



INDUSTRIAL

s.r.o., Dalimilova 54 b, 772 00 Olomouc-Chomoutov
IČO: 25819321, DIČ: CZ 25819321, Bank.spojení: 377900543/0300, ČSOB a.s. Olomouc
Tel/fax 585 234 405, mobil 603444046, E-mail: aquaindustrial@aquaindustrial.cz
Společnost je zapsána v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 18817

Zachování hodnoty dřeva díky postřikování vodou

Trvalý postřik kmenů zabraňuje tvorbě prasklin, napadení škůdci a tím spojenému znehodnocování hodnoty sortimentů dřeva.

Odborníci z firmy AQUA INDUSTRIAL se starají o to, aby si dřevo zachovalo svou hodnotu mnoho let.



Srdcem "mokrého skladu" je postřikovací zařízení. Pouze při spolehlivém chodu zařízení je zaručena dlouhodobá a bezetrátová konzervace dřeva. Jsme Vám proto k dispozici jako spolehlivý partner při plánování, dodávce, montáži a zprovoznění celého systému postřikování.



Postřikovací zařízení pro "mokrý sklad" se skládá z čerpadla, potrubního systému, postřikovačů a ovládání.

Tyto výrobky se osvědčily při zavlažování v zemědělství, lesním hospodářství a průmyslu.

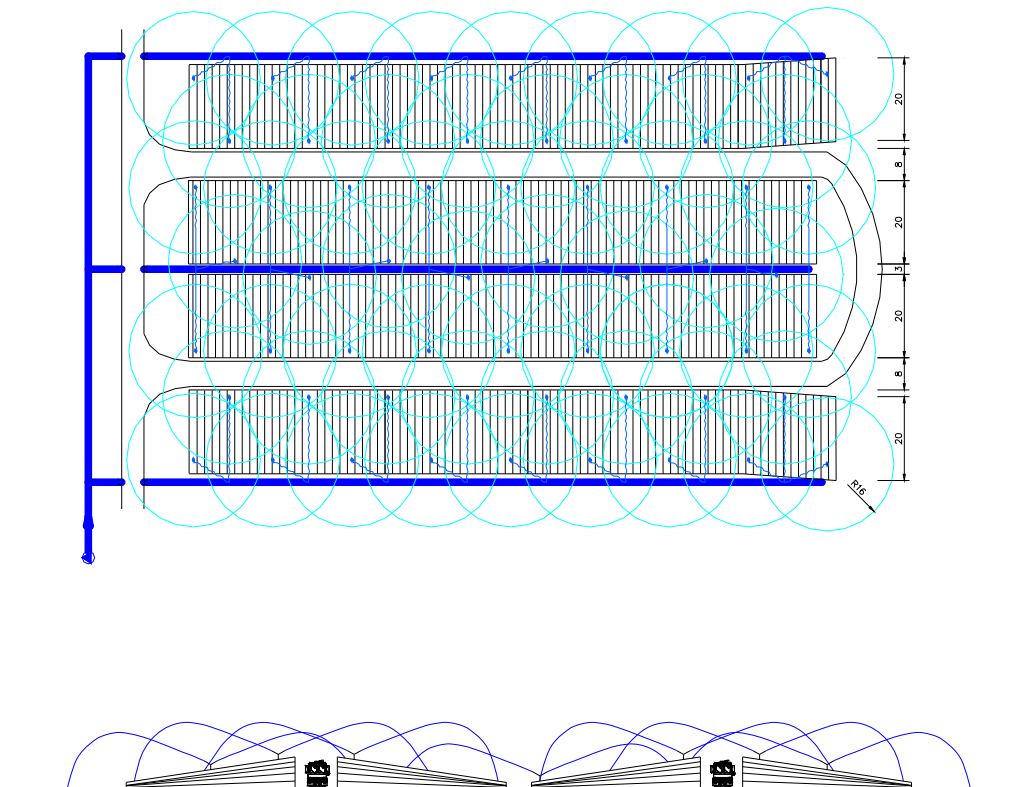
Využijte našich letitých zkušeností při provozování Vašich skládek dřeva a s důvěrou se na nás obraťte.



INDUSTRIAL

s.r.o., Dalimilova 54 b, 772 00 Olomouc-Chomoutov
IČO: 25819321, DIČ: CZ 25819321, Bank.spojení: 377900543/0300,ČSOB a.s.Olomouc
Tel/fax 585 234 405, mobil 603444046, E-mail: aquaindustrial@aquaindustrial.cz
Společnost je zapsána v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 18817

Schéma postřikování skládky dřeva (1.2 ha, 45.000 m³)



Po silných vichřicích nebo větrných katastrofách představuje množství napadené dřevní hmoty značný problém. Tuto hmotu dřeva je nutné dlouhodobě uskladnit takovým způsobem, aby nedošlo ke znehodnocení sortimentů dřeva z hlediska biologického i ekonomického. Nebezpečí napadení hmyzem a houbami je značné. Tvorba prasklin je vlhkostí dřeva přímo podmíněna. Pokud používáme postřikování dřevní hmoty vodou, jsou všechny tyto negativní vlivy zásadně potlačeny. Díky konzervaci lze uchovat cenu sortimentů dřeva po velmi dlouhou dobu.

Častým dotazem zákazníků bývá vliv postřikování na jakost povrchové a podzemní vody v okolí skládek. Vědecké studie prokázaly bezpečný provoz v běžných podmínkách bez negativního vlivu na životní prostředí podle platných směrnic EU. Obavy z kontaminace vody vlivem dlouhodobého postřikování se ukázaly jako neopodstatněné.