             | +  | +  | °  |
| sůl jedlá vod.                     | nas.            | +  | +  | +  |
| svitiplyn bez benzenu              |                 | +  |    |    |
| škroby vod.                        | už.             | +  | +  | +  |
| tetrachlormetan tech.              | 100             | °  | -  |    |
| tetraethylolovo                    | 100             | +  |    |    |

| SLOUČENINA                                  | Konzentrace [%] | Teplota [°C] |    |    |
|---|-----------------|--------------|----|----|
|   |                 | 20           | 40 | 60 |
| thionylchlorid                              | konc.           | -            |    |    |
| toluen                                      | 100             | -            |    |    |
| trichloretylén                              | 100             | -            |    |    |
| trietanolamin                               | 100             | -            |    |    |
| trimetylpropan vod.                         | oby.            |              | °  |    |
| trimetylpropan vod.                         | do 10           | +            | +  | °  |
| uhličitan draselný vod                      |                 | (viz potaš)  |    |    |
| uhličitan sodný                             |                 | (viz soda)   |    |    |
| vinné destilační všechno druhu              |                 | +            |    |    |
| vinný destilační                            |                 | +            | +  |    |
| vinylacetát                                 | 100             | -            |    |    |
| vino bílé a červené                         |                 | +            | +  | +  |
| voda mořská                                 |                 | +            | +  | °  |
| voda obecné                                 |                 | +            | +  | °  |
| voda sodová                                 |                 | +            | °  | °  |
| voda destilační                             |                 | +            | +  |    |
| voda mydlová                                | konc.           | +            |    | °  |
| voda pitná                                  |                 | +            | +  |    |
| voda pramenitá                              |                 | +            | +  |    |
| voda-kondenzát                              |                 | +            | +  |    |
| voda-odpadní (i velmi kyselá bez org.rozp.) |                 | +            | +  |    |
| voda-odpadní se stopami fenolů a butanolu   |                 |              |    |    |
| vodík                                       | 100             | +            | +  | +  |
| vyšší mastné alkoholy                       | 100             | +            | +  | +  |
| xylol                                       | 100             | -            |    |    |
| želatinu vod.                               | kaž.            | +            | +  |    |

### Vysvětlivky značení:

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| +            | odolnost                      |
| +*           | částečná odolnost             |
| °            | podmínečná odolnost           |
| -*           | malá odolnost                 |
| -            | nestálost                     |
| bez označení | nezkoušeno                    |
| kaž.         | jakákoli koncentrace          |
| konc.        | koncentrovaný roztok          |
| níz.         | nízká koncentrace             |
| už.          | užívaná koncentrace           |
| obv.         | obvyklá, obchodní koncentrace |
| zř.          | zředěný roztok                |
| vod.         | vodný roztok                  |
| nas.         | za studena nasycený roztok    |
| tep.nas.     | za tepla nasycený roztok      |
| st.          | stopky                        |