


# VYTYČOVACÍ BODY

Č	Y	X	
1	772502.1289	1055357.8830	KIOSEK
2	772499.9891	1055356.8410	KIOSEK
3	772500.7685	1055355.2407	KIOSEK
4	772502.9082	1055356.2827	KIOSEK
5	772505.1179	1055359.3053	GABION
6	772497.0264	1055355.3647	GABION
7	772498.3399	1055352.6676	GABION
8	772506.4314	1055356.6082	GABION

# ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Kontaktní adresa:
 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	<b>Správa železniční dopravní cesty, s.o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jaroslav Janeček		<b>Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr</b>
tel.: +420 296 154 302		
Stupeň:	PS (DSP)	

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
<b>S71</b>	<b>Technologická část</b>	<b>D.</b>
tel.: +420 296 154 325	Silnoproudá technologie včetně DŘT	<b>D.3</b>
Vedoucí útvaru:	Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic	<b>D.3.4</b>
Ing. Tomáš MACH	PS 13-23-31 Spínací zařízení k propojení uzemnění AC - DC trakce	<b>D.3.4.1</b>

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Václav MISÁREK		<b>VYTYČOVACÍ VÝKRES</b>	<b>000</b>
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Václav MISÁREK			<b>013</b>
Skart. znak:	Datum:	IČD:	
<b>V20/2036</b>	<b>11/2015</b>	<b>14</b>	<b>6380</b>
Počet formátů:	Měřítko:	<b>004</b>	<b>03</b>
<b>2xA4</b>	<b>1:500</b>	<b>04</b>	<b>01</b>

