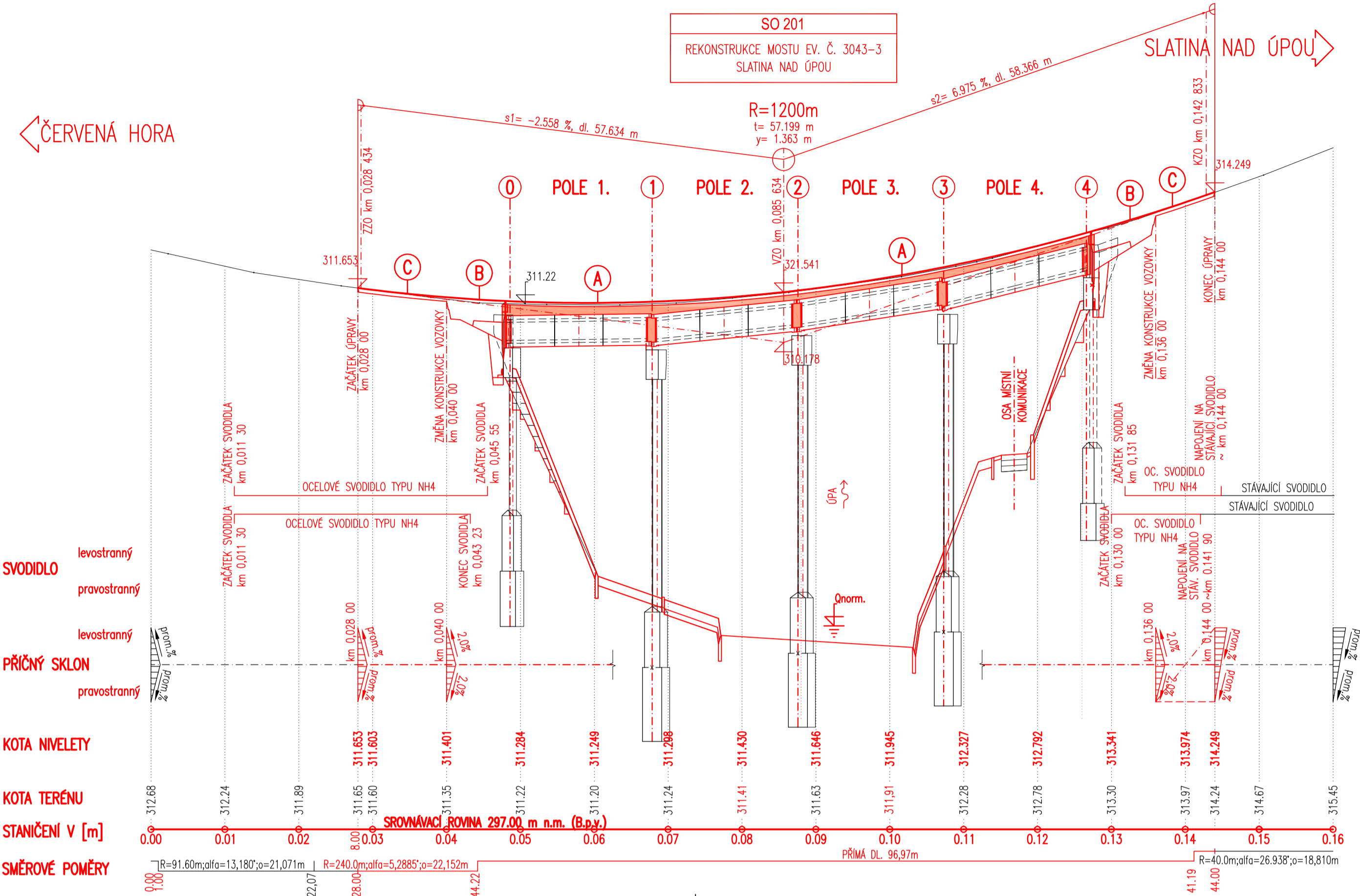


PODÉLNÝ PROFIL
1:500/100

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POZEMEK ČÍSLO
KULTURA POZEMKU

ČERVENÁ HORA (Č.K.Ú. 796565)				SLATINA NAD ÚPOU (Č.K.Ú. 749761)			
465/1	168/1	168/3	481	1960	1767/3	1778/3	1778/7
SILNICE – OSTATNÍ PLOCHA	LES	SILNICE – OSTATNÍ PLOCHA	KORYTO VODNÍHO TOKU	KORYTO VODNÍHO TOKU	OST. PL.	SILNICE–O.P.	SILNICE–O.P.



SKLADBA "A" (Vozovka na mostě):

ČSN EN13108-1		ČSN 73 6121:1994		
2007	TP109	ACO 11+	50 mm	
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	ABS I	P	- mm
ložná vrstva	SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4kg/m2	LA-H	MA 16 IV	45 mm
izolace	CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAIP	L	-	5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA (NATĚR S14)	P	P	-	- mm
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY				100 mm

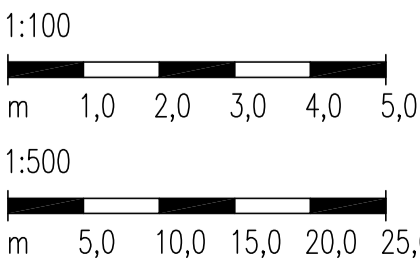
SKLADBA "B" (Vozovka na předmostích):

ČSN EN 13108-1		ČSN 73 6121:1994		
2007	TP109	ACO 11+	TL 50 mm	
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	ABS I	P	- mm
ložná vrstva	SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4kg/m2	ABH I	ACL 16+	TL 60 mm
podkladní vrstva	OBALOVANÉ KAMENIVO	OK I	ACP 16+	TL 50 mm
	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	-	TL 170 mm
	ŠTERKODŮR	ŠD	-	TL 250 mm
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY				TL 580 mm

SKLADBA "C" (vozovka OŽK):

ČSN EN 13108-1		ČSN 73 6121:1994		
2007	TP109	ACO 11+	TL 50 mm	
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	ABS I	P	- mm
ložná vrstva	SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4kg/m2	ABH I	ACL 16+	TL 60 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4kg/m2	P	-	TL - mm
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY				TL 110 mm

MĚŘÍTKO:



SO 201
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	OKRES: NÁCHOD OBEC: SLATINA/ÚPOU; ČERVENÁ HORA	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: NÁCHOD		
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03		STUPEŇ:	PDPS
AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3043–3 SLATINA NAD ÚPOU		ZAK.ČÍSLO:	0744–13–3
OBJEKT: B. 2. SO 201 – MOST EV. Č. 3043–3		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0744
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE		DATUM:	06/2013
		FORMÁT:	4 A4
		MĚŘÍTKO:	1:500/100
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			B. 2.3.