

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Balt p.v.		AUTORIZACE 	 <b>Rostislav Beneš</b> Naloučany 7, 675 71 Naloučany PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK				
HL. PROJEKTANT R. BENEŠ				
VYPRACOVAL R. BENEŠ				
AKCE <b>PRODLOUŽENÍ CYKLOSTEZKY PRAŽSKÁ, CYKLOTRASA          PROKOPA HOLÉHO, ZBOROVSKÁ, BRATRSTVA</b>			MÍSTO STAVBY ZNOJMO INVESTOR MĚSTO ZNOJMO	
OBJEKT <b>SO 101 PRODLOUŽENÍ CYKLOSTEZKY PRAŽSKÁ</b>			DATUM 05/2019 FORMÁT STUPEŇ UR+SP	
VÝKRES <b>VÝPOČTY</b>			ZAK. Č. MĚŘ. Č. SOUPRAVY Č. VÝKRESU <b>D.1.4</b>	

PROGRAM  
SMER

POCITAC  
PC AT/XT

Cyklostezka Prazska

-----

```
*****  
*  
*  S M E R O V E R E S E N I  *  
*  trasy z tecnového polygonu  *  
*  
*****
```

souradnicovy system : JTSK

Zak.cis. :

Arch.cis. :

## SMEROVE PARAMETRY

```

VRCHOL 1      Y= 643577.880      X=1192654.779
              ALFA= 41.7452  S(1,0)= 1.925  S(1,2)= 3.885
              A1= 0.000      R= 4.000      A2= 0.000
              L1= 0.000      O= 2.623      L2= 0.000
              X1= 0.000      ALFAk= 41.7452      X2= 0.000
              Y1= 0.000      T1= 1.361      Y2= 0.000
              TAU1= 0.000      T2= 1.361      TAU2= 0.000
              DR1= 0.000      M= 0.564      DR2= 0.000

VRCHOL 2      Y= 643578.175      X=1192650.905
              ALFA= 41.7562  S(1,0)= 3.885  S(1,2)= 63.311
              A1= 0.000      R= -4.000      A2= 0.000
              L1= 0.000      O= 2.624      L2= 0.000
              X1= 0.000      ALFAk= 41.7562      X2= 0.000
              Y1= 0.000      T1= 1.361      Y2= 0.000
              TAU1= 0.000      T2= 1.361      TAU2= 0.000
              DR1= 0.000      M= 1.164      DR2= 0.000

VRCHOL 3      Y= 643620.485      X=1192603.808
              ALFA= 30.1927  S(1,0)= 63.311  S(1,2)= 6.220
              A1= 0.000      R= -4.000      A2= 0.000
              L1= 0.000      O= 1.897      L2= 0.000
              X1= 0.000      ALFAk= 30.1927      X2= 0.000
              Y1= 0.000      T1= 0.967      Y2= 0.000
              TAU1= 0.000      T2= 0.967      TAU2= 0.000
              DR1= 0.000      M= 60.983      DR2= 0.000

VRCHOL 4      Y= 643626.296      X=1192601.590
              ALFA= 30.1982  S(1,0)= 6.220  S(1,2)= 3.063
              A1= 0.000      R= 4.000      A2= 0.000
              L1= 0.000      O= 1.897      L2= 0.000
              X1= 0.000      ALFAk= 30.1982      X2= 0.000
              Y1= 0.000      T1= 0.967      Y2= 0.000
              TAU1= 0.000      T2= 0.967      TAU2= 0.000
              DR1= 0.000      M= 4.286      DR2= 0.000

```

## HLAVNI BODY

	STANICENI	DIF.STAN.	A	R	Y	X
ZU 0	0.000	0.000	0.000	0.000	643576.594	1192656.211
TK 1	0.564	0.564	0.000	4.000	643576.971	1192655.791
KT 1	3.187	2.623	0.000	0.000	643577.983	1192653.422
TK 2	4.351	1.164	0.000	-4.000	643578.072	1192652.262
KT 2	6.974	2.623	0.000	0.000	643579.085	1192649.893
TK 3	67.958	60.984	0.000	-4.000	643619.839	1192604.527
KT 3	69.855	1.897	0.000	0.000	643621.388	1192603.463
TK 4	74.141	4.286	0.000	4.000	643625.393	1192601.935
KT 4	76.038	1.897	0.000	0.000	643626.942	1192600.871
KU 5	78.135	2.097	0.000	0.000	643628.343	1192599.311

PROGRAM  
PODPR

POCITAC  
PC AT/XT

-----

```
*****  
*  
*  P O D E L N Y      P R O F I L  *  
*  vypocet vysek podrobnych bodu  *  
*  
*****
```

vyskovy system : Balt p.v.

Zak.cis. :

Arch.cis. :

## VYSKOVE PARAMETRY

ZAC. USEKU					
STANICENI=	0.000			VYSKA=	309.690
VRCHOL 1					
STANICENI=	0.150			VYSKA=	309.690
S1=	0.000	R=	0.001	S2=	12.493
ZZ=	0.150	T=	0.000	KZ=	0.150
VZZ=	309.690	Y=	0.000	VKZ=	309.690
		M=	0.150		
VRCHOL 2					
STANICENI=	5.537			VYSKA=	310.363
S1=	12.493	R=	-50.000	S2=	1.137
ZZ=	2.698	T=	2.839	KZ=	8.376
VZZ=	310.008	Y=	-0.081	VKZ=	310.395
		M=	2.548		
VRCHOL 3					
STANICENI=	32.890			VYSKA=	310.674
S1=	1.137	R=	-10.000	S2=	-12.514
ZZ=	32.207	T=	0.683	KZ=	33.573
VZZ=	310.666	Y=	-0.023	VKZ=	310.589
		M=	23.831		
VRCHOL 4					
STANICENI=	34.680			VYSKA=	310.450
S1=	-12.514	R=	0.001	S2=	0.328
ZZ=	34.680	T=	0.000	KZ=	34.680
VZZ=	310.450	Y=	0.000	VKZ=	310.450
		M=	1.107		
VRCHOL 5					
STANICENI=	37.730			VYSKA=	310.460
S1=	0.328	R=	0.001	S2=	12.494
ZZ=	37.730	T=	0.000	KZ=	37.730
VZZ=	310.460	Y=	0.000	VKZ=	310.460
		M=	3.050		
VRCHOL 6					
STANICENI=	39.795			VYSKA=	310.718
S1=	12.494	R=	-10.000	S2=	0.713
ZZ=	39.206	T=	0.589	KZ=	40.384
VZZ=	310.644	Y=	-0.017	VKZ=	310.722
		M=	1.476		
VRCHOL 7					
STANICENI=	42.180			VYSKA=	310.735
S1=	0.713	R=	-10.000	S2=	-12.500
ZZ=	41.519	T=	0.661	KZ=	42.841
VZZ=	310.730	Y=	-0.022	VKZ=	310.652
		M=	1.135		
VRCHOL 8					
STANICENI=	43.820			VYSKA=	310.530
S1=	-12.500	R=	0.001	S2=	0.000
ZZ=	43.820	T=	0.000	KZ=	43.820
VZZ=	310.530	Y=	0.000	VKZ=	310.530
		M=	0.979		

## VYSKOVE PARAMETRY

## VRCHOL 9

STANICENI=	45.890			VYSKA=	310.530
S1=	0.000	R=	0.001	S2=	12.500
ZZ=	45.890	T=	0.000	KZ=	45.890
VZZ=	310.530	Y=	0.000	VKZ=	310.530
		M=	2.070		

## VRCHOL 10

STANICENI=	48.170			VYSKA=	310.815
S1=	12.500	R=	-10.000	S2=	1.018
ZZ=	47.596	T=	0.574	KZ=	48.744
VZZ=	310.743	Y=	-0.016	VKZ=	310.821
		M=	1.706		

## VRCHOL 11

STANICENI=	67.226			VYSKA=	311.009
S1=	1.018	R=	-200.000	S2=	-1.093
ZZ=	65.115	T=	2.111	KZ=	69.337
VZZ=	310.988	Y=	-0.011	VKZ=	310.986
		M=	16.371		

## VRCHOL 12

STANICENI=	76.924			VYSKA=	310.903
S1=	-1.093	R=	-10.000	S2=	-12.535
ZZ=	76.352	T=	0.572	KZ=	77.496
VZZ=	310.909	Y=	-0.016	VKZ=	310.831
		M=	7.015		

## VRCHOL 13

STANICENI=	77.985			VYSKA=	310.770
S1=	-12.535	R=	0.001	S2=	0.000
ZZ=	77.985	T=	0.000	KZ=	77.985
VZZ=	310.770	Y=	0.000	VKZ=	310.770
		M=	0.489		

## KONEC USEKU

STANICENI=	78.135			VYSKA=	310.770
------------	--------	--	--	--------	---------

## PODROBNE BODY

STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA	STANICENI	VYSKA
0.000	309.690	5.000	310.243	10.000	310.414
15.000	310.471	20.000	310.527	25.000	310.584
30.000	310.641	35.000	310.451	40.000	310.712
45.000	310.530	50.000	310.834	55.000	310.885
60.000	310.935	65.000	310.986	70.000	310.979
75.000	310.924				