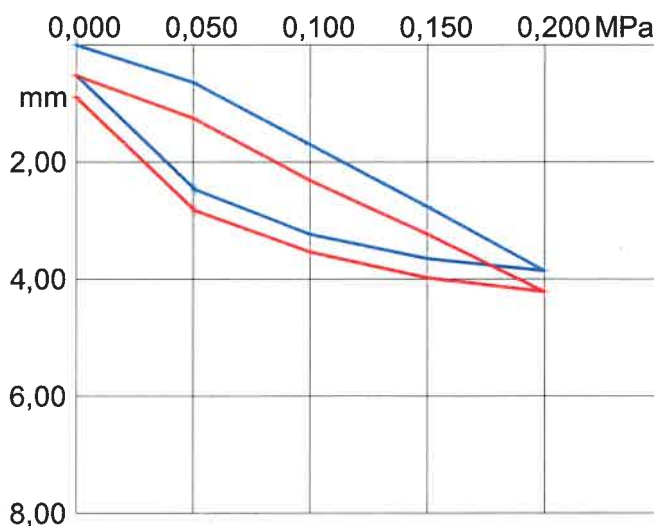


PROTOKOL O STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠCE

Objednatel:	PRODIN, a.s., Pardubice		
Stavba a objekt:	Oprava trati v úseku Roztoky u Jilemnice -		
Začátek měření:	22.09.21 11:41	Místo:	- Kunčice nad Labem, km 90,250 - 91,320
Číslo zkoušky:	2	Staničení:	km 90,417
Typ zařízení:	ECM-Static v.č. 190	Vzdál. od osy:	v ose koleje
Typ zkoušky:	ČSN 72 1006/B	Zemina:	jíl se střední plasticitou, pevný-tuhý
Velikost desky:	300 mm	Podloží:	dtto
Převodový poměr:	1:2	Počasí:	zataženo, přeháňky, 20°C
		Jméno:	Miloš Hetmánek
		Pozn.1:	zemní pláš
		Pozn.2:	SZZ v 0,98 m od TK

	1.cyklus		2.cyklus	
	p/MPa	s/mm	p/MPa	s/mm
1	0,000	0,00	0,000	0,52
2	0,050	0,64	0,050	1,25
3	0,100	1,70	0,100	2,31
4	0,150	2,76	0,150	3,23
4	0,200	3,86	0,200	4,21
1	0,150	3,65	0,150	3,98
2	0,100	3,23	0,100	3,53
3	0,051	2,47	0,051	2,83
4	0,000	0,52	0,000	0,89



Modul přetvárnosti:	E1=	11,7 MPa
Modul přetvárnosti:	E2=	12,2 MPa
Poměr:	E2/E1=	1,04