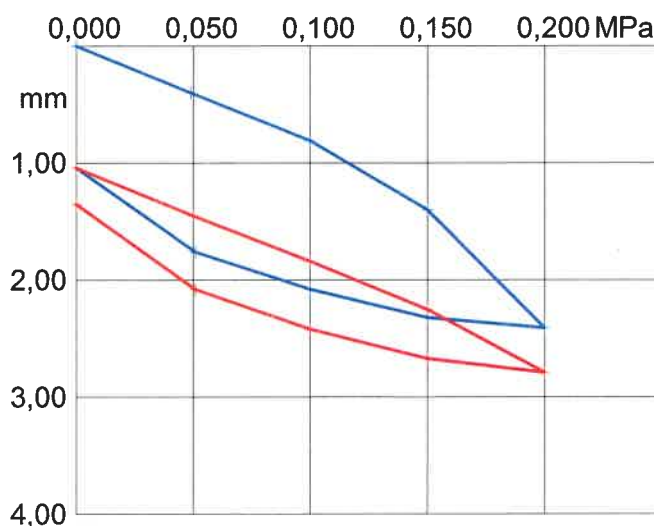


## PROTOKOL O STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠCE

Objednatel:	PRODIN, a.s., Pardubice		
Stavba a objekt:	Oprava trati v úseku Roztoky u Jilemnice -		
Začátek měření:	22.09.21 09:45	Místo:	- Kunčice nad Labem, km 90,250 - 91,320
Číslo zkoušky:	1	Staničení:	km 90,350
Typ zařízení:	ECM-Static v.č. 190	Vzdál. od osy:	v ose koleje
Typ zkoušky:	ČSN 72 1006/B	Zemina:	hlinitý písek se štěrkem
Velikost desky:	300 mm	Podloží:	jíl písčito-prachovitý, pevný až tvrdý
Převodový poměr:	1:2	Počasí:	zataženo, přeháňky, 20°C
		Jméno:	Miloš Hetmánek
		Pozn.1:	zemní pláš
		Pozn.2:	SZZ v 0,88 m od TK

	1.cyklus		2.cyklus	
	p/MPa	s/mm	p/MPa	s/mm
1	0,000	0,00	0,000	1,04
2	0,049	0,40	0,050	1,45
3	0,100	0,81	0,100	1,84
4	0,150	1,40	0,150	2,25
4	0,200	2,41	0,200	2,79
1	0,150	2,32	0,150	2,67
2	0,100	2,08	0,100	2,42
3	0,051	1,76	0,051	2,08
4	0,000	1,04	0,000	1,35



Modul přetvárnosti:	E1=	18,7 MPa
Modul přetvárnosti:	E2=	25,7 MPa
Poměr:	E2/E1=	1,37