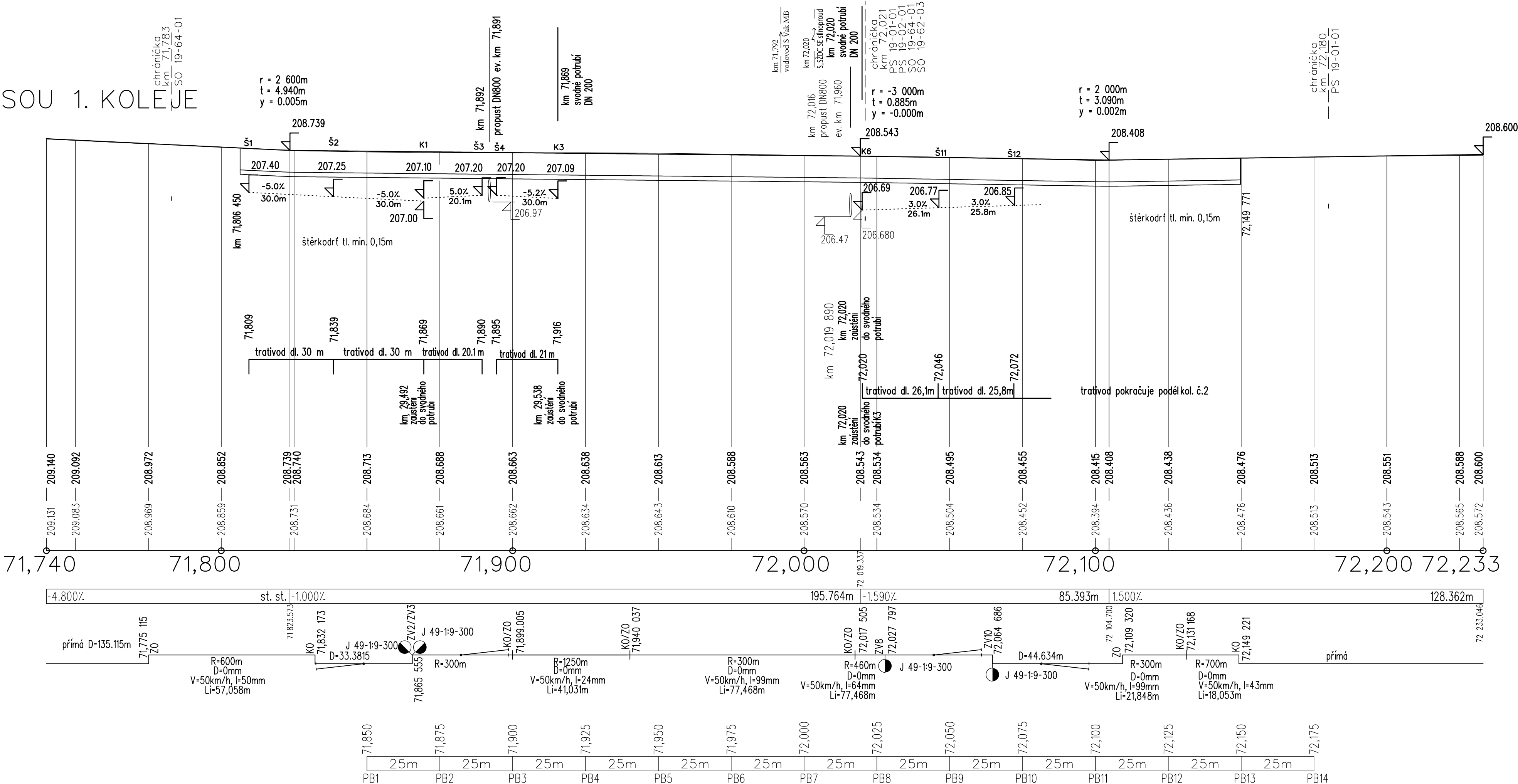


OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU

Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav
Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav
drážní	drážní	drážní

M 1:1000/100
PODÉLNÝ ŘEZ OSOU 1. KOLEJE
(od Všetat)



KÓTY NIVELETY
(nový stav)

KÓTY NIVELETY
(stávající stav)

SROV. ROVINA 195.0m

SKLONOVÉ POMĚRY


SMĚROVÉ POMĚRY


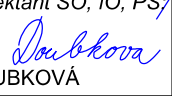


STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	notifikace VÚŽ	01/2015
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PAVOL BARTOŠ Garant profese: ING. PETR MAHDAL
		

Středisko: ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ			
Vedoucí střediska: ING. JIŘÍ SYROVÝ	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JITKA DOUBKOVÁ	Vypracoval: ING. JITKA DOUBKOVÁ	Kontroloval: ING. PETR MAHDAL
			

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI NYMBURK - MLADÁ BOLESLAV, 1. STAVBA		Číslo smlouvy: 14 221 201	
Část: ŽELEZNIČNÍ SPODEK A SVRŠEK SO 19-10-01 ŽST Mladá Boleslav, žel. svršek SO 19-11-01 ŽST Mladá Boleslav, žel. spodek		Projektový stupeň: PROJEKT	
Datum: 09/2014		Číslo části: E.1.1	
Měřítko: 1:1000/100		Počet formátů: 4 x A4	
Název přílohy: PODÉLNÝ PROFIL K.Č. 1 km 71,700 - 72,200		Číslo přílohy: 3.1	

ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR, EVROPSKÁ UNIE NENESÉ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NÍ OBSAŽENÝCH.