

NEWS srpen 2022

Desktop Version

Highlights » Dvě školy, dvě nemocnice, každá ze dvou zemí

Interview » Otázky týkající se akustiky, funkce a udržitelné protipožární ochrany

Média » Dokonalá akustika ve školách a nemocnicích

Udržitelnost » Dvojí udržitelnost kovových podhledů

Lidé v centru zájmu » Some running is good, more is better - Business2Run » 24 účastníků z Furalu

HIGHLIGHTS

Dvě školy, dvě nemocnice, každá ze dvou zemí

Příklad z praxe



Škola 1 v Německu: Střední škola Mnichov Moosach - vítěz školní ceny

STURM + VIERMETZ ARCHITECTS

Státní škola získala ocenění i.s.i. jako nejlepší střední škola v Bavorsku. Dokonalou akustiku v učebnách školy zajišťují akusticky účinné obklady stěn od společnosti Fural. Jsou v povrchové úpravě RAL 9010 a lze je použít i jako magnetické tabule. Vysoká hladina hluku během sportovní výuky není neobvyklá. Proto se stropní ostrůvky Fural používají také na střední škole v Mnichově Moosachu.

» více o projektu



Škola 2 v Dánsku: Copenhagen International School - jiná škola...

C.F. Møller Architects naplánovali ideální výukové prostory pro 900 studentů a 170 učitelů s celkem 60 různými jazyky. Je postavena na ploše 26 000 m² a je rozdělena do čtyř menších věží. Pro nejmenší jsou určeny především velké prostory s vlastní zelení a místnosti pro výtvarnou a sportovní výuku. Fasáda je pokryta 12 000 solárními panely, které jí dodávají zvláštní vzhled a zároveň poskytují data pro výuku přírodních věd.

» více o projektu



Nemocnice 1 v Německu: BWK Ulm - dokonalá akustika a hygiena v pokojích

Heinle, Wischer a Partner

Zdravotnická služba Bundeswehru provozuje v Německu čtyři nemocnice. Kromě zacházení s příslušníky ozbrojených sil je hlavním úkolem neustálé vzdělávání a výcvik. V místnostech byly použity čtvercové výklopné kazety FK v barvě PARZIFAL čistě bílá. Díky výklopnému efektu lze každou jednotlivou kazetu sklopit, čímž je zajištěn pohodlný přístup do mezistropního prostoru. Vysoce kvalitní, matná povrchová úprava PARZIFAL je ideální pro použití v nemocničním sektoru.

» více o projektu



Nemocnice 2 v Rakousku: Kaiser Franz Josef Spital - chladicí podhledy v nemocnici

Nickl & Partner Architects/Mnichov

V celoevropské architektonické soutěži se hledala nová koncepce udržitelného rozvoje této vysoce strukturované oblasti. Vítězný projekt mnichovských projektantů nemocnic Nickl & Partner byl realizován. Důraz byl kladen na akustiku, hygienu a možnost revize. Celkem bylo instalováno 3 000 m² akustických podhledů a přibližně 900 m² chladicích podhledů.

» více o projektu

INTERVIEW

Otázky týkající se akustiky, funkce a udržitelné protipožární ochrany

Rozhovor se Steffenem Wandem, odborníkem na požární ochranu s dlouholetými zkušenostmi



"Funkční podhled má svou funkci a samozřejmě musí fungovat!" Hlavní funkcí podhledu je protipožární ochrana. Funkčnost však neznámá pouze to, že neselže v případě požáru, ale také to, že je navržena pro zvláštní okolnosti."

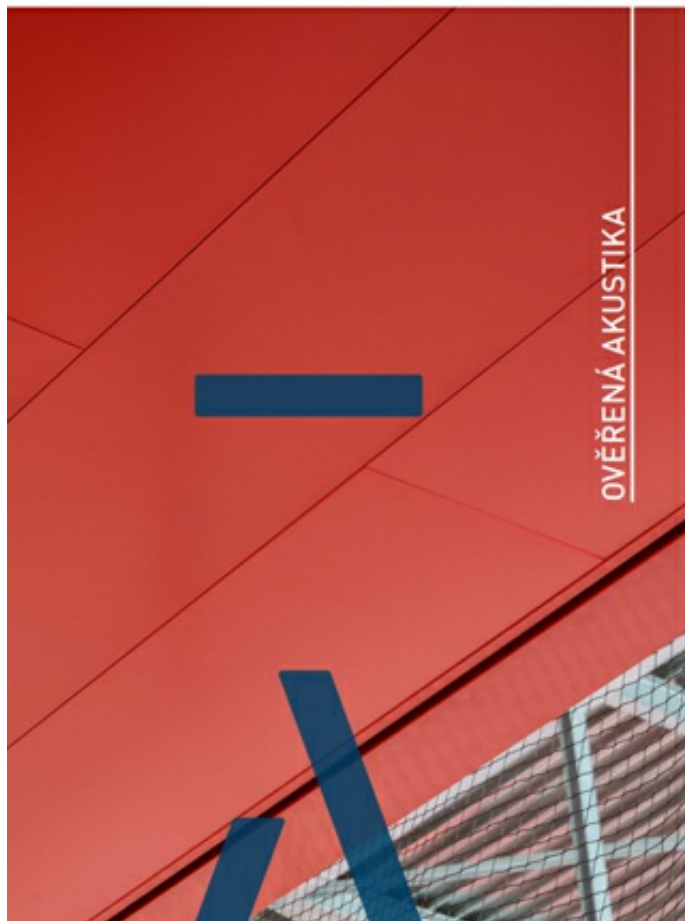
- » Do jaké míry se změnila stavební technologie v nemocnicích?
- » Jak důležité je téma protipožární ochrany pro školy a nemocnice obecně?
- » Kovové podhledy jsou funkční podhledy. Vysvětlíte to, prosím?
- » Existuje nějaká "inovativní" protipožární ochrana?
- » Jaké nedostatky ovlivňující protipožární ochranu se vyskytují ve školách a nemocnicích?
- » Existuje protipožární ochrana šetrná k životnímu prostředí?

» k rozhovoru

MÉDIA

Dokonalá akustika ve školách a nemocnicích

Akustická brožura je online



Akustika – kovové podhledy

Akustika – Tahokov

Akustika – chladicí podhledy

Akustika – stropní ostrůvky

Baffely

Akustické stěny

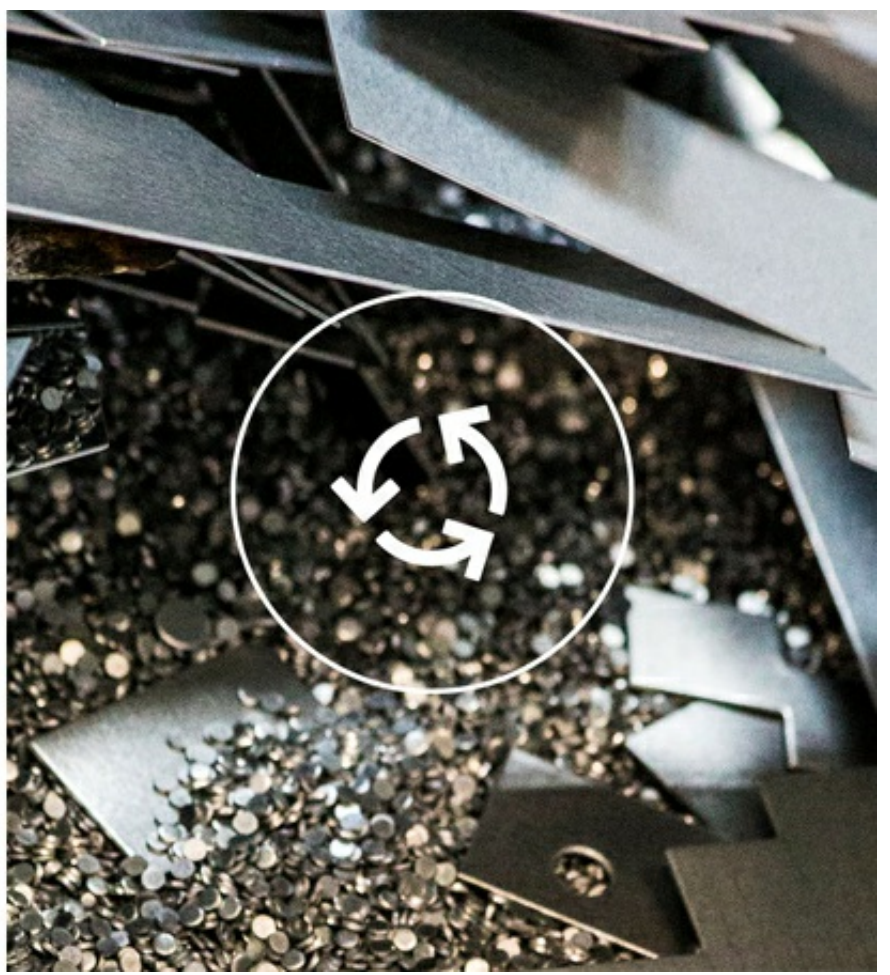
Neprůzvučnost

» Ke stažení

UDRŽITELNOST

Dvojí udržitelnost kovových podhledů

80% oceli, která se kdy na světě vyrobila, se používá dodnes



Dvojnásobná udržitelnost vyplývá z životnosti kovových podhledů a recyklace 1:1:

Kovové podhledy lze používat 50 a více let. Díky tomu se dokonale hodí pro životní cyklus moderních kancelářských budov, škol, budov infrastruktury a zdravotnických zařízení.

Lehké konstrukce kovových podhledů se díky své dlouhé životnosti, povrchové úpravě, robustnosti a rozmanitým možnostem, jako je vytápění, chlazení, pohlcování zvuku a protipožární odolnost, ukazují jako hospodárné.

Během dekonstrukce a následného procesu recyklace se z ocelového plechu stává znovu ocelový plech - a znovu. 80 % oceli, která se kdy na světě vyrobila, se používá dodnes.

Mrakodrap Burdž Chalífa (foto zdroj: Taim) v Dubaji byl také postaven z ocelového šrotu, který původně pocházel z bývalého "Paláce republiky" v Berlíně.

LIDÉ V CENTRU ZÁJMU

Some running is good, more is better

Business2Run » 24 účastníků z Furalu





Závodu Traunsee Business2Run se Fural zúčastnil již pošesté. Závodilo osm týmů s celkem 24 účastníky. Sami můžeme dosáhnout tak málo, společně můžeme dosáhnout tak mnoho.

**Fural**

Systeme in Metall GmbH

Österreich
fural@fural.at
fural.com**Metalit**

AG

Schweiz
metalit@metalit.ch
metalit.ch**Dipling**

Werk GmbH

Deutschland
dipling@dipling.de
dipling.de**Fural**

Systeme in Metall GmbH Sp. z o.o.

Polen
polska@fural.com
fural.com**Fural**

Systeme in Metall GmbH

Belgien
benelux-france@fural.com
fural.com**Fural**

Bohemia s.r.o.

Tschechische Republik
info@fural.cz
fural.com

[Odhlásit se z odběru / Desktop Version](#)