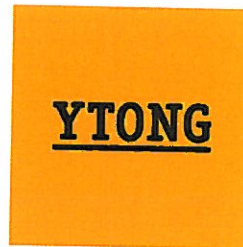




**silka**



**YTONG**

13.07.2009

43866

**Xella CZ, s.r.o.**  
Vodní 550  
664 62 Hrušovany u Brna  
  
Telefon +420 547 101 111  
Telefax +420 547 101 103  
[www.ytong.cz](http://www.ytong.cz)

Paní starostka  
Jana Vaňková  
Velká Hradební 48  
Ústí nad Labem  
400 02

7.července 2009

### **Pomoc poškozeným povodněmi**

**Vážená paní hejtmanko,**

rádi bychom vyjádřili lítost nad ničivou povodní, která v minulých dnech pustošila domovy desítek českých rodin. Soucítíme s oběťmi záplav a chápeme, jak jen může být ztráta domovů a majetku pro každého třízivá. Jako výrobce stavebních materiálů se přitom cítíme téměř povinování poškozeným lidem pomoci. Obracíme se na Vás s žádostí, zda byste mohli poškozeným lidem námi nabízenou pomoc zprostředkovat.

### **Všem lidem poškozeným povodněmi nabízíme:**

- pomoc v podobě **50% slevy** na zdící materiál Ytong,
- **zdarma** odborné služby a poradenství,
- **slevu 50 %** na typový projekt RD od partnerské společnosti G SERVIS CZ (určeno těm, kteří kompletně přišli o svůj domov).

### **Jak žádat:**

Zájemci se mohou obrátit na naše obchodní poradce, kteří je navštíví přímo v terénu. Na základě ústní konzultace a obhlídky poškozené stavby nabídnu technici a obchodní poradci každému zájemci způsob technického řešení a potvrď poškozeným majitelům staveb nárok na finanční pomoc. Žadatelé se nemusí obávat zbytečného papírování a průtahů.

Žádat o obhlídku poškozeného domu je možné **na infolince společnosti 800 828 828** nebo přímo u obchodních poradců, jejichž podrobný seznam dle jednotlivých regionů naleznete **na stránkách [www.ytong.cz](http://www.ytong.cz)**.

silka

YTONG

### Proč právě Ytong:

Ytong má pro zaplavené a záplavové oblasti několik zásadních výhod:

- maximální rychlosť a jednoduchosť výstavby,
- materiál je vhodný pre stavbu svépomoci,
- nadstandardné parametre v oblasti tepelné techniky a hygienických parametrov interiéru.

Dosavadné zkušenosti navíc dokazujú, že domy z Ytongu, ktoré byly pri povodních v minulosti kompletne zatopené, si i po vysušení udrželi svoju pôvodnú pevnosť a nedochádzí u nich k podstatným statickým problémom. Alkalické složenie pôrobetonu Ytong pritom priezrazeno bráni nadmernému rústu plísni a množeniu mikroorganizmov, ktoré bývajú nejvætším problémom domov postižených povodňami.

S pozdravom



Ing. Martin Polák  
generálny ředitel, jednateľ  
spoloènosti Xella CZ