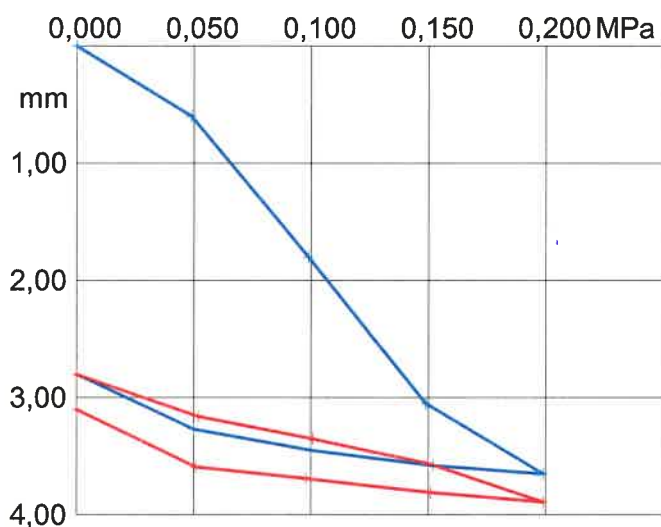


PROTOKOL O STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠCE

Objednatel: TOP CON SERVIS, s.r.o., Praha
 Stavba a objekt: Most km 2,316 trati Strakonice - Volary

Začátek měření:	06.05.21 11:19	Místo:	Radošovice
Číslo zkoušky:	3	Staničení:	km 2,326
Typ zařízení:	ECM-Static v.č. 100	Vzdál. od osy:	v ose koleje
Typ zkoušky:	ČSN 72 1006/B	Zemina:	písčitý štěrk s kamenitou složkou do 12 cm
Velikost desky:	300 mm	Podloží:	jílovitý písek, pevný
Převodový poměr:	1:2	Počasí:	polojasno, 14°C
		Jméno:	R. Kodým
		Pozn.1:	plán železničního spodku
		Pozn.2:	SZZ v úrovni 0,63 m od TK

	1.cyklus		2.cyklus	
	p/MPa	s/mm	p/MPa	s/mm
1	0,000	0,00	0,000	2,80
	0,049	0,60	0,052	3,16
	0,099	1,80	0,101	3,35
	0,149	3,05	0,150	3,56
4	0,199	3,65	0,199	3,89
1	0,152	3,58	0,151	3,81
	0,100	3,45	0,098	3,69
	0,050	3,27	0,051	3,59
	0,000	2,80	0,000	3,10



Modul přetvárnosti: E1= 12,3 MPa
 Modul přetvárnosti: E2= 41,1 MPa
 Poměr: E2/E1= 3,34