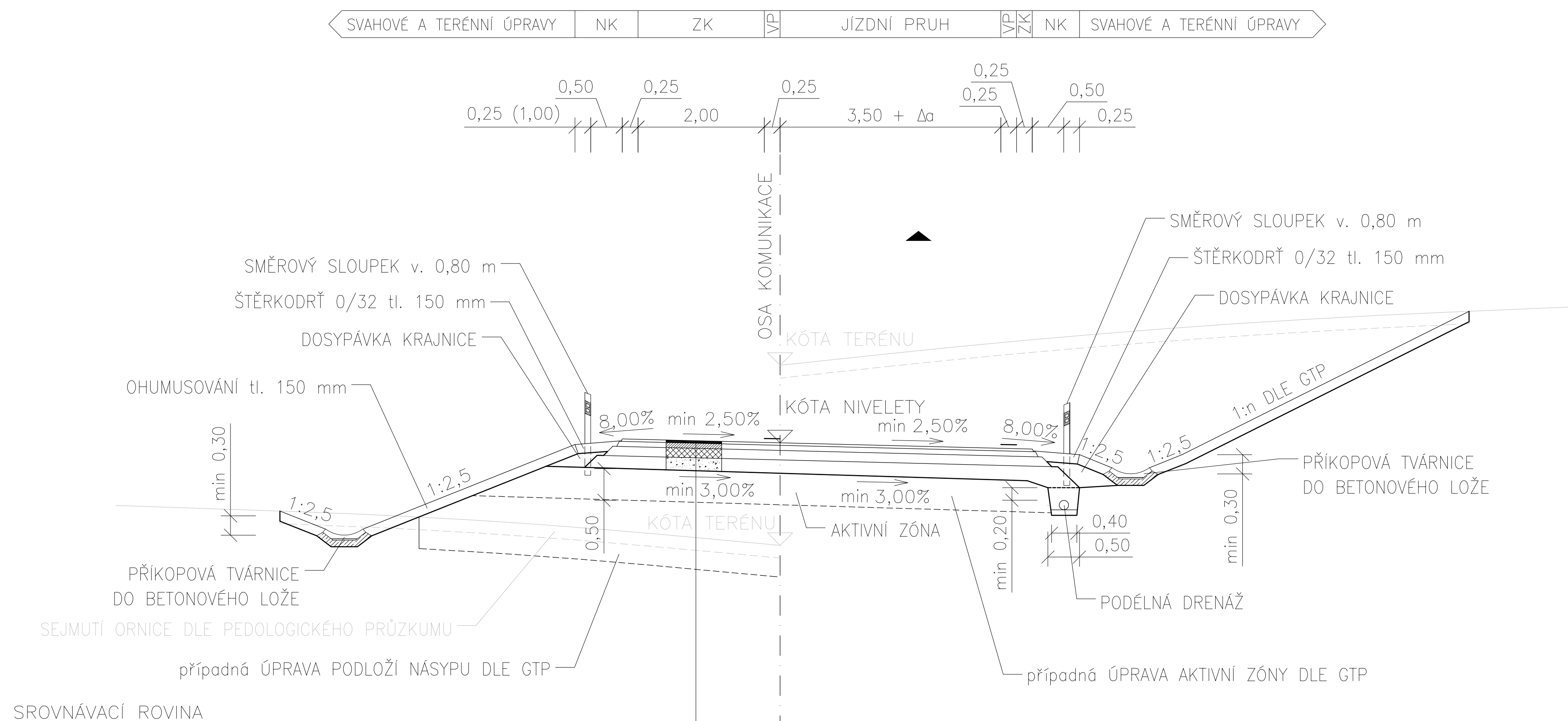


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VĚTVEMI MÚK

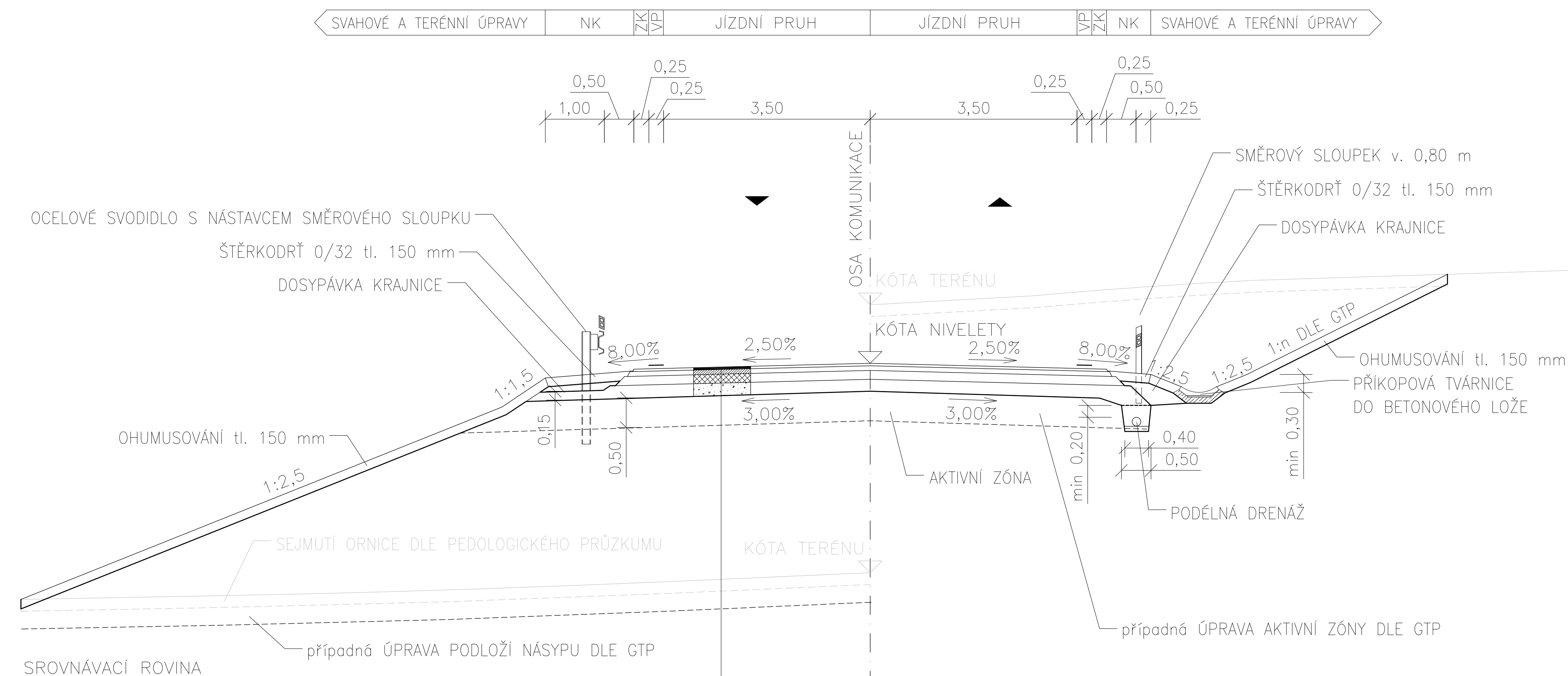
M 1:50

JEDNOPRUHOVÁ JEDNOSMĚRNÁ VĚTEV MÚK V OBLOKU



TDZ IV; NÚP D1; KATALOGOVÝ LIST D1-N-1; PODLOŽÍ PIII			
— ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
— POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	80 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
— POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PIA	0,60 kg/m ²	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
— MECH. ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	ČSN EN 13285; ČSN 73 6126-1
— ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	200 mm	ČSN EN 13285; ČSN 73 6126-1
CELKEM		470 mm	

DVOUPRUHOVÁ OBOUSMĚRNÁ VĚTEV MÚK V PŘÍMÉ



TDZ IV; NÚP D1; KATALOGOVÝ LIST D1-N-1; PODLOŽÍ PIII			
— ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
— POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	80 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
— POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PIA	0,60 kg/m ²	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
— MECH. ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	ČSN EN 13285; ČSN 73 6126-1
— ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	200 mm	ČSN EN 13285; ČSN 73 6126-1
CELKEM		470 mm	

FAKULTA STAVEBNÍ - KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY		
KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Jméno a příjmení: Bc. Jan Pavlík	Vedoucí práce: Ing. Jaromíra Ježková	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Místo: Hlavní město Praha	Obec: Praha - Běchovice	
Název bakalářské práce: Mimoúrovňová křižovatka Běchovice	Měřítko: 1:50	Formát: 12xA4
Název přílohy: Vzorové příčné řezy větvemi MÚK	Datum: leden 2018	Číslo přílohy: D.11.