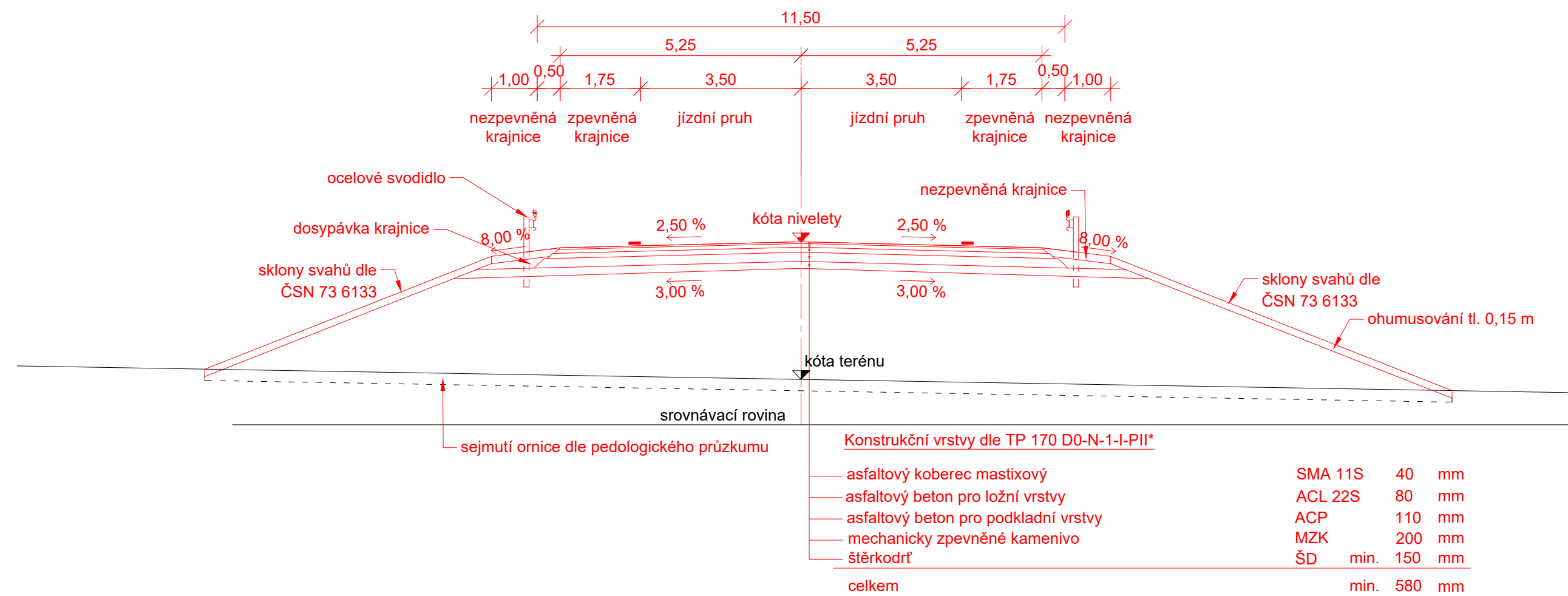
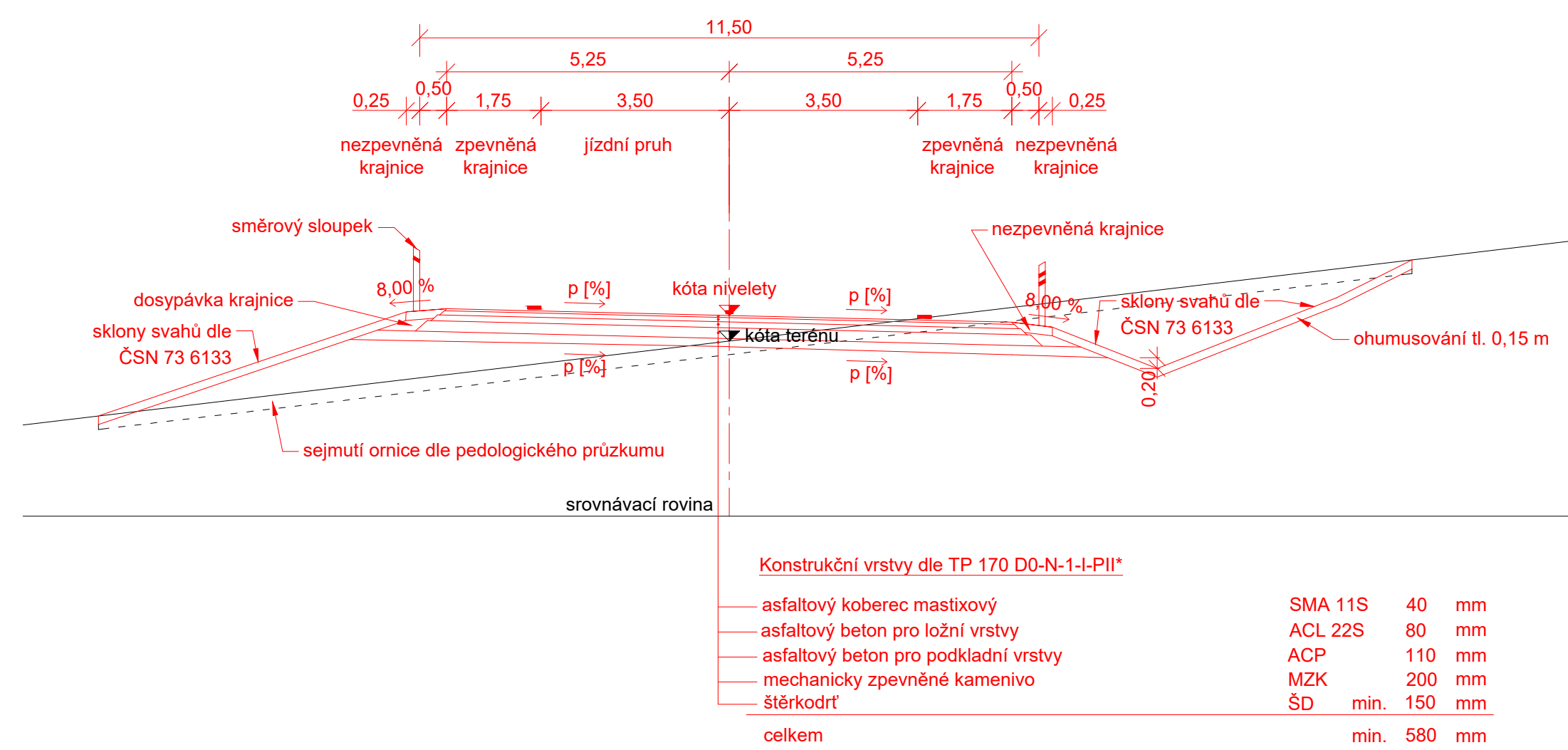


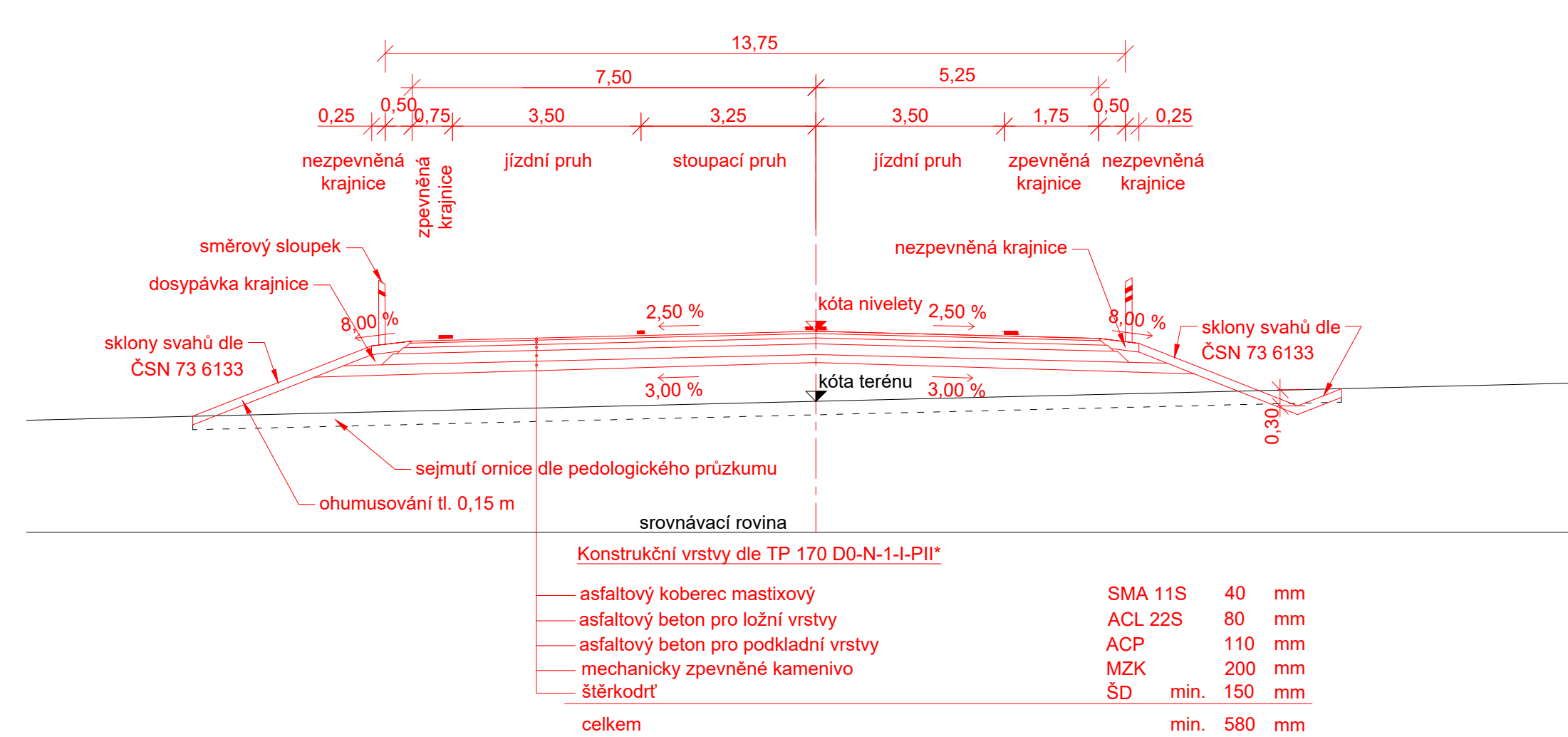
Vzorový příčný řez v přímé - násyp  
S 11,5/90



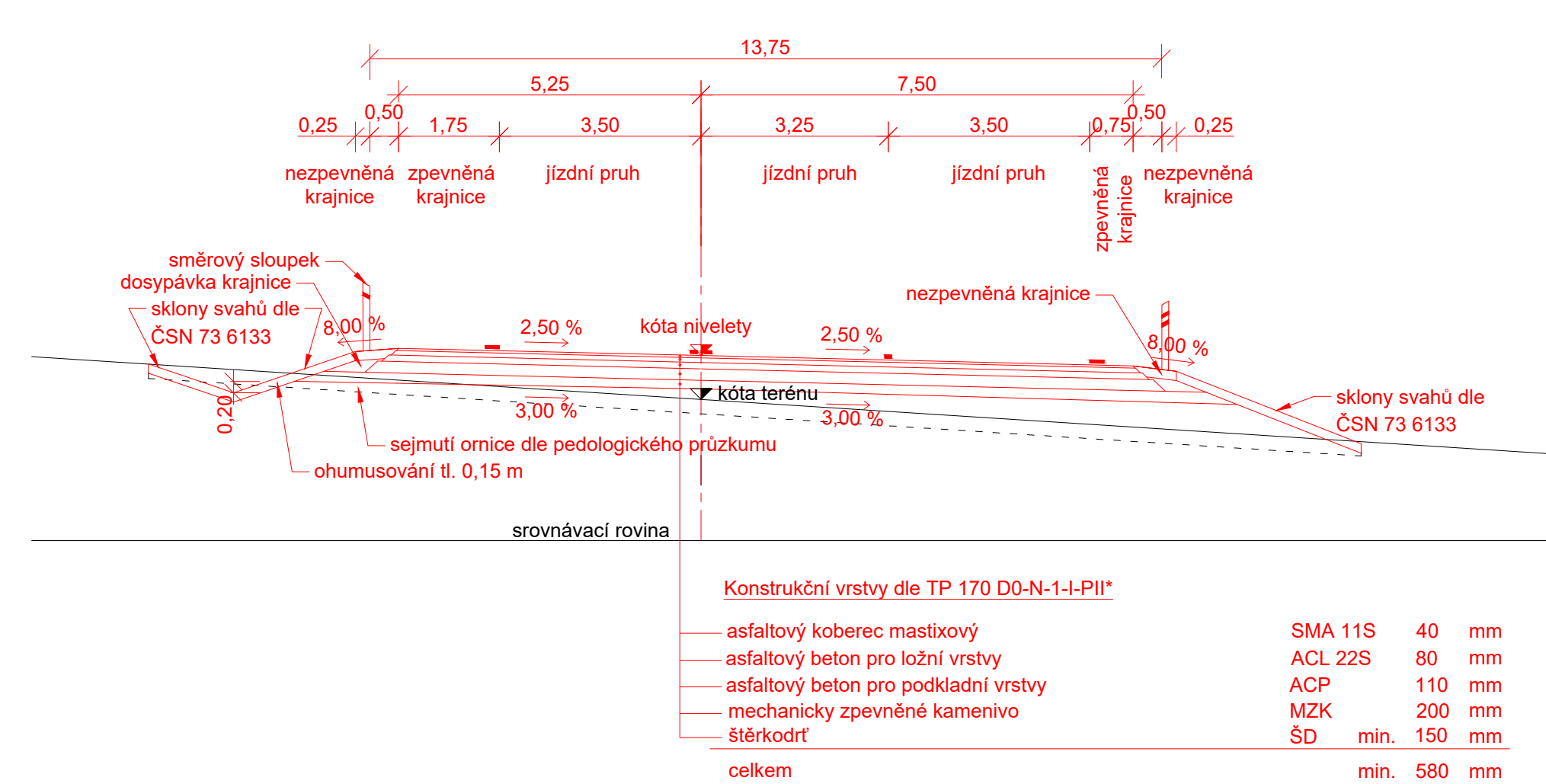
Vzorový příčný řez v oblouku - násyp, zářez  
S 11,5/90



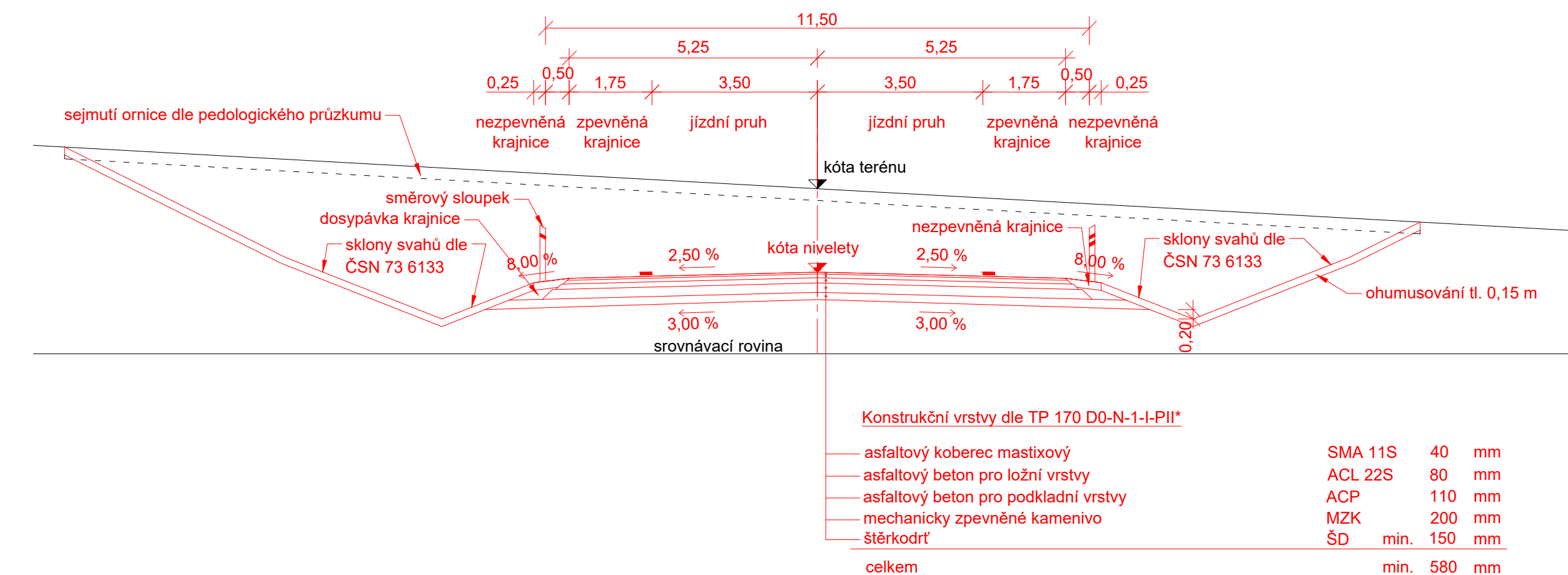
Vzorový příčný řez v přímé se stoupacím pruhem vlevo - násyp  
S 11,5/90




Vzorový příčný řez v oblouku se stoupacím pruhem vpravo - zářez, násyp  
S 11,5/90



Vzorový příčný řez v přímé v zářezu  
S 11,5/90



\* uvažováno podloží typu PII, po provedení geologického průzkumu možno upravit na PI nebo PIII

 <b>České vysoké učení technické v Praze</b> <b>Fakulta dopravní, K612 - Ústav dopravních systémů</b>		
Akademický rok: 2019/2020	Typ práce: Bakalářská práce	Datum: 08/2020
Vypracovala: Lucie Odvodyová	Vedoucí práce: Ing. Tomáš Honc	Formát: 6x A4
Téma práce: Obchvat Horšovského Týna		Měřítko: 1:100
Název přílohy: Vzorové příčné řezy		Číslo přílohy: 4.