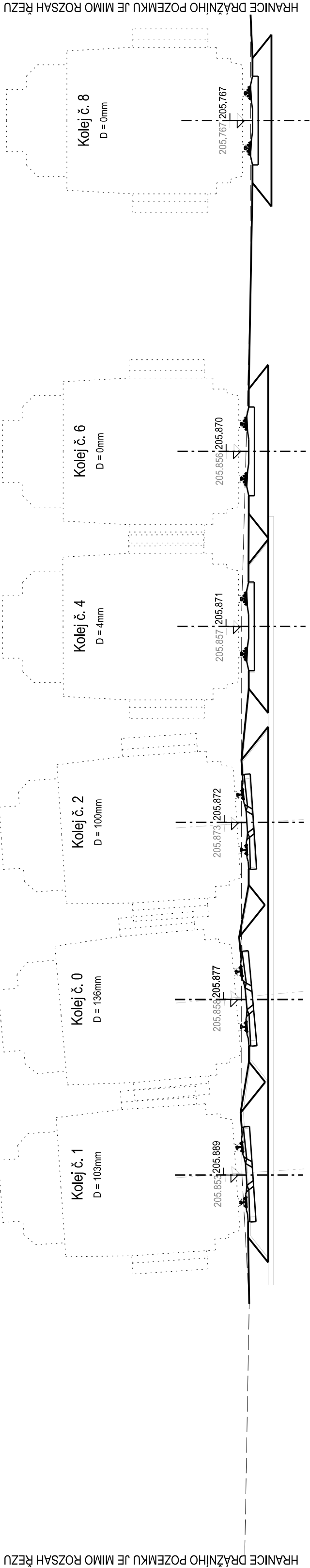


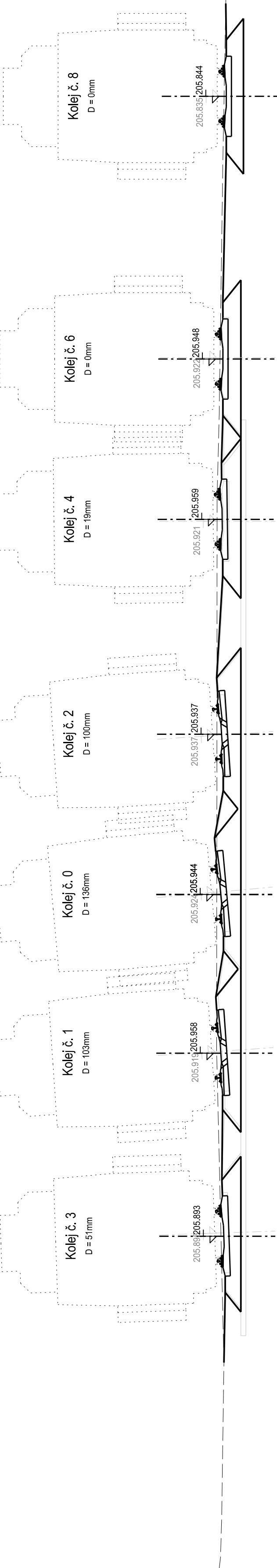
P15 km 370.850 000



SROVNÁVACÍ ROVINA 203.0m BpV

VZDALENOST NOVÝCH KOLEJÍ	4,786	4,829	5,349	4,773	9,022
POSUNY KOLEJÍ	0,045	0,047	5,309	0,040	0,000
VZDALENOST STÁVAJÍCÍCH KOLEJÍ	4,788	4,746	5,344	4,813	9,022

P16 km 370.875 000



SROVNÁVACÍ ROVINA 203.0m BpV

VZDALENOST NOVÝCH KOLEJÍ	5,524	4,787	4,834	4,837	7,927
POSUNY KOLEJÍ	0,143	0,046	4,741	0,188	0,043
VZDALENOST STÁVAJÍCÍCH KOLEJÍ	5,427	4,790	4,747	6,332	7,884



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

PO PŘÍPOMÍNKÁCH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Směrová a výšková úprava polohy koleje č. 0	12/2016
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Slavební 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 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu:	JAROSLAV SOUMAR
Garant profese:	-

Sředitisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval:
ING. OTA HELLER	ING. JAN VOŽECH
Kontroloval:	ING. LUKÁŠ PÁNIK

Název akce:	Číslo smlouby:	16-155.230
REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. PORIČANY	Projektový stupeň:	PROJEKT
Část: ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK SO 11-01 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK, SO 11-02 ŽELEZNIČNÍ SPODEK	Datum:	10/2016
Název přílohy:	Číslo části:	E.1.1.1
	Měřítko:	Počet formátů:
		1:100
		4 x A4

PŘÍČNÉ ŘEZY P15-P16

Číslo přílohy:	4.8
----------------	-----