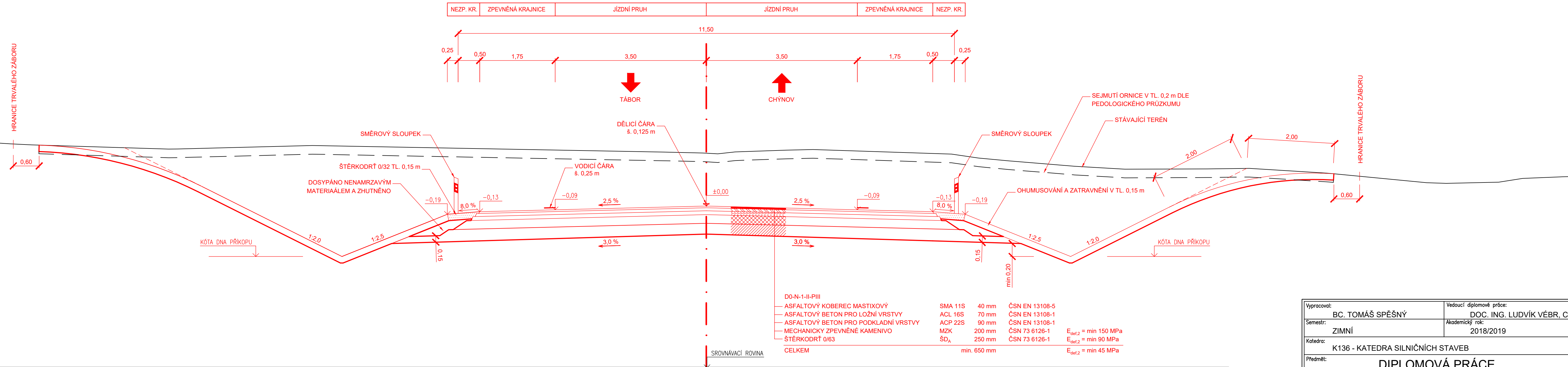
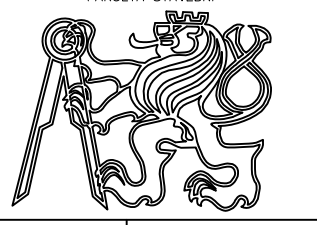


S 11,5/90
V PŘÍMÉ



D0-N-1-II-PIII			
ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	SMA 11S	40 mm	ČSN EN 13108-5
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S	70 mm	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S	90 mm	ČSN EN 13108-1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD _A	250 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 650 mm	E _{def,2} = min 150 MPa E _{def,2} = min 90 MPa E _{def,2} = min 45 MPa

Vypracoval: BC. TOMÁŠ SPĚŠNÝ	Vedoucí diplomové práce: DOC. ING. LUDVÍK VĚBR, CSC.
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2018/2019
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název projektu: OBCHVAT SILNICE I/19 MĚSTA TÁBOR	
Název přílohy: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - V PŘÍMÉ	

ČVUT V PRAZE
 FAKULTA STAVEBNÍ

 Datum: 01/2019
 Formát: 4x4
 Měřítko: 1:50
 Stupeň PD: Studie
 Číslo přílohy: **D4**