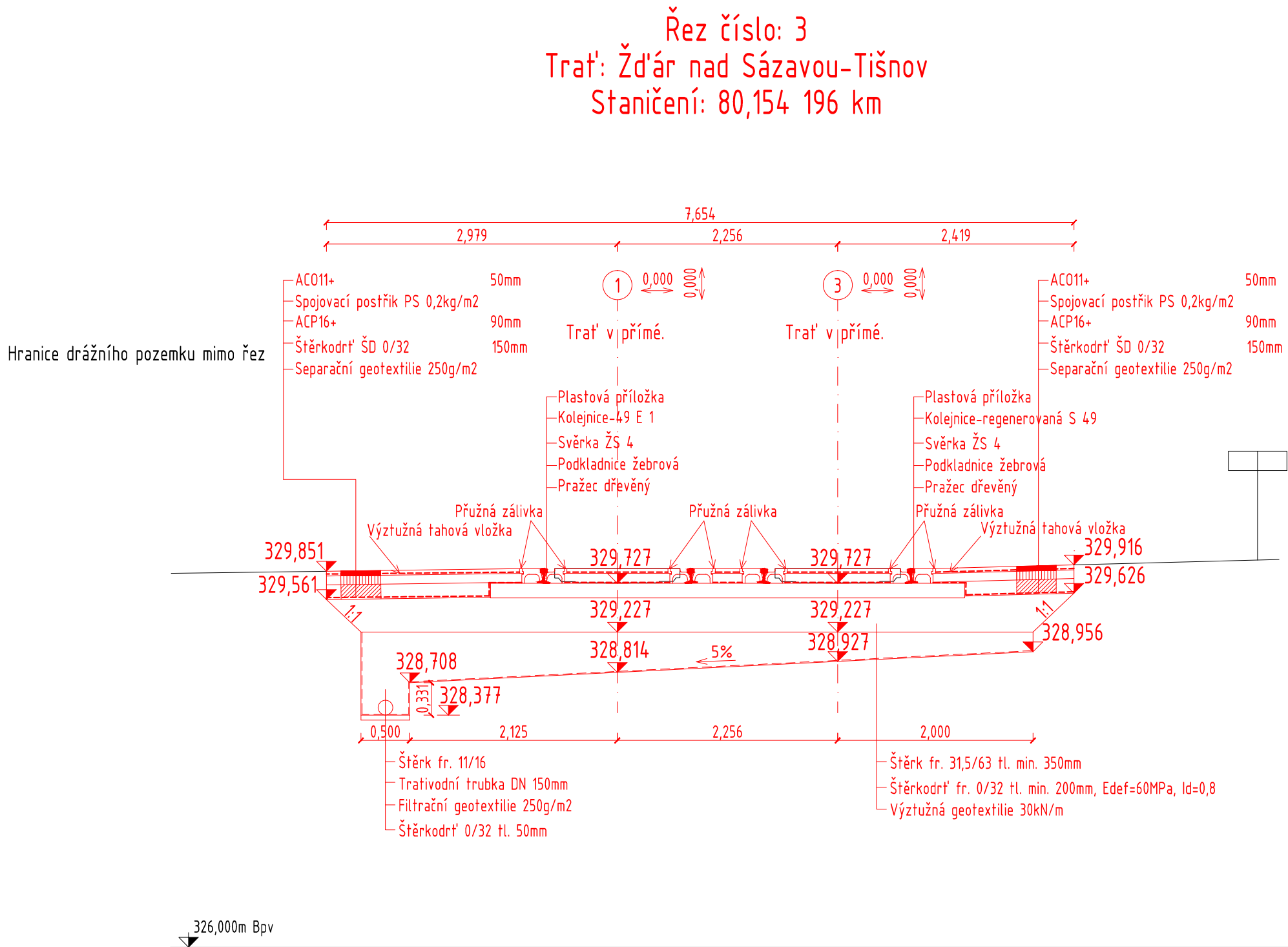
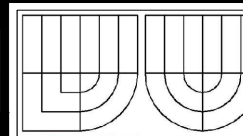


Vzorový příčný řez M1:50
v km 80,154 196



Výškový systém: B.p.v.

STUDENT	Bc. Petr Rous		VYSOKÉ UČENÍ TECHICKÉ V BRNĚ
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Richard Svoboda, Ph.D.		FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV ŽELEZNIČNÍCH KONSTRUKCÍ A STAVEB
ÚČEL PRÁCE	Diplomová práce		
NÁZEV			
Rekonstrukce železniční stanice Nedvědice km 79,673			
NÁZEV PŘÍLOHY			
Vzorový příčný řez v km 80,154 196			
DATUM:		10.1.2016	
FORMÁT:		3xA4	
MĚŘÍTKO:		1:50	
SOUPRAVA:		1	ČÍS. PŘÍL.: 6.3