

Soutěže o nejlepší exponát/technologie, kterou vyhlásila společnost ABF, a.s., při příležitosti 34. ročníku stavebního veletrhu FOR ARCH 2023 se zúčastnilo celkem 18 přihlášených exponátů.

Mezi posuzovaná kritéria patřily technické parametry, progresivní technologie, materiál, energetická úspornost, ekologická hlediska, přednosti i uplatnění na trhu a nápaditost řešitelů.

Po pečlivém prostudování podkladů k přihlášeným exponátům a na základě prezentace exponátů zástupci vystavujících firem v jejich expozicích první den konání veletrhu dne 19. září 2023 v PVA EXPO PRAHA se porota rozhodla udělit tato ocenění GRAND PRIX:

CENY GRAND PRIX 2023

REGRA PLAST spol. s r.o.

Za: EUREKO GREEN

Zdůvodnění: Inovativní řešení střešní krytiny s extenzivní zelení, přispívající k zadržení vody v krajině a snížení efektu městského tepelného ostrova.



Xella CZ, s.r.o.

Za: Koncept digitálního plánování Xella blue.sprint

Zdůvodnění: Komplexní řešení dodávky stavebních prvků od projektu po montáž. Technologie je šetrná k životnímu prostředí, urychluje proces výstavby a minimalizuje odpad.



EcoStep s.r.o.

Za: Bezvodý pisoár P1.1

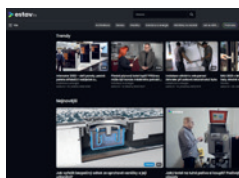
Zdůvodnění: Progresivní, designový, zařizovací předmět s vysokým přínosem v oblasti úspor vody. Šetrný k životnímu prostředí, hygienické provedení s minimálními požadavky na údržbu.



Topinfo s.r.o.

Za: Digitální televize estav.tv, informace pro staváře, municipalitu i širokou veřejnost

Zdůvodnění: Unikátní koncept sdílení garantovaných odborných informací ve stavebnictví využívající moderní prostředky videoreportáže, podcastů a webových stránek. Více než 1000 příspěvků ročně je systematicky tříděno a jsou dostupné pomocí vyhledávacích nástrojů.



ČESTNÁ UZNÁNÍ GRAND PRIX 2023

Acond a.s.

Za: Acond Grandis-N

Zdůvodnění: Moderní řešení tradičního tepelného čerpadla s využitím materiálů s dlouhou životností, ekologickým chladivem a nízkými nároky na údržbu a vzdáleným přístupem.



Scandique spol. s r.o.

Za: Jøtul F 171 Zensonic

Zdůvodnění: Unikátní systém řízení spalovacího procesu v krbových kamnech s využitím moderních technologií odpovídající nejprísnejším ekologickým požadavkům na spalování dřeva v lokálních zdrojích.



POROTA:

- **PŘEDSEDA:**
prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
ČVUT v Praze, Fakulta stavební
- **ČLENOVÉ:**
Ing. Vladimír Galád
nezávislý odborník
Ing. Zdeněk Lyčka
nezávislý odborník
Ing. Petr Horký
předseda AVTČ
Ing. Dana Vágnerová
nezávislá projektantka
- **TAJEMNICE:**
Zuzana Šponarová
ABF, a.s.

