

# MANUÁL PRO VÝBĚR BETONU S OHLEDEM NA STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ

TECHNICKÉ INFORMACE



TBG METROSTAV s.r.o.  
Koželužská 2246/5  
180 00 Praha 8 – Libeň

Korespondenční adresa:  
Rohanský ostrov  
186 00 Praha 8 – Karlín

**tbg-metrostav.cz**

**TBG metROSTAV**  
Pro lepší stavění

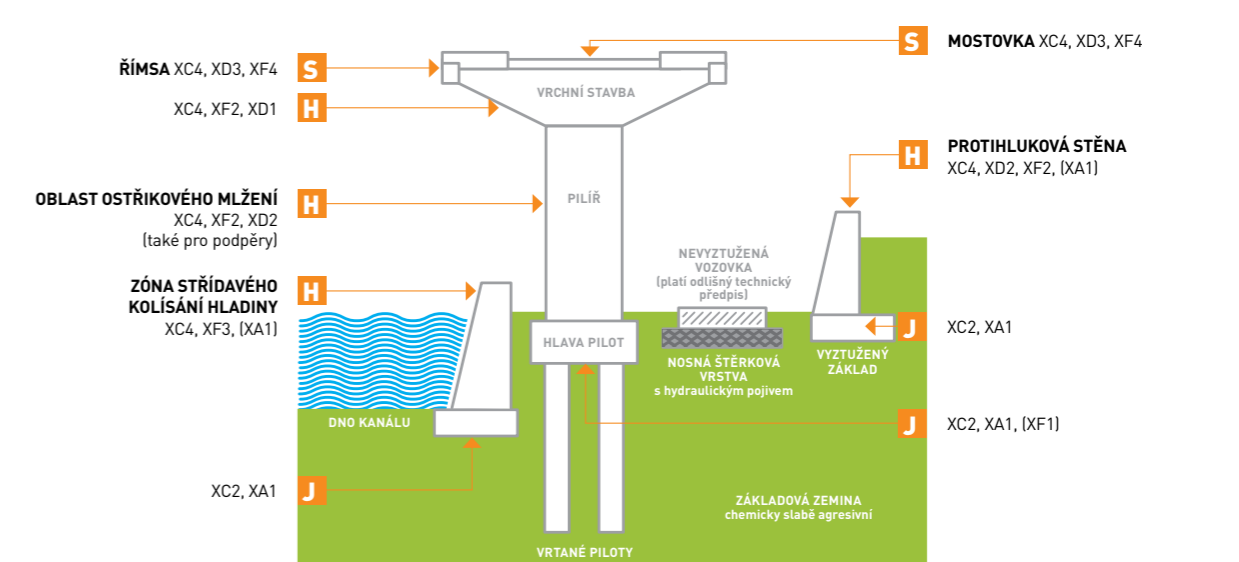
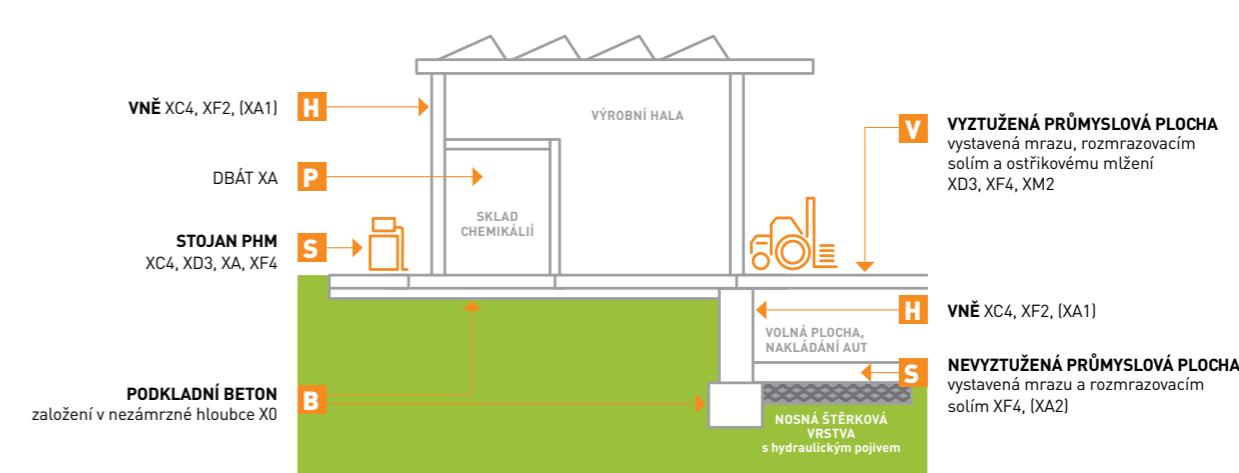
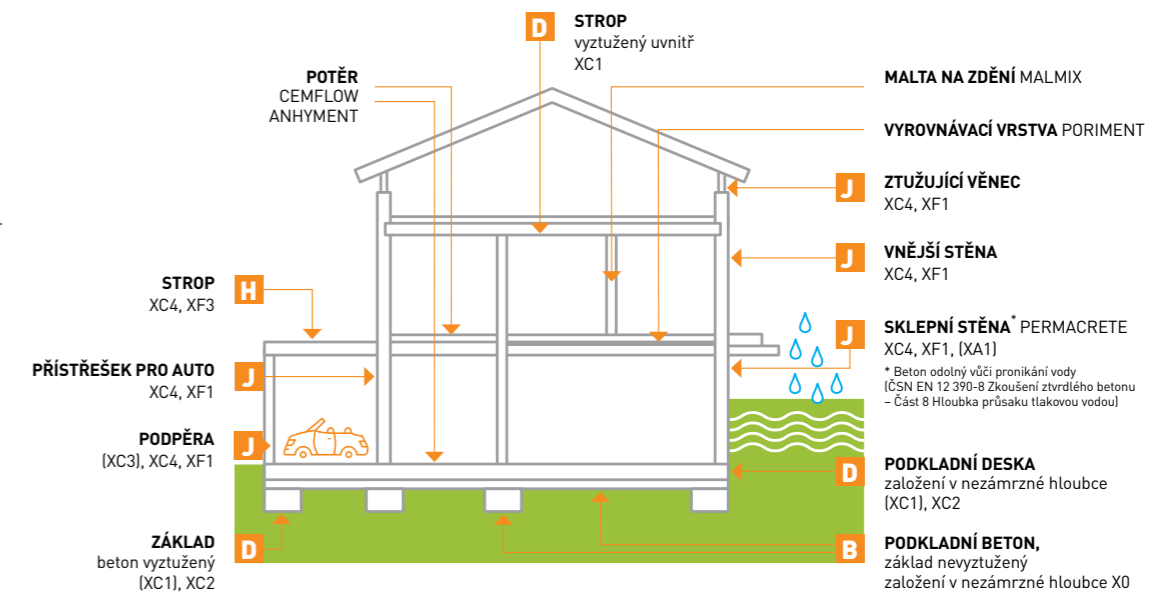
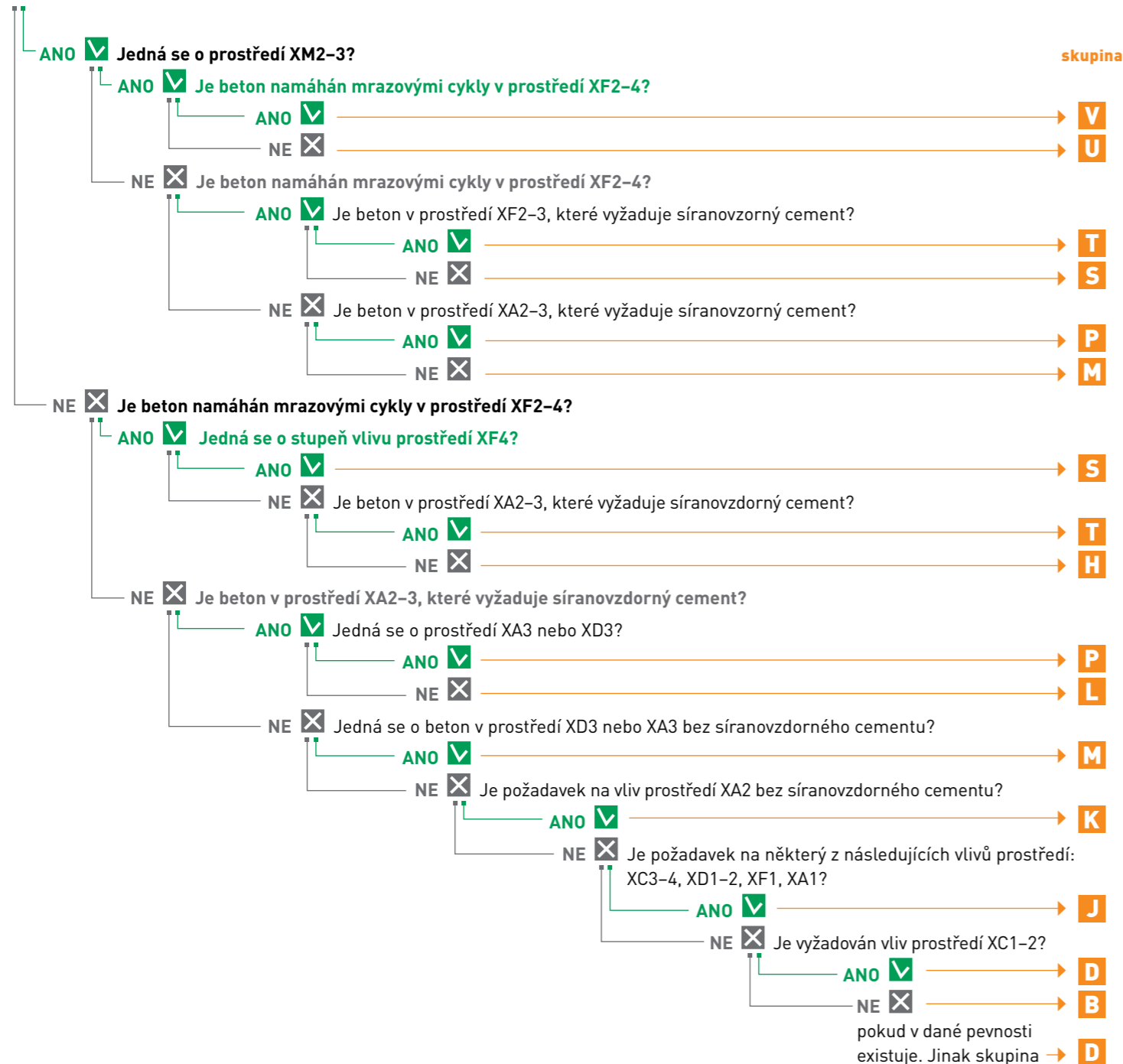
# SKUPINA STUPŇŮ VLIVU PROSTŘEDÍ

## - KOMENTÁŘ

SKUPINA VLIVU PROSTŘEDÍ ZÁSADNÍM ZPŮSOBEM URČUJE POUŽITELNOST BETONU PRO URČITOU KONSTRUKCI

PŘI VÝBĚRU OPTIMÁLNÍ SKUPINY VLIVU PROSTŘEDÍ JE NUTNO UVAŽOVAT V NÁSLEDUJÍCÍM POŘADÍ:

### JE VYŽADOVÁNA ODOLNOST PROTI NAMÁHÁNÍ OBRUSEM XM1-3?



POZOR, PO ZVOLENÍ SKUPINY VLIVŮ PROSTŘEDÍ JE NUTNO ZKONTROLOVAT, ŽE SKUPINA OBSAHUJE VŠECHNY POŽADOVANÉ VLIVY PROSTŘEDÍ! POKUD NE, JE NUTNO KONTAKTOVAT TECHNOLOGA, JESTLI POŽADOVANOU KOMBINACI LZE VYROBIT.

**Možné informativní příklady použití.** Upozornění: skutečné expoziční třídy, jakož i další požadavky na beton musí být zadány specifikátorem (např. projektantem nebo projekční kancelář) v závislosti na konkrétním případě. Pro některé konstrukce platí zvláštní technické předpisy.