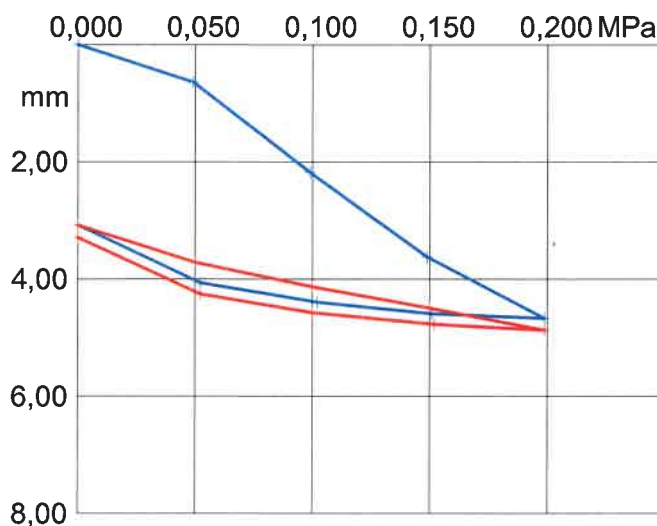


PROTOKOL O STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠCE

Objednatel: TOP CON SERVIS, s.r.o., Praha
 Stavba a objekt: Přejezd P 946 trati Strakonice - Volary

Začátek měření:	06.05.21 09:29	Místo:	Radošovice
Číslo zkoušky:	1	Staničení:	km 2,170
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, tuhý až pevný
Převodový poměr:	1:2	Počasí:	polojasno, 12°C
		Jméno:	R. Kodym
		Pozn.1:	pláň železničního spodku
		Pozn.2:	SZZ v úrovni 0,78 m od TK

	1.cyklus		2.cyklus	
	p/MPa	s/mm	p/MPa	s/mm
1	0,000	0,00	0,000	3,08
	0,049	0,64	0,050	3,71
	0,099	2,18	0,100	4,13
	0,149	3,62	0,150	4,49
2	0,199	4,67	0,199	4,87
	0,151	4,59	0,152	4,77
	0,102	4,39	0,100	4,57
	0,052	4,06	0,052	4,25
3	0,000	3,08	0,000	3,29



Modul přetvárnosti: E1= 9,6 MPa
 Modul přetvárnosti: E2= 25,0 MPa
 Poměr: E2/E1= 2,60