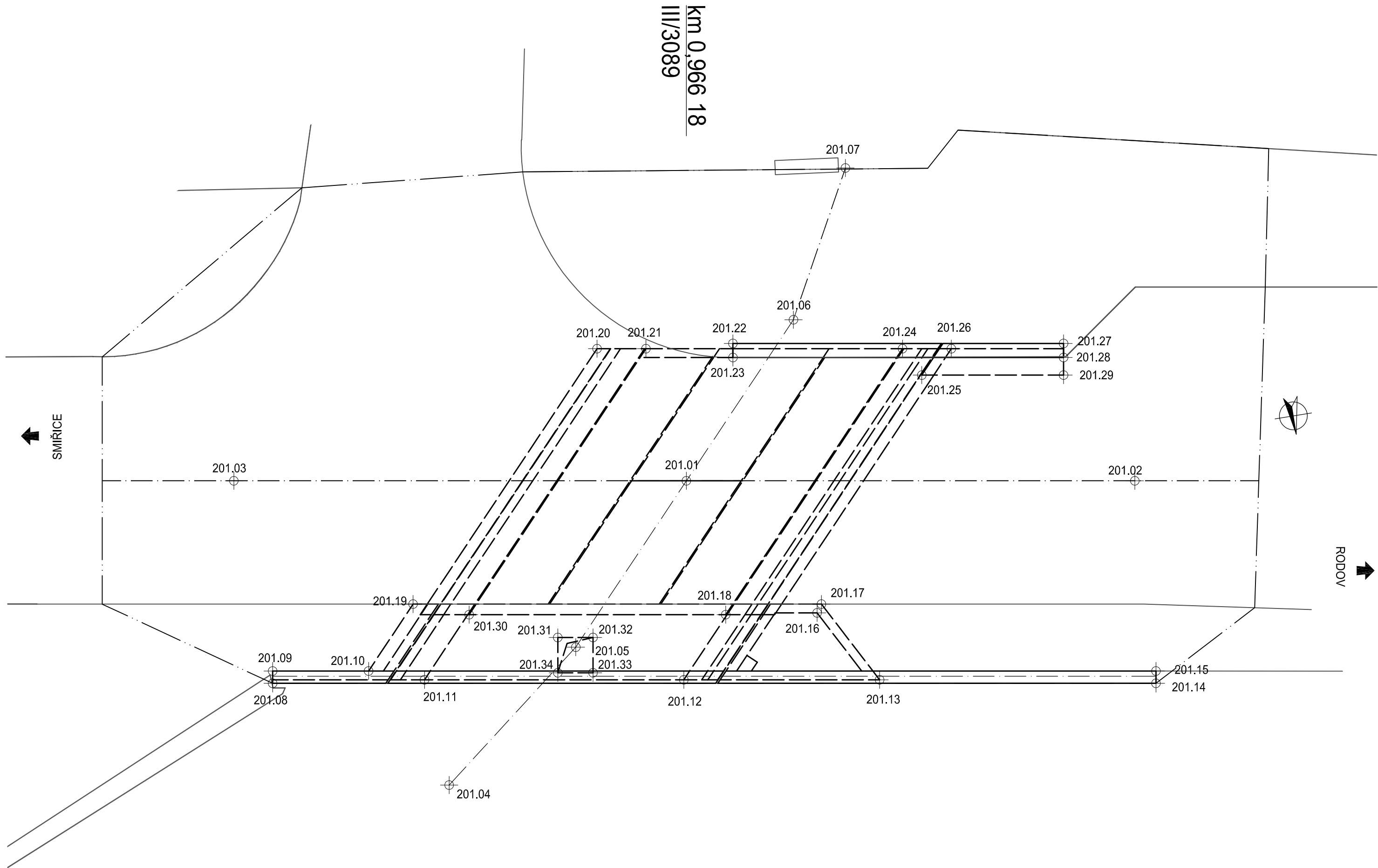


VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:100

SOUŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

BOD	X (M)	Y (M)	POPIS
201.01	1 032 621,519	637 753,616	osový bod
201.02	1 032 619,466	637 766,179	osový bod
201.03	1 032 623,592	637 740,934	osový bod
201.04	1 032 614,081	637 745,574	osový bod
201.05	1 032 617,364	637 749,755	osový bod
201.06	1 032 625,542	637 757,353	osový bod
201.07	1 032 629,555	637 759,504	osový bod
201.08	1 032 617,739	637 741,094	pravá římsa
201.09	1 032 618,085	637 741,150	pravá římsa
201.10	1 032 617,645	637 743,840	pravá římsa
201.11	1 032 617,143	637 745,366	pravá římsa
201.12	1 032 615,955	637 752,632	pravá římsa
201.13	1 032 615,059	637 758,118	pravá římsa
201.14	1 032 613,695	637 765,845	pravá římsa
201.15	1 032 614,040	637 765,901	pravá římsa
201.16	1 032 617,220	637 756,672	závěrná zídka rodovská
201.17	1 032 617,447	637 756,834	závěrná zídka rodovská
201.18	1 032 617,589	637 754,105	chodníková konzola
201.19	1 032 619,317	637 745,392	závěrná zídka smířická
201.20	1 032 625,630	637 751,716	úložný práh vlevo
201.21	1 032 625,406	637 753,086	příčník vlevo
201.22	1 032 625,155	637 755,548	levá římsa
201.23	1 032 624,761	637 755,484	levá římsa
201.24	1 032 624,231	637 760,275	příčník vlevo
201.25	1 032 623,402	637 760,696	závěrná zídka rodovská vlevo
201.26	1 032 624,007	637 761,645	úložný práh vlevo
201.27	1 032 623,641	637 764,813	levá římsa
201.28	1 032 623,247	637 764,748	levá římsa
201.29	1 032 622,753	637 764,668	levá římsa
201.30	1 032 618,764	637 746,916	chodníková konzola
201.31	1 032 617,717	637 749,294	vstupní šachta - otvor
201.32	1 032 617,555	637 750,281	vstupní šachta - otvor
201.33	1 032 616,568	637 750,120	vstupní šachta - otvor
201.34	1 032 616,730	637 749,133	vstupní šachta - otvor

SO 201 - Most přes Mlýnský náhon



AUTORIZACE		ČÍSLO PŘÍLOHY	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA			
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Silnice III/3089 Smířice - průtah

název akce

Stavební část - SO201 - MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON

stavební objekt

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel	spolupráce	D I K DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELAR Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
Smířice místo stavby	Královohradecký kraj	

VYTYČOVACÍ VÝKRES		1:100 měřítko	DSP-PDPS stupeň
Ing. J. Eliášek kontroloval	Ing. J. Eliášek hlavní inženýr projektu	A104/14 číslo zakázky	C.3.04 číslo přílohy
Ing. Jan Felgr zodpovědný projektant	Ing. Jan Felgr vedoucí projektant	06/2015 datum	