

Příloha č. 5**Výsledky měření hloubky karbonátce**

Zhotovitel zkoušek:	GeoTec - GS, a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
Objednatel zkoušek:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Pracovník provádějící zkoušky:	Vávra, Sedlačík
Název zakázky:	Brno-Maloměřice - Adamov - Blansko, GTP
Číslo zakázky:	2018-365
Objekt:	Opěrná zeď od km 172,726 do km 172,837
Zkoušené části konstrukce:	Římsa a dřík OZ
Zkušební postup:	ve shodě s ČSN EN 14630
Datum, čas zkoušky, počasí:	19.7.2019, 9:30, jasno 26°C

Výsledky měření hloubky karbonátce

Měřené místo	Počet měření															
F1 - římsa	15	6.5	6.5	11.4	3.0	9.0	3.0	5.0	12.0	6.5	8.0	6.0	7.0	9.0	9.0	6.0
F2 - dřík	15	10.0	8.0	11.0	6.0	8.5	7.5	3.3	4.3	8.0	6.0	4.0	4.0	12.0	13.0	4.0

Statistické vyhodnocení měření hloubky karbonátce

Měřené místo	Počet měření	Min. hloubka karbonátce [mm]	Max. hloubka karbonátce [mm]	Průměrná hloubka karbonátce celková [mm]	Medián hloubky karbonátce [mm]	Variační koeficient celkový	Směrodatná odchylka celková
F1 - římsa	15	3.0	12.0	7.2	6.5	0.35	2.52
F2 - dřík	15	3.3	13.0	7.3	7.5	0.42	3.04