

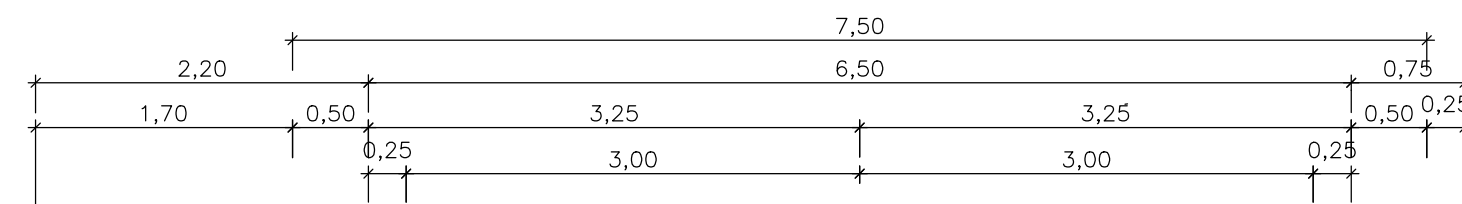
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

KOMUNIKACE S7,5/50
SO 101 SILNICE II/371

SO 104 CHODNÍK II/371

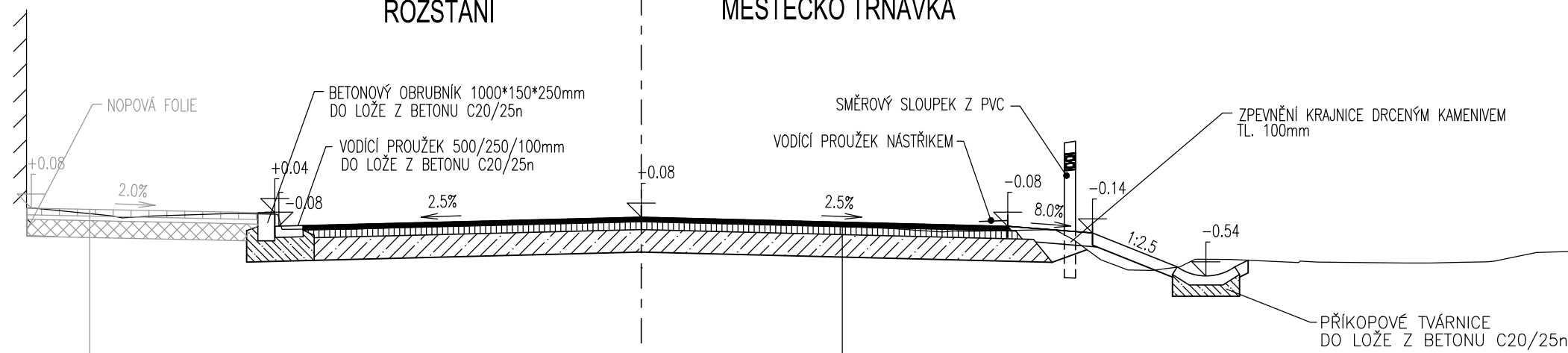
V OBCI ROZSTÁNÍ
KOMUNIKACE S7,5/50

SO 101 SILNICE II/371



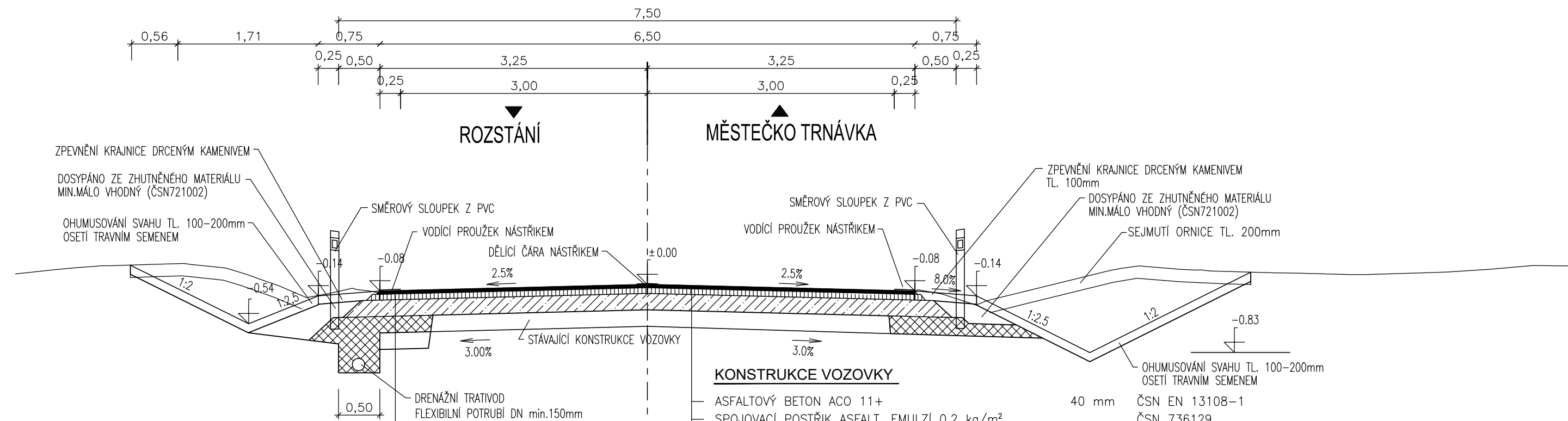
ROZSTÁNÍ

MĚSTEČKO TRNÁVKA



—	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
—	LOŽE Z DRTI 2–5mm	40mm
—	ŠTĚRKODRŮ Š _d	150 mm
CELKEM		250 mm

ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 0.2 kg/m ²		ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 1.0 kg/m ²		ČSN 736129
RECYKLACE ZA STUDENA S CEMENTEM	200 mm	
CELKEM	310 mm	



ROZSTÁNÍ

MĚSTEČKO TRNÁVKA

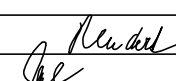

KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON CO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 0.2 kg/m ²		ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 1.0 kg/m ²		ČSN 736129
RECYKLACE ZA STUDENA S CEMENTEM	200 mm	
CELKEM	310 mm	

KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 0.2 kg/m ²		ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 1.0 kg/m ²		ČSN 736129
RECYKLACE ZA STUDENA S CEMENTEM	200 mm	
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2} min. 80 MPa		
ŠTĚRKODRŮ Š _D	200 mm	ČSN 736126-1
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2} min. 45 MPa		
CELKEM	510 mm	

SO 101

Kreslil:	ING. Z. NEUDERT		<div> spol. s r.o.</div> <div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div> <div>Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div> <div>tel.: 465 420 911</div> <div>e-mail: info@optima-vm.cz</div>		
Zpracoval:	ING. Z. NEUDERT				
Zodp. projektant:	ING. Z. NEUDERT				
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL				
Technická kontrola:	ING. B. SHEJBAL				
Kraj:	PARDUBICKÝ	Okres:	SVITAVÝ	Obec:	ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ					
Akce:					
MODERNIZACE SILNICE II/371					
ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA					
Objekt: SO 101 SILNICE II/371 0,000-1,880km					
Obsah:					
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					

Stupeň:	PDPS		
Zak. č.:	4110 – 16 – 4		
Arch. č.:	3438		
Datum:	07/2018		
Formát:	3 A4		
Měř.:	1:50	Číslo přil. výkresu:	B 1.4
Kóty:	M		