



silka



YTONG

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

7. července 2009

Pan starosta
Eduard Kavala
Bělotín 151
Bělotín
75364

Pomoc poškozeným povodněmi

Vážený pane starosto,

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 tíživá. Jako výrobce stavebních materiálů se přitom cítíme téměř povinováni, 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 nabídnou techničtí a obchodní poradci každému zájemci způsob technického řešení a potvrdí 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**.

Strana 1 z 2

Xella CZ, s.r.o.
Vodní 550
664 62 Hrušovany u Brna

Zápis do OR: KS v Brně
odd. C, vložka 43186

IČ: 64832988
DIČ: CZ64832988

Bankovní spojení
Raiffeisenbank
Číslo konta
1021103919/ 5500

silka

YTONG

Proč právě Ytong:

Ytong má pro zaplavené a záplavové oblasti několik zásadních výhod:

- maximální rychlost a jednoduchost výstavby,
- materiál je vhodný pro stavbu svépomocí,
- nadstandardní parametry v oblasti tepelné techniky a hygienických parametrů interiéru.

Dosavadní zkušenosti navíc dokazují, že domy z Ytongu, které byly při povodních v minulosti kompletně zatopené, si i po vysušení udržely svou původní pevnost a nedochází u nich k podstatným statickým problémům. Alkalické složení pórobetonu Ytong přitom přirozeně brání nadměrnému růstu plísní a množení mikroorganismů, které bývají největším problémem domů postižených povodněmi.

S pozdravem



Ing. Martin Polák
generální ředitel, jednatel
společnosti Xella CZ