

Technical drawing of a road layout for SO 101, showing a plan view with various road segments, curves, and elevations. The drawing includes a north arrow, a scale bar, and a table of coordinates for specific points. The road is labeled 'SO 101' and 'D1'. The drawing shows a complex intersection with multiple curves and elevations. A red arrow points towards 'Třebíč'.

BOD	STANIČENÍ	Y	X	sig	R	H
	[km]	[m]	[m]	[g]	[m]	[m]
ZÚ=HB1	0,000000	638667,355	1139553,833	393,0735	-50,000	448,966
	0,020000	638661,317	1139572,761	367,6087	-50,000	450,155
KK	0,021615	638660,507	1139574,158	365,5524	-50,000	450,284
	0,040000	638654,114	1139591,285	388,9600	50,000	451,755
	0,060000	638654,642	1139611,145	14,4248	50,000	453,355
KK	0,068766	638657,348	1139619,471	25,5855	-100,000	454,057
	0,080000	638661,153	1139630,035	18,4335	-100,000	454,954
	0,085000	638662,461	1139634,861	15,2504	-100,000	455,311
KT	0,099774	638664,895	1139649,419	5,8451	0,000	456,000
	0,100000	638664,916	1139649,644	5,8451	0,000	456,006
	0,120000	638666,749	1139669,560	5,8451	0,000	456,184
	0,123400	638667,061	1139672,945	5,8451	0,000	456,334
	0,125000	638667,208	1139674,539	5,8451	0,000	456,436
TK	0,134376	638668,067	1139683,875	5,8451	0,000	457,397
	0,140000	638668,057	1139689,491	393,9112	-30,000	458,072
	0,160000	638659,891	1139707,344	351,4699	-30,000	460,472
KT	0,170008	638651,911	1139713,306	330,2323	-30,000	461,668
	0,180000	638643,025	1139717,875	330,2317	0,000	462,474
KÚ=HB2	0,189702	638634,397	1139722,311	330,2317	0,000	462,716


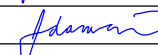

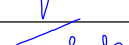
BOD	STANIČENÍ	Y	X	sig	R	H
	[km]	[m]	[m]	[g]	[m]	[m]
ZÚ=HB3	0,000000	638668,057	1139689,491	93,9112	0,000	458,070
TK	0,012505	638680,505	1139690,685	93,9112	0,000	458,740
KT	0,028911	638695,193	1139697,311	52,1347	-25,000	460,576
KÚ=HB4	0,034000	638698,910	1139700,786	52,1339	0,000	460,962

VYTÝČENÍ OSY 104-1 OBJEKTU 104 - SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ						
BOD	STANIČENÍ	Y	X	sig	R	H
	[km]	[m]	[m]	[g]	[m]	[m]
ZÚ=HB1	0,000000	638667,355	1139553,833	393,0735	-50,000	448,966
	0,020000	638661,317	1139572,761	367,6087	-50,000	450,155
KK	0,021615	638660,507	1139574,158	365,5524	-50,000	450,284
	0,040000	638654,114	1139591,285	388,9600	50,000	451,755
	0,060000	638654,642	1139611,145	14,4248	50,000	453,355
KK	0,068766	638657,348	1139619,471	25,5855	-100,000	454,057
	0,080000	638661,153	1139630,035	18,4335	-100,000	454,954
	0,085000	638662,461	1139634,861	15,2504	-100,000	455,311
KT	0,099774	638664,895	1139649,419	5,8451	0,000	456,000
	0,100000	638664,916	1139649,644	5,8451	0,000	456,006
	0,120000	638666,749	1139669,560	5,8451	0,000	456,184
	0,123400	638667,061	1139672,945	5,8451	0,000	456,334
	0,125000	638667,208	1139674,539	5,8451	0,000	456,436
TK	0,134376	638668,067	1139683,875	5,8451	0,000	457,397
	0,140000	638668,057	1139689,491	393,9112	-30,000	458,072
	0,160000	638659,891	1139707,344	351,4699	-30,000	460,472
KT	0,170008	638651,911	1139713,306	330,2323	-30,000	461,668
	0,180000	638643,025	1139717,875	330,2317	0,000	462,474
KÚ=HB2	0,189702	638634,397	1139722,311	330,2317	0,000	462,716

D 104

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

<p>II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat</p> <p>1. část</p>		<p>DSP</p>
<p>OBJEDNATEL:</p> <p>Kraj Vysočina</p> <p>Žižkova 57</p> <p>587 33 Jihlava</p>		
<p>PROJEKTANT:</p> <p>SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí"</p> <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</p> <p>Ing. Zbyněk Lazar</p>		<p>VEDOUČÍ SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:</p>  <p>Stráský, Hustý a partneři s.r.o.</p> <p>Bohumická 50</p> <p>619 00 Brno</p>

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martina Adamcová		PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL	Ing. Martina Adamcová		 SHP SK s.r.o. Mlynské luhy 17394/64, 821 05 Bratislava	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda			
KRAJ:	VOYOČINA	DATUM		11/2023
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VOYOČINA	FORMÁT	3x44	
NÁZEV OBJEKTU:	SO 104 - NAPOJENÍ MK V KM 1,109		MĚŘÍTKO	1:1000
			ÚČEL	DSP
			Č. ZAKÁZKY	20087DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	VYTYČOVACÍ VÝKRES		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.104.6