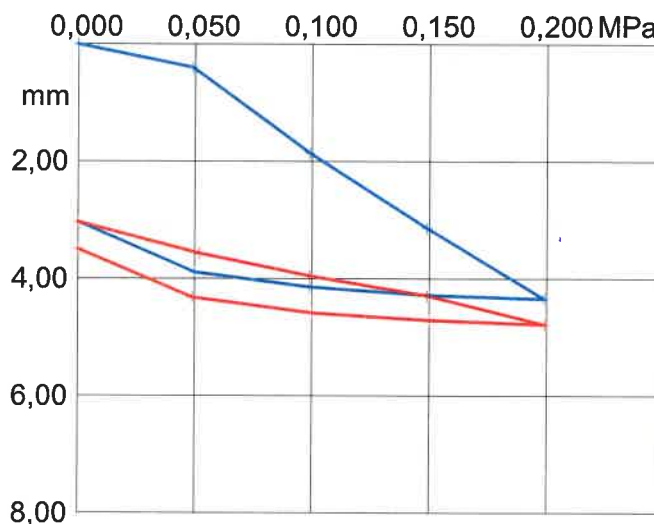


PROTOKOL O STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠCE

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

Začátek měření:	06.05.21 10:31	Místo:	Radošovice
Číslo zkoušky:	2	Staničení:	km 2,304
Typ zařízení:	ECM-Static v.č. 100	Vzdál. od osy:	v ose koleje
Typ zkoušky:	ČSN 72 1006/B	Zemina:	písčité štěrky s kamenitou složkou do 15 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 0,67 m od TK

	1.cyklus		2.cyklus	
	p/MPa	s/mm	p/MPa	s/mm
	0,000	0,00	0,000	3,03
1	0,049	0,40	0,052	3,57
2	0,099	1,86	0,099	3,95
3	0,149	3,14	0,149	4,29
4	0,199	4,34	0,199	4,78
1	0,150	4,28	0,150	4,71
2	0,099	4,14	0,100	4,58
3	0,050	3,89	0,049	4,32
4	0,000	3,03	0,000	3,49



Modul přetvárnosti: E1= 10,3 MPa
 Modul přetvárnosti: E2= 25,6 MPa
 Poměr: E2/E1= 2,49