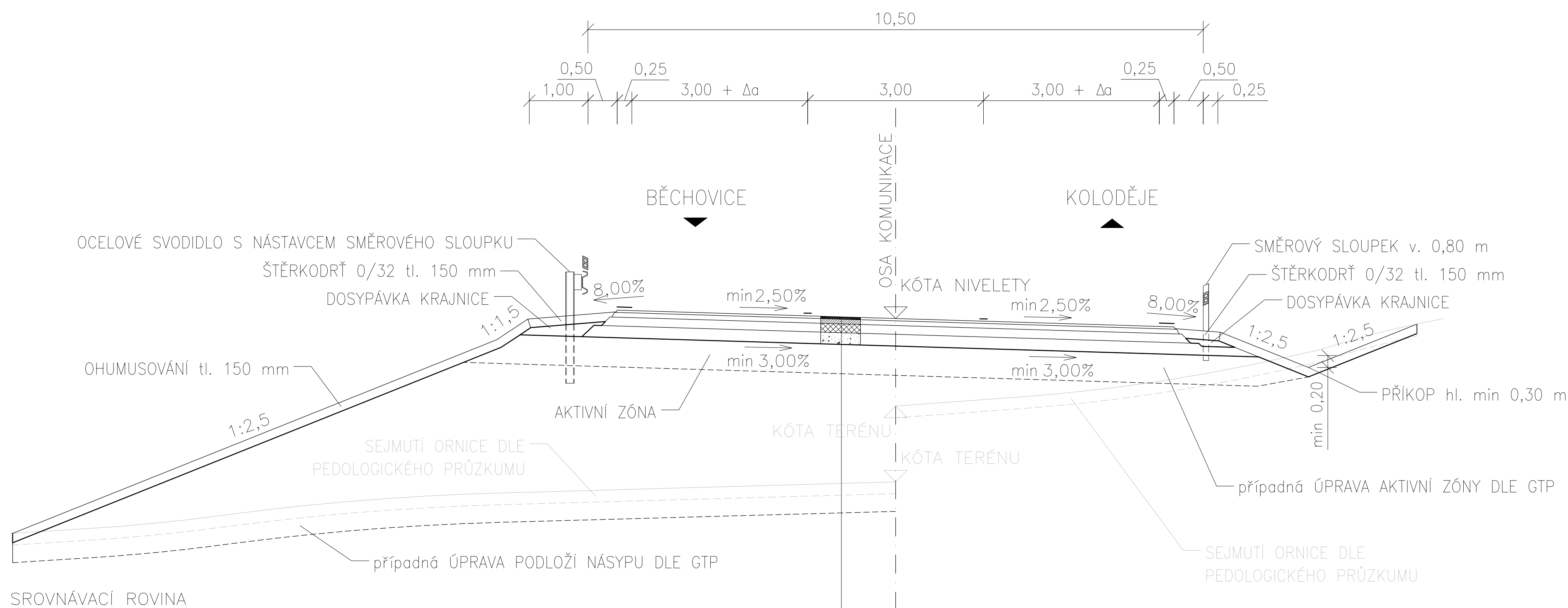
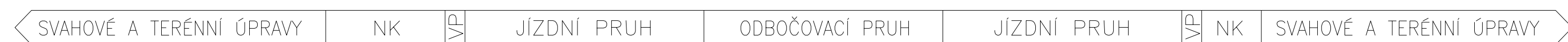


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE III/0126

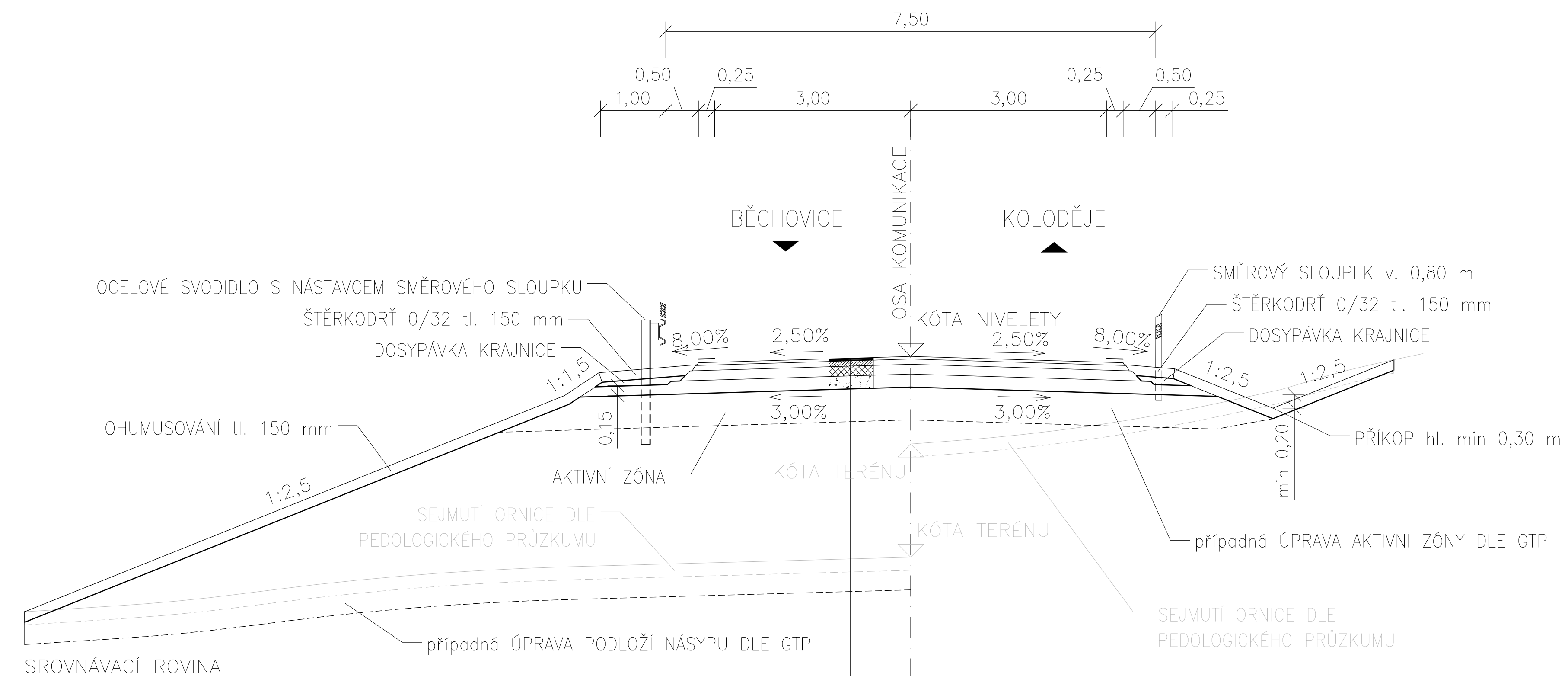
M 1:50

SILNICE III/0126 S7,5/60 V OBLOUKU ODBOČOVACÍ PRUH



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	

SILNICE III/0126 S7,5/60 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
Kraj: Hlavní město Praha	Obec: Praha - Běchovice	
Název bakalářské práce: Mimóúrovňová křižovatka Běchovice	Mřížka: 1:50	Formát: 12xA4
Název přílohy: Vzorový příčný řez silnice III/0126	Datum: leden 2018	
		Číslo přílohy: D.10.