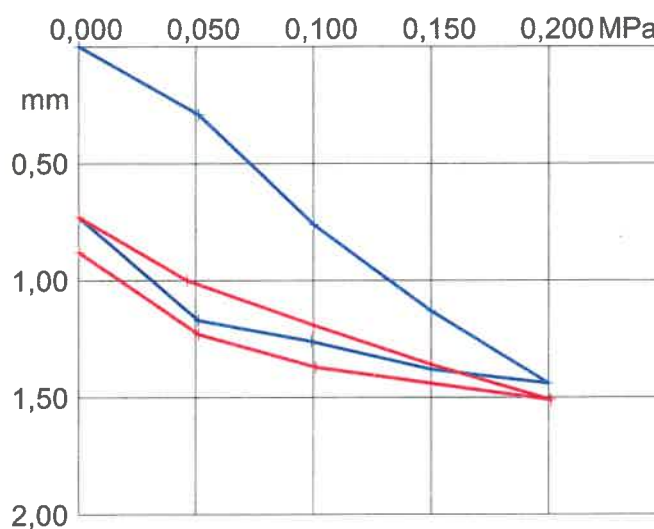


PROTOKOL O STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠCE

Objednatel: TOP CON SERVIS, s.r.o., Praha
 Stavba a objekt: RM v km 3,286 trati Řetenice - Úpořiny

Začátek měření:	09.09.21 09:39	Místo:	Teplice
Číslo zkoušky:	2	Staničení:	km 3,274
Typ zařízení:	ECM-Static v.č. 100	Vzdál. od osy:	v ose
Typ zkoušky:	ČSN 72 1006/B	Zemina:	prachovito-písčítá drť s úlomky a kameny
Velikost desky:	300 mm	Podloží:	
Převodový poměr:	1:2	Počasí:	jasno, 22°C
		Jméno:	R. Kodym
		Pozn.1:	pláň žel. spodku = zemní pláň
		Pozn.2:	SZZ v 0,85 m od TK

	1.cyklus		2.cyklus	
	p/MPa	s/mm	p/MPa	s/mm
	0,000	0,00	0,000	0,73
1	0,051	0,29	0,046	1,00
2	0,100	0,76	0,100	1,19
3	0,150	1,13	0,150	1,36
4	0,200	1,44	0,201	1,51
1	0,150	1,38	0,150	1,44
2	0,099	1,26	0,101	1,37
3	0,051	1,17	0,051	1,23
4	0,000	0,73	0,000	0,88



Modul přetvárnosti:	E1=	31,3 MPa
Modul přetvárnosti:	E2=	58,0 MPa
Poměr:	E2/E1=	1,85