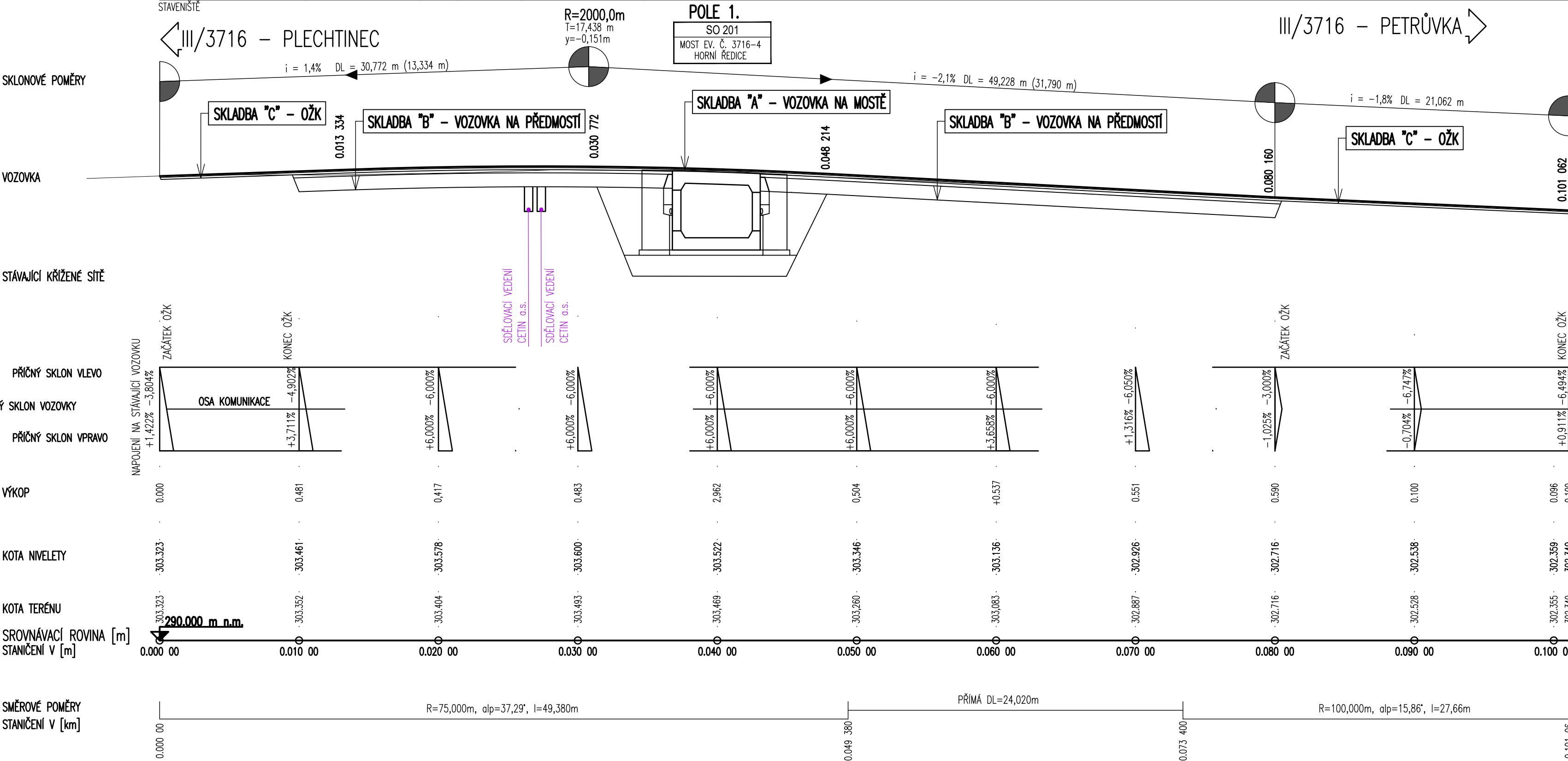


PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE III/3716
1 : 250/100

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ
ČÍSLO PARCELY DLE KN
POVRCH

62/1	1004/3	62/2	1004/2	1004/1	1004/4	k. ú. Pěčínkov (Č. 718793)	1008
ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ, STAVENISŤE	OSTATNÍ KOMUNIKACE	ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ, STAVENISŤE	TRVALÝ TRAVNÍ POROST	ZAHRADA	ZAHRADA	OSTATNÍ PLOCHA – SILNICE	



SKLADBA "A" – VOZOVKA NA MOSTĚ

SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170 – VOZOVKA – D1-N-III A DLE ČSN 73 6242

— obrušná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ TL	40	mm (ČSN EN 13108-1:2007)	(ČSN 73 6142)
— ochrana izolace	LITÝ ASFALT	MA 11 IV TL	40	mm (ČSN EN 13108-6:2008)	(ČSN 73 6142)
— izolace	CEL. IZOLACE Z AIP MODIFIKOVANÝCH	I TL	5	mm	(ČSN 73 6142)
—	PEČETIČÍ VRSTVA	— TL	—	mm	(ČSN 73 6142)
—	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	TL	85	mm	

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201 MOST EV.Č. 3716-4
SO 340 PŘELOŽKA VODOVODU

SKLADBA "B" – VOZOVKA NA PŘEDMOSTÍ

SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170 – VOZOVKA – D1-N-III

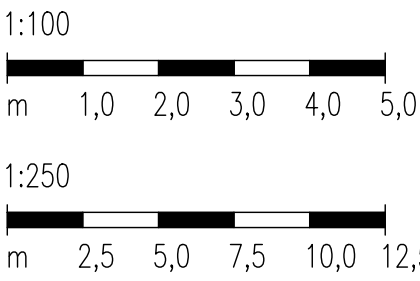
— obrušná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ TL	40	mm
—	SPOJOVACÍ POSTRIK 0,4kg/m2	PSE TL	—	
— ložná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+ TL	60	mm
—	SPOJOVACÍ POSTRIK 0,4kg/m2	PSE TL	—	
— podkladní vrstva	OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 22+ TL	90	mm
—	ŠTERKODRT	Sda TL	200	mm
—	ŠTERKODRT	Sda TL	200	mm
—	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	TL	590	mm
—		Edef,2=110MPa		
—		Edef,2=60MPa		
—		Edef,2=43MPa		

SKLADBA "C" – OŽK

SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170 – VOZOVKA – D1-N-III

— obrušná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ TL	40	mm
—	SPOJOVACÍ POSTRIK 0,4kg/m2	PSE TL	—	
— ložná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+ TL	60	mm
—	SPOJOVACÍ POSTRIK 0,4kg/m2	PSE TL	—	
—	OBALOVANÉ KAMENIVO	— TL	—	
—	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	TL	100	mm

MĚŘÍTKO:



C.2.
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV		
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: PLECHTINEC	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			
AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-4 PLECHTINEC		
OBJEKT: C.2. SO 201 – MOST EV. Č. 3716-4			
OBSAH:	PODÉLNÝ ŘEZ KOMUNIKACE		
		STUPEŇ:	DSP+PDPS
		ZAK.ČÍSLO:	1281-16-3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1281
		DATUM:	10/2016
		FORMÁT:	6 x A4
		MĚŘÍTKO:	1:250/100
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			C.2.4.