

Protokol č. 76 /2009

Str. 1 z 1

**Protokol o zkoušce nasákavosti bloku -ČSN EN 1338 a
ČSN EN 12839**

Zákazník: Patrik Hýl, Košatka 91, 793 23 Stará Ves nad Ondřejnicí
Stavba, konstrukce: **kontrolní zkouška - plotové prvky (ČSN EN 12839)**
Druh zkuš. tělesa a zvolené rozměry: použito rozpůlených zk. těles 150 mm³ po zk.
vodotěsnosti , beton C35/45, XC4, S2
Ošetření, uskladnění-laboratoř: : vodní uložení
Místo provedení zkoušky: STOZ-zkušební laboratoř
Stáří betonu v den zkoušky: 33 dní
Datum výroby zkušebních těles: 2.6..2009
Datum zkoušky: 5.7.2009
Zkoušky provedl v souladu s ČSN EN 1338 a 12839 : Ing. Zdeněk Stoklasa

Výsledky zkoušky:

36/4	nasákavost po 3 dnech namočení	3,2%	průměr 3,5%
36/5	nasákavost po 3 dnech namočení	4,2%	
36/6	nasákavost po 3 dnech namočení	3,0%	

Hodnocení:

Nasákavost **vyhovující** – průměr 3,5% ≤ 6,5%, jednotlivě nižší než 6,8%

Tento protokol je vystaven ve 2 vyhotoveních.

Výtisk č.1

7.8.2009



Ing Zdeněk Stoklasa
vedoucí zkušební laboratoře