


Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK


Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348
-----------------------	--	---

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Petr Zobal		Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h
tel.: +420 296 154 247		
Stupeň:	DSP+PDPS	

Zpracovatelský útvar:	Název částí díla:	
stř. S52 - stavební	STAVEBNÍ ČÁST	E
tel.: +420 296 154 349	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	E.1
Vedoucí útvaru:	MOSTY, PROPUSTKY, ZDI	E.1.4
Roman DUŠEK	ZÁRUBNÍ ZDI	
Odpovědný projektant:	SO 52-24-01 - ZÁRUBNÍ ZDI V KM 66,19-66,41	E.1.4.50
Ing. Jaroslav Kopečný		

Vypracoval:	Podpis:	Název přílohy:	Složka:
Bc. Jan Tausek		TABULKA SOUŘADNIC VZTAŽENÁ KE STANIČENÍ	-
Kontroloval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Václav Křivánek			017
Skart. znak:	Datum:	IČD:	
V20/2041	5/2020	20	7831
Počet formátů:	Měřítko:	05	01
3 x A4	-	04	50

	gabion u kol.č.1 - km 66.190-66.410			staničení v 1.kol
Bod	Y	X	Z	
1	732414,975	1134664,540	435,086	66 190,000
2	732415,053	1134654,540	435,204	66 200,000
3	732415,132	1134644,540	435,322	66 210,000
4	732415,210	1134634,541	435,439	66 220,000
5	732415,289	1134624,541	435,557	66 230,000
6	732415,368	1134614,541	435,675	66 240,000
7	732415,446	1134604,542	435,793	66 250,000
8	732415,525	1134594,542	435,911	66 260,000
2	732415,604	1134584,542	436,028	66 270,000
3	732415,682	1134574,542	436,146	66 280,000
4	732415,691	1134573,364	436,160	66 281,178
5	732415,761	1134564,543	436,463	66 290,000
6	732415,839	1134554,543	436,576	66 300,000
7	732415,918	1134544,543	436,686	66 310,000
8	732415,997	1134534,544	436,792	66 320,000
9	732416,075	1134524,544	436,895	66 330,000
10	732416,154	1134514,544	436,995	66 340,000
11	732416,232	1134504,545	437,092	66 350,000
12	732416,311	1134494,545	436,985	66 360,000
13	732416,390	1134484,545	437,075	66 370,000
14	732416,468	1134474,546	437,161	66 380,000
15	732416,547	1134464,546	437,245	66 390,000
16	732416,609	1134456,668	437,308	66 397,878
17	732416,625	1134454,546	437,324	66 400,000
18	732416,704	1134444,546	437,401	66 410,000

Poznámka: souřadnice určují přední hranu spodního koše gabionu
viz. Příloha 007 příčné řezy

	gabion u kol.č.2 - km 66.190-66.410			
Bod	Y	X	Z	staničení v 2.kol
1	732404,075	1134664,454	435,088	66 190,000
2	732404,154	1134654,454	435,206	66 200,000
3	732404,232	1134644,455	435,324	66 210,000
4	732404,311	1134634,455	435,442	66 220,000
5	732404,389	1134624,455	435,559	66 230,000
6	732404,468	1134614,456	435,677	66 240,000
7	732404,547	1134604,456	435,795	66 250,000
8	732404,625	1134594,456	435,912	66 260,000
2	732404,704	1134584,456	436,030	66 270,000
3	732404,782	1134574,457	436,148	66 280,000
4	732404,792	1134573,279	436,162	66 281,178
5	732404,861	1134564,457	436,464	66 290,000
6	732404,940	1134554,457	436,577	66 300,000
7	732405,018	1134544,458	436,687	66 310,000
8	732405,097	1134534,458	436,794	66 320,000
9	732405,175	1134524,458	436,897	66 330,000
10	732405,254	1134514,459	436,996	66 340,000
11	732405,333	1134504,459	437,093	66 350,000
12	732405,411	1134494,459	436,986	66 360,000
13	732405,490	1134484,460	437,076	66 370,000
14	732405,569	1134474,460	437,162	66 380,000
15	732405,647	1134464,460	437,245	66 390,000
16	732405,709	1134456,582	437,309	66 397,878
17	732405,726	1134454,460	437,325	66 400,000
18	732405,804	1134444,461	437,402	66 410,000

Poznámka: souřadnice určují přední hranu spodního koše gabionu
viz. Příloha 007 příčné řezy