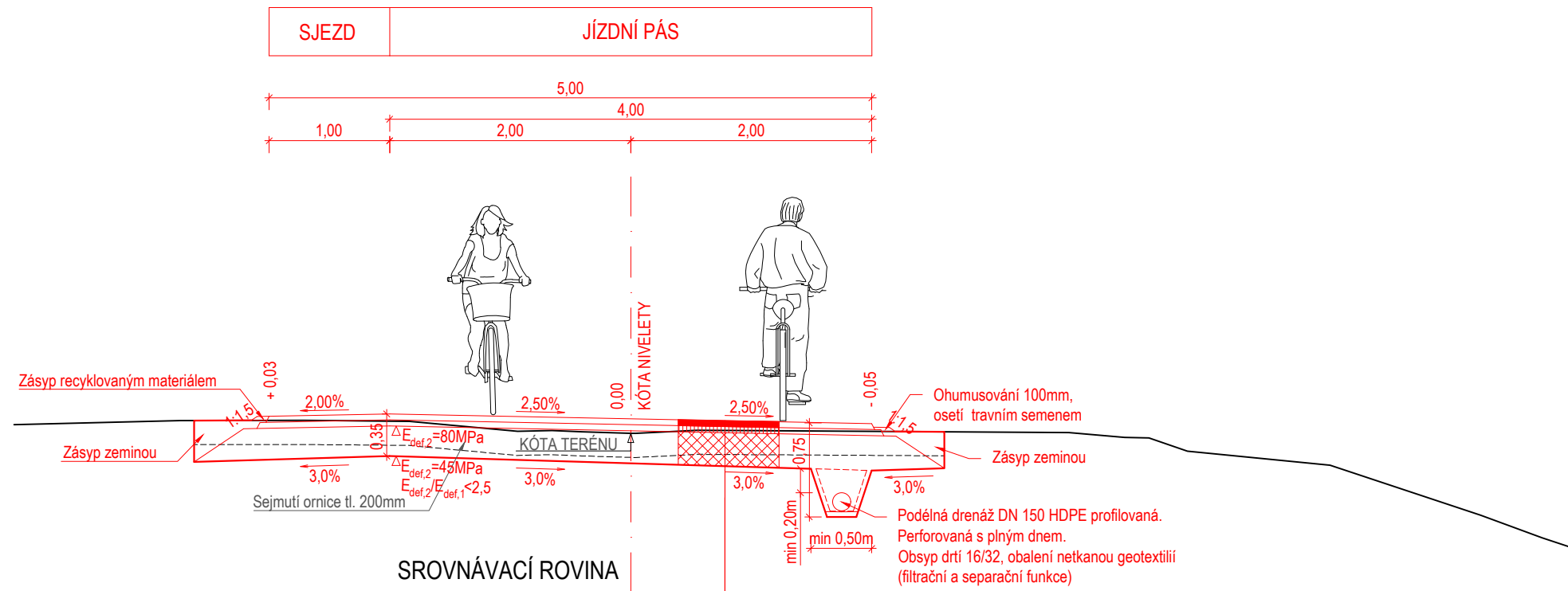


POLNÍ CESTA P4,0/20 V JEDNOSTRANNÉM SKLONU




SROVNÁVACÍ ROVINA

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/m ²	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	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb			
Předmět: Diplomová práce			
Akce: Polní cesta s cyklotrasou Jizera v úseku Mnichovo Hradiště - Bakov nad Jizerou			Datum: 5/2022
Příloha: Vzorový příčný řez 4			Formát: A3 Stupeň: TST
			Č.přílohy: C.4.4 Měřítka: 1:50