

www.ceskaizolacni.cz

tel. : 702 031 144 , 607 086 041



KOMPLEXNÍ PARTNER V OBLASTI IZOLACÍ

REVOLUČNÍ TECHNOLOGIE PRO ZATEPLENÍ ŠIKMÝCH A PLOCHÝCH STŘECH, PODKROVÍ
ZÁKLADŮ, PODLAH, BAZÉNŮ A ZÁSOBNÍKŮ

STŘÍKANÁ IZOLAČNÍ PĚNA

Jedinečné vlastnosti STŘÍKANÉ IZOLACE

- ✓ **DOKONALE VYPLNÍ** veškerá obtížně přístupná místa a složité detaily
- ✓ **ZVUKOVĚ IZOLUJE** a snižuje množství hluku z a do objektu
- ✓ **ELIMINUJE TEPELNÉ MOSTY** vznikající použitím klasických materiálů
- ✓ **NEMĚNÍ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI** po celou dobu životnosti stavby
- ✓ **SNIŽUJE SPOTŘEBU NA VYTÁPĚNÍ** prokazatelné úspory 50 – 70%
- ✓ **VYTVÁŘÍ KOMPAKTNÍ IZOLAČNÍ VRSTVU** bez netěsností
- ✓ **ZAMEZUJE KONDENZACI VLHKOSTI** a tím vytváření plísní
- ✓ **IDEÁLNÍ TECHNOLOGIE PRO ZATEPLENÍ** různých prostor
- ✓ **DLOUHODOBĚ CHRÁNÍ KONSTRUKCE PŘED VLHKOSTÍ**



Více informací na: www.ceskaizolacni.cz e-mail: chytrapena-krejci@email.cz tel. : 702 031 144

Betonové zahradní prvky - váš společník při stavbě

Nádoby pro pěstování rostlin, nádoby na vodu

Nádoby pro pěstování rostlin nebo na vodu - nenasákový beton, hrany sražené. Síla stěny je podle velikosti nádoby 5 - 10 cm. Možno použít za-



puštěné kotvy pro snadné strojní osazování nádob. Při uplatnění nádoby na pěstování rostlin zůstává výpustný otvor otevřený. Při použití nádoby jako nádrže na vodu je ve výpustném otvoru zabetonován mosazný ventil. Nádoby mohou mít povrch z hladkého, pískovaného, nebo vymývaného betonu.

Stůl na šachy

Stůl na šachy se základovou deskou je vhodný doplněk do parků, odpočinkových zón



(benzínové stanice, nákupní centra atd.) nebo najde uplatnění též i na dětských hřištích. Jednoduchá manipulace a osazení na místě určení.

Betonové koule

Stále více oblíbeným prvkem jsou betonové koule v různých velikostech používané jako fontány nebo jako dekorace podle vlastní fantazie.



Povrchová úprava pískovaná, nebo štokovaná. Pro použití betonových koulí v umělých vodních nádržích jako fontány se vyrábí koule s vnitřní vodovodní rourou pro připojení různých instalačních prvků. Všechny koule jsou vyráběny v ocelových formách jako plné a mají kotvy s vnitřním závitem o průměru 12 - 20 mm pro našroubování ok při osazování jeřábem.

beton
těšovice

www.beton-tesovice.cz