



**staničení (km)**  
stanice a zastávky



zatřídění zemin v úrovních zatř. zk. nebo zemní pláně *
změřený modul přetvárnosti $E_o$ (MPa)
opravný součinitel $Z$
redukováný (návrhový) modul přetvárnosti $E_{or}$ (MPa)

F6 CI			F6 CI			G3 G-F+CbY			G3 G-F+CbY					R4
10			21			23			-					-
0.6			0.6			1.0			-					
6			13			23			25					100

[illegible][illegible][illegible]

- umělé stavby :

- materiály konstrukčních vrstev :

- zeminy tělesa :

- SP** skalní podloží

- morfologie trati :

- upr** upravená zemina

**vodní režim :**

- namrzavost :**  
Ne nenamrzavá  
Na namrzavá  
NN nebezpečně namrzavá

**konzistence:**

- |   |          |
|---|----------|
| K | kašovitá |
| M | měkká    |
| T | tuhá     |
| P | pevná    |
| R | tvrdá    |

ulehlost:

- |    |                |
|----|----------------|
| KY | kyprá          |
| SU | středně ulehlá |
| UL | ulehlá         |

		Zak. č. 2020-245
GeoTec-GS, a.s. Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10		Datum: 11/2020
<b>Stavba: Modernizace železničního uzlu Česká Třebová</b>		
TÚ: Česká Třebová - Svitavy (Česká Třebová - Zádulka), kolej č. 2		
<b>ÚČELOVÝ GEOTECHNICKÝ PROFIL</b>		Příloha č. 6.2



