



Název trasy: I/118 Hluboš
Popis:
Rozsah staničení: Začátek: 0+00, Konec: 1075+92

Staničení vrcholu směrového polýgonu	Y	X	Vzdálenost	Směr
0+00	-	1,080,305.90m	777,331.49m	-
	-	-	284.60m	S20.202712V (d)
284.60	-	1,080,038.80m	777,233.20m	75.66m S4.776926V (d)
359.92	-	1,079,963.40m	777,226.90m	21.22m S88.314974V (d)
364.28	-	1,079,964.03m	777,205.68m	84.27m S49.971454Z (d)
423.70	-	1,079,909.83m	777,270.21m	66.83m S49.971454Z (d)
490.41	-	1,079,866.84m	777,321.39m	56.38m S39.361125Z (d)
546.68	-	1,079,823.25m	777,357.14m	13.67m S80.602421Z (d)
554.72	-	1,079,825.48m	777,370.63m	61.94m S6.112293V (d)
604.26	-	1,079,763.90m	777,364.03m	133.16m S6.112293V (d)
737.22	-	1,079,631.50m	777,349.85m	25.77m S3.079544Z (d)
762.89	-	1,079,605.76m	777,351.24m	4.19m S85.167424V (d)

763.46	-	1,079,605.41m	777,347.06m	26.24m S15.777444Z (d)
788.66	-	1,079,580.16m	777,354.15m	73.42m S15.777444Z (d)
861.97	-	1,079,509.51m	777,374.16m	46.87m S8.431831Z (d)
908.78	-	1,079,463.15m	777,381.03m	6.24m S89.636178Z (d)
910.19	-	1,079,463.11m	777,387.27m	48.21m S16.505088V (d)
955.17	-	1,079,416.88m	777,373.57m	66.40m S16.505088V (d)
1021.52	-	1,079,353.22m	777,354.71m	12.10m S15.932130V (d)
1033.62	-	1,079,341.58m	777,351.38m	12.10m S15.771475V (d)
1045.72	-	1,079,329.93m	777,348.09m	30.20m S15.198517V (d)
1075.92	-	1,079,300.79m	777,340.18m	-

Investor

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095

Středočeský kraj

Koordinace stavby a profese	
Koordinace stavby a technologie	
Zodpovědná osoba	

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 663 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz	
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Škvareková E.		
stavba:					
I/118 PŘÍBRAM - HLUBOŠ, km 30,620 - 31,730					
objekt:	SO.101 - KOMUNIKACE			HIP:	Ing. Škvareková E.
část:	C - STAVEBNÍ ČÁST			číslo zakázky:	2006-120
obsah:	VÝTYČOVACÍ VÝKRES HLAVNÍ TRASY			stupeň dokumentace:	PDPS
název dig.souboru:	Souhrnná zpráva.doc			datum:	01.2012
	číslo přílohy:			měřítko:	1:1000
	C-SO.101-09			číslo výkresu:	formát: 6 x A4
					výtisk číslo:

09