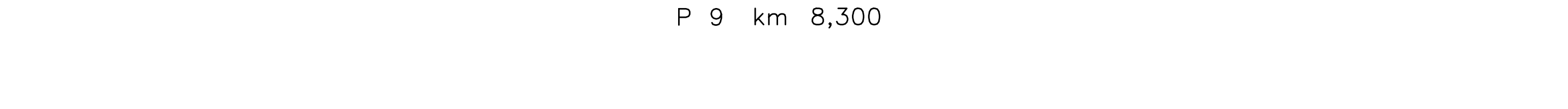




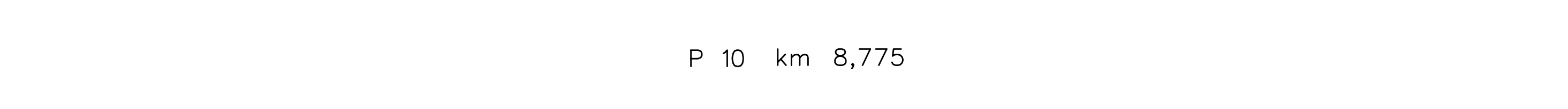
SROV. ROVINA	212.0	m
VZDAL. NOVÝCH OS	[m]	4.750
POSUNY 1, 2 A 101 KOLEJE	[m]	0.181
VZDAL. STAV. OS	[m]	4.323
VZDAL. OD KOLEJE c.1	[m]	23.09



SROV. ROVINA	217.0	m
VZDAL. NOVÝCH OS	[m]	4.750
POSUNY 1, 2 A 101 KOLEJE	[m]	0.103
VZDAL. STAV. OS	[m]	4.578
VZDAL. OD KOLEJE c.1	[m]	23.09



SROV. ROVINA	220.0	m
VZDAL. NOVÝCH OS	[m]	4.750
POSUNY 1, 2 A 101 KOLEJE	[m]	0.155
VZDAL. STAV. OS	[m]	4.371
VZDAL. OD KOLEJE c.1	[m]	23.09



SROV. ROVINA	225.0	m
VZDAL. NOVÝCH OS	[m]	4.750
POSUNY 1, 2 A 101 KOLEJE	[m]	0.370
VZDAL. STAV. OS	[m]	4.074
VZDAL. OD KOLEJE c.1	[m]	23.09

AKTUALIZACE 06/2016  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1

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. MICHAL MEČL  
Garant profese:  
ING. MIROSLAV KRSEK

Síťedisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ

Vedoucí střediska:

ING. PAVEL HORÁČEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MIROSLAV KRSEK

Vypracoval:

ING. MIROSLAV KRSEK

Kontroloval:

ING. PAVEL UTINEK

Název akce:

OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU  
MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)

Číslo smlouvy:

15 086 201

Projektový stupeň:

PD

Část:

ŽELEzniční SVRŠEK A SPODEK

Datum:

08/2016

Číslo části:

E.1.1.2

Název přílohy:

2. ÚSEK - VÝHYBNA SKÁLY (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY

Měřítko:

1:100

Počet formátů:

9xA4

Číslo přílohy:

4.3

SO 10-10-01 žel. svršek, SO 10-11-01 žel. spodek  
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY P7 - P10

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ DOKADY O DĚLO, ŽÁDÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DĚLE ŽÁDANÁ L.121/2000 Sb. KOPROJEKTA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.