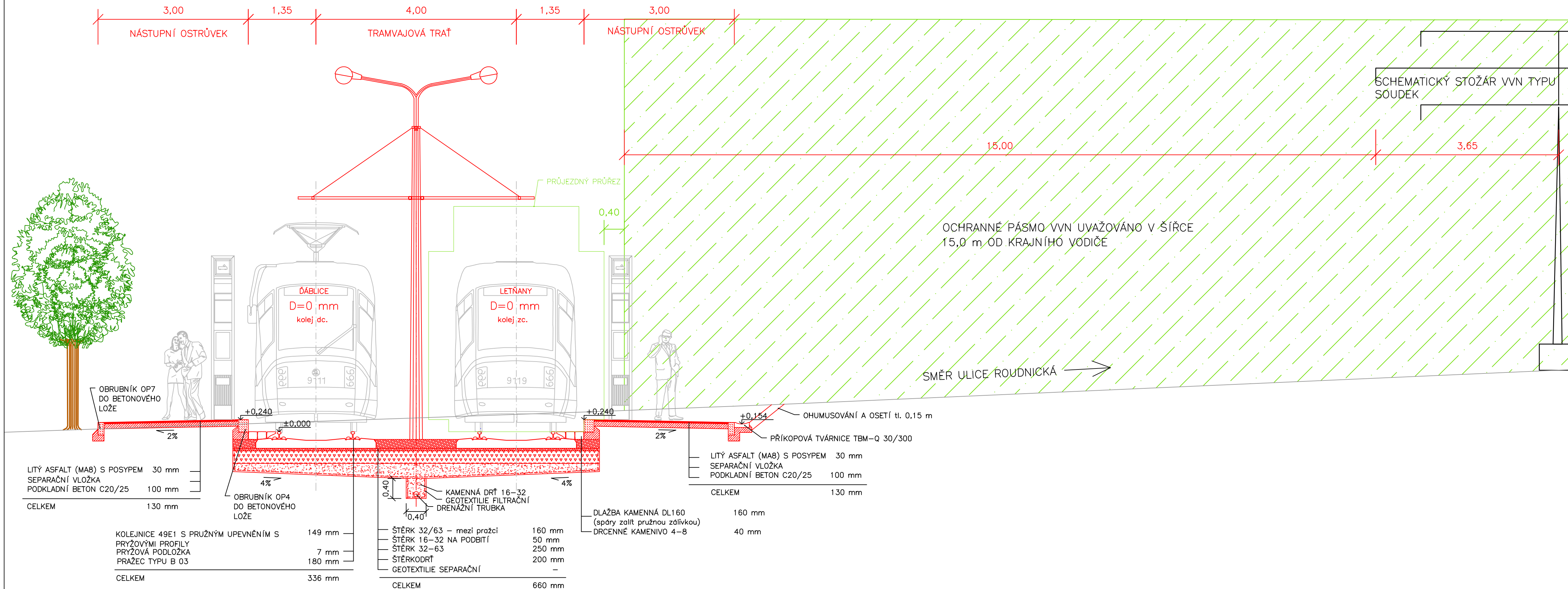
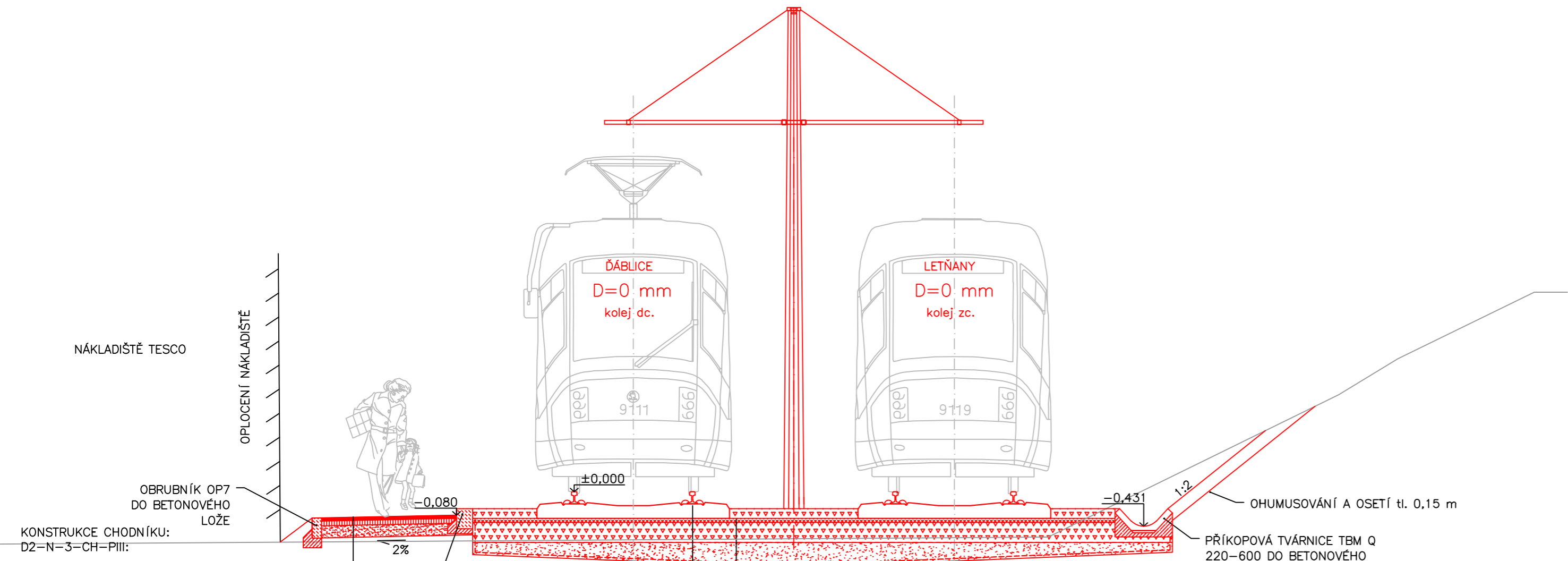


VZOROVÝ ŘEZ Č.1  
zastávka Roudnická  
km 0,530 000



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		
Fakulta stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29		
Katedra železničních staveb		
Akce: TRAMVAJOVÁ TRATĚ SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE-OC LETŇANY		
Výkres: VZOROVÝ ŘEZ Č.1 km 0,530 000	Měřítko: 1 : 50	Čís. výkr. : 5.1.1
	Datum: 27.05.2018	
	Tisk. formát: 840x297	
Vypracovala: Tereza Brunerová		
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Ondřej Bret		

# VZOROVÝ ŘEZ Č.2 ŠIRÁ TRAŤ km 1,550 000



KONSTRUKCE CHODNÍKU:  
D2-N-3-CH-PIII:

ACO 8CH	40mm	ČSN EN 13 108-1
R-mat	60mm	ČSN EN 13 108-8
MZ	150mm	ČSN EN 13 285
<b>CELKEM</b>	<b>250mm</b>	

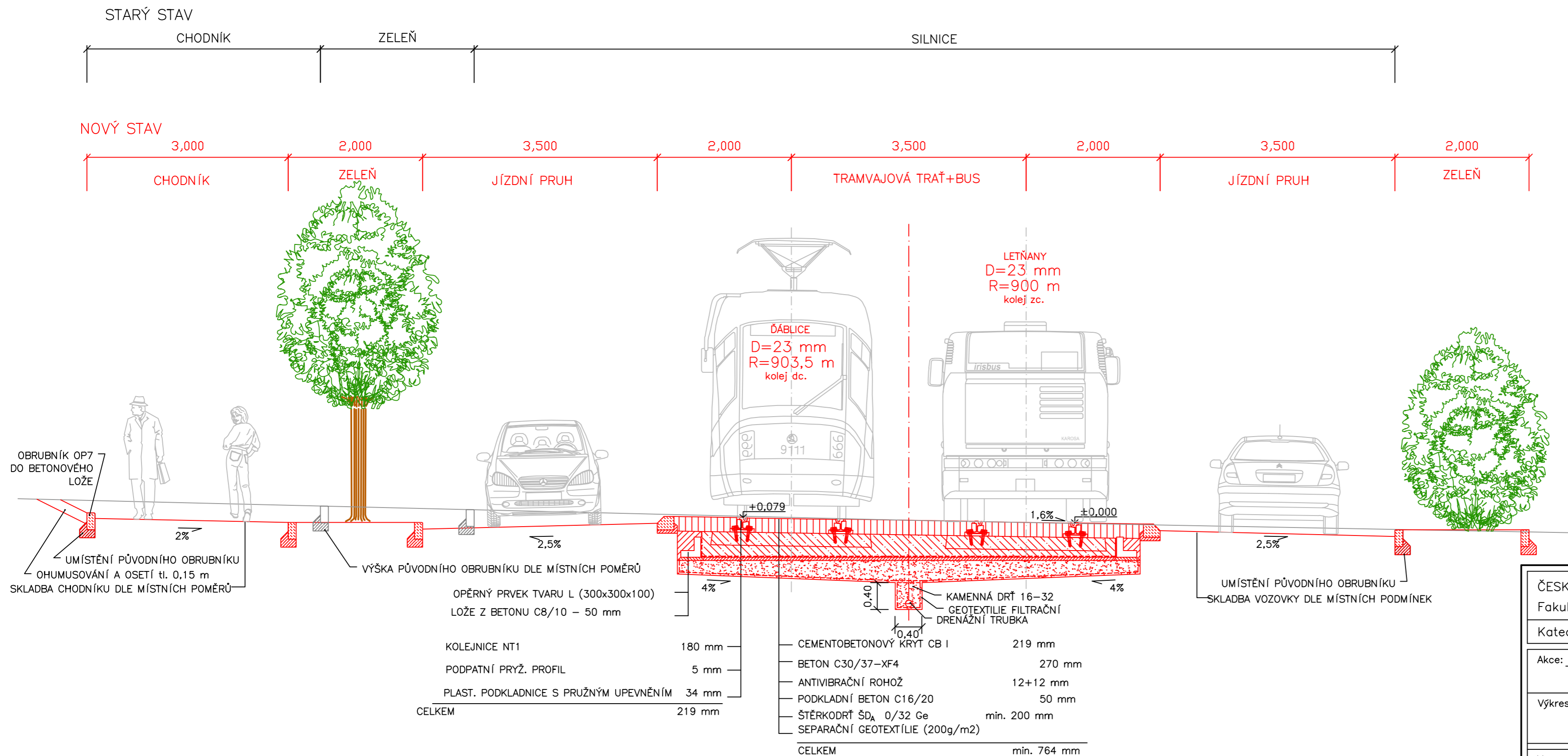
KOLEJNICE 49E1 S PRUŽNÝM UPEVNĚNÍM S PRYŽOVÝMI PROFILY	149 mm
PRAŽEC TYPU B 03	180 mm
<b>CELKEM</b>	<b>336 mm</b>


ŠTĚRK 32/63 - mezi pražci	160 mm
ŠTĚRK 16-32 NA PODBITÍ	50 mm
ŠTĚRK 32-63	250 mm
ŠTĚRKODRŤ	200 mm
GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ	-
<b>CELKEM</b>	<b>660 mm</b>

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29		
Katedra železničních staveb		
Akce: TRAMVAJOVÁ TRAŤ SIDLIŠTĚ ĎÁBLICE-OC LETŇANY		
Výkres: VZOROVÝ ŘEZ Č.2 km 1,550 000	Měřítko: 1 : 50	Čís. výkr. : 5.1.2
	Datum: 27.05.2018	
	Tisk. formát: 630x297	
Vypracovala: Tereza Brunerová		
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Ondřej Bret		

# VZOROVÝ ŘEZ Č.3

## ulice Tupolevova km 2,030 000



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební, Tháškova 7, Praha 6, 166 29 Katedra železničních staveb		 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Akce: TRAMVAJOVÁ TRÁŤ SIDLIŠTĚ ĎÁBLICE–OC LETŇANY		
Výkres: VZOROVÝ ŘEZ Č.3 km 2,030 000	Měřítko: 1 : 50 Datum: 27.05.2018 Tisk. formát: 630x297	Čís. výkr. : 5.1.3
Vypracovala: Tereza Brunerová		
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Ondřej Bret		