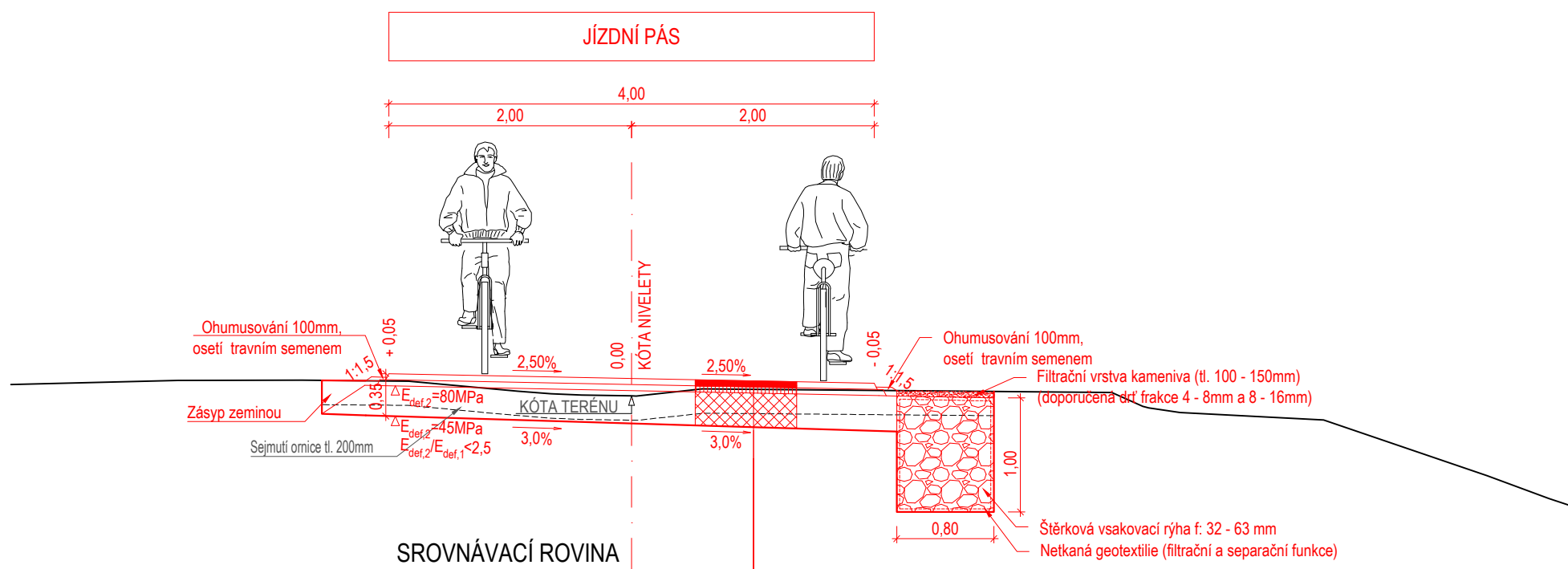


POLNÍ CESTA P4,0/20 V JEDNOSTRANNÉM SKLONU



PN6-2/D2/TDZ VI

KONSTRUKCE VOZOVKY NAVRŽENA DLE TP KATALOG VOZOVEK POLNÍCH CEST

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU

ACO 11

50 mm

ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2

POSTŘÍK INFILTRAČNÍ

PI-CP

min.0,30 kg/m²

ČSN 73 6129, ČSN EN 13808

RECYKLOVANÝ MATERIÁL

R-MAT

50 mm

ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-8 ed.2

ŠTĚRKODRŤ

ŠD_B 0/63

250 mm

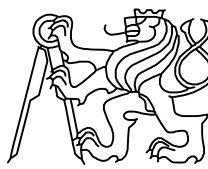
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2

CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY

350 mm

Souř. systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Vypracoval: Bc. Mihajlo Obradović	Vedoucí práce: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2021/2022	 <p>FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE</p>
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb			
Předmět: Diplomová práce			
Akce: Polní cesta s cyklotrasou Jizera v úseku Mnichovo Hradiště - Bakov nad Jizerou			Datum: 5/2022
Priloha: Vzorový příčný řez 1			Formát: A3 Stupeň: TST
			Č.přílohy: C.4.1 Měřitko: 1:50