

PROTOKOL

č.: 014/19-B

Odběr jádrových vývrtů z betonových konstrukcí dle ČSN EN 12504-1
Zkouška stanovení pevnosti v tlaku dle ČSN EN 12390-3 a Změna Z1

Označení vzorku (vývrtu)	Maximální velikost kameniva	Metoda úpravy vývrtu	Poměr délky k průměru po úpravě	Vlhkost povrchu při zkoušce	Zatížení	Pevnost v tlaku	Průměrná pevnost v tlaku
	/mm/				/kN/	/MPa/	/MPa/
V1-a	14	řezání, broušení	1,004	suchý	114,0	16,3	13,5
V1-b	14	řezání, broušení	1,016	suchý	137,2	19,6	
V2	14	řezání, broušení	1,014	suchý	142,5	20,4	
V3	14	řezání, broušení	1,006	suchý	36,3	5,2	
V6	12	řezání, broušení	1,011	suchý	41,6	6,0	

Poznámka: Nejistota měření není uvedena z důvodu velkého rozptylu hodnot pevností v tlaku.

Odběr provedl(a): Inset s.r.o.

Zkoušku provedl(a): Ing. Zavřel Tomáš
zkušební pracovník(ice) LCDV

protokol kontroloval:

Ing. Aleš Kratochvíl, technický vedoucí LDI



Ing. Aleš Kratochvíl, zástupce vedoucího LCDV
(Podpis, razítko)

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků a protokol neznamená schválení výrobku orgánem udělujícím akreditaci ani žádným jiným orgánem.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu LCDV reprodukován jinak než v celkovém počtu stran.

Změny a doplňky mohou být provedeny pouze laboratoří, která Protokol vystavila.

----- konec protokolu -----