PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI S VÝROBOU BETONU Z RECYKLOVANÉHO KAMENIVA, ZÍSKANÉHO ZPRACOVÁNÍM STAVEBNÍ SUTI

|  |  |
| --- | --- |
| *(přiměřeně aktuální portrétní foto)*  | *(přiměřeně aktuální portrétní foto)* |
| Robert Coufal | Zdeněk Hlavsa |

#### Abstrakt

##### Udržitelný rozvoj a cirkulární ekonomika jsou v dnešním světě těžce zatíženým lidskou činností často skloňované pojmy. Jedním ze způsobů, jak přispět k dlouhodobé udržitelnosti je využívání recyklovaných materiálů a druhotných surovin. Sektor stavebnictví produkuje v České republice přibližně 40% celkové produkce odpadů ve formě stavebního a demoličního odpadu. Zpracování stavební suti po demolici objektů tak nabízí velký potenciál k recyklaci, např. ve formě využívání recyklovaného kameniva pro výrobu konstrukčního betonu.

##### Předmětem článku je shrnutí současného stavu legislativy a z ní vyplývajících možností využití stavební suti pro výrobu betonu. Dále článek představuje výsledky vývoje betonu s recyklovaným kamenivem ze stavební suti, zkušenosti s každodenní výrobou betonu, příklady provedených realizací a statistiky poukazující na vliv recyklovaného kameniva na výsledné parametry betonu. V závěru jsou uvedeny podněty ke změně současné legislativy, které by umožnili využívání recyklovaného kameniva v betonu ve větším množství.

##### **Klíčová slova:** beton, recyklované kamenivo, stavební a demoliční odpad, parametry betonu.

# Normy a legislativa

Výroba betonu probíhá dle normy ČSN EN 206+A2, respektive dle kombinace norem ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404. Tyto normy uvažují u některých typů betonů s náhradou až 50% přírodního kameniva kamenivem recyklovaným. Uvažuje se recyklované kamenivo typu A a B (resp. 1 a 2), kde je hlavní složkou betonový recyklát. V případech, kdy je k dispozici recyklát s převažující cihelnou složkou, nebo je záměrem použít vyšší náhradu přírodního kameniva (až 100%), je třeba pro výrobu vytvořit podnikovou normu a tento materiál již nenazývat betonem. Stejně tak není správné označovat pevnostní třídu těchto materiálů stejným systémem, jako je značená pevnostní třída betonu v normě ČSN EN 206+A2 (např. C25/30). Postup s tvorbou podnikové normy a vystavením certifikátu stavebně technického osvědčení byl uplatněn i u cementového kompozitu EcoCrete, dodávaného společností TBG Metrostav.

Pro klasifikaci a kontrolu recyklovaného kameniva lze použít standardní normu ČSN EN 12620+A1 – Kamenivo do betonu.

# Příprava cementového kompozitu z recyklovaného kameniva

Cementový kompozit byl připravován za účelem náhrady betonu v určitých konstrukcích. Hlavním účelem byla redukce spotřeby přírodního kameniva a spotřeba části vyprodukovaného odpadu z demolice stavby, prováděné mateřskou společností Metrostav. Kromě nekonstrukčních výplňových materiálů se cílilo hlavně na náhradu betonů pevnostních tříd C12/15 a C25/30. Cílem bylo také porovnání betonového a cihelného recyklovaného kameniva a optimalizace procesu míchání. Cílem byla příprava nejen ekologického, ale také ekonomicky atraktivního materiálu, který bude dostatečně robustní vůči výkyvům v kvalitě recyklovaného kameniva.



1. Skládka recyklovaného kameniva

V **Tab. 1** jsou uvedeny výsledky ze zkušebních záměsí, kde bylo porovnáváno využití betonového a cihelného recyklovaného kameniva. Je vidět, že s oběma typy recyklovaného kameniva je možno vyrobit materiál pro náhradu betonu třídy C25/30. Pevnosti v tlaku jsou u materiálu s cihelným recyklovaným kamenivem zhruba o 10% nižší. Co je výrazně nižší než u běžných betonu, je modul pružnosti. Střední hodnota modulu pružnosti je pro pevnostní třídu betonu C25/30 dle ČSN EN 1992-1-1 uvažována 31GPa. V porovnání s touto hodnotou je modul pružnosti materiálu s cihelným recyklovaným kamenivem na 70% a u materiálu s betonovým recyklovaným kamenivem na 85%. S tímto faktem je nutno při použití materiálů z recyklovaného kameniva počítat a využívat je buď pro nekonstrukční prvky, nebo pro tlačené prvky.

1. Specifikace betonů podle zadávací dokumentace pro zhotovitele

|  |
| --- |
| **Cementový kompozit EcoCrete** |
| Měřený parametr | Betonové recyklované kamenivo | Cihelné recyklované kamenivo | Jednotka |
| **Vlastnosti čerstvého betonu** |
| Sednutí kužele (5 min.) | 180 | 180 | mm |
| Sednutí kužele (90 min.) | 140 | 150 |   |
| **Vlastnosti ztvrdlého betonu** |
| OH betonu (28 dní) | 2220 | 2150 | kg/m3 |
| Pevnost v tlaku - 2 dny | 22,6 | 19,1 | MPa |
| Pevnost v tlaku - 7 dní | 38,3 | 34,6 | MPa |
| Pevnost v tlaku - 28 dní | 46,3 | 41,8 | MPa |
| Pevnost v tlaku - 90 dní | 60,3 | 52,2 | MPa |
| Průsak tlakovou vodou - 28 dní  | 24 | 19 | mm |
| Válcová pevnost v tlaku - 28 dní | 41,5 | 35,0 | MPa |
| Modul pružnosti | 26,5 | 21,7 | GPa |

# Využití materiálů z recyklovaného kameniva

Materiály vyráběné z recyklovaných kameniv mohou dosahovat obdobných mechanických parametrů jako běžné betony, zhruba do třídy C30/37. Jedinou výjimkou jsou moduly pružnosti, kde je potřeba počítat s nižšími hodnotami, což tyto materiály omezuje ve využití pro ohýbané konstrukce. Náhrada běžného kameniva kamenivem recyklovaným pak může činit až 100%. Konkrétní parametry konkrétních směsí je pak vždy nutné ověřit v rámci průkazních zkoušek.

Typické uplatnění cementového kompozitu z recyklovaného kameniva je následující:

• Podkladní vrstvy

• Náhrada zásypů

• Stěnové konstrukce

Zkušenosti z výroby ukazují, že materiály z recyklovaného kameniva jsou pro určité konstrukce plnohodnotnou náhradou. Způsob výroby a sestavení receptury zajišťuje dostatečně dlouhou dobu zpracovatelnosti, dosahované pevnosti jsou bez zásadnějších výkyvů v čase a pohledovost konstrukcí je na nečekaně dobré úrovni.

# Závěr

###### Cementový kompozit z recyklovaného kameniva je ekologickým doplňkem ke standardnímu sortimentu betonů. Umožňuje snižovat spotřebu přírodního kameniva, při zachování potřebných mechanických parametrů. Díky vhodné koordinaci mezi dodavatelem recyklovaného kameniva, výrobcem kompozitu a odběratelem na stavbě, je umožněno spotřebování stavebního odpadu, který by byl jinak uložen na skládce, bez zbytečného převážení na mezideponii. Díky tomu dává využití kompozitů z recyklovaného kameniva i ekonomický smysl.

###### Využití pro podkladní, výplňové i stěnové konstrukce bylo s úspěchem ověřeno. Další možnosti využití musí být ještě připraveny a vyzkoušeny. Není ale předpokladem, že by se tyto materiály vzhledem k jejich nižším modulům pružnosti využívaly v budoucnu pro ohýbané konstrukce, například stropy.

|  |  |
| --- | --- |
| Ing. Robert Coufal, PhD. TBG Metrostav, s. r. o.Koželužská 2246, 180 00 Praha 8 Czech Republic +420 724 283 989 robert.coufal@tbg-beton.cz **URL** [www.tbg-metrostav.cz](http://www.tbg-metrostav.cz) | Ing. Zdeněk Hlavsa TBG Metrostav, s. r. o.Koželužská 2246, 180 00 Praha 8 Czech Republic +420 606 273 274 zdenek.hlavsa@tbg-beton.cz **URL** [www.tbg-metrostav.cz](http://www.tbg-metrostav.cz) |
|  |  |