

CZ

Návod k montáži a údržbě nerezových
bazénových žebříků KOMFORT

SK

Návod na montáž a údržbu antikorových
bazénových rebríkov KOMFORT



Výrobce / Výrobca: GARSYS s.r.o., K prádlu 4, Horní Suchá, 735 35

verze: 3/2013

Určené použití žebříků

Bazénové žebříky jsou určeny k použití u všech typů zapuštěných bazénů s kolmou stěnou v místě jejich montáže. 3-stupňový žebřík je určen pro bazén s kolmou stěnou od cca 120cm hloubky, 4-stupňový pro hloubku od cca 135 cm hloubky (viz níže Rozměrový nárt žebříků). Bazénová voda musí mít pH v rozsahu 7,0 až 7,4 a koncentraci volného chlóru pod 1 mg/litr. Vzhledem k použitým materiálům nejsou určeny k použití v bazénech, ve kterých je dezinfekce bazénové vody prováděna technologií elektrolýzy soli (salinací).

Důležité: Pro bezpečné používání musí být kotvy žebříku dostačně zakotveny v betonové desce a bazénový žebřík pevně upevněn v kotvách.

Obsah balení

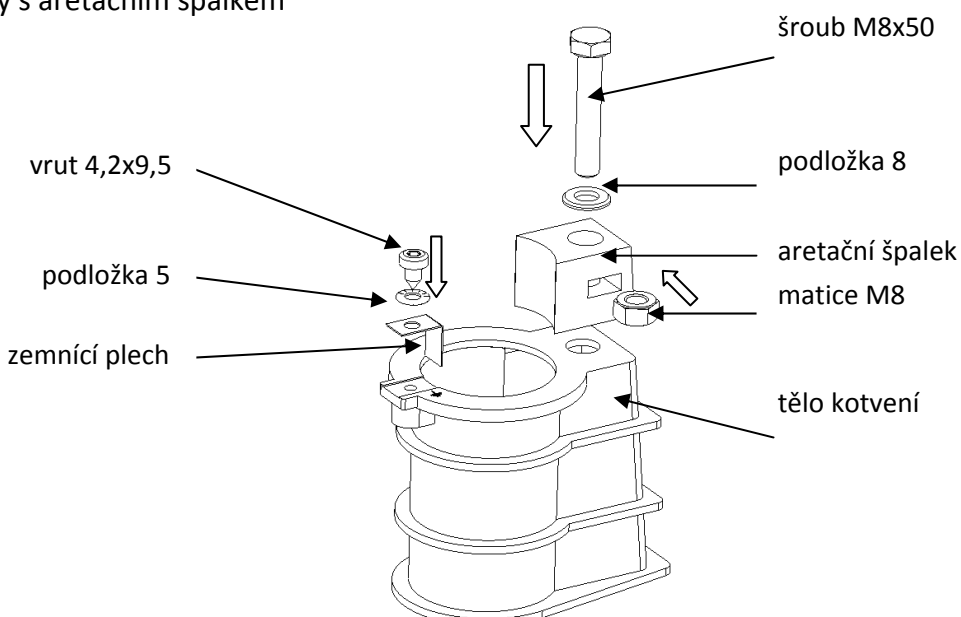
Balení bazénových schodů obsahuje všechny potřebné díly k jeho montáži. Obsah balení je uveden v přiložené tabulce vpravo. Obsah se liší dle typu žebříku a počtu stupníků.

	Žebřík 3 stupňový	Žebřík 4 stupňový
Nerezový schod	6	8
Bočnice levá+pravá	3+3	4+4
Sestava kloub opěrky	2	2
Madlo	2	2
Krytka nerezová	2	2
Podložka 8	20	26
Matici M8	14	18
Uzavřená matica M8	6	8
Šroub M8x30	6	8
Šroub M8x50	2	2
Šroub M8x60	6	8
Šroub M8x70	6	8
Tělo kotvení	2	2
Zemnící plech	2	2
Aretační špalek	2	2
Vrut St 4,2x9,5	2	2
Podložka 5	2	2
Imbusový klíč	1	1

Montáž žebříků

Montáž kotvy:

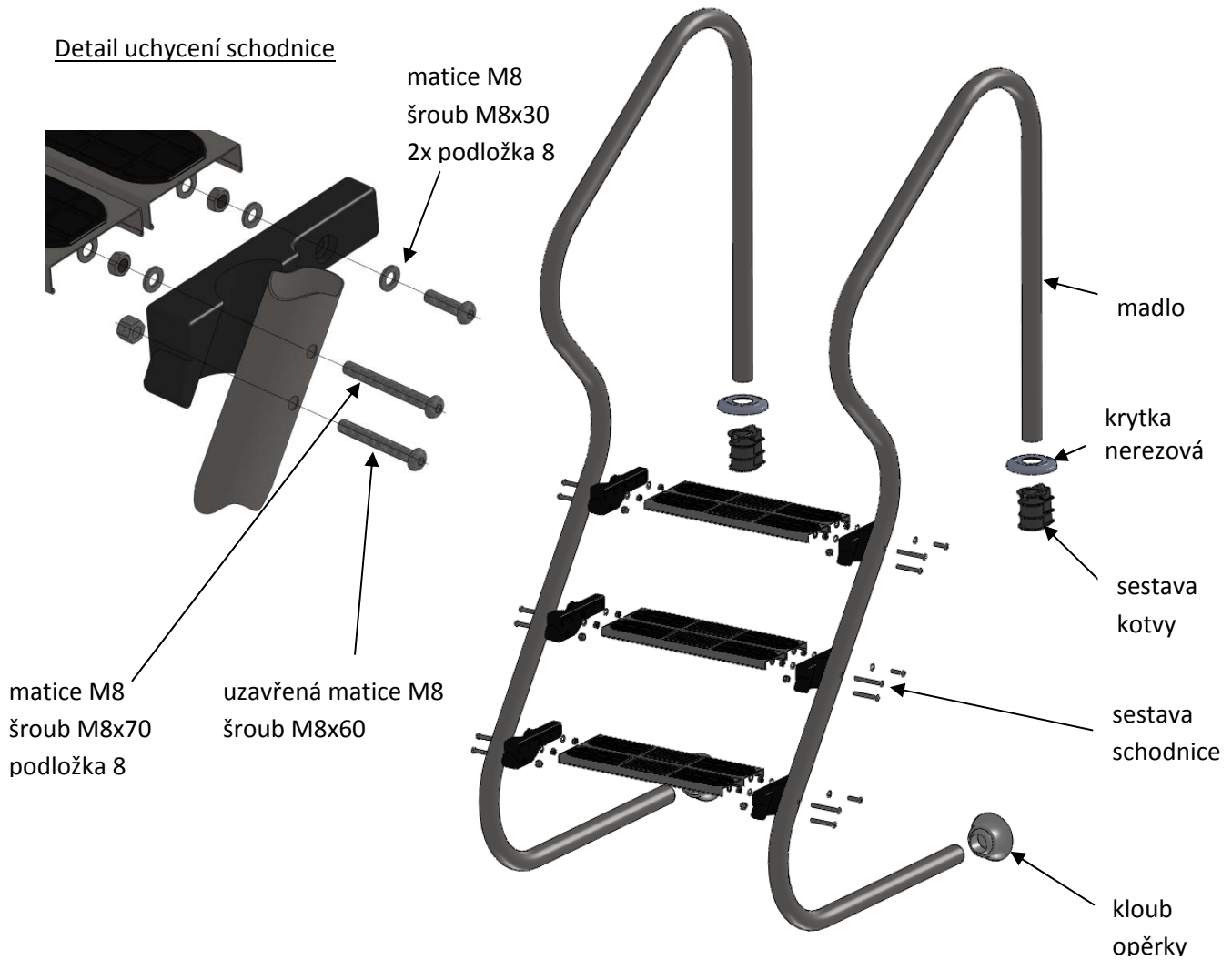
- zemnící plech se pomocí vrutu 4,2x9,5 a podložky 5 přišroubuje k tělu kotvení
- do aretačního špalku se vloží matica M8
- aretační špalek s maticí se vloží do těla kotvení
- šroubem M8x50 s podložkou 8 se sešroubuje tělo kotvy s aretačním špalkem



Montáž tělesa žebříku:

- pomocí šroubů, matic a podložek(viz náčrt níže) se přišroubují sestavy schodnice k madlu žebříku, druhé madlo šroubujeme, až jsou všechny stupínky připevněny k prvnímu.
- na ponornou část schůdků nasadíme sestavené klouby opěrek
- na venkovní část schůdků nasadíme nerezové krytky a kotvu. Kotvu připevníme dotažením šroubů M8x50.
- takto smontovaný žebřík je potřeba zabetonovat do ochozu bazénu. Nikdy nebetonujte kotvy žebříku zvlášť bez žebříku. Předcházíte tak špatné rozteči kotev po zabetonování.
- před betonováním je potřeba zkontolovat uzavření spodního otvoru v tělese kotvy záklopkou
- po zabetonování kotev proveděte uzemnění elektrickým pospojováním kovových částí bazénu a kotev žebříku

Detail uchycení schodnice



Návod k použití:

- poškozené či nekompletní schody se nesmí používat. Může dojít poškození bazénu či ohrožení zdraví a bezpečnosti uživatele.
- minimálně jednou za tři měsíce doporučuje výrobce provést očištění schůdků od organických a anorganických usazenin přípravkem na čištění nerezových materiálů. Důležité je i následné leštění s konzervačním přípravkem
- po ukončení sezóny doporučujeme schůdky z bazénu vyjmout, vyčistit, nakonzervovat a uložit na čisté a suché místo.
- odnímatelné díly nesmí být skladovány v blízkosti chlorovacích zařízení nebo ve skladu, kde jsou skladovány chlorové i jiné chemikálie.
- při ručním dávkování nebo chemických šocích (superchloraci), se nesmí dávkovaná koncentrovaná chemikálie dostat k nerezovému výrobku. Je zakázáno přivazovat plovoucí dávkovače chlóru k schůdkům či jiným nerezovým dílům v bazénu.
- zamezte kontaktu bazénových schůdků s jinými kovy, především se železem
- udržováním bazénových schůdků v čistotě prodlužujete jejich životnost

Používanie rebríkov

Bazénové rebríky sú určené pre všetky typy zapustených bazénov s kolmou stenou. 3-stupňový rebrík je určený pre bazén s kolmou stenou od cca 120 cm hĺbky, 4-stupňový rebrík pre hĺbku od cca 135 cm (pozri nižšie Rozmerový náčrt rebríkov).

Bazénová voda musí mať pH v rozmedzí 7,0 až 7,4 a koncentráciu voľného chlóru pod 1 mg/liter.

Vzhľadom na použité materiály rebríky nie sú určené pre bazény, v ktorých sa bazénová voda dezinfikuje technológiou elektrolýzy soli (salináciou).

Dôležité: Kvôli bezpečnému používaniu sa kotvy rebríka musia dostatočne ukotviť do betónovej dosky a bazénový rebrík pevne upevniť do kotiev.

Obsah balenia

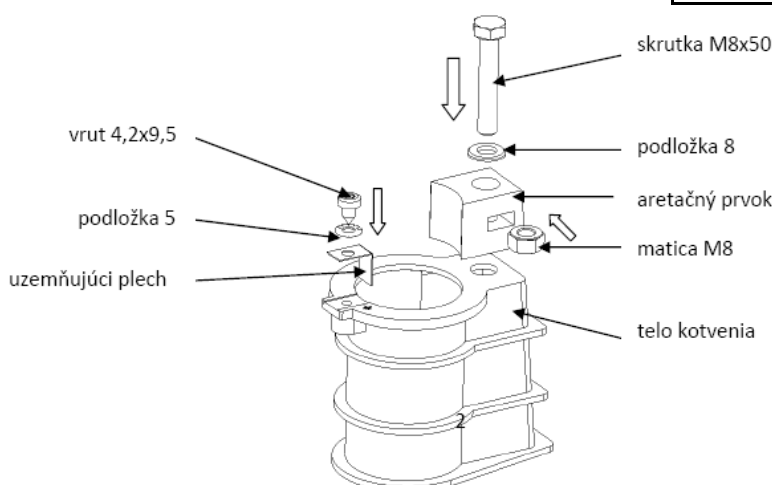
Balenie bazénových schodov obsahuje všetky potrebné diely na jeho montáž. Obsah balenia je uvedený v priloženej tabuľke vpravo. Obsah sa líši podľa typu rebríka a počtu stupienkov.

	Rebrík 3-schodíkový	Rebrík 4-schodíkový
Antikorový schod	6	8
Bočnica ľavá+pravá	3+3	4+4
Zostava kĺbu opierky	2	2
Držadlo	2	2
Krytka antikorová	2	2
Podložka 8	20	26
Matica M8	14	18
Matica uzavretá M8	6	8
Skrutka M8x30	6	8
Skrutka M8x50	2	2
Skrutka M8x60	6	8
Skrutka M8x70	6	8
Telo ukotvenia	2	2
Uzemňujúci plech	2	2
Aretačný prvok	2	2
VrutSt 4,2x9,5	2	2
Podložka 5	2	2
imbusový klúč	1	1

Montáž rebríkov

Montáž kotvy:

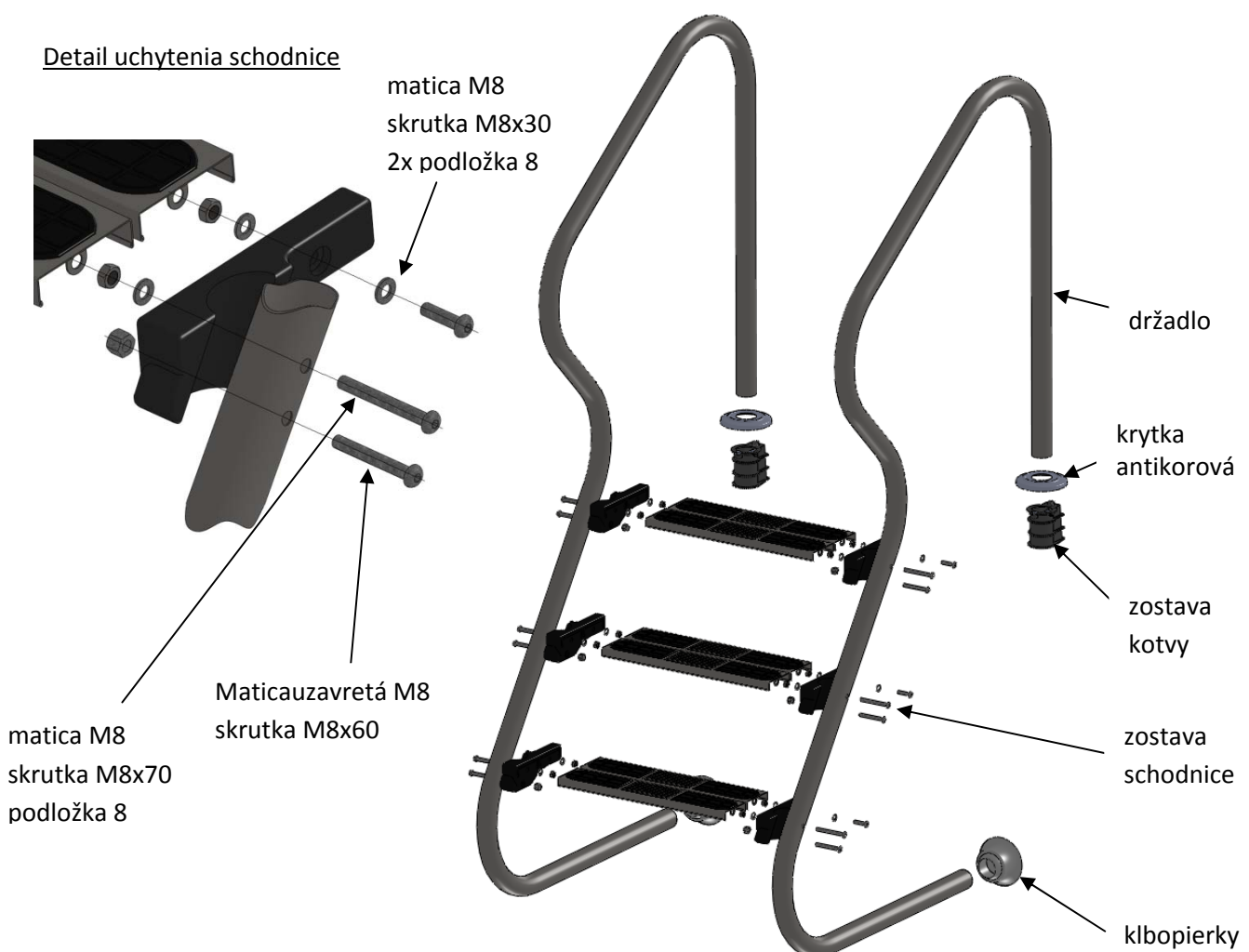
- uzemňujúci plech sa pomocou vrutov 4,2x9,5 a podložky 5 priskrutkuje k telu kotvenia
- do aretačného prvku sa vloží matica M8
- aretačný prvok s maticou sa vloží do tela kotvenia
- skrutkou M8x50 s podložkou 8 sa zoskrutkuje telo kotvy s aretačným prvkom



Montáž telesa rebríka:

- pomocou skrutiek, matíc a podložiek (pozri nižšie náčrt rebríkov) sa priskrutkujú zostavy schodnice k držadlu rebríka, druhé držadlo skrutkujeme až po pripevnení všetkých stupienkov k prvému držadlu.
- na ponornú časť schodíkov nasadíme zostavené klíby opierok
- na vonkajšiu časť schodíkov nasadíme antikorové krytky a kotvu. Kotvu pripojíme dotiahnutím skrutiek M8x50.
- takto zmontovaný rebrík treba zabetónovať do podlahy bazénu. Nikdy nebetónujte kotvy rebríka zvlášť, bez rebríka. Predídeť tak nesprávnej vzdialnosti kotiev po zabetónovaní.
- pred betónovaním treba skontrolovať, či má spodný otvor v telesu kotvy zatvorenú záklopku
- po zabetónovaní kotiev treba uzemniť elektrickým pospájkovaním kovové časti bazéna a kotvy rebríka

Detail uchytenia schodnice

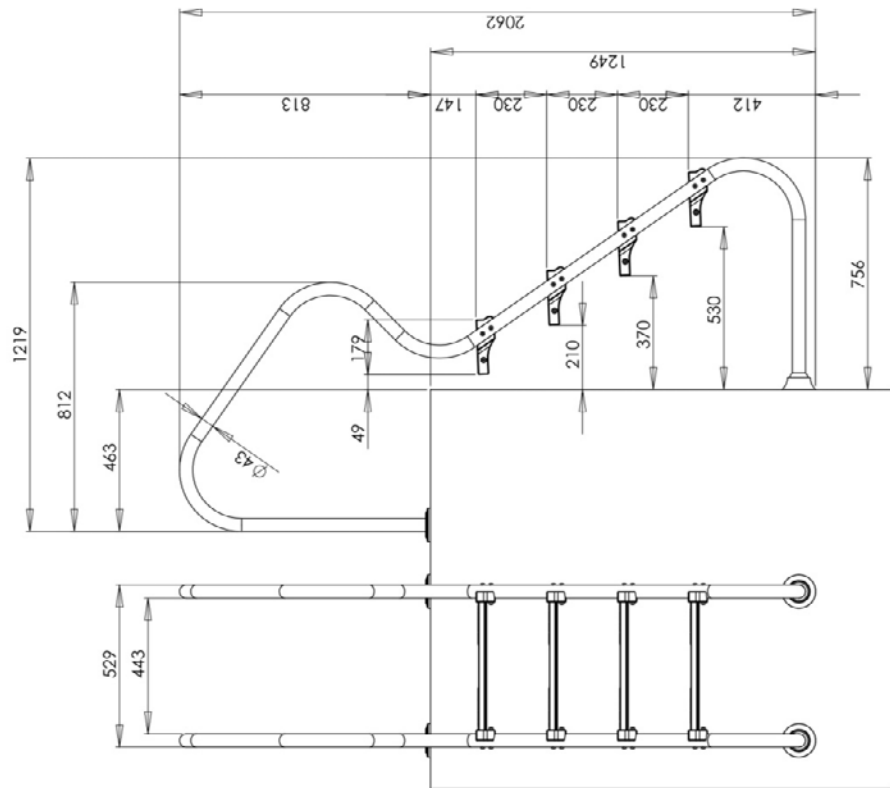


Návod na používanie:

- poškodený a nekompletný rebrík sa nesmie používať. Mohlo by prísť k poškodeniu bazéna alebo k ohrozeniu zdravia a bezpečnosti používateľa.
- minimálne raz za tri mesiace výrobca odporúča očistiť schodíky od organických a anorganických usadenín prípravkom na čistenie antikorových materiálov. Dôležité je aj následné leštenie s konzervačným prípravkom.
- po ukončení sezóny odporúčame rebrík z bazénu vybrať, vyčistiť, zakonzervovať a uložiť na čisté a suché miesto
- odnímateľné dielce sa nesmú skladovať v blízkosti chlórovacích zariadení ani v skade, kde sa skladujú chlórové či iné chemikálie
- pri ručnom dávkovaní alebo chemických šokoch (superchlorácií) sa nesmie dávkovaná koncentrovaná chemikália dostať do kontaktu s antikorovým výrobkom. Je zakázané priväzovať plávajúce dávkovače chlóru k rebríku či k iným antikorovým dielom v bazéne.
- zamedzte kontaktu bazénového rebríka s inými kovmi, predovšetkým so železom
- udržiavaním bazénového rebríka v čistote predlžujete jeho životnosť

Rozměrový náčrt žebříků / Rozměrový náčrt rebríkov:

4 stupňový



3 stupňový

