

NOVÉ TRENDY V TECHNOLOGII BETONU NEW TRENDS IN TECHNOLOGY OF CONCRETE

SVAZ VÝROBCŮ
BETONU ČR

fotografie: archiv členů SVB ČR



T Mobile, betonáž v květnu až září 2002, bylo použito cca 8000 m³ betonu C25/30 5b, konzistence S4, do podzemních stěn a pilot, ZAPA beton

T Mobile, concreting from May to September 2002, approx. 8,000 m³ of C25/30 5b concrete used, consistency S4, for the construction of underground walls and piles, conducted by ZAPA beton

*Pernerova ulice, cementová pěna jako podkladní podlahová vrstva, TBG Metrostav
Perner Street, cement foam employed as the floor base layer, performed by TBG Metrostav*



*Konečná podoba vnitřku vysouvaných tunelů metra pod Vltavou, TBG Metrostav
Final appearance of the interior of retracted metro tunnels below the Vltava River, TBG Metrostav*



*Na Rybníčku, betonáž probíhá od října 2003, stěny a sloupy z SCC betonů B30 v objemu 200 m³, použita přísada SikaViscocrete 5-800, ZAPA beton
Na Rybníčku, concreting has taken place since October 2003, walls and columns from SCC concretes B30 with the volume of 200 m³ using SikaViscocrete 5-800, as an ingredient, ZAPA beton*



*Silniční betony, KÁMEN Zbraslav
Road concretes, KÁMEN Zbraslav*



*Nosný pilíř lávky pro cyklisty nad silnicí na Cínovec, provzdušněný SCC beton, BETOTECH Most pro Česko-moravský beton
Load-bearing pier of the footbridge above the road to Cínovec, aerated SCC concrete, BETOTECH Most for Česko-moravský beton*



Dálnice D47 – most přes řeku
Odru, betonáž od května
2002 do prosince 2003, cca
5000 m³ betonu C40/50 pro
ODS – Dopravní stavby
Ostrava, a. s., READYMIX ČR
D47 motorway – bridge
across the Odra River,
concreting from May 2002 to
December 2003, approx.
5,000 m³ of C40/50 concrete
for ODS – Transport
Constructions Ostrava,
JSC, READYMIX ČR



Mobilní zařízení na výrobu
mechanicky zpevněného
kameniva, ILBAU, s. r. o.
Mobile equipment
for the production of
mechanically consolidated
aggregate, ILBAU, Ltd.



Uherské Hradiště – obchvat II, Estakáda SO 208 přes ČD a silnici I/55, betonáž od května
2002 do prosince 2004, dodávky cca 15000 m³ betonu pro Skanska DS, a. s.,
(výhradní dovoz TBM), READYMIX ČR
Uherské Hradiště – by-pass II, SO 208 elevated road over the railway track and I/55 road,
concreting from May 2002 to December 2004, delivery of approx. 15,000 m³ of concrete for
Skanska DS, (exclusive import by TBM), READYMIX ČR

Betonáž monolitických konstrukcí vrchní stavby velké
haly Aréna Sazka v objemu cca 24000 m³, ukončení
betonáže v květnu 2003, Skanska Transbeton, s. r. o.
Concreting of monolithic structures of the
superstructure of the large hall of Aréna Sazka with
the volume of 24,000 m³, end of concreting in May
2003, Skanska Transbeton, Ltd.



Betonáž monolitické základové desky velké haly Aréna Sazka v objemu cca 18000 m³,
zahájení betonáže v listopadu 2002, Skanska Transbeton, s. r. o.
Concreting of the monolithic foundation slab of the large hall of Aréna Sazka with the
volume of approx. 18,000 m³, commencement of concreting in November 2002,
Skanska Transbeton, Ltd.

