



PROTOKOL

č. N 020-029922

Základní údaje:objednavatel: **ŽULA, spol. s r.o.**
adresa: 253 01 Hostivice, Praha-západ
IČ: 42726921výrobna: **lom Kozárovice**

zakázka: Z 020 13 0295

Údaje o vzorku:číslo vzorku: 1594/1; 1594/2
typ vzorku: **Dlažební kostky z přírodního kamene 8/10 a 15/17**
místo odběru: lom Kozárovice
datum odběru: 8.7.2013
datum dodání: 8.7.2013
datum zkoušení: 12.8.2013 až 30.9.2013**Výsledek zkoušky:**typ zkoušky: Kontrolní zkouška výrobku
zkušební postupy: ČSN EN 1342 ed. 2, ČSN EN 12371, ČSN EN 1936, ČSN EN 13755

Zkoušená vlastnost	Dlažební kostky z přírodního kamene	
	8/10	15/17
Zkušební metody přírodního kamene – Stanovení mrazuvzdornosti dle ČSN EN 12371 - průměrné hodnoty pevnosti v tlaku před a po 56 zmrazovacích a rozmrazovacích cyklech (MPa) - stanovení procentního úbytku hmotnosti (%)	145,0/138,5 (MPa) F = 0,2 (%)	152,5/146,0 (MPa) F = 0,1 (%)
Objemová hmotnost dle ČSN EN 1936 (deklarovaná hodnota v kg/m ³)	2720,0 (kg/m³)	2730,0 (kg/m³)
Nasákavost dle ČSN EN 13755 (WA ₂₄ % hm.)	0,2 (%)	0,2 (%)

Přístroje a měřidla použitá pro zkoušky jsou ověřovány či kalibrovány podle platného metrologického řádu TZÚS Praha, s.p. - pobočky České Budějovice.

Vypracoval:Ing. Vilém Mígl
zpracovatel protokolu**Schválil:**Ing. Dana Pilařová
vedoucí zkušební laboratoře

razítko zkušební laboratoře

České Budějovice, dne 12.11.2013

Tento protokol obsahuje 1 stranu a vydává se ve 3 výtiscích.

Výtisk č.: 1

Prohlášení:

Výsledky zkoušek v tomto protokolu uvedené se vztahují pouze ke zkoušenému předmětu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.