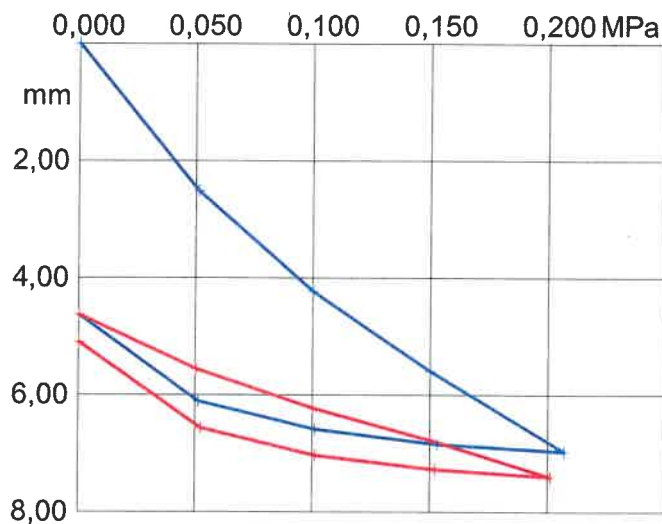


PROTOKOL O STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠCE

Objednatel:	TOP CON SERVIS, s.r.o., Praha		
Stavba a objekt:	RM v km 3,286 trati Řetenice - Úpořiny		
Začátek měření:	09.09.21 08:26	Místo:	Teplice
Číslo zkoušky:	1	Staničení:	km 3,300
Typ zařízení:	ECM-Static v.č. 100	Vzdál. od osy:	v ose
Typ zkoušky:	ČSN 72 1006/B	Zemina:	jíl s vysokou plasticitou
Velikost desky:	300 mm	Podloží:	
Převodový poměr:	1:2	Počasí:	jasno, 22°C
		Jméno:	R. Kodym
		Pozn.1:	zemní pláň
		Pozn.2:	SZZ v 0,87 m od TK

	1.cyklus		2.cyklus	
	p/MPa	s/mm	p/MPa	s/mm
1	0,000	0,00	0,000	4,63
	0,051	2,51	0,050	5,55
	0,100	4,23	0,100	6,22
	0,150	5,59	0,150	6,77
2	0,207	6,97	0,201	7,40
	0,153	6,84	0,152	7,27
	0,101	6,58	0,101	7,03
	0,051	6,10	0,052	6,56
3	0,000	4,63	0,000	5,10



Modul přetvárnosti:	E1=	6,7 MPa
Modul přetvárnosti:	E2=	16,3 MPa
Poměr:	E2/E1=	2,43