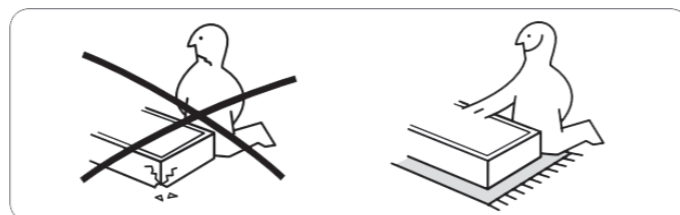
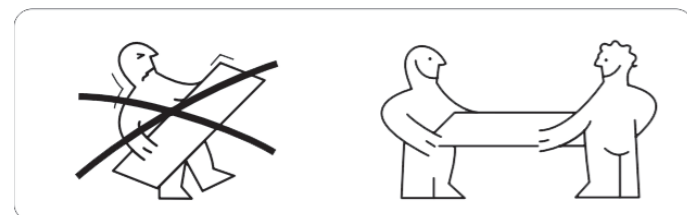
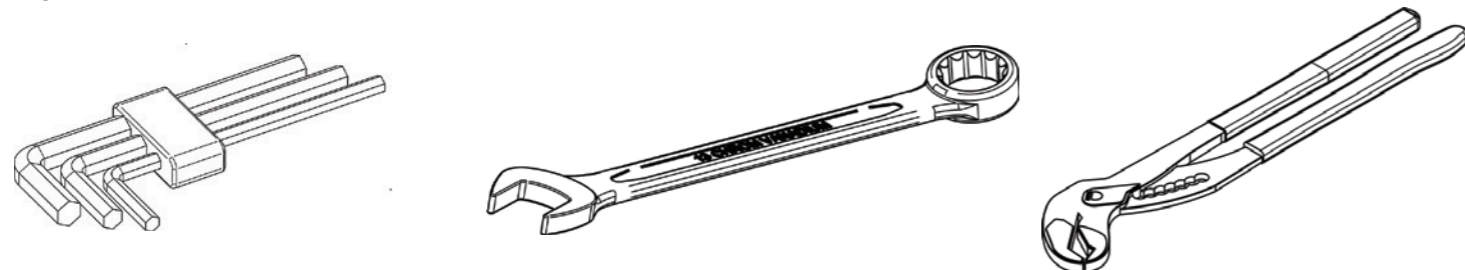


PROVEDNÍ S INTEGROVANÝM OHŘEVEM,

solárním ohřevem je připraven pouze pro vstup studené vody a ostatní potrubní systém je již uzpůsoben z výroby tak, aby docházelo ke správné funkci pákové baterie a tedy k možnosti individuálně si upravovat poměr studené a teplé vody dle potřeby, integrovaný solární ohřev je umístěn v zadní části stojanu sprchy, jeho provedení z kvalitní nerezové oceli zajišťuje, že nedochází ke korozi a také tento materiál více odolává stárnutí ohřáté vody. Pro zvýšení účinku slunečných paprsků je solární zásobník upraven poprchovým lakováním komaxitovou černou barvou.

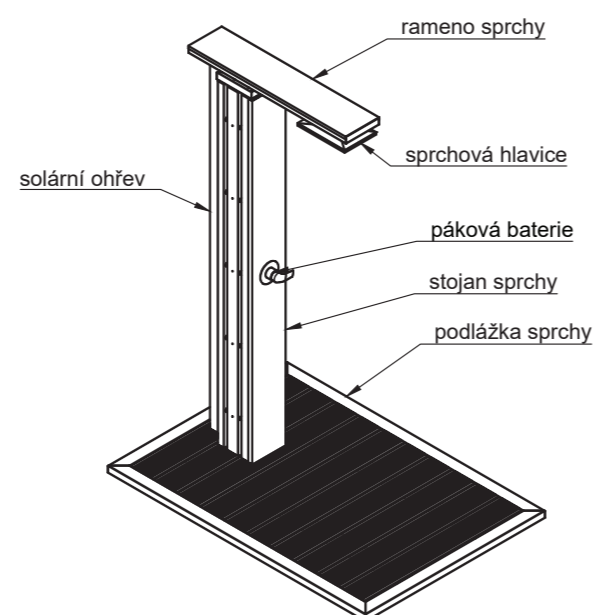
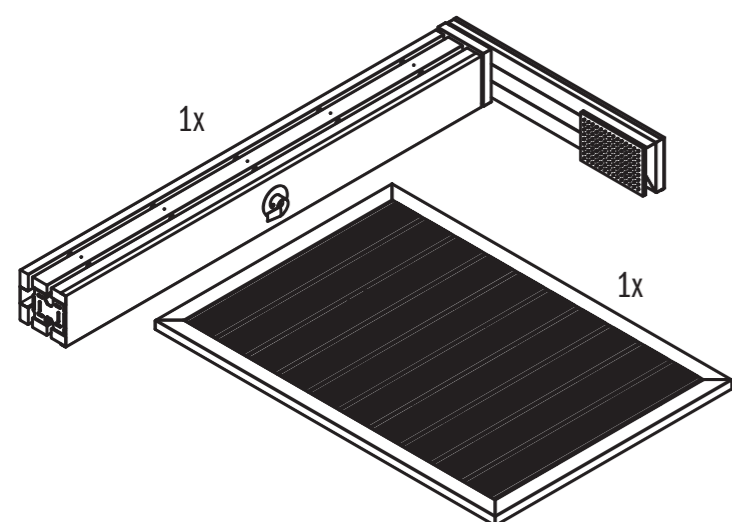
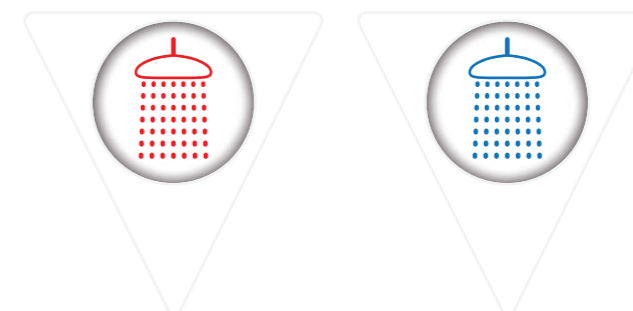
Doporučené nářadí:



AQ SOLAR™

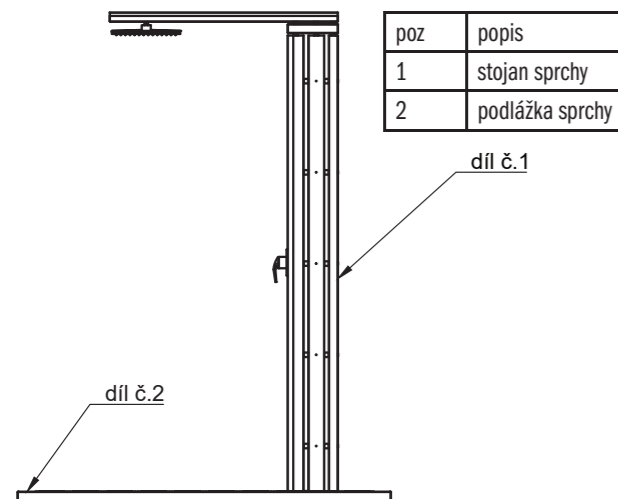
SOLÁRNÍ ZAHRADNÍ SPRCHA

NÁVOD NA MONTÁŽ

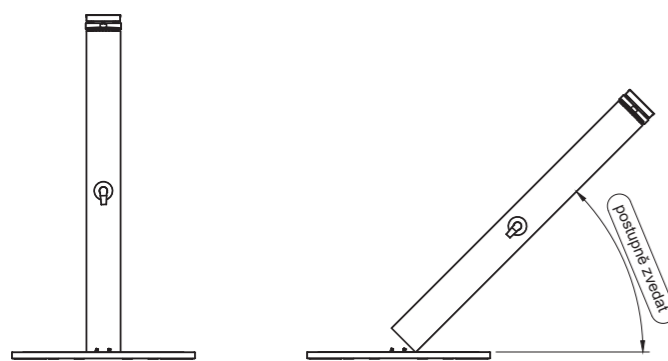


výrobní závod:
AQ SPOL,s.r.o.
Hochmanova 1037
413 01 Roudnice nad Labem
tel: +420 416 857 076
fax: +420 416 857 070
info@aqspol.cz
www.sprcha.aqspol.cz
www.aqspol.cz

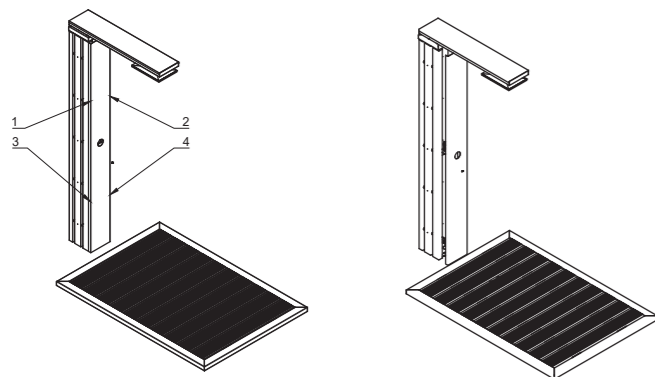
1. SESTAVA. Zahradní sprcha AQ Solar sestava.



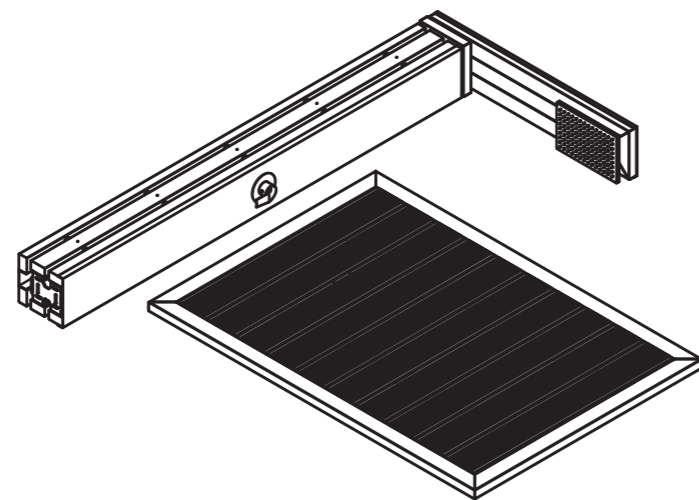
3. PO EXPEDICI. Po odstranění ochranného obalu, se stojan sprchy opatrně postaví do svislé polohy. Doporučený počet osob jsou dvě.



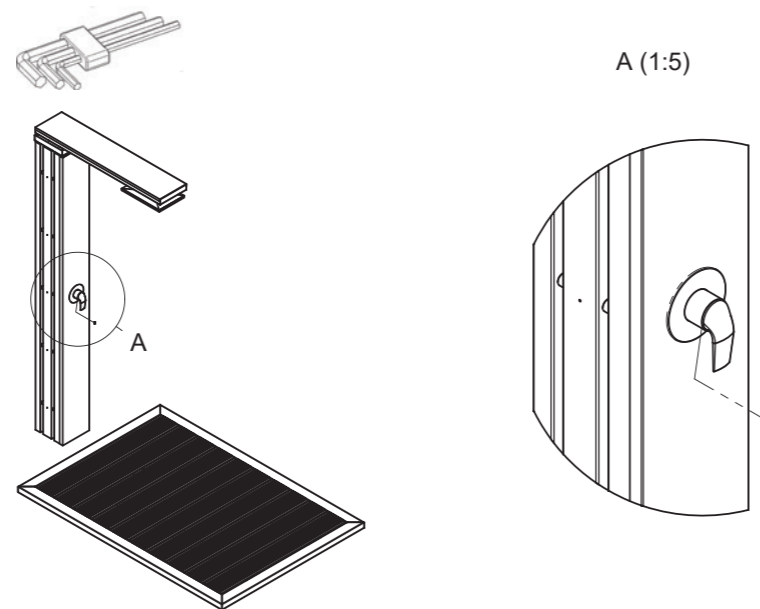
5. DEMONTÁŽ PLECHU. Za použití rukavic, (aby nedošlo k poranění od hrany plechu), demontujte přední plech tak, že postupně v označených místech (viz. obrázek níže) plech stáhnete směrem dopředu.



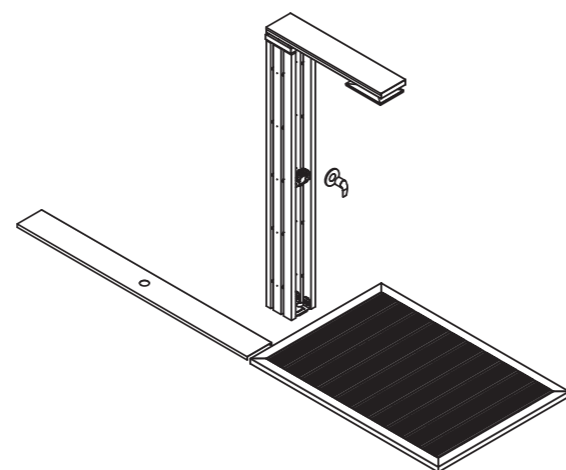
2. EXPEDICE. Zahradní sprcha je již smontována ve výrobním závodě a je dodávána jako kompletní řešení. Pro expediční potřeby je sprcha rozdělena na dvě části.



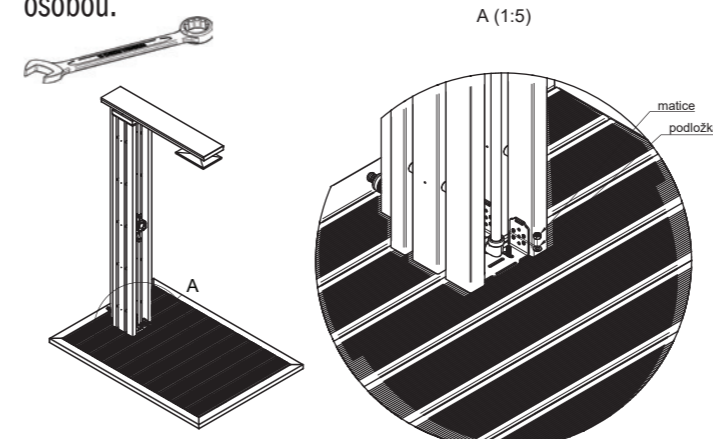
4. MONTÁŽ. Vyšroubujte zajišťovací šroub pákové baterie pomocí imbus klíče a stáhněte páku baterie z těla dolu.



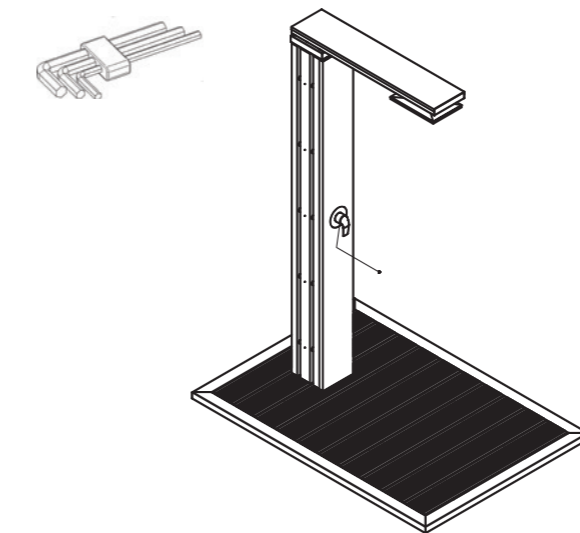
6. UMÍSTĚNÍ STOJANU. Po demontáži předního krycího plechu a pákové baterie umístěte stojan sprchy na podlážku tak, aby výřezy spodního profilu stojanu zapadly do šroubů podlážky.



7. UPEVNĚNÍ STOJANU k podlážce. Pomocí klíče č.13 přišroubujeme speciální profil stojanu k podlážce sprchy (celkem 4x), matice dotáhneme s citem. Stojanu sprchy je při montáži potřeba zajistit proti pádu další pomocnou osobou.

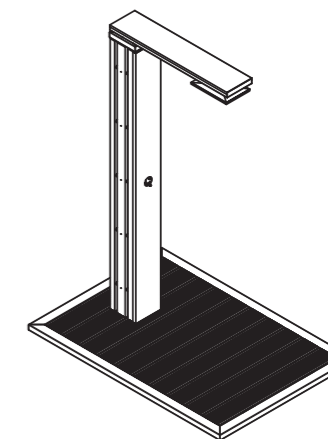


9. NASAZENÍ PÁKOVÉ BATERIE. Nasad'te zpět pákovou baterii sprchy a zajistěte zajišťovacím šroubem.



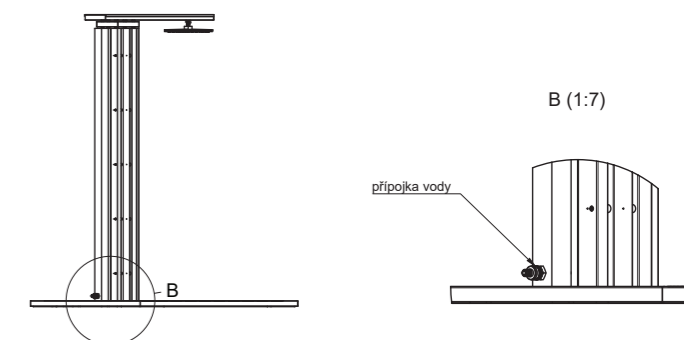
11. NAPOJENÍ PŘÍVODU. Po napojení studené vody lze sprchu uvést do provozu. Doporučuje se po otevření přívodní vody, otevřít pákovou baterii sprchy tak, aby došlo k naplnění a vytlačení vzduchu z potrubního systému. Ideální je, aby zadní strana sprchy, tam kde je solární ohřev, byla nastavena (pokud to situace dovoluje) na slunnou stranu a byl tak zajištěn přístup slunečních paprsků k solárnímu ohřevu. Při běžných slunečných dnech dojde k ohřátí vody v zásobníku solárního ohřevu do 20 až 30 min.

8. NASAZENÍ předního plechu. Nasadíme zpět přední krycí plech stojanu sprchy.



10. PŘÍPOJKA VODY. V zadní části stojanu sprchy se na solárním ohřevu nachází přípojka studené vody (většinou hadicová rychlospojka). Potrubní systém sprchy je již z výroby kompletně propojen tak, aby byl zajištěn správný provoz. Nasad'te na ni zahradní hadici.

Pozn.: pokud by se objevila netěsnost v šroubovaném spoji potrubního systému, postačí pomocí vhodného nářadí spoj lehce dotáhnout.



! Dbejte na to, že systém může být v horkých letních dnech ohřátý na vysokou teplotu a je potřeba tuto skutečnost vždy před samotným sprchováním prověřit tento stav. Odpusťte první množství vody bez přímého kontaktu s lidským tělem.

Na konci sprchování se doporučuje uzavřít hlavní přívod vstupní vody, aby nemohlo v případě poškození, dojít k nežádanému úniku vody.

Také se doporučuje pootevřit (na několik vteřin) pákovou baterii sprchy a tak snížit tlak v systému. Pak opět pákovou baterii zavřít.