

ROZNÁŠECÍ A NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH

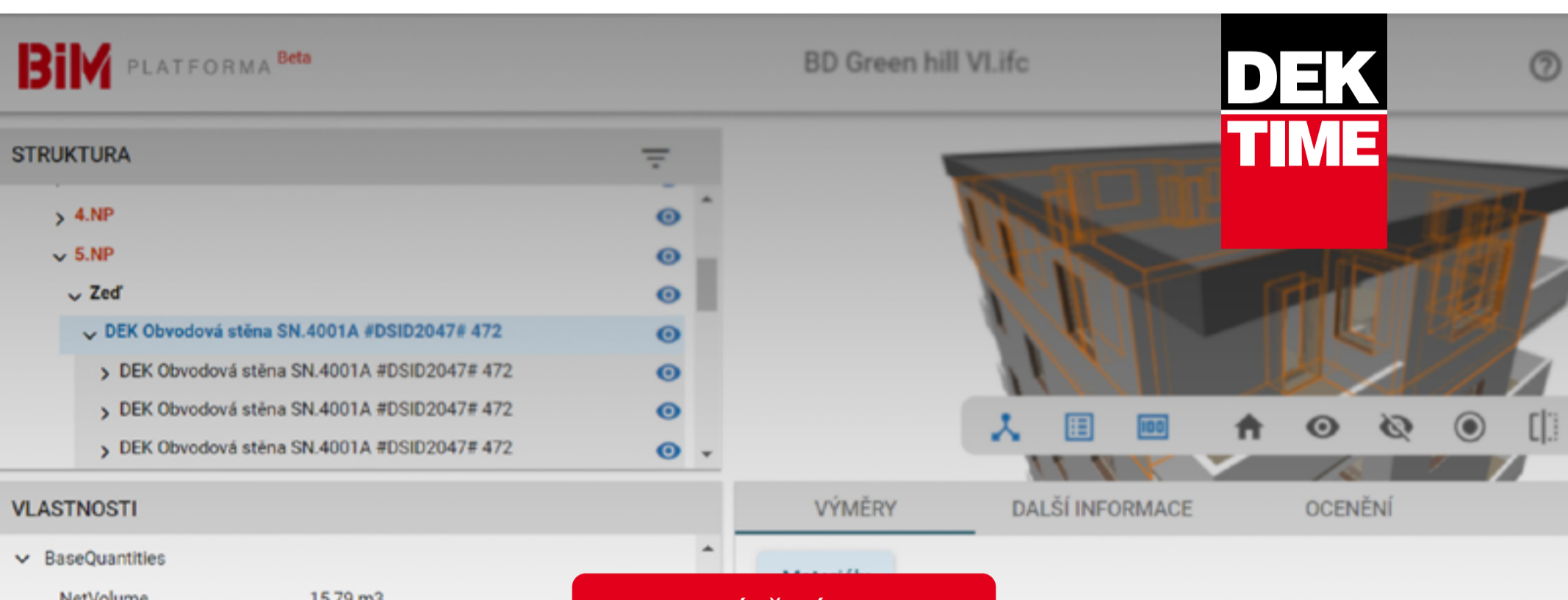
Návrh podlahy a výběr nášlapné vrstvy je nutné provést komplexně a nelze nadřazovat estetický vzhled nad funkčními požadavky. Pozdější úpravy v průběhu stavby obvykle nejsou možné. Zdeněk Píkl ve svém článku shrnuje technické požadavky na podlahy a zásady pro návrh, realizaci a převjímkou roznášecích vrstev podlah. Nabízí přehled vhodných skladeb podlah podle druhu provozu a podle volby druhu nášlapné vrstvy.



[CELÝ ČLÁNEK](#)

POMŮŽE BIM PŘI URČOVÁNÍ CEN STAVEB?

BIM a digitalizace výrazně přispívají ke vzniku chytrých řešení, která jednoznačně mohou pomoci při určování cen staveb. Jedná se o rychlejší výpočty a zpracování výměř, propojení 3D modelu a cenových informací (5D), vznik centrálních databází informací použitelných pro ocenění i pro další obory. Ing. Daniel Cihelka nás ve svém článku seznamuje s chytrými řešeními vyvíjenými v ÚRS a.s., DEK a.s. a DEKPROJEKT s.r.o.



[CELÝ ČLÁNEK](#)

OTOPNÉ SOUSTAVY A VZDUCHOTECHNICKÉ SYSTÉMY A CHLAZENÍ

- projekty návrhu a rekonstrukcí otopných soustav
- projekty návrhu a rekonstrukcí zdrojů tepla (spalovací kotle, tepelná čerpadla)
- projekty regulací otopných soustav
- projekty systému vzduchotechniky, stanovení požadavků na systémy větrání
- projekty systému klimatizací



[VÍCE INFORMACÍ](#)

BEZKONTAKTNÍ NÁKUP A PŮJČOVÁNÍ

Nechte se odbavit rychle a bezpečně



[VÍCE INFORMACÍ](#)