

ČESKOMORAVSKÝ
ŠTĚRK
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

MMXIX



ČESKOMORAVSKÝ
ŠŤĚRK
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



HÉRA

Bohyně manželství a ochránkyně žen

Beton je materiál, ze kterého stavitelé už ve starověkém Římě budovali chrámy pro bohy.

ČESKOMORAVSKÝ
ŠŤĚRK
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

ARTEMIS

Bohyně lovu a Měsíce

Beton je fascinující stavební materiál, který po staletí architekti ctí a stavitelé respektují.



DIKÉ

Bohyně spravedlnosti

Tvárnost betonu nezná hranic. Vše, co si lidská fantazie dokáže představit, je možné z betonu realizovat.



ČESKOMORAVSKÝ
ŠTĚRK
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



GAIA

Bohyně země a Země sama

Technologický zázrak, Pantheon v Římě, který byl původně zasvěcený všem bohům, je už přes 2000 let považován za jedinečnou betonovou stavbu.

IV



HÉBÉ

Bohyně věčného mládí a jara,
číšnice olympských bohů

Pantheon patří k nejvýznamnějším a nejlépe zachovalým antickým chrámům a stavbám vůbec. Jeho betonová kopule, která byla stavěna technologií litého betonu po sedm let (118–125 n. l.), má průměr 43,3 m a váží 5000 tun.



ČESKOMORAVSKÝ
ŠTERK
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



HARMONIA

Bohyně harmonie a svornosti

První použití litého betonu se datuje do období starověkého Říma (okolo roku 200 př. n. l.), kdy se začal používat jako pojivo přírodní hydraulický cement – pucolán (sopečný popel).

VI

ČESKOMORAVSKÝ
ŠTĚRK
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



AFRODITA

Bohyně lásky, smyslnosti, plodnosti a krásy

Cement už ve starověku umožnil vybudování významných inženýrských staveb, přístavních hrází, akvaduktů, mostů a chrámů pro bohy.

VII

ČESKOMORAVSKÝ
ŠŤĚRK
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

CERES

Bohyně úrody, ochránkyně rolníků

Z betonu byly vyrobeny některé prvky z nejmonumentálnějších staveb antiky.
Mnoho úchvatných příkladů těchto staveb, které byly zasvěceny bohům, stojí dodnes.

VIII

ČESKOMORAVSKÝ
ŠTĚRK
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



HESTIA

Bohyně domácího krbu a ohně

Beton je univerzální stavební materiál,
který znali stavitelé už ve starověku.

IX

ČESKOMORAVSKÝ
ŠTĚRK
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

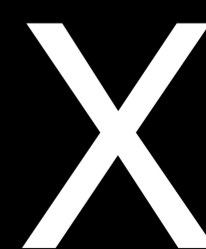
ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



APATÉ

Bohyně klamu a klam sám

Možnosti použití betonu jsou téměř neomezené.
Důkazem jsou dochované monumentální stavby z období antiky.



ČESKOMORAVSKÝ
ŠŤĚRK
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



NIKÉ
Bohyně vítězství

Beton je přírodní stavební materiál.
Jeho základní složky tvoří cement, kamenivo a voda.

XI

ČESKOMORAVSKÝ
ŠŤĚRK
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



ATHÉNA

Bohyně moudrosti a vítězné války,
ochránkyně mužů

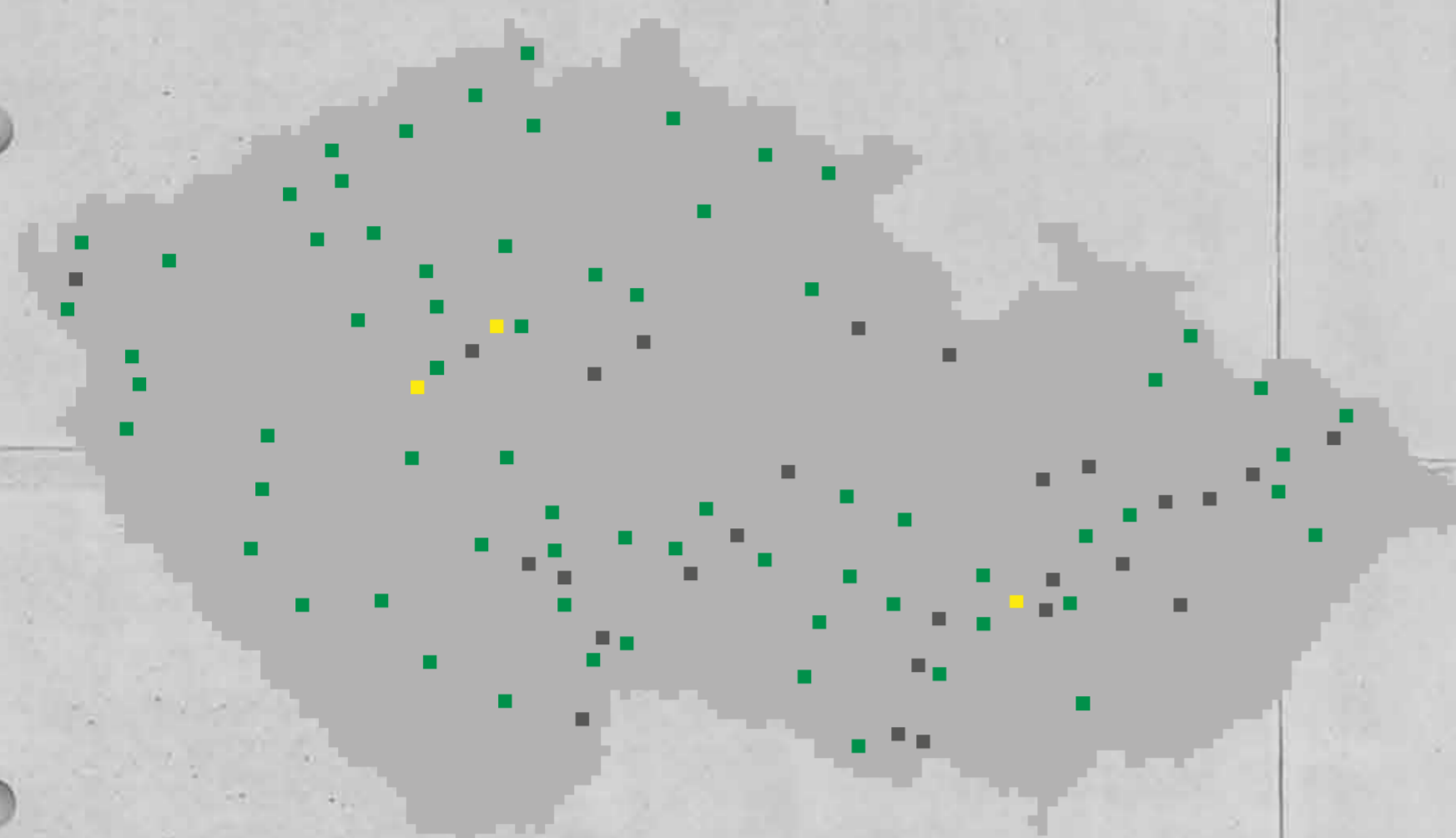
Beton je nejoblíbenější a nejpoužívanější přírodní stavební materiál.
Celosvětově se za jeden měsíc vyrobí zhruba jedna miliarda kubických metrů betonu.

XII

**ČESKOMORAVSKÝ
ŠTĚRK**
HEIDELBERGCEMENT Group

**ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT**
HEIDELBERGCEMENT Group

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group



Betón je nejoblíbenější a nejpoužívanější přírodní stavební materiál na světě, který po staletí architekti ctí a stavitelé respektují. Vše, co si lidská fantazie dokáže představit, je možné z betonu realizovat.

Právě cement, který patří mezi základní složky betonu spolu s kamenivem a vodou, umožnil ve starověku vybudování významných inženýrských staveb, přístavních hrází, akvaduktů, mostů a chrámů. Už v té době římsí stavitelé byli fascinováni univerzálností a tvárností betonu, které neznají hranic. Důkazem jsou dochované monumentální stavby z období antiky, které byly zasvěceny bohům.

Skupina HeidelbergCement v České republice tvořená společnostmi **Českomoravský cement, a.s.**, **Českomoravský štěrk, a.s.**, a **Českomoravský beton, a.s.**, je s více než 1300 zaměstnanci a 100 provozovnami jedním z největších výrobců a dodavatelů stavebních materiálů v ČR. Díky naší dlouholeté tradici a znalosti českého prostředí spolu s technologickým a ekonomickým zázemím naší mateřské společnosti HeidelbergCement jsme již desítky let nedílnou součástí českého stavebního trhu.



XIX
MMXIX

© Českomoravský beton, a.s.
Fotografie: Jan Třeščík
Grafické zpracování: Báze 3 studio s.r.o.

cmsterk.cz ■

cmcem.cz ■

transportbeton.cz ■