

### ● STAVBA METRA D SE ODKLÁDÁ

Stavba pražského metra D mezi Pankrácí a Olbrachtovou začne pravděpodobně až na jaře 2021, tedy asi o půl roku později. Původně měla ražba začít letos v září. Kvůli pandemii koronaviru se DPP prodloužilo například stavební řízení nebo lhůty pro výběrová řízení. Stavební řízení protáhlo rovněž množství připomínek. DPP dokončil v létě část geologického průzkumu na Pankrácí. Metro D v první fázi spojí Pankrác a Písnici.

### ● SAINT-GOBAIN PATŘÍ MEZI NEJVĚTŠÍ FIRMY

Skupina Saint-Gobain v žebříčku Czech TOP 100 obsadila padesáté páté místo. Finální verzi každoročního žebříčku nejvýznamnějších firem působících v České republice vytvořilo Sdružení Czech Top 100. Skupina se tak umístila výš, než některé další značky, jako je například Samsung, Zentiva nebo Strabag.

### ● OCENĚNÍ PRO SPOLEČNOST BAUMIT

Interiérová barva a novinka letošního roku Baumit IonitColor získala na veletrhu FOR ARCH hlavní cenu Grand Prix. Nezávislá odborná porota ocenila Baumit IonitColor za inovativní přístup při řešení povrchových úprav stěn v interiéru s prokazatelným kladným vlivem na zdraví jeho obyvatel. Stánek společnosti Baumit, zasvěcený Ionitu, získal též v rámci soutěže TOP EXPO ocenění za nejpůsobivější expozici.

### ● SUMMIT KONCEPCE BIM

Již podruhé se v Praze uskuteční setkání, které nemá u nás a vlastně ani v Evropě obdoby. Na pražském výstavišti PVA Expo v Letňanech se 19. listopadu 2020 setkají zástupci vlád a státní správy řady evropských zemí i Česka na summitu Koncepce BIM. Účastníci si tak budou moci sami porovnat evropské i naše zkušenosti se zaváděním metody BIM do stavební praxe.

### ● NOVÁ ČTVRŤ V TÁBOŘE

Tábor vyhlásí architektonickou soutěž na novou obytnou čtvrť Dvorce v areálu bývalých kasáren Jana Žižky. Měla by vzniknout městská čtvrť s byty, službami i relaxačním vyžitím, náklady budou v desítkách milionů Kč. Podle odhadu bude v areálu až 520 bytů pro 1250 obyvatel. V červnu 2021 chce radnice podepsat smlouvu s vítězem soutěže, který pak dodá územní studii.

## TITULY ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA 2019

Na slavnostním večeru v Betlémské kapli byly v září předány ceny v 17. ročníku celostátní soutěže Česká dopravní stavba, technologie, inovace roku 2019. Celkem byly uděleny čtyři tituly bez udání pořadí a Cena poroty. Tituly získaly tyto stavby: Silniční most Svinary (dodavatel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.), Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka v Jilemnicích (M – SILNICE a.s.), Rekonstrukce mostu v Lysé nad Labem (viz strana 34–36), Rekonstrukce mostu přes přehradu Hracholusky (SMP CZ, a.s.).



Cenu poroty získala Výstavba dálnice D3 v úseku Bošilec – Ševětín.

## GRAND PRIX ARCHITEKTŮ

Letošního XXVII. ročník Grand Prix architektů – Národní ceny za architekturu 2020 – vyhrála Městská hala Modřice,



ce, kterou navrhli Vojtěch Sosna, Jakub Straka a Jáchym Svoboda z Ateliéru bod architekti. Další oceněné projekty: Kostel Blahoslavené Marie Restituty – Ateliér Štěpán; Sídlo firmy LASVIT – ov architekti; Rodinný dům v údolí Dyje ve Znojme – Kuba & Pilař architekti; Památník Jana Palacha ve Všetech – MCA Ateliér. Cenu za interiér získal House of Wine z ateliéru Chybík + Kristof architekti, za urbanismus Revitalizace pražských náplavek od Petra Jandy, za krajinářskou architekturu a zahradní tvorbu Tree House od Jana Tyrpekla, Jaroslava Kejře, Jana Hyka a Adama Ulricha. Novinkou letos byla zvláštní cena za šetrnou stavbu, udělená ve spolupráci s Českou radou pro šetrné budovy. Vítězem této kategorie se stala Základní škola AMOS pro Psáry a Dolní Jirčany.

## NOVELA VYHLÁŠKY A NASTAVENÍ NZEB II

Vyhláška č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov je prováděcím předpisem zákona č. 406/2000 Sb. Stanovuje postup hodnocení energetické náročnosti budov a podobu průkazu energetické náročnosti budovy. Novela zefektivní hodnocení na základě zkušeností z předchozích let, zvýší kvalitu a kredibilitu zpracovávaných průkazů energetické náročnosti budov, včetně zvýšení přehlednosti a užitelnosti PENB k energetické optimalizaci budov. Současně je novelizace využita k implementaci evropské směrnice o energetické náročnosti budov EPBD III.

Úprava vyhlášky je doprovázena i úpravou normativních předpisů, především pak ČSN 730331-1 Energetická náročnost budov – Typické hodnoty pro výpočet – Část 1: Obecná část a měsíční výpočtová data, a koordinována s aktualizací ČSN 730540-2.

### Změny lze shrnout do čtyř bodů:

Úprava parametrů referenční budovy a aktualizace faktorů primární neobnovitelné energie.

Úprava definice budovy s téměř nulovou spotřebou energie po 1. 1. 2022 (NZEB II).

Stanovení jednotné metodiky pro hodnocení energetické náročnosti budov. Změna obsahu protokolu a grafické části průkazu energetické náročnosti budovy.

Projekt nZEB.cz vzdělává profesionály v nových pravidlech energetické náročnosti budov a jejich použití v praxi. V první fázi má za úkol seznámit energetické specialisty a projektanty s novou legislativou a zejména s její aplikací v praxi. Nová pravidla hodnocení energetické náročnosti budov (PENB) vešla v platnost už 1. září 2020.