

# Komplexní konstrukční systém BEST

Broušené betonové tvárnice BEST-ROCK vhodně doplňuje BEST univerzální stropní systém a BEST nosné a nenosné překlady.



## Univerzální stropní systém

Mezi jeho hlavní přednosti patří nízká vlastní hmotnost, vysoká únosnost a tuhost nosníků, což umožní vyšší rozpon stropů při nižších tloušťkách, vyniká též vzduchovou i kročejovou neprůzvučností. Důležitá je jeho jednoduchá aplikace, vysoká variabilita a snadná manipulace. Při montáži není třeba použít zvedací zařízení, hmotnost nosníků se pohybuje mezi 14 a 17 kilogramy na metr délky a umožňuje tak ruční aplikaci. Výhodou je též jeho snadné omlítání či montáž sádrokartonových podhledů.



## Univerzální nosné i nenosné překlady

BEST univerzální nosné a nenosné překlady jsou železobetonové nosníky obdélníkového průřezu s ocelovou výztuží určené k použití ve stěnách nad okenními a dveřními otvory.

K jejich hlavním výhodám patří vysoká únosnost, rozměrová přesnost a rovinost, délky od 1m do 4,5 m, snadná aplikace, oboustranné uložení, výškový i délkový modulový systém 250 mm, dobrá přídržnost všech typů omítek.



# Kontakty

### 1 Martin Koubský

martin.koubsky@best.cz  
+420 724 879 163

### 2 Eliška Hinterholzová

eliska.hinterholzova@best.cz  
+420 733 630 953

### 3 Jitka Krčálová

jitka.krcalova@best.cz  
+420 724 878 357

### 4 Simon Víra

simon.vira@best.cz  
+420 774 722 186

### BEST, a.s.

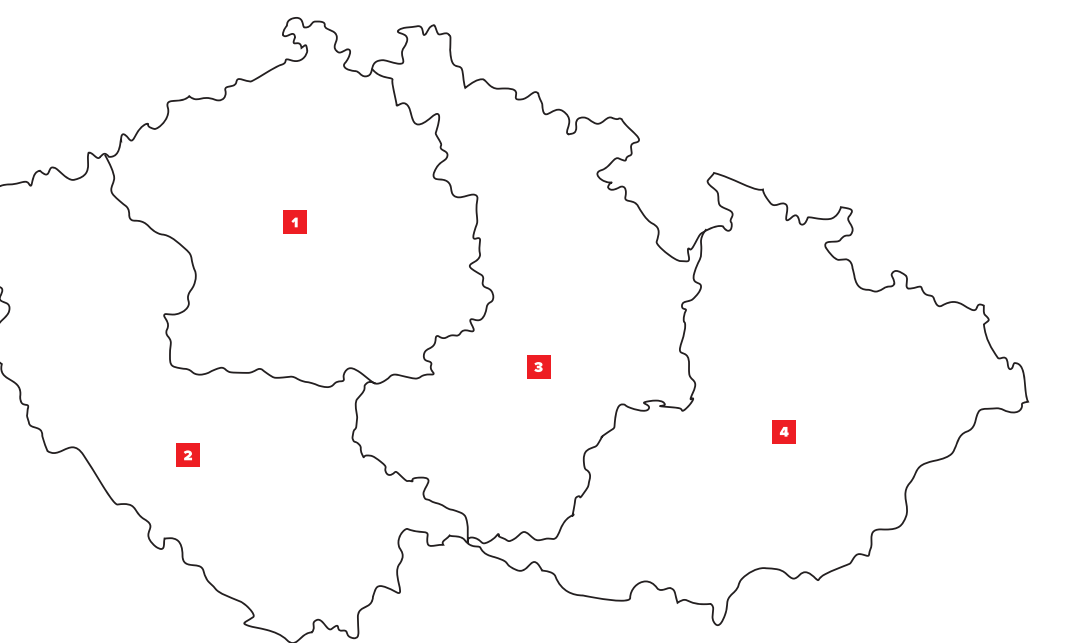
www.best.cz  
e-mail: stavba@best.cz

### Infolinka BEST ZDARMA

+ 420 800 858 858  
v provozu celoročně  
pondělí–pátek od 7:30 do 16:00 hodin

### Otevírací a expediční doba

závody Rybnice, Polerady, Lučice, Vranín,  
Ostrava, Božice, Mohelnice, Nové Hrady  
pondělí–pátek: 6:00–17:00  
Aktuální kontakty a informace o otevíracích dobách  
(svátky, zimní měsíce) najdete na [www.best.cz](http://www.best.cz)



Broušené betonové tvárnice BEST-ROCK, BEST univerzální stropní systém i BEST nosné a nenosné překlady zakoupíte u našich distribučních partnerů v široké síti po celé ČR.



# BEST.

# ROCK



Ucelený zdicí systém pro velmi přesné zdění





## BEST-ROCK – broušené betonové tvárnice pro velmi přesné zdění

Broušené betonové tvárnice BEST-ROCK představují moderní stavební systém a jsou určeny pro výstavbu bytových i nebytových objektů. Vynikají vysokou pevností, přesností na desetiny milimetru, dobrou akustikou, vysokou akumulací tepla a snadnou aplikací. Vysoká přesnost umožňuje rychlou výstavbu s minimální spotřebou zdicích materiálů a omítka, pevnost betonových tvarovek pak stavbu štíhlých nosných stěn a získání většího vnitřního prostoru.

Tvárnice BEST-ROCK s odpovídajícím zateplením jsou vhodné pro stavbu nízkoenergetických i pasivních domů. Díky vysoké akumulaci tepla zajišťují stabilní vnitřní teplotu prostředí bytu a domu v zimním i letním období a vytvářejí tak harmonii a zdravé vnitřní klima pro jejich obyvatele.



### OSVĚDČENÝ MATERIÁL

Historie použití betonu se datuje již do starověkého Říma. Rozšířeným stavebním materiálem se však stal až s příchodem průmyslové revoluce a ve 20. století byl již jedním z nejvíce používaných stavebních materiálů na světě. Broušené betonové tvárnice BEST-ROCK představují moderní užití tradičních materiálů – písku, vody a cementu zpracované pomocí nejmodernější technologie.

### VLASTNOSTI

**PEVNOST** – Pevnost je základní vlastností stavebních materiálů a z ní vyplývá i odolnost a životnost staveb. Čím je pevnost vyšší, tím je stavba stabilnější, odolnější vůči vnějším vlivům či zatížení. Broušené betonové tvárnice BEST-ROCK vynikají vysokou pevností nejen ve svělém směru, ale i ve vodorovném. Tvárnice BEST-ROCK 25 cm dokonce získaly certifikát balistické ochrany třídy II. proti průrazu.

**PŘESNOST** – Geometrická přesnost je jedním z parametrů hodnocení kvality staveb. Betonové tvárnice BEST-ROCK jsou vyráběny v přesných ocelových formách, hutněna na vibrolisech a posléze broušeny s rozměrovou tolerancí v rázech desetin milimetru. To umožňuje stavět velmi rovné stěny s hladkým povrchem a snížit tak spotřebu zdicích malt i omítek.

**AKUSTIKA** – Neprůzvučnost představuje schopnost stavebních materiálů efektivně tlumit zvukové vlny přenášené vzduchem. S neprůzvučností 50 dB a více poskytují štíhlé betonové tvárnice BEST-ROCK spolehlivou ochranu proti vnějšímu i vnitřnímu hluku. Ať se venku bude dít cokoliv, u vás doma bude jen ticho a pohoda.

## BENEFITY



### VÍCE PROSTORU

Štíhlé nosné stěny znamenají úsporu místa a zvětšení vnitřního prostoru. U běžného rodinného domu tak můžete získat jednu místnost, např. šatnu nebo další koupelnu. Úspora místa tedy neznamená jen prostor navíc, ale i výraznou úsporu finanční.

### BEZPEČÍ

Domov a pocit bezpečí patří neoddělitelně k sobě. Vysoká pevnost zdí z broušených betonových tvárnic BEST-ROCK ve svělém i vodorovném směru v kombinaci s nadstandardní hladinou akustického útlumu právě takový pocit poskytuje. Díky nim můžete vybudovat bezpečný a klidný domov, který tu zůstane pro další generace.

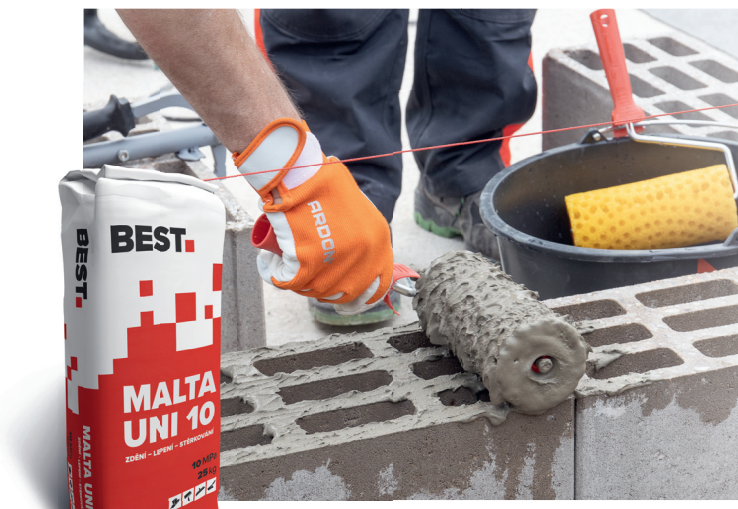
### ÚSPORNOST

Broušené betonové tvárnice BEST-ROCK jsou odpověď na požadavky na udržitelný rozvoj stavebnictví – spoří prostor, náklady, čas, energie, stavební materiály i přírodní zdroje.

### JEDNODUCHOST A RYCHLOST

Broušené betonové tvárnice BEST-ROCK jsou vyráběny v základních a doplňkových variantách: poloviční, třetinová, čtvrtinová a rohová v závislosti na šířce tvarovky. Všechny tyto varianty jsou dodávány současně na jedné paletě a lze je použít i jako základní.

Při správně provedené skladbě zdí jsou svíslé dutiny průběžné a lze jimi vést elektroinstalace.



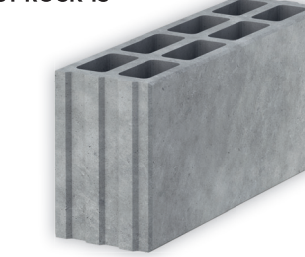
### TECHNICKÉ PARAMETRY BROUŠENÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC BEST-ROCK

#### BEST-ROCK 10



Rozměry š×v×d (mm)	100×249×498
Průměrná hmotnost tvárnice (kg)	14
Pevnost bloků v tlaku normalizovaná (N/mm²)	P15
Požární odolnost s oboustrannou omítkou tl. 10 mm	EI 120
Laboratorní vzduchová neprůzvučnost Rw (dB) s oboustrannou sádrovou omítkou 1 cm	42
U součinitel prostupu tepla (m²·K/W)	2,129

#### BEST-ROCK 15



Rozměry š×v×d (mm)	150×249×498
Průměrná hmotnost tvárnice (kg)	21
Pevnost bloků v tlaku normalizovaná (N/mm²)	P15
Požární odolnost s oboustrannou omítkou tl. 10 mm	EI 180
Laboratorní vzduchová neprůzvučnost Rw (dB) s oboustrannou sádrovou omítkou 1 cm	45
U součinitel prostupu tepla (m²·K/W)	1,787

#### BEST-ROCK 20



Rozměry š×v×d (mm)	200×249×498
Průměrná hmotnost tvárnice (kg)	28
Pevnost bloků v tlaku normalizovaná (N/mm²)	P15
Charakteristická pevnost zdí v tlaku (N/mm²)	6
Požární odolnost s oboustrannou omítkou tl. 10 mm	REI 180
Laboratorní vzduchová neprůzvučnost Rw (dB) s oboustrannou sádrovou omítkou 1 cm	50
U součinitel prostupu tepla (m²·K/W)	1,534

#### BEST-ROCK 25



Rozměry š×v×d (mm)	250×249×373
Průměrná hmotnost tvárnice (kg)	26,5
Pevnost bloků v tlaku normalizovaná (N/mm²)	P15
Charakteristická pevnost zdí v tlaku (N/mm²)	5,9
Požární odolnost s oboustrannou omítkou tl. 10 mm	REI 240
Laboratorní vzduchová neprůzvučnost Rw (dB) s oboustrannou sádrovou omítkou 1 cm	52
U součinitel prostupu tepla (m²·K/W)	1,389
Trída balistické ochrany	2