

BAZÉN KRUH

Návod k použití
model SS 001698



VAROVÁNÍ

Přečte si manuál a řiďte se instrukcemi k bezpečnostním pokynům, ke správnému a úplnému sestavení produktu, použití a údržbě.

Použití bazénové sady vyžaduje respektování bezpečnostních instrukcí, popsaných v manuálu. Bezpečnost vašich dětí závisí čistě na vás! Děti pod 5 let jsou ohroženi nejvíce. Prosíme o Vaši bdělost, aby jste se vyhnuli nehodám.

Neustálý a úplný dohled na děti a postižené je vyžadován vždy. Určete alespoň jednu zodpovědnou osobu, jenž se bude starat o bezpečnost. Buďte více ve střehu pokud se v bazénu nachází více osob. Pokud je možno, naučte vaše děti plavat. Bez dohledu dospělého je život vašich dětí v ohrožení.

Kvůli bezpečnosti prosíme nestavte bazén na vyvýšeném místě, např. terase/balkónu.

Vždy postavte Váš bazén na místo, kde bude snadné ho vypustit, aby jste se vyhnuli zaplavení okolí. Nikdy nenechte vaše děti používat bazén, bez dospělého dohledu. Nedovolte vstup do bazénu dětem, dětem, které neumí plavat a nejsou ve vodě doprovázeny bez záchranné vesty.

Otestujte teplotu vody před vstupem do bazénu.

Do bazénu neskákejte. Hrozí vážná zranění nebo smrt. Je zakázáno v blízkosti bazénu běhat, hrát hry a provozovat jiné aktivity. Bazén a doplňky by měli být sestavovány pouze kompetentními dospělými. Váš bazén by měl být napouštěn nízkotlakým proudem vody, aby jste vyhnuli náporu na konstrukci. Bestway nenes zodpovědnost, za poškození bazénu při plnění pomocí cisterny.

Neklečte, nesaďte, nestůjte a neležte přes nebo jinak nezatěžujte horní rám. Takováto činnost může způsobit deformaci konstrukce bazénu a zaplavení, které může způsobit zranění nebo poškození majetku. Nenechávejte hračky blízko, nebo v nehlídaném bazénu. Nevyužívejte váš bazén po vlivem alkoholu, drog nebo léků.

Skladujte bazénovou chemii a příslušenství mimo dosah dětí.

Vždy udržujte vodu v bazénu čistou.

Voda v bazénu by měla být pravidelně testována a udržována pomocí prostředků tomu určených. Domácí zvířata by měla být držena dále od bazénu, aby nedošlo k poškození bazénu.

Zakryjte bazén krycí plachtou když není používán. Při zakrytí nesmí být v bazénu ani děti ani dospělé osoby. Zakrytí sundejte až při použití.

Nenechávejte v bazénu schůdky pokud není používán. Nezapomeňte vypustit a uskladnit bazén v zimním období, nebo když bazén není používán. Správně udržujte váš bazén, přispějete tak k prodloužení životnosti. (Přečtěte si odstavec týkající se údržby bazénu)

Nezapínejte filtraci pokud je bazén používán.

Pravidelně vodu obměňujte.

Pouze osoby starší 18 let mohou manipulovat s elektrickým příslušenstvím. Zapojení některých elektrických příslušenství vyžaduje k tomu kvalifikovanou osobu. Nekoupejte se v noci, nebo v slabém osvětlení. Rvačky a násilí je v bazénu zakázáno.

Za žádných okolností neupravujte části bazénu. Zabraňte propíchnutí bazénu.

Veškeré vybavení by mělo být pravidelně kontrolováno, kvůli možnosti zhoršení kvality, korozi, některých částí a dalších nebezpečí, která mohou způsobit zranění.

Nedodržování těchto instrukcí může vést ke škodám na majetku či zdraví, zvláště v případě dětí.

BEZPEČNOST

Naučte se nutné záchranné činnosti, zvláště ty související se záchranou dětí.

Záchranné vybavení by mělo být blízko bazénu a dohlížející dospělý by měl být seznámen se zásady první pomoci a znát telefonní čísla na integrovaný záchranný systém.

V případě nehody:

- Odvolejte okamžitě všechny osoby z vody
- Zajistěte první pomoc a pokud je to nutné přivolejte lékaře

Naučte vaše děti plavat co nejdříve.

Veškeré elektrické přístroje s napájením 220V musí být umístěny alespoň 3,5 metru o hrany bazénu. Vždy se zeptejte výrobce na radu, než začnete měnit jednu nebo více součástí filtrovacího systému.

PROSÍM PEČLIVĚ SI PROČTĚTE A UCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

NAJDĚTE V HODNÉ MÍSTO

POZNÁMKA: Všechny části bazénu musí být postaveny na plochem a rovném povrchu. Prosím neskládejte bazén na místě, které je nerovné nebo se na něm vyskytují ostré výstupky.

Zásady pro složení bazénu:

- Zvolené místo musí být schopno unést váhu po celou dobu, co je bazén nainstalovaný, navíc musí být rovné a očištěné od veškerých objektů a nečistot které by mohly způsobit jeho poškození.

- Doporučujeme bazén umístit v dostatečné vzdálenosti od všech objektů, které by děti mohli využít pro vstup do bazénu.

POZNÁMKA: Umístěte bazén blízko vhodného odtokového systému, aby jste předešli problémům se zaplavením při jeho přeplnění nebo vypouštění.

POZNÁMKA: Umístěte bazén blízko elektrického napájení, chráněného pomocí RCD chrániče.

Nesprávné podmínky pro složení bazénu:

- Na nerovném povrchu se může bazén zhroutit a způsobit vážná zranění nebo škodu na majetku.

- Písek by neměl být využit jako základní podklad; zem musí být dostatečně zhutněná.
 - Bazén nikdy neinstalujte přímo pod dráty vysokého napětí nebo stromy. Ujistěte se, že v jeho bezprostřední blízkosti nevedou inženýrské sítě či jiné překážky (např. prádelní šňůry atd ...)
 - Nestavte bazén v blízkosti komunikací.
 - Doporučujeme odstranit veškerou vegetaci z místa kde budete bazén instalovat.
 - Vyhněte se místům s popínavými agresivními rostlinami a druhy trav, které jej mohou poškodit.
- POZNÁMKA: Žebřík musí odpovídat rozměrům bazénu a měl by být využíván pouze pro vstup a výstup z bazénu. Pravidelně kontrolujte, zda je žebřík správně sestaven.

Nářadí potřebné k instalaci (není součástí balení):

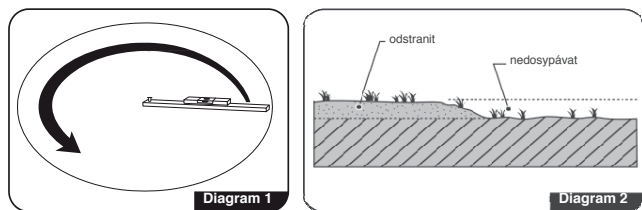
- šroubovák
- malý posunovač
- kolíčky
- metr
- ostrý nůž
- výkopové nářadí
- ochranné rukavice

Sestavení obvykle trvá 2-3 lidem 2 hodiny.

ZAROVNÁNÍ POVRCHU

Varování! Zarovnání je extrémně důležité: Dejte si čas na nalezení úplně pevného a rovného povrchu. Použijte vodováhu a rovné prkno, aby jste se ujistili, že je povrch úplně rovný a pevný (diagram 1). Bazén obsahuje obrovské množství vody a tisíce kilogramů váhy. Pokud se bazén zhroutí kvůli nerovnému povrchu, může způsobit mnoho škod na majetku a zranění či smrt. Při zarovnávání povrchu, zeminu raději odstraňte místo jejího dosypání. (diagram 2)

Pozor! Z prostoru kde budete bazén instalovat odstraňte veškerou vegetaci a ostré předměty.



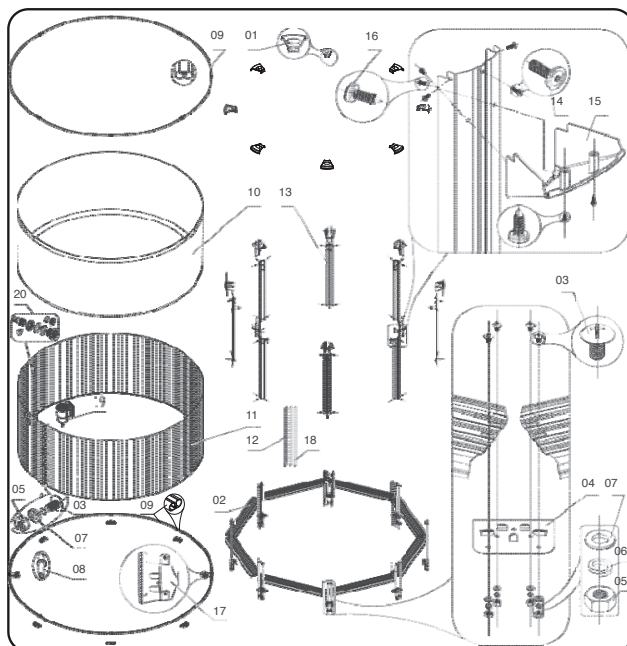
Instalace bazénu

SESTAVENÍ SPODNÍCH KOLEJNIC BAZÉNU

Vybalte všechno na zem a zkontrolujte, že nechybí žádné komponenty podle seznamu.

číslo	název dílu	počet ks
01	Chránič horního kloubu	8
02	Horní platforma	8
03	Šroub M 6x11	58
04	Horní kovový díl	8
05	Matka M6	58
06	Pérová podložka	32
07	Těsnění	58
08	Spojnice kolejnice	32
09	Kolejnice	16
10	Plachta	1
11	Ocelová stěna	1
12	Lepicí páska	2
13	Svislé podpěry bazénu	8
14	Šroub M 4x10	48
15	Chránič spodního kloubu	8
16	Vrut ST4,2x13	32
17	Spodní kovový díl	8

18	Samolepicí páska	1
19	Skimmer	1
20	Vtokový konektor	1



1. Spojte k sobě všechny kolejnice pomocí spojníc. Postupujte podle dle kroků 1-2-3 viz diagramu 3. **DŮLEŽITÉ:** Nechte přibližně 1.5 cm mezery mezi dvěma konci, jak je vyobrazeno v kroku 3 na diagramu 3.
2. Spojte všech 8 kolejnic viz (diagram 4).
3. Umístěte 8 spodních kovových částí pod kolejnice v místě spojů viz diagram 5.

ZAJIŠTĚNÍ STĚNY BAZÉNU

Je vhodné mít ochranné rukavice, když instalujete kovovou stěnu.

1. Položte stočenou bazénovou stěnu na látku, karton nebo překližku ve svislé pozici, jak je vyobrazeno v diagramu 6.

DŮLEŽITÉ: Ujistěte se, že čtvercové okno (na skimmer) je v horní části ocelové stěny.

2. Vyberte místo, kde bude skimmer a filtrační systém umístěn.

Poznámka: Otevřené okno na skimmer by mělo být umístěno směrem k elektrickému zdroji.

3. Konec ocelové stěny vložte do spodní kolejnice dle vyobrazení viz. diagram 7.

4. Poté rozviňte celou stěnu a vložte ji do spodní kolejnice, dokud není obvod kompletní jako je vyobrazeno v diagramu 8.

5. Po zasunutí celé stěny do kolejnice, spojte oba konce stěny bazénu k sobě. (diagram 9)

6. Srovnejte otvory a umístěte šrouby z vnitřku bazénu. Těsnění a matice by měly být z vnějšku bazénu. (diagram 10)

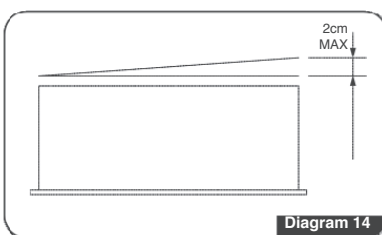
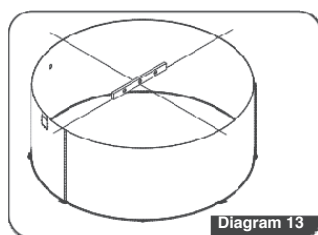
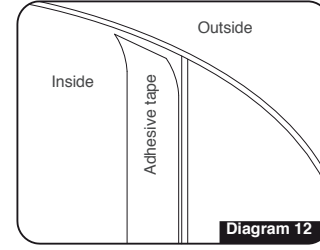
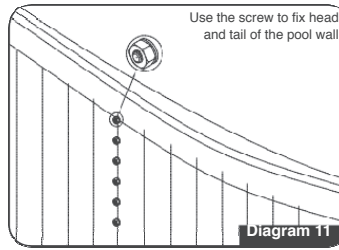
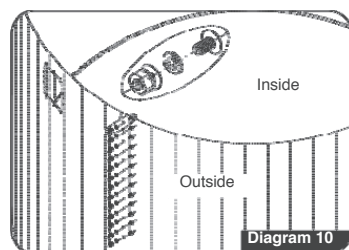
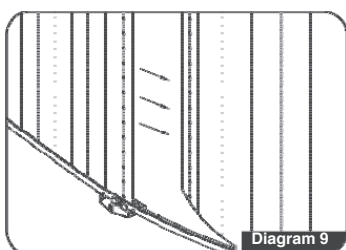
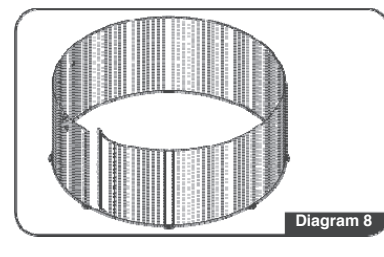
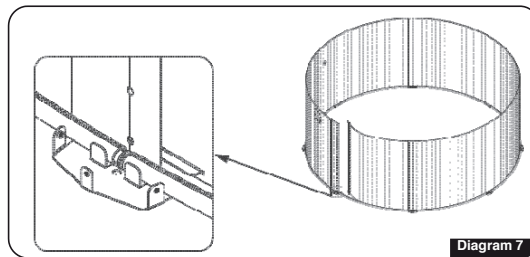
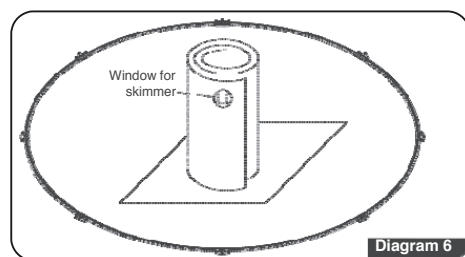
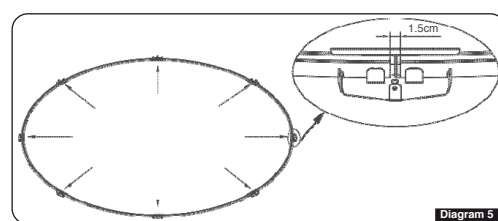
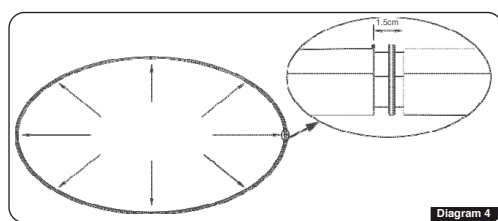
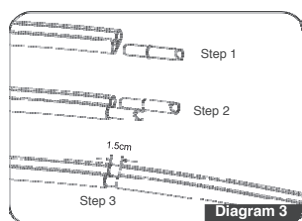
7. Po kompletaci řádně utáhněte šrouby. (diagram 11)

8. Překryjte šrouby lepící páskou, aby jste ochránili plachtu bazénu (diagram 12)

9. Zkontrolujte zda je stěna bazénu rovná. (diagram 13)

DŮLEŽITÉ: Pokud je odchylka vyšší jak 2 cm (diagram 14), musíte zem zarovnat znovu.

Varování! Nevyrovnaný bazén je velice nebezpečný a může se kdykoliv zhroutit. Také zkontrolujte zda je stěna bazénu kruhová a změřte průměr na několika místech, aby jste se ujistili, že rozdíly v průměru nejsou větší než 2 cm.



UMÍSTĚNÍ PVC PLACHTY BAZÉNU

1. Umístěte plachtu do středu bazénu a roztáhněte ji dokud se její švy nedostanou k základně bazénu a poté ji přetáhněte přes stěnu bazénu. Měl by zde být přesah cca 8 cm nad výšku stěny bazénu viz. diagram 15.

2. Přesah plachty přidržte nejlépe pomocí kolíčků viz. diagram 16.

Poznámka: Když je plachta na místě, přesah přehněte přes okraj bazénu a srovnejte její záhyby rovnoměrně podél celého obvodu viz. diagram 17.

3. Naplňte bazén 1 až 2 cm vody, vstupte do bazénu a vyhladte dno plachty od středu proti stěně bazénu viz. diagram 18

SESTAVENÍ HORNÍCH KOLEJNIC

1. Kolíčky odebírejte postupně tak jak pokládáte horní kolejnice viz. diagram 19

2. Zasuňte spojnicí kolejnic do jednoho konce horní kolejnice viz. diagram 20, poté připojte další horní kolejnici a pokračujte kolem obvodu bazénu, dokud nebudou všechny kolejnice spojeny viz. diagram 20. Udržujte stejné mezery 1.5 cm jako u spodních kolejnic. Neodřezávejte přesah plachty. Pokud přesah odříznete, bude příští montáž bazénu obtížná. Nepřilepujte přesah k horním kolejnicím.

cím, pokud tak učiníte bude zajišťování vrchních kolejnič obtížné.

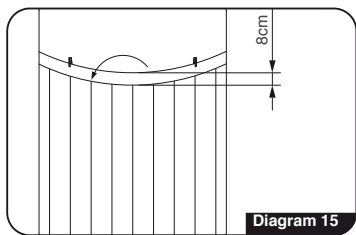


Diagram 15

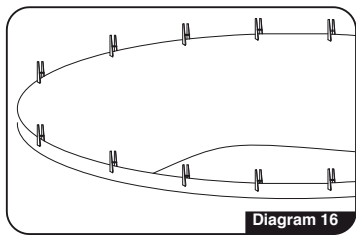


Diagram 16

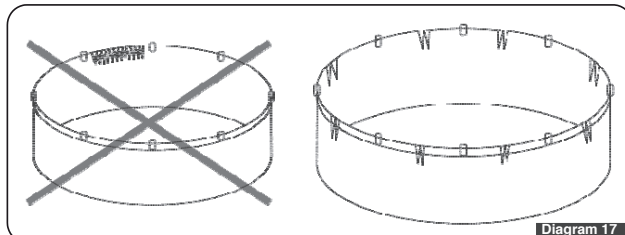


Diagram 17

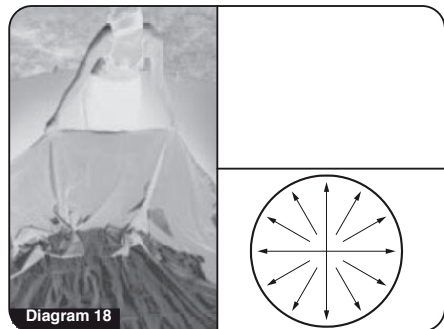


Diagram 18

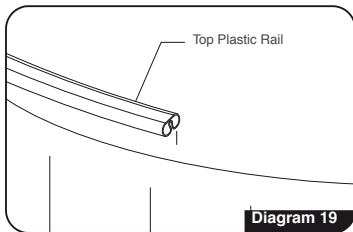


Diagram 19

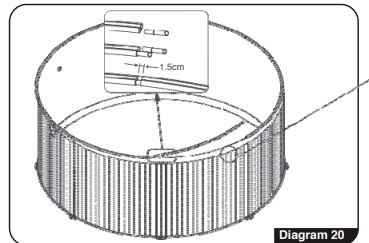


Diagram 20

INSTALACE HORNÍCH KOVOVÝCH ČÁSTÍ

1. Zahákněte horní kovové části (spojky) přes horní kolejnič viz. diagram 21.
2. Nainstalujte všech 8 horních kovových částí (spojek) tak aby byly proti spodním spojkám, nainstalovanými podle diagramu 5 výše.

INSTALACE VRCHNÍCH PLATFORMEM

1. Nainstalujte 8 horních platformem a začněte od ocelového kloubu na stěně, jak je vyobrazeno na diagramu 22.
- POZNÁMKA: Ujistěte se, že jste umístili delší stranu vrchní platformy směrem ven a kratší směrem dovnitř bazénu.
2. Zarovnejte otvory a lehce utáhněte pomocí přiložených matic v balení viz diagram 23
- POZNÁMKA: Opakujte tento krok pro všech 8 platformem a ujistěte se, že všechny správně sedí než úplně dotáhněte matice.

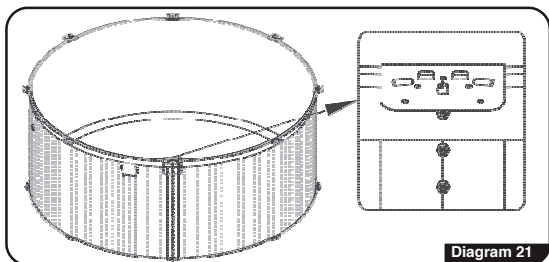


Diagram 21

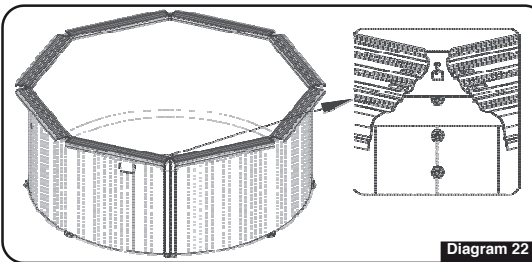


Diagram 22

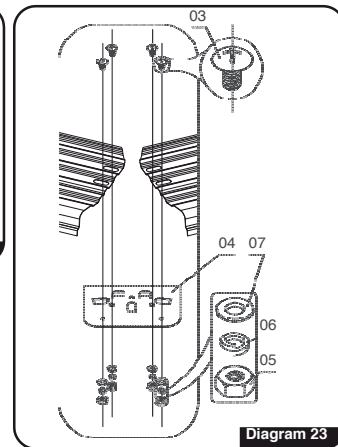


Diagram 23

ZAJIŠTĚNÍ SPODNÍ A HORNÍ OCHRANY KLOUBŮ A INSTALACE SVISLÝCH VZPĚŘ

Zajistěte spodní ochranu kloubů ke svislým vzpěrám, použijte ST4.2x13 šrouby (č. 16) jak je vyobrazeno na diagramu 24.

1. První vertikální vzpěra by měla být umístěna přes kloub ocelové stěny, jak je vyobrazeno na diagramu 25.
 2. Zajistěte svislou vzpěru do kovových částí jak je ukázáno na diagramu 26. Srovnejte otvory.
- POZNÁMKA: Svislá vzpěra musí být rovně než se zašroubuje pomocí matic.
3. Zahákněte vrchní ochranu kloubu přes vnitřní hranu vrchní kolejnič a zatlačte jí dolů viz. diagram 27.

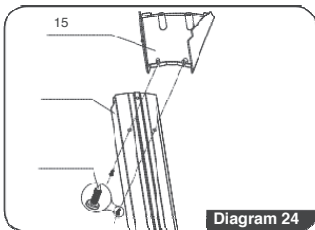


Diagram 24

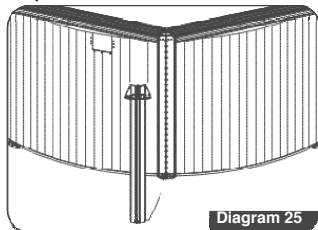


Diagram 25

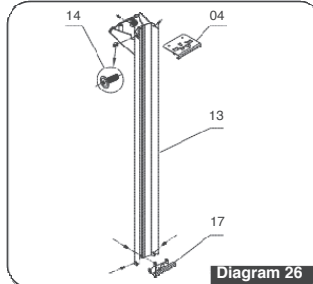


Diagram 26

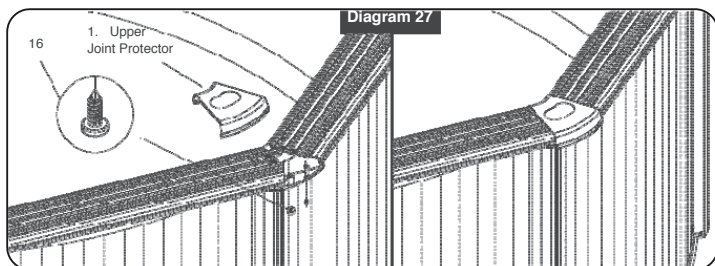


Diagram 27

NAPLNĚNÍ BAZÉNU - KROK 1

Po dokončení montáže a před instalací skimmeru a konektoru vtoku, naplňte bazén cca 5 cm vody pod pozicí konektoru vtoku viz. diagram 28.

VAROVÁNÍ! Nikdy neinstalujte skimmer a konektor vtoku na stálo, než je v bazénu pár centimetrů vody, jelikož plachta musí být správně napnutá pomocí tlaku vody.

INSTALACE KONEKTORU VTOKU A SKIMMERU.

Vybalte váš konektor vtoku a krabici skimmeru z kartonu. Pečlivě si přečtěte instrukce níže než je začnete instalovat na stěnu bazénu.

Krok 1: Instalace konektoru vtoku

Při napouštění bazénu, když voda dosáhne 5 nebo 6 cm od otvoru vtoku, nainstalujte vtok následujícím postupem:

1. Vyřízněte v plachtě otvor na vstupu pomocí nože a přehněte hrany přes stěnu.
2. Zašroubujte konektor vtoku do stěny bazénu viz. diagram 30. Ujistěte se, že je teflonová páska namotána na příruby konektoru vtoku viz. diagram 30.

POZNÁMKA: Pokud potřebujete za-

stavit průtok vody zašroubujte zátku do vtoku na vnitřní straně bazénu viz. diagram 30. **POZNÁMKA:** Pokud používáte filtrační systém, prosím odšroubujte zátku, aby jste umožnili průtok vody do filtru.

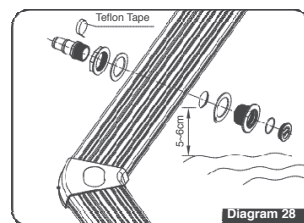
3. Sestavte zbývající části konektoru vtoku viz. diagram 30.

Krok 2: Instalace skimmeru

1. Z vnější strany bazénu umístěte koš a kryt skimmeru, proti stěně bazénu v místě otvoru ve stěně.
2. Z vnitřní části bazénu, umístěte přírubu a těsnění proti stěně bazénu v místě otvoru. Opatrně zamáčkněte šrouby skrz plachtu bazénu, ale nedotahujte je, dokud nejsou na místě všechny šrouby. Ujistěte se, že je kryt skimmeru a příruba jsou srovnány proti sobě a utáhněte šrouby. Pozor na přetažení. **VAROVÁNÍ:** Nedělejte více otvorů než je nutné, mohlo by dojít ke vzniku netěsností na které se nevztahuje záruka.
3. Zašroubujte zátku dovnitř krytu sběrače k zastavení průtoku vody viz. diagram 33. **POZNÁMKA:** Při užití filtračního systému, prosím odšroubujte a vyndejte špunt, aby jste umožnili průtok vody do filtrační pumpy.
4. Umístěte koš do krytu skimmeru a zajistěte jeho kryt. Omotejte teflonovou pásku konce konektoru výtoku a připojte ho ke krytu skimmeru viz. diagram 34.
5. Sklopte přepad skimmeru.
6. Ujistěte se, že je skimmer dostatečně utěsněn ke stěně bazénu a neuniká voda.
7. Připojte filtrační systém k bazénu. Postupujte dle instrukcí k filtračnímu systému pro jeho sestavení a provoz.
8. Připojení pro hadice může být použito k připojení ostatních nástrojů pro čištění bazénů viz. diagram 35.

VAROVÁNÍ: Nikdy neinstalujte sběrač a konektor vtoku na stálo, než je v bazénu pár centimetrů vody, jelikož plachta musí být správně napnutá pomocí tlaku vody.

VAROVÁNÍ: Neodřezávejte více plachty než je nutné, plachtu můžete poškodit a propadne Vám záruka.



číslo	Název části	počet ks
01	Přípojka hadice	1
02	Kryt	1
03	Koš	1
04	Tělo skimmeru	1
05	Přepad	1
06	Těsnění	2
07	Příruba	1
08	Šroub ST5x24	12
09	Konektor výtoku	1
10	Konektor vtoku	1
11	Svorka hadice	2
12	Teflonová páska	1
13	Zátka	2

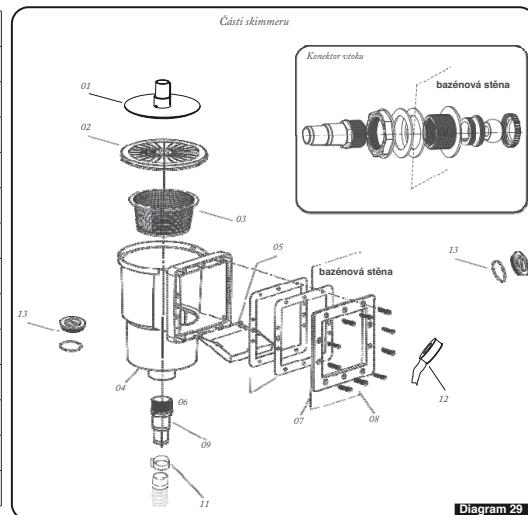
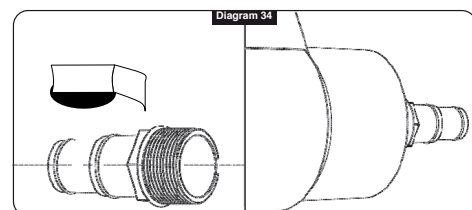
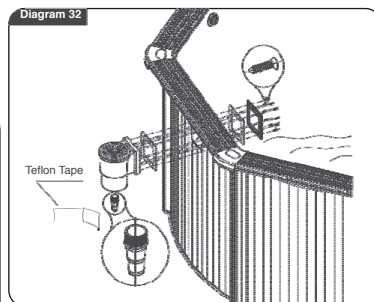
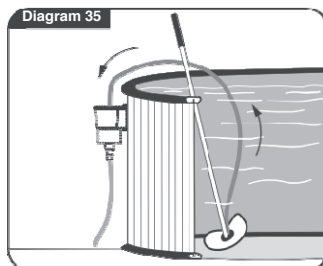
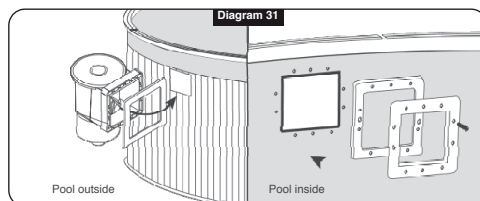
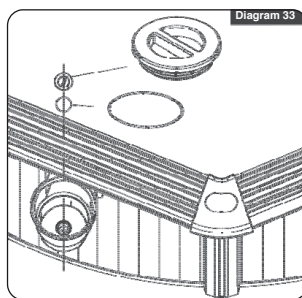
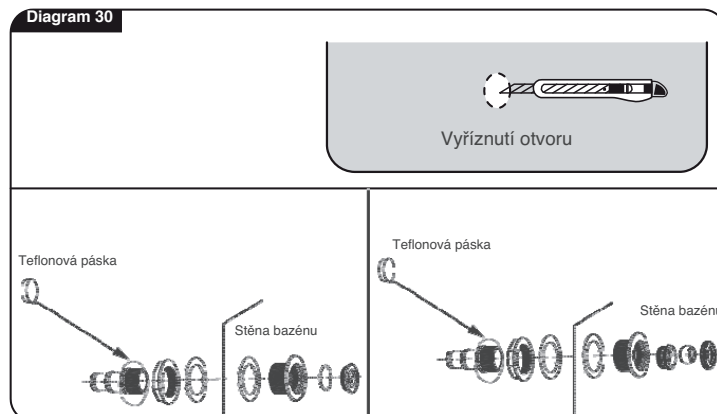


Diagram 30



NAPLNĚNÍ BAZÉNU - KROK 2

Než naplníte bazén vodou, zkontrolujte zda nevykazuje známky netěsnosti a zda jsou utaženy všechny šrouby. Pokračujte v napouštění bazénu. Bazén je plný, když voda dosáhne kolem 15 cm pod vršek stěny bazénu. viz. diagram 36.

VAROVÁNÍ: K zamezení zhroucení konstrukce bazénu jej nenechávejte bez vody.

VAROVÁNÍ: Pumpa nesmí být používána pokud jsou v bazénu osoby.

INSTALACE NÁLEPEK NA STĚNU BAZÉNU

Přilepte všechny nálepky na ocelovou stěnu. Rozmístění nálepek do jejich správných pozic viz. diagram 37. Ujistěte se, že písmeno „A“ je vedle vtoku a písmeno „B“ je vedle výtoku.

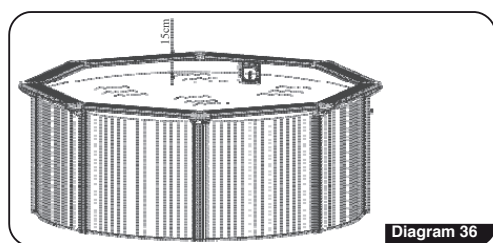


Diagram 36

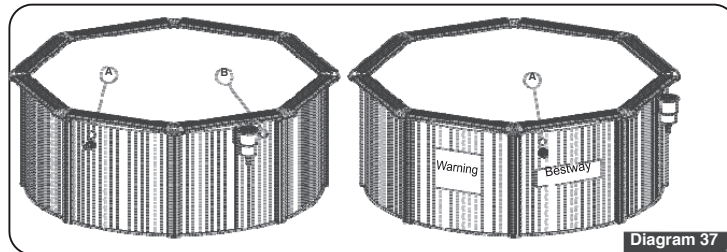


Diagram 37

ÚDRŽBA BAZÉNU

Varování: Pokud nebudete dodržovat pokyny k údržbě, zde uvedené, vaše zdraví s zdravím vašich dětí může být ohroženo.

POZNÁMKA: Pumpa je používána pro cirkulaci vody a odfiltrování malých částic. Pokud chcete udržet vodu v bazénu čistou a hygienickou, používejte filtraci spolu s bazénovou chemií.

1. Vždy udržujte váš bazén čistý a přidávejte správné chemikálie. Nehygienická voda může vážně ohrozit zdraví.
2. Udržujte úroveň pH mezi 7.4 a 7.6
3. Pro používání filtrace a bezénové chemie se řiďte pokyny z manuálů těchto výrobků.
4. Omývejte PVC plachtu pravidelně pomocí jemných kartáčů.
5. Přes sezónu musí filtrační systém běžet dostatečně dlouho, aby vyčistil všechnu vodu v bazénu.
6. Kontrolujte cartridge filtru a vyměňujte špinavé cartridge.
7. Pravidelně kontrolujte šrouby, matice a všechny ostatní kovové části.
8. Pokud prší, kontrolujte hladinu vodu, aby nepřesáhla určenou hranici.
9. Pokud voda přesáhne určenou hranici, odpusťte vodu z bazénu, dokud se hladina nevrátí donormálu.
10. Nepoužívejte pumpu, pokud je bazén používán.
11. Zakryjte bazén, pokud není používán.

POZOR: Nenechávejte vypuštěný bazén venku.

POZOR: Používání bazénu zahrnuje respektování bezpečnostních instrukcí manuálu údržby a užívání.

ZAZIMOVÁNÍ

Pokud nechcete bazén v zimě rozebírat, dodržujte následující instrukce:

1. Nevypouštějte všechnu vodu z bazénu, pokud tak uděláte, bazén se může zhroutit.
2. Vypusťte vodu cca 10cm pod ventil vtoku na stěně bazénu viz. diagram 38. Můžete použít pumpu nebo zahradní hadici viz. diagram 39.
3. Nepoužívejte vodu z bazénu na zalévání zahrady, protože do ní byly přidávány chemikálie.
4. Demontujte filtrační systém a vypusťte z něj veškerou vodu. Uskladněte filtrační systém v suchu. Nejlépe v originálním kartonu.
5. Odstraňte také všechny ostatní bazénové doplňky a skladujte je na suchém, chladném místě.
6. Chraňte bazén ochranou plachtou.

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

Příloha návodu k použití

POKYNY PRO STAVEBNÍ PŘÍPRAVU BAZÉNU TITAN a POSEIDON

V případě, že jste se rozhodli k instalaci bazénu částečně zapuštěného do terénu, řiďte se příloženými pokyny.

Úvodní informace:

Stavba bazénu a příslušenství se skládá ze tří kroků:

1. výběr a příprava místa pro Váš bazén a jeho příslušenství
2. stavba bazénu a jeho zprovoznění
3. dokončovací práce

Prodávající neodpovídá za škody a vady způsobené nesprávnou instalací.

1- VÝBĚR A PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ

A. ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÉHO MATERIÁLU

V průběhu přípravy podloží bazénu a jeho montáže bude potřebný níže uvedený materiál, který zajišťuje zákazník.

Pro přípravu stanoviště použijte, prosátý kopaný písek, který neobsahuje zrna s ostrými hranami. Snížíte tím riziko poškození fólie bazénu.

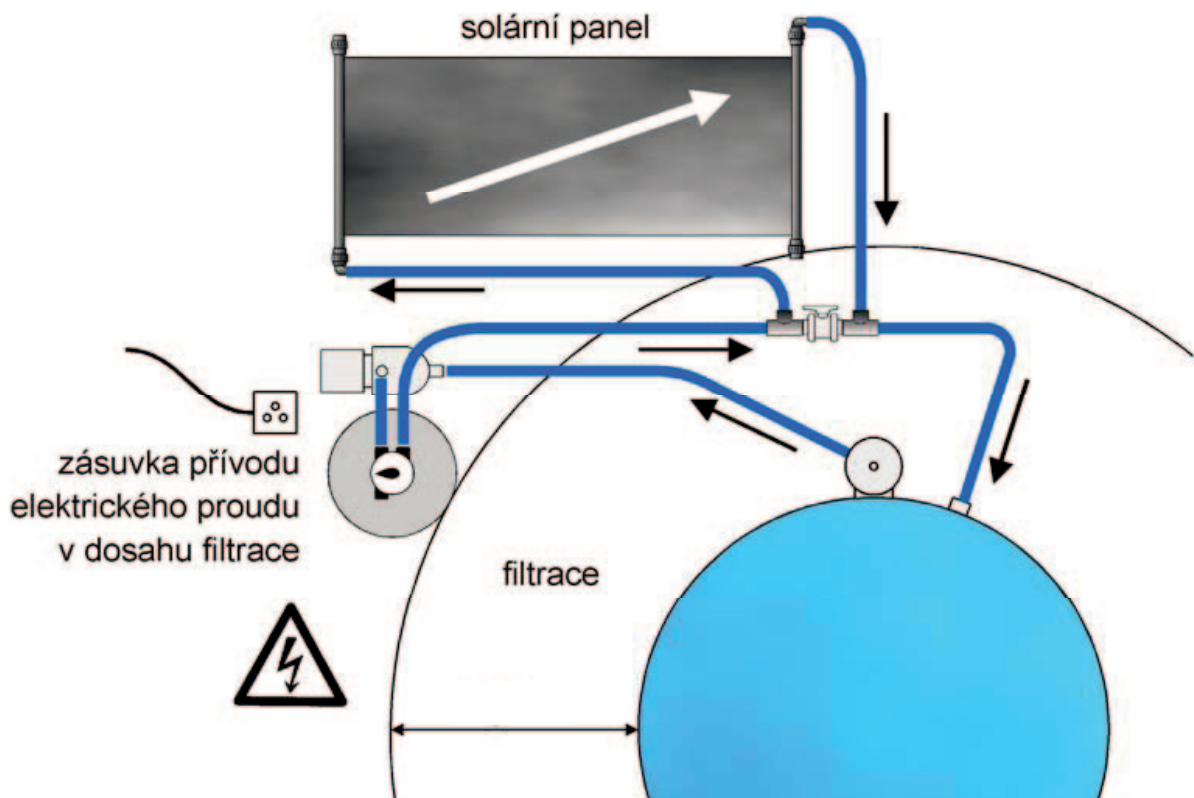
Doporučujeme dokoupit bazénovou podložku odpovídající ploše dna bazénu. Bazénová podložka z geotextilie je pro stavbu bazénu velice důležitá. Díky svým vlastnostem chrání fólii bazénu před možným mechanickým a chemickým poškozením od podloží.

B. VÝBĚR STANOVIŠTĚ PRO STAVBU BAZÉNU

1. UMÍSTĚNÍ BAZÉNU, FILTRACE A SOLÁRNÍHO PANELU NEBO TEPLNÉHO ČERPADLA

Vyberte vhodné místo podle schématu obr. 1. Snažte se vzájemně uspořádat jednotlivé části instalace tak, aby odpovídaly co nejvíce náčrtku. (jejich vzájemná vzdálenost, ...).

Obr.1



2. ELEKTROINSTALACE

Pokud má být instalována písková filtrace, tepelné čerpadlo nebo jiné elektrické zařízení v okolí bazénu, je nutno zvolit takové umístění bazénu na stanovišti, aby bylo možno toto zařízení (filtraci, tepelné čerpadlo, ...) instalovat v předepsané vzdálenosti od stěny bazénu dle stupně krytí filtračního zařízení (minimální vzdálenost je 2 m). Současně je nutno brát v úvahu i umístění přívodu elektrického proudu (zásuvky) v dosahu přívodní šňůry tohoto zařízení.

Pro elektrická zařízení v okolí bazénu platí:

- Pro umístění a instalaci elektrických zařízení v okolí bazénu platí ČSN 33 2000-7-702.
- V oblasti vzdálené do 3,5 m od stěny bazénu neumísťujte zásuvku přívodu elektrického proudu ani čerpadlo

filtrace nebo jiné elektrické zařízení (v souladu s ČSN 33 2000-7-702).

- Zásuvka přívodu elektrického proudu pro napájení venkovního zařízení musí být vybavena proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30 mA (ČSN 33 2000-4-47).

Důležité: Za elektroinstalaci je zodpovědný kupující (zákazník).

3. FILTRAČNÍ JEDNOTKA

Vhodné místo pro umístění filtrace musí mít pevný vodorovný podklad, být dobře přístupné, chráněné před deštěm, slunečními paprsky a před možným zaplavením vodou. Vyvarujte se instalace v jímkách, šachtách apod., protože zde je vysoké riziko zaplavení elektrického čerpadla vodou.

Vyberte místo, kde za motorem čerpadla bude dostatečný prostor pro přívod vzduchu k chlazení motoru. Také nad filtrací a kolem ní musí být dostatečný prostor k provádění kontroly a údržby.

Jako podklad pod filtraci doporučujeme použít vodorovnou desku z libovolného pevného materiálu

Z bezpečnostních důvodů instalujte filtraci tak, aby nejmenší vzdálenost od kraje bazénu byla 3,5 m. Sací a vratné potrubí/hadice veďte tak, aby bylo co nejpřímější a pokud možno ve spádu k čerpadlu nebo ventilu. Zvětšování vzdálenosti mezi jednotkou a bazénem a také složitost vedení potrubí mají negativní vliv na vlastnosti filtrační jednotky.

Pokud filtrační jednotku instalujete pod úroveň hladiny vody tak nejnižší 2 m pod úroveň hladiny v bazénu. Je možná také instalace nad úroveň hladiny (s čerpadlem nejvýše 1,5 m nad úroveň hladiny), ale v tomto případě je nutno použít zpětnou klapku v sací části čerpadla.

Filtrační jednotku instalujte dle návodu k použití k ní přiloženého.

4. TĚLESO BAZÉNU

a. VÝBĚR VHODNÉHO TERÉNU PRO ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÝ BAZÉN

Výběru správného místa pro váš bazén věnujte zvláštní péči:

- Vyberte plochu o odpovídajících rozměrech.
- Zvolte celodenně osluněné místo. Vyvarujte se míst, kde je podkladem navážka, podmáčená plocha (bažina) nebo kde se nacházejí podzemní prostory, jako např. zásobníky vody, septiky, kanály apod.
- Umístění bazénu plánujte tak, aby okolo bazénu zůstal minimální prostor pro manipulaci při montáži a pro budoucí používání bazénu (min. 1m).

b. MÍSTA, KTERÝM JE TŘEBA SE VYHNOUT

Neumísťujte bazén na kterémkoli z následujících míst:

- V blízkosti stromů a vyšších keřů. Listy a další nečistoty padají pak přímo do bazénu a zvyšují jeho znečištění.
- Pod visutým elektrickým vedením a šňůrami na prádlo.
- V místech se špatným přirozeným odváděním vody. Může dojít k zaplavení bazénu vodou, případně tlakem spodní vody k jeho poškození.

c. PLÁNUJTE DOPŘEDU

Věnujte pozornost přípravě a umístění bazénu s ohledem na jeho budoucí užívání.

d. PODMÍNKY ZAPUŠTĚNÍ BAZÉNU

- Bazén musí stát na rostlém terénu, nikoli na navážce.
- Je nutné ověřit hladinu spodní vody v místě stavby a zda tato nekolísá v závislosti na ročním období. Důležitá je i klasifikace podloží bazénu, jeho nasákavost (pozor zejména na jíly). Vliv na stav spodní vody bude mít i způsob stahování vody z okolních pozemků v závislosti na podloží v období jarního tání sněhu či v době přívalových dešťů. V případě nepříznivých hydrogeologických podmínek provést vhodná opatření k odvodnění pozemku, tzn. založit drenáž od dna bazénu nebo vybudovat vedle bazénu jímku, kde bude osazeno ponorné čerpadlo s hladinovým spínačem, a voda tak odvedena do dešťového svodu či kanalizace. Musí se zajistit aby nedocházelo k posunu okolní zeminy směrem k bazénu, která by tak mohla narušit stabilitu a pevnost bazénu.
- Zvláště se doporučuje řešit omezení přístupu do prostoru bazénu. Zapuštěný bazén je totiž pro děti nebo zvířata snadno přístupný. V zájmu bezpečnosti je nutno zabezpečit okolí bazénu před vstupem dětí a zvířat do bazénu.

C. PŘÍPRAVA PODKLADU PRO BAZÉN

Skutečné činnosti se odehrávají v maximální hloubce zapuštění bazénu.

!! Plocha pod bazénem musí splňovat následující zásadní podmínky:

1) Musí být vodorovná,

tzn. v toleranci maximálně 2,5 cm na příčný rozměr bazénu.

2) Musí být opatřena tenkou vrstvou jemně prosátého písku,

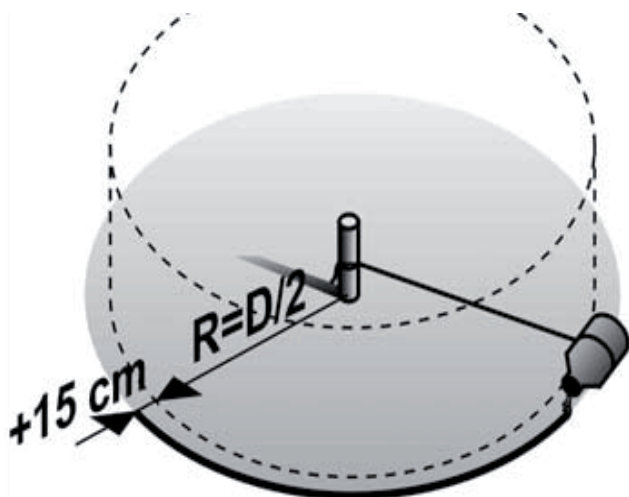
Tzn., že písek pouze zakryje a vyrovná drobné nerovnosti plochy, vzniklé po použití pracovních nástrojů (krumpáče, motyky, ...)

3) Musí být zhutněná,

tzn. tak pevná, aby člověk o hmotnosti cca 80 kg nezanechával na ploše viditelné otisky stop.

C1. BAZÉN POSEIDON

Obr.2



1. VYZNAČTE PLOCHU

a. Zatlučte do země kolík v zamýšleném středu bazénu (viz obr.2)

b. Jeden konec provázku uvažte za kolík a na druhý konec uvažte plechovku s pískem nebo vápnem, moukou apod., kterou vyznačte na zemi kruh. Poloměr kruhu musí být nejméně o 15 cm větší než je poloměr bazénu tj. 198cm .

2. ODSTRAŇTE DRNY, PŘEVEDETE VÝKOP

a. Z vyznačené plochy do hloubky 10-15 cm odstraňte všechny drny, rostliny, klacky, kameny a kořeny.
d. Nyní proveďte výkop podle instrukcí uvedených v části D.

3. VYZNAČENOU PLOCHU NA DNĚ VÝKOPU UPRAVTE, ABY BYLA ROVINNÁ, VODOROVNÁ A ZHUTNĚNÁ

!!! Váš bazén musí být dokonale vodorovný. Věnujte čas tomu, aby podklad byl dokonale vodorovný. Odchylka od vodorovné roviny nesmí být větší než 25 mm .

a. Všechna vyvýšená místa odstraňte lopatou, motykou nebo hráběmi. **Pamatujte**, váš bazén musí být vodorovný v toleranci 25 mm napříč bazénem.

b. Nevyplňujte prohlubně. Zasypávání nevytvoří bezpečný podklad pro váš bazén. Malé prohlubně mohou být vyplněny, avšak zásyp musí být pevně udusán pěchem. K tomu použijte část prosátého písku, určeného k vyrovnání nerovností.

Vrstva písku však nesmí překročit 2 cm.

Pamatujte: Pruh o šířce 30 cm pod stěnou bazénu musí být dokonalé rovinné. **Spodní hrana stěny bazénu musí být vodorovně a nesmí být pod ní prolákliny.** Věnujte čas k tomu, abyste si byli jisti, že tato plocha je dokonale rovinná a vodorovná.

c. Pro jistotu budoucí stability bazénu je nutno nyní podklad

zthutnit pěchem. Nezthutněný podklad může pod tlakem napuštěného bazénu slehnout a způsobit tak zhroutilí bazénu. Vzniklé prohlubně a nerovnosti vyplňte a pěchujte.

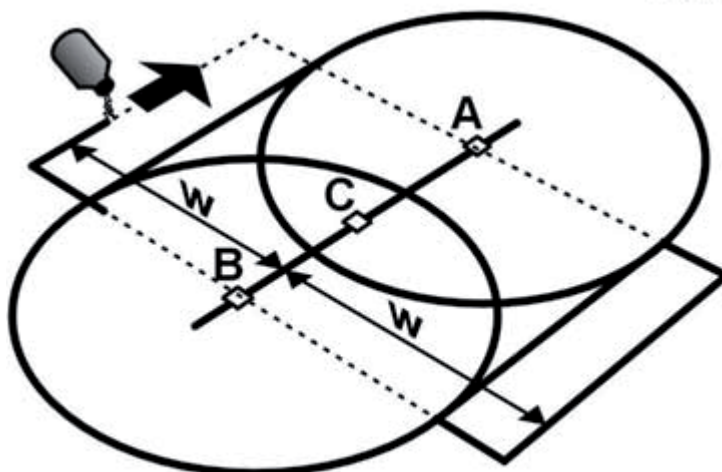
Do blízkosti bazénu (nikoli do jeho plochy) připravte doporučené množství písku. Tento písek se použije v průběhu montáže bazénu pro konečnou úpravu podloží.

Nyní je stavební příprava dokončena.

C2. BAZÉN OVÁLNÝ TITAN

1. VYZNAČTE PLOCHU

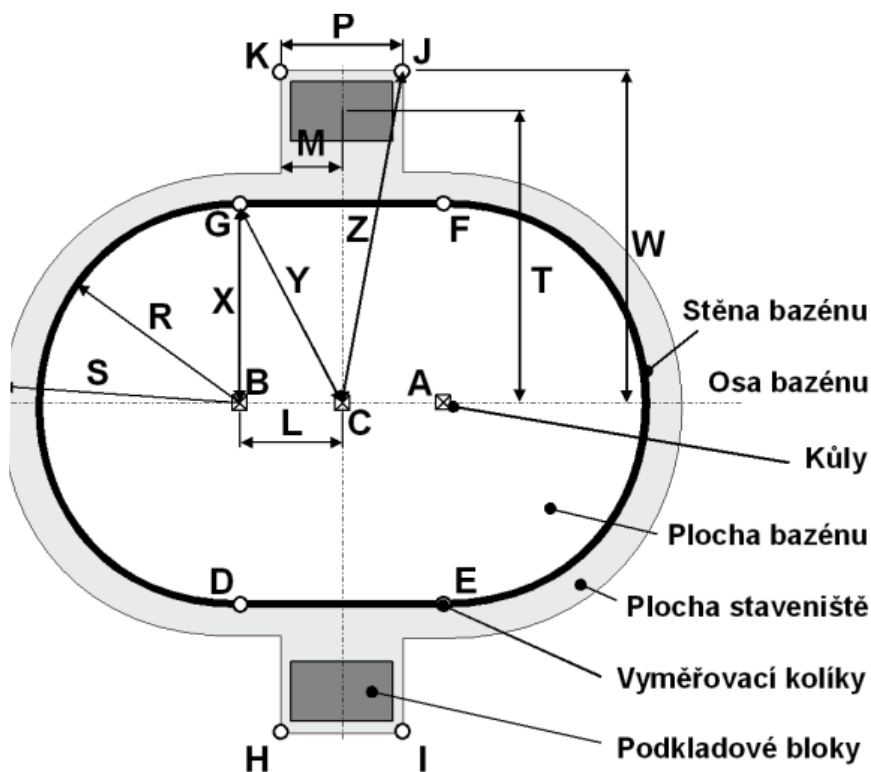
Obr.3



- Zatlučte do země dva kolíky [A] a [B] (viz obr. 3). Tyto oba kolíky budou na osové čáře vašeho bazénu. Vzdálenost mezi kolíky je 122cm..
- Jeden konec provázku uvažte za kolík [A] a na druhý konec uvažte plechovku s pískem nebo vápnem, moukou apod., kterou vyznačte na zemi kruh. Pak udělejte totéž u kolíku [B]. Délka provázku je cca 200cm. Poloměr kruhů musí být nejméně o 15 cm větší než je poloměr čel bazénu.
- Spojte kolíky [A] a [B] provázkem. Tento provázek použijte jako vodítko a vyznačte osu bazénu.
- Nakreslené kruhy spojte přímkami, aby se vytvořil ovál.
- Vyznačte obdélníky podél obou přímých stran oválu. Rozměr **W** je 300cm a **P** je 90cm.

Rozměr
R 183 cm
S 200 cm
L 61 cm
M 45 cm
P 90 cm
T 274 cm
W 300 cm
X 183 cm
Y 193 cm
Z 304 cm

Obr.4



DRNY,
VÝKOP

- Z plochy všechny ,klacky, c. Nyní podle uvedených 4.

4. PLOCHU NA DNĚ VÝKOPU UPRAVTE, ABY BYLA ROVINNÁ, VODOROVNÁ A ZHUTNĚNÁ

Pamatujte: Váš bazén musí být dokonale vodorovný. Věnujte čas tomu, aby podklad byl dokonale vodorovný. Odchyłka od vodorovné roviny nesmí být větší než 25 mm .

a. Všechna vyvýšená místa odstraňte lopatou, motykou nebo hráběmi. **Pamatujte**, váš bazén musí být vodorovný v toleranci 25 mm napříč bazénem.

b. Nevypĺňujte prohlubně. Zасыpávání nevytvoří bezpečný podklad pro váš bazén. Malé prohlubně mohou být vyplněny, avšak zásep musí být pevně udusán pěchem. K tomu použijte část prosátého písku, určeného k vyrovnání nerovností.

3. ODSTRÁŇTE PROVEĎTE

vyznačené
odstraňte
drny, rostliny
kameny a kořeny.
provedte výkop
instrukcí
v části D.
VYZNAČENOU

Vrstva písku však nesmí překročit 2 cm.

c. Vytáhněte hranol z kúlu [A] a vložte jej do druhého [B] a pak i do třetího kúlu [C] na osově čáře.

d. Pokračujte, dokud není celá plocha oválu rovná.

e. Vyrovnajte stejným způsobem plochy vyznačené u bočních stran oválu do stejné roviny v jaké je plocha oválu.

Pamatujte: Pruh o šířce 30 cm pod stěnou bazénu musí být v dokonalé rovině. **Spodní hrana stěny bazénu musí být vodorovně a nesmí být pod ní prolákliny.** Věnujte čas k tomu, abyste si byli jisti, že tato plocha je dokonale rovinná a vodorovná.

f. Pro jistotu budoucí stability bazénu je nutno nyní podklad

zhutnit pěchem. Nezhutněný podklad může pod tlakem napuštěného bazénu slehnout a způsobit tak zhroucení bazénu. Vzniklé prohlubně a nerovnosti vyplňujte a pěchujte.

g. Znovu překontrolujte plochu vnějších 30 cm kde bude stát stěna bazénu a plochy vedle přímých stran oválu. Zajistěte, aby zde nebyla vyvýšená nebo propadlá místa. Spodní hrana stěny bazénu musí být vodorovně na zemi a pod ní nesmí být žádné prolákliny.

Důležité: Pokud bazén stavíte na desce z litého betonu, neinstalujte podkladové bloky, jak je popsáno dále. Doporučujeme ale, abyste si na betonovou plochu nakreslili osu bazénu a polohu všech vyměřovacích kolíků podle příslušného rozměrového náčrtku.

5. PODKLADOVÉ BLOKY

Podkladový blok (dlažební deska z betonu) musí být položen pod každou šikmou vzpěru stěny v délce přímých stran bazénu. Ideální je použít podkladové bloky co největší, např. 50x50x5 cm nebo 60x40x5cm.

a. Podkladové bloky pod šikmými vzpěrami stěny musí být posazené tak, aby vzdálenost mezi středem bloku a stěnou bazénu byla cca 90 cm.

b. Podle náčrtku příslušného bazénu (viz. obr.4) si vyznačte na zemi místa pro umístění podkladových bloků a udělejte výkopy. Dno výkopu zhutněte. Jako podsyp použijte jen tenkou vrstvu písku nebo jemně drceného kameniva.

c. Všechny podkladové bloky musí být zapuštěny do země tak, že jejich horní plochy jsou v rovině s rovinou zhutněného podloží bazénu.

d. Pomocí vodováhy zjistěte, že podkladové bloky jsou dokonale vodorovné a v rovině se zemí. Vodováhou položenou na hranol 5x10 cm zkontrolujte, zda horní plochy sousedních podkladových bloků jsou v jedné rovině.

e. Odstraňte všechny vyměřovací kolíky. Kúly ponechte na místě pro kontrolu rozměrů v průběhu stavby bazénu.

Nyní je stavební příprava dokončena.

Montáž bazénu a příslušenství proved'te podle návodu na montáž bazénu.

D. REALIZACE VÝKOPU PRO ZAPUŠTĚNÍ BAZÉNU AZURO

1. ZAPUŠTĚNÍ, ORIENTACE A DOPORUČENÝ DALŠÍ MATERIÁL

Před zahájením výkopových prací doporučujeme pečlivě zvážít:

- zapuštění bazénu s ohledem na zakomponování bazénu do okolí a také z pohledu nákladů na konečné úpravy;
- orientaci sběrače s ohledem na sklon terénu, a to z důvodu jednoduchosti propojení bazénu, filtrace a dalšího příslušenství.

BAZÉN POSEIDON

KRUH

Základní průměr tělesa bazénu 360 cm

Skutečný průměr bazénu (max) 366 cm

Průměr paty výkopu (min) 390 cm

Výška stěny bazénu 122 cm

Orientační množství betonu pro

každých 10 cm výšky obsypu 0,18 m³

Nopová fólie – přibližná délka 12 m

Extrudovaný polystyren ...dle výšky cca 12m

BAZÉN TITAN

OVÁL

Základní rozměr tělesa bazénu 366 x 488 cm

Skutečný rozměr bazénu (max) 388 x 499 cm

Rozměr paty výkopu (min) * 400 x 430 cm
Výška stěny bazénu 122cm
Orientační množství betonu pro každých 10 cm výšky
obsypu 0,24 m³
Nopová fólie – přibližná délka 16 m
Extrudovaný polystyren ...dle výšky cca 16m

*) **Upozornění:** Výkop u oválného bazénu je nutno rozšířit v delší straně oválu o prostor pro boční vzpěry
Důležité: Propojení sběrače, filtrace a ohřevu vody se standardně provádí pod povrchem terénu. Je nutné proto zajistit ochranu bazénových hadic před tlakem zeminy. Doporučujeme použít DRENÁŽNÍ TRUBKU o průměru min. 100 mm a délce odpovídající uvažovanému použití

Důležité: Základní rozměry bazénu slouží především pro stanovení základních stavebních rozměrů při přípravě stanoviště. Skutečné rozměry bazénu jsou dány konstrukcí dolního a horního rámu, který je po obvodu tvořen oblými lištami, a skutečným provedením stavby. Při plánování navazujících staveb, např. zastřešení, pódíí apod. je nutno brát v úvahu skutečné rozměry, nikoli základní.

2. VÝKOP

Výkop pro těleso bazénu by měl být proveden buď strojně, nebo ručně a tak, aby rozměr paty výkopu byl po obvodu o nejméně 15 cm větší, než je přesný rozměr bazénu (viz tabulka výše). Prostor kolem bazénu je nutný především z montážních důvodů.

U oválných bazénů je nutno výkop provést tak, aby bylo možno instalovat příčné vzpěry bazénu.

Pokud bude sběrač umístěn pod úroveň terénu, je nutno tvar výkopu patřičně upravit, aby bylo možno vybudovat montážní šachtu pro přístup ke sběrači. Montážní šachta by měla mít

rozměr asi 35 x 55 cm tak, aby ji bylo možno zakrýt typizovanou deskou 40 x 60 cm. Proto výkop pro šachtu by měl být široký asi 80 cm, asi 50 cm od stěny bazénu a dostatečně hluboký (podle hloubky zapuštění tělesa bazénu). U kruhových bazénů je na uživateli, kde šachtu umístí, u oválných bazénů je nutno výkop pro šachtu volit z několika poloh, které umožňuje konstrukce.

V případě vybudování šachty bude dále nutné provést výkop (na šířku lopaty) mezi prostorem sběrače a místem umístění filtrace. Tento výkop vy spádujte od filtrace k šachtě nebo od šachty k filtraci, aby při zazimování bylo možno z hadic vypustit vodu. Výkop vedte kolmo k bazénu (šachtě), aby byly vytvořeny správné podmínky pro montáž i demontáž bazénových hadic.

Tento výkop ponechte odkrytý tak, aby bylo možné provést vložení bazénových hadic do drenážní trubky před položením na dno výkopu. Drenážní trubku proto nezasypávejte do výkopu!

Po provedení výkopu je vhodné zajistit výkop proti sesuvu stěn

Důležité: Je nutné ověřit hladinu spodní vody v místě stavby a zda tato nekolísá v závislosti na ročním období.

Důležitá je i klasifikace podloží bazénu, jeho nasákavost (pozor zejména na jíly). Vliv na stav spodní vody bude mít i způsob stahování vody z okolních pozemků v závislosti na podloží v období jarního tání sněhu či v době příválových dešťů.

V případě nepříznivých hydrogeologických podmínek bude nutné provést vhodná opatření k odvodnění pozemku, tzn. založit drenáž od dna bazénu nebo vybudovat vedle bazénu jímku, kde bude osazeno ponorné čerpadlo s hladinovým spínačem, a voda tak odvedena do dešťového svodu či kanalizace.

2 – MONTÁŽ BAZÉNU

Proveďte podle návodu na montáž bazénu.

3 – DOKONČOVACÍ PRÁCE

A. DOKONČOVACÍ PRÁCE

Důležité: Při dokončovacích pracích musí být bazén plně napuštěný vodou.

Vnější ochrana stěny bazénu

Kolem bazénu nainstalujte nopovou fólii, prolisem ke stěně. V místě sběrače je nutno fólii vyříznout. Tato fólie chrání stěnu bazénu proti mechanickému poškození a zajišťuje odvětrávání vlhkosti. Doporučuje se použít pro zpevnění a izolaci extrudovaný polystyren.

Zajištění stability konstrukce bazénu

Zapuštěný bazén je vystaven tlaku okolní zeminy a proto je nutné zvýšit vnější tuhost konstrukce stěny bazénu betonovým obsypem. Pokud bude bazén obsypán pouze pískem, zeminou nebo jiným nezpevněným materiálem, hrozí nebezpečí sesuvu obsypu a zborcení bazénu.

Obsyp bazénu proveďte sušší betonovou směsí. Jeho přibližné množství vypočítáte z údajů v tabulce v části D. Realizace výkopu pro zapuštění bazénu, který vynásobíte údajem o hloubce zapuštění v decimetrech. Smíchejte písek (nejlépe říční) a cement SPC 325 v poměru 5 lopat písku na 1 lopatu cementu. Dokonale za sucha promíchejte a pak zvlhčete tak, aby směs sevřená v dlani držela pohromadě (nerozpadala se, ani neprotékala mezi prsty). Zасыpávejte po obvodu bazénu ve dvou úrovních. Nejprve cca 5 cm pod úroveň vratné trysky současně s vybetonováním dna šachty pro sběrač nečistot (skimmer).

Další den pak vybudujte šachtu z pálených cihel okolo sběrače a vratné trysky. Vrchol šachy musí být asi 1-2 cm nad vrcholem sběrače. Poté dosypte betonovou směs okolo bazénu do vámi požadované výšky.

Zajistěte také odvodnění prostoru šachty, aby zde nedocházelo k hromadění dešťové vody.

Po zatvrdnutí betonu odřízněte přebytek nopové fólie a polystyrenu.

Důležité upozornění:

Při dokončovacích pracích proveďte taková opatření, aby se do prostoru mezi stěnu bazénu a nopovou fólií nemohly dostávat nečistoty nebo kamínky z okolí vnějšího rámu (např. z kladecí vrstvy pro zámkovou dlažbu).

Např. provedením betonového obsypu, použitím separační fólie apod. Tyto nečistoty, pokud zapadnou mezi nopovou fólii a stěnu, mohou být příčinou vyboulení a případného poškození stěny.

Poznámka pro oválný bazén

Technologický postup obsypání bazénu je stejný jako u kruhového bazénu, pouze doporučujeme jednoduchým způsobem provést bednění v prostoru výkopu pro boční vzpěry bazénu, aby se zbytečně nenavyšovala spotřeba betonu. Zbylý prostor výkopu, po zatvrdnutí betonu a odstranění bednění, zasypte zeminou a zhutněte.

Poznámka pro zazimování bazénu

Při zazimování bazénu je nutno použít záslepku pro zaslepení otvoru vratné trysky a během tohoto období udržovat hladinu vody pod přírubou sběrače tak, aby voda nemohla natéci přes sběrač do šachty. Bazén je nutné zakrýt a použít zazimovací chemii.

B. ÚPRAVA OKOLÍ BAZÉNU

Konečná úprava okolí bazénu závisí na Vašich požadavcích na jeho vzhled. Základním požadavkem při zvolení konečné úpravy je bezpečnost. Zvolená dlažba či úprava musí být protiskluzová a mrazuvzdorná. Doporučujeme například vrstvu kačírku (velké kameny z prosátého písku), zámkovou betonovou dlažbu nebo

umělý pískovec. **Důležité upozornění pro bezpečnost**

Bazén, zvláště zapuštěný, je trvalým zdrojem rizika úrazu nebo utonutí pro osoby a zvířata, které se v jeho okolí pohybují. Je nutné přijmout takové opatření, aby se děti a zvířata nemohly dostat do bazénu.

Přístup k bazénu musí být zabezpečen vhodnými prostředky (oplocením apod.), aby se omezilo riziko utonutí nebo zranění osob, zejména dětí.

Šachtu kolem sběrače u zapuštěných bazénů zakryjte vhodnou deskou, která splňuje následující požadavky:

- a) je lehká, aby umožňovala přístup k víku sběrače z důvodu čištění nebo připojení bazénového vysavače,
- b) je dostatečně pevná, aby bylo možno po ní chodit.

UPOZORNĚNÍ:

Pro případnou výměnu bazénové fólie bude nutno demontovat horní rám bazénu.

Při úpravě okolí bazénu proto ponechte volně přístupný horní rám. V prostoru kolem horního rámu se doporučuje použití řešení umožňující volný přístup k hornímu rámu, např. rozebiratelná zámková dlažba, viz šedá řada dlaždic na obrázcích níže.

Při nerespektování výše uvedeného upozornění je výměna bazénové fólie možná jen za cenu poškození okolní úpravy bazénu.

Při úpravě okolí bazénu dbejte na to, aby byl zajištěn dostatečný prostor pro demontáž a montáž horního rámu včetně jeho šroubových spojů.

C. NA ZÁVĚR

Použití a údržba bazénu a příslušenství je popsána v návodech k použití, které jsou součástí dodávky. Je nutné návody před použitím pročíst.

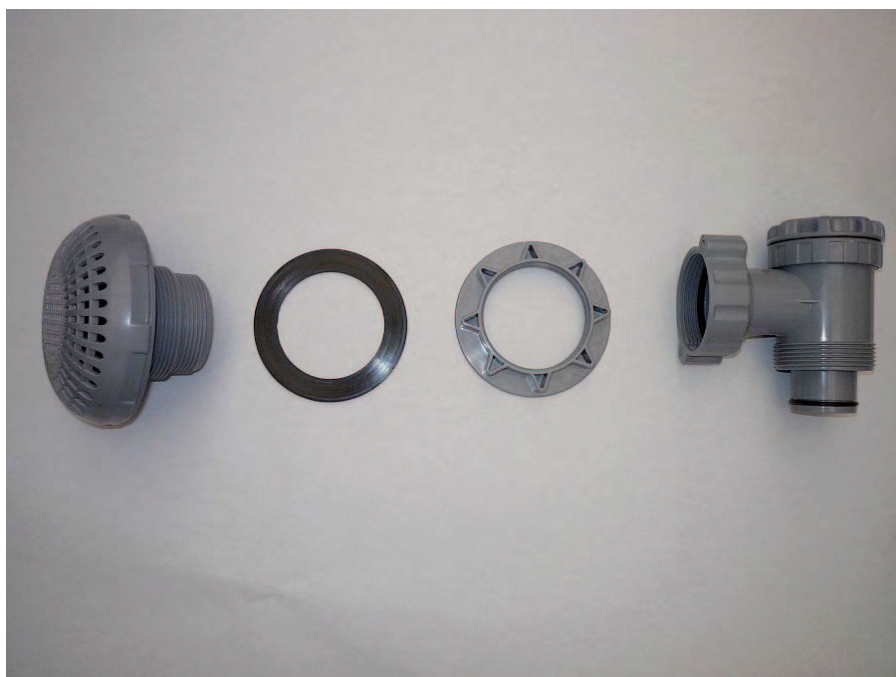
Příloha k návodu na montáž bazénů

TITAN a POSEIDON

V případě, že jste obdrželi bazén s uzavíratelným ventilem, najdete v příslušenství bazénu tyto součásti obr.1.a obr.3 Mezi gumovým těsněním a dotahovací maticí je stěna bazénu obr.2.

Jednotlivé součásti dostatečně utáhněte a pro vylepšení těsnosti spojení použijte teflonovou pásku.

Obr.1



Obr.2



Obr.3 Připojení skimmeru k filtraci



Obr.4 Detail připojení



Obr.5 Spojení trnu a skimmeru



Obr.6 Napojení hadice na ventil



Obr.7 napojení hadice na skimmer

