

Konstrukce a ultra-vysokohodnotné betony  
Příklady realizací betonových konstrukcí

# REFERENCE TBG BETONMIX

Ing. Aleš Florián



- **SPECIFIKACE BETONOVÝCH SMĚSÍ**  
průvodce betonářskou normou
- **PŘÍPRAVA PŘED BETONÁŽÍ**  
připravenost stavby pro betonáže, výztuž a bednění
- **PŘÍPRAVA BETONÁRNY PRO DODÁVKY NA POHLEDOVÉ KONSTRUKCE**  
zajištění materiálů, přítomnost technologa, připravenost míchačky a mixů
- **VÝSLEDKY REALIZACÍ SPECIÁLNÍCH KONSTRUKCÍ A POHLEDOVÝCH BETONŮ**  
vodohospodářské stavby, dopravní stavby, pozemní stavitelství
- **VADY A DEFEKTY NA KONSTRUKCÍCH - POUČENÍ**  
ne vždy se vše podaří 😊

# SPECIFIKACE BETONOVÝCH SMĚSÍ



## PRŮVODCE BETONÁŘSKOU NORMOU

- přesná specifikace dle ČSN 206 + A1, velmi vhodný dokument pro projektanty a realizační firmy

**Označování typového betonu,**  
případně doplňující požadavky

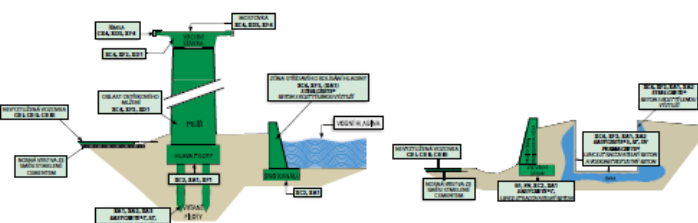
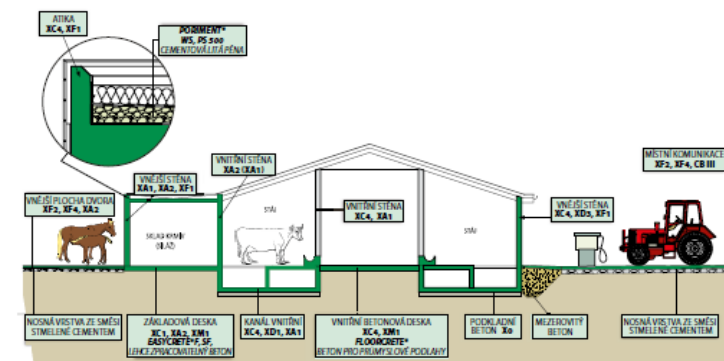
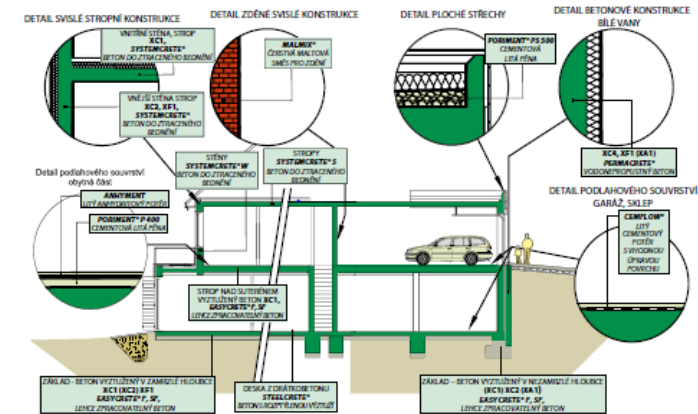
### Specifikace typového obyčejného betonu

Beton podle ČSN EN 206+A1 (a ČSN P 73 2404, F1.1)

C25/30	XF2	CI 0,2	D <sub>max</sub> 22	S3	
Pevnostní třída dle T1	Stupeň vlivu prostředí dle T2	Maximální obsah chloridů dle T3	Maximální velikost zrna 8-16-22 mm např. dle T4	Konzistence dle T5 (nebo určená hodnota)	

<https://www.transportbeton.cz/tisk-a-media/publikace-a-prezentace.html>

## PRŮVODCE BETONÁŘSKOU NORMOU (ČSN EN 206+A1 - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda) a ČSN P 73 2404



Konstrukce a betony pro jejich zhotovení

# FOTO ZE STAVEB TBG BETONMIX BĚHEM BETONÁŽÍ





# DĚKUJI ZA POZORNOST

Kontakty na prezentujícího:

Telefon: 606 063 680

E-mail: ales.florian@tbgbetonmix.cz

Web: [www.tbgbetonmix.cz](http://www.tbgbetonmix.cz)

