

POŽADAVKY NA ZÁKAZNÍKA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Model Swim Spa XL
standardní termokryt | mechanický termokryt MCS®



❗ NA CO NEZAPOMENOUT PŘED INSTALACÍ

i VÝBĚR MÍSTA

- Při volbě umístění swim spa zvažte její natočení tak, abyste měli při koupeli ten nejlepší výhled do okolí, obzvláště, až budete odpočívat na schodech. Zvolenému natočení swim spa pak musí odpovídat následující příprava podkladu a přívodů.
- Pro instalaci swim spa volte nezastíněné místo ideálně v závětrří.
- Nejen s ohledem na zimní koupání je v případě venkovní instalace vhodné swim spa umístit na dobře přístupném místě co nejbližší domu.
- Před koupelí je třeba se osprchovat, poblíž swim spa by tak měla být sprcha.

i POTŘEBNÝ PROSTOR

- Swim spa umístěte tak, aby byl technologický vstup vždy volně přístupný pro vaši údržbu a servis. V prostoru před vstupem do technologie nechte volných minimálně 80 cm.
- Nezapomeňte na prostor pro odkládání termokrytu. Počítejte s tím, že z termokrytu po otevření stéká voda zkondenzovaná na jeho vnitřní straně.
- V případě osazení swim spa mechanickým zvedákem termokrytu MCS® je třeba nechat po obvodu swim spa volný prostor o šířce 50 cm.
- Pokud je swim spa umístěná uvnitř nebo pod střechou, je třeba zajistit dostatečnou světlou výšku nad swim spa (minimálně 140 cm), aby bylo možné odklopit termokryt.
- **Pro variantu Swim Spa XL s automatickým termokrytem ACS® si vyžádejte specifickou stavební připravenost.**

Provedení stavební přípravy musí být vždy řešeno dle místních podmínek. Zpracování těchto podkladů do projektu je úkolem projektanta kupujícího, který je zodpovědný za případné specifické úpravy související s konkrétní stavbou a umístěním.

i SPECIFIKA INSTALACE V EXTERIÉRU

- Venkovní instalace swim spa v kabinetu vyžaduje rovnou, zpevněnou plochu s dostatečnou nosností.
- V případě instalace na střešní terasu je třeba nosnost ověřit se statikem.
- Kolem swim spa zajistíte dostatečné odvodnění pro případ intenzivního deště.

i SPECIFIKA INSTALACE V INTERIÉRU

- U vnitřních instalací je nutné použít na podlahu a stěny vhodnou krytinu do vlhkých prostor.
- **V místnosti je nutné osadit podlahovou vpusť (podlahovou drenáž).**
- V malých nebo hodně vytápěných prostorách (bazénová hala apod.) může docházet k přehřátí vody ve swim spa, aniž by se sepnul její elektroohřev. V těchto případech je nutné pod swim spa k technologii zajistit nezávislé odvětrání z chladnějšího prostoru.
- Při používání swim spa se po odkrytí termokrytu v místnosti zvýší vlhkost a proto doporučujeme zajistit vhodné odvětrání, případně odvlhčovač vzduchu.
- Myslete na potenciální hlučnost swim spa při chodu a přizpůsobte tomu stavební konstrukce a krytiny.

❗ INSTALACE / STĚHOVÁNÍ

- Minimální rozměry pro stěhování jsou uvedeny v tabulce se specifikací modelu. Tento rozměr musí být dodržen pro průchod také skrz brány, mezi domy, ploty, kolem rohů atd.
- Dodávka je standardně provedena dvěma zaměstnanci prodávajícího.

Pro stěhování swim spa z místa dojezdu je nutné v každém případě zajistit jeřáb. Jeřáb zajišťuje kupující.

- V případě, že jeřáb není možné pro transport použít, např. u vnitřní instalace, je nutné alternativní způsob transportu předem konzultovat s USSPA.



POŽADAVKY NA ZÁKAZNÍKA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Model Swim Spa XL

standardní termokryt | mechanický termokryt MCS®

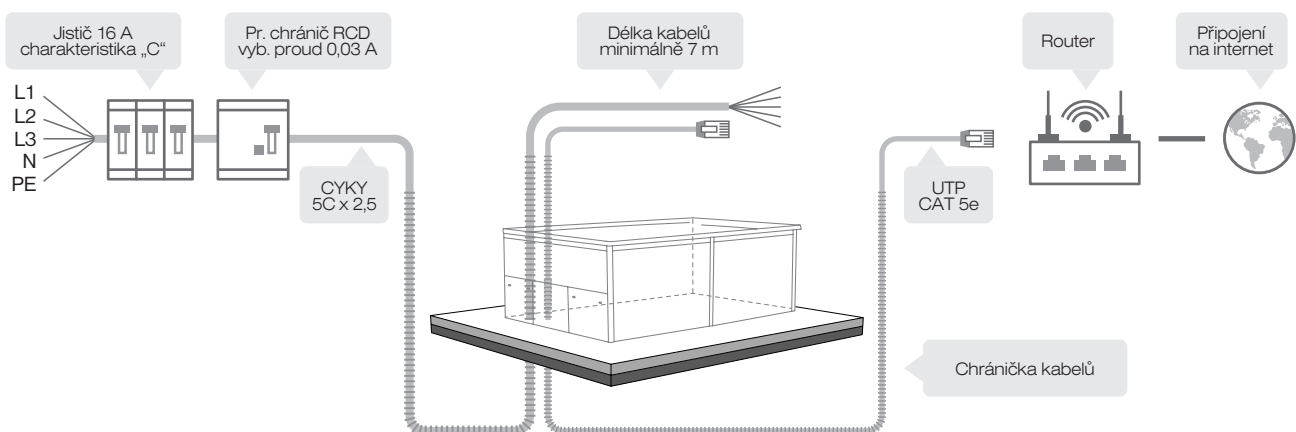


❗ PŘÍVOD ELEKTRO

- Swim spa vyžaduje samostatný okruh s proudovým chráničem RCD, vybavovací proud 0,03 A.
- Standardní připojení - jistič 16 A, charakteristika „C“, TN - S 3+NPE AC 400 V 50 Hz, vodič CYKY 5C x 2,5 maximální soudobý příkon 6,8 kW.
- Při ohřevu vody pomocí tepelného výměníku je nutné osadit do technologické šachty přívod topné vody (65 °C) a vodič pro signál spouštění topné vody CYKY 2A x 1,5 z kotelny případně řídicí jednotky vytápění.
- V případě požadavku blokace topení ve VT (vysoký tarif) je nutné zajistit beznapěťový spínací kontakt NT (nízký tarif), vodič CYKY 2A x 1,5.
- Minimální délka přívodního kabelu je 7 m od bodu definovaného v přiložených alternativách instalace. Vodič musí být vždy přímo pevně připojen do podružného rozvaděče spa.

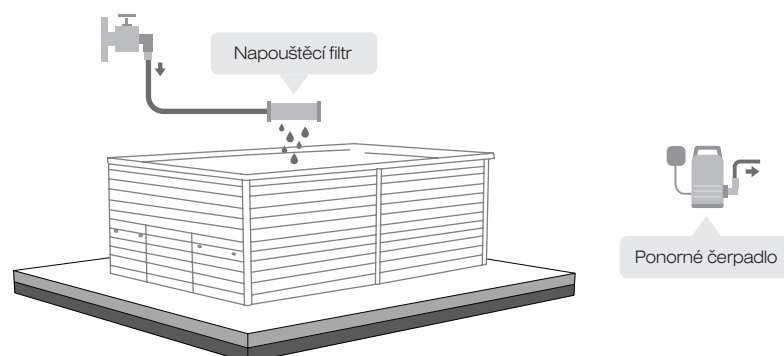
❗ NAPOJENÍ NA INTERNET

- Pro připojení swim spa k internetu a případné připojení na inteligentní řízení domu je potřeba přivést jeden kabel UTP CAT 5e.



❗ PŘÍVOD VODY A ODPAD

- Swim spa jsou samostatné jednotky, jejich připojení na přívod vody a odpad nedoporučujeme a USSPA ho nezajišťuje.
- Vodu do swim spa je třeba napouštět ze standardního vodovodního řadu. Neupravená voda, např. studniční, může obsahovat různé minerály, které mohou komplikovat údržbu vody ve swim spa, popřípadě poškodit některé součásti swim spa. Na takové závady se nevztahuje záruka.
- Při napouštění vody doporučujeme použít napouštěcí filtr (k zakoupení na e-shopu nebo v showroomech).
- Swim spa je ideální vypouštět pomocí ponorného čerpadla.



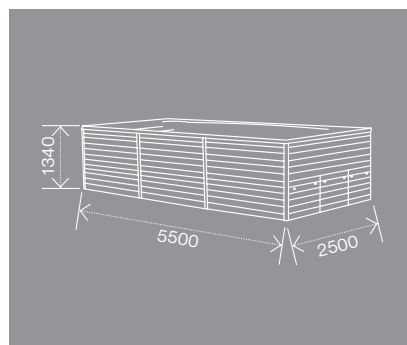
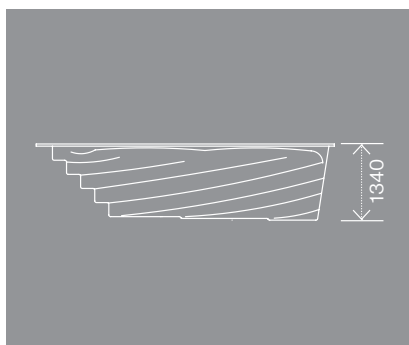
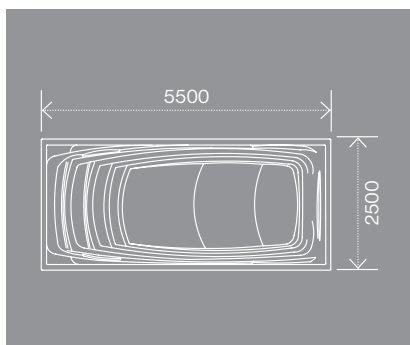
POŽADAVKY NA ZÁKAZNÍKA VZOR STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI

Model Swim Spa XL

standardní termokryt | mechanický termokryt MCS®



❶ ZÁKLADNÍ INFORMACE O MODELU



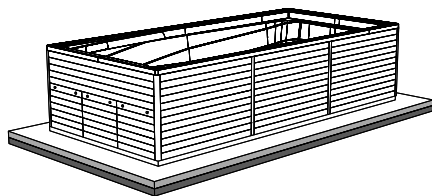
Rozměr skořepiny	5 500 × 2 500 × 1 340 mm
Rozměr s kabinetem	5 500 × 2 500 × 1 340 mm
Min. prostory pro stěhování	5 600 × 2 600 × 1 440 mm

Objem vody	10 200 l
Váha bez vody	950 kg
Váha s vodou	11 150 kg

❷ ALTERNATIVA INSTALACE Č.1

v dřevěném kabinetu

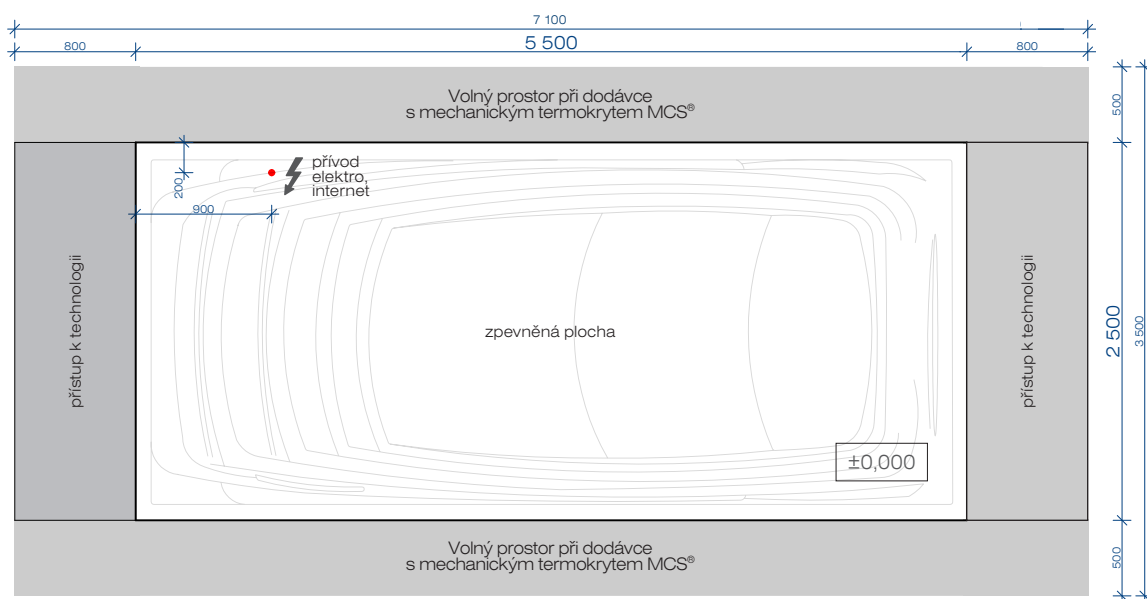
- Swim spa musí být vždy instalována na pevném a rovném podkladu s dostatečnou nosností např. armovaná betonová deska.



Příklad přípravy podkladového místa

Betonová deska o tloušťce 15-20 cm o složení:

- Beton s kari sítí
- Zhutněný štěrk



- ❸ Případné změny ve stavební připravenosti musí být předem konzultovány se společností USSPA a musí být oběma stranami písemně odsouhlaseny. Dojde-li v důsledku nesprávně připravené stavební připravenosti ke změně potvrzeného termínu dodání, budou vzniklé více náklady uplatňovány v souladu s kupní smlouvou.

POŽADAVKY NA ZÁKAZNÍKA VZOR STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI

Model Swim Spa XL

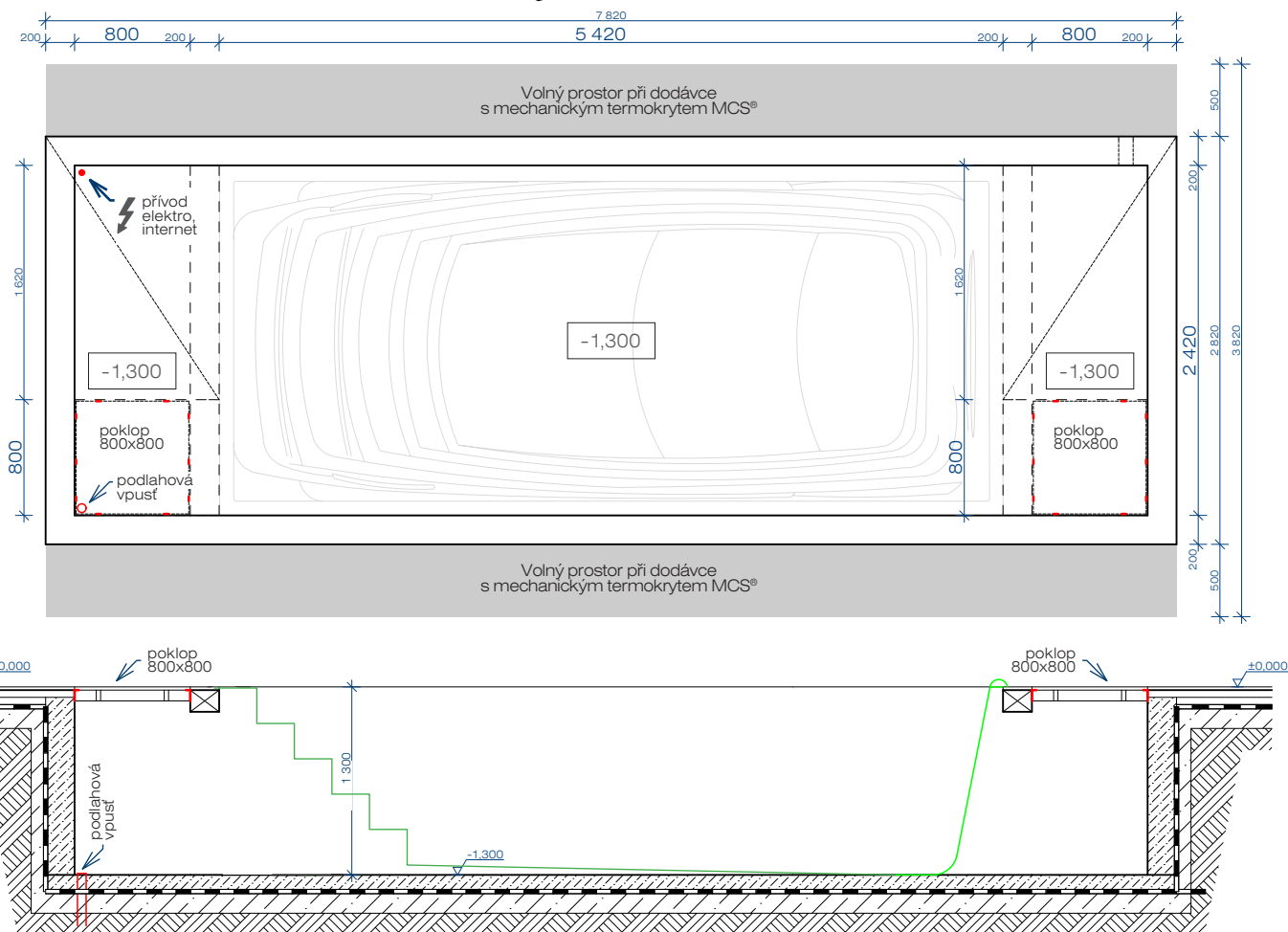
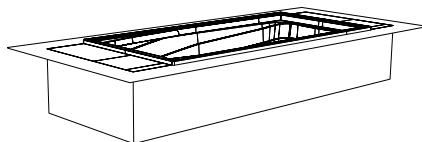
standardní termokryt | mechanický termokryt MCS®



❗ ALTERNATIVA INSTALACE č. 2

zapuštěná s šachtou

- Pro tento případ se swim spa dodává bez kabinetu / dřevěného obložení.
- Je nezbytně nutné zajistit podporu dna a lemu skořepiny po celém obvodu dle níže uvedených vzorů, aby byla zajištěna stabilita swim spa po napuštění vodou a při používání.
- Povrch vrchní hrany, na kterou dosedne lem skořepiny, musí mít hladkou a rovnou finální úpravu.
- Minimální šířka obezdívky je 200 mm.
- V případě, že je swim spa vybavená mechanickým termokrytem MCS® nesmí být po celém obvodě swim spa v šířce 15 cm umístěné podlahové topení, železné profily, elektro, voda, odpad atd. (do betonu o min. tloušťce 10 cm budou vrtány otvory ø12 mm pro přichycení mechanismu termokrytu).
- Je nutné zajistit, aby veškeré elektro technologie byly chráněné před vlivy počasí, přičemž musí být umožněna jejich přístupnost.
- **Šachtu s technologií je nutné osadit podlahovou vpustí (podlahovou drenáží).**
- V případě doplňkové výbavy „zobrazování venkovní teploty“ je potřeba zajistit průchod pro vedení kabelu s čidlem o průměru 10 mm.
- **Pro variantu Swim Spa XL s automatickým termokrytem ACS® si vyžádejte specifickou stavební připravenost.**



- ❗ **Případné změny ve stavební připravenosti musí být předem konzultovány se společností USSPA a musí být oběma stranami písemně odsouhlaseny. Dojde-li v důsledku nesprávně připravené stavební připravenosti ke změně potvrzeného termínu dodání, budou vzniklé více náklady uplatňovány v souladu s kupní smlouvou.**