

VEDOUCÍ PROJEKTANT		ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ		TENET spol. s r.o. ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR Horská 64 541 01 TRUTNOV			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ					
VYPRACOVAL		ING. VLADIMÍR MARKS					
Č.ZAKÁZKY	130404	DATUM	07.2016	FORMÁT	3xA4	STUPEŇ P.D.	DSP
INVESTOR MĚSTO TRUTNOV, SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 16 TRUTNOV							
TRUTNOV - VOLANOV CHODNÍK PRO PĚŠÍ - II. ČÁST						MĚŘ.	
						B.3	
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES - VYTÝČENÍ							

Trasa: na zvýšeném pásu

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	1004179.795	633728.963
TK:	km: 0 m: 024.000	1004190.87	633707.671

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	24 Směrník:		369.466

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 024.000	1004190.87	633707.671
Střed:		1002860.116	633015.504
KT:	km: 0 m: 031.460	1004194.296	633701.044

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 17' 05.8623"	Typ:	Levý
Poloměr:	1500		
Délka:	7.46	Délka tečny:	3.73
Vzepětí oblouku:	0.005	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.005
Délka těživy:	7.46	Směrník:	369.625

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 031.460	1004194.296	633701.044
TK:	km: 0 m: 089.851	1004220.982	633649.108

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	58.391 Směrník:		369.783

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 089.851	1004220.982	633649.108
Střed:		1004072.977	633573.059
KK:	km: 0 m: 144.818	1004237.647	633596.99

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	18° 55' 35.2099"	Typ:	Levý
Poloměr:	166.4		
Délka:	54.967	Délka tečny:	27.736
Vzepětí oblouku:	2.264	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.296
Délka těživy:	54.717	Směrník:	380.298

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
KK:	km: 0 m: 144.818	1004237.647	633596.99
Střed:		1004102.665	633577.373
KK:	km: 0 m: 177.160	1004238.479	633564.735

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	13° 35' 07.0696"	Typ:	Levý
Poloměr:	136.4		
Délka:	32.342	Délka tečny:	16.247
Vzepětí oblouku:	0.957	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.964
Délka těživy:	32.266	Směrník:	398.36

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
KK:	km: 0 m: 177.160	1004238.479	633564.735
Střed:		1004072.795	633580.153
KT:	km: 0 m: 210.514	1004232.091	633532.055

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	11° 29' 05.6591"	Typ:	Levý
Poloměr:	166.4		
Délka:	33.355	Délka tečny:	16.733
Vzepětí oblouku:	0.835	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.839
Délka tětivy:	33.299	Směrník:	12.288

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 210.514	1004232.091	633532.055
TK:	km: 0 m: 214.461	1004230.951	633528.277

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	3.946	Směrník:	18.668

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 214.461	1004230.951	633528.277
Střed:		1002702.697	633989.725
KT:	km: 0 m: 274.539	1004212.507	633471.103

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 09' 22.5021"	Typ:	Levý
Poloměr:	1596.4		
Délka:	60.078	Délka tečny:	30.043
Vzepětí oblouku:	0.283	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.283
Délka tětivy:	60.075	Směrník:	19.866

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 274.539	1004212.507	633471.103
TK:	km: 0 m: 280.291	1004210.638	633465.663

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	5.752	Směrník:	21.064

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 280.291	1004210.638	633465.663
Střed:		1003835.739	633594.442
KT:	km: 0 m: 321.315	1004195.329	633427.623

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	05° 55' 46.5548"	Typ:	Levý
Poloměr:	396.4		
Délka:	41.024	Délka tečny:	20.53
Vzepětí oblouku:	0.531	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.531
Délka tětivy:	41.006	Směrník:	24.358

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 321.315	1004195.329	633427.623
TK:	km: 0 m: 330.958	1004191.27	633418.875

Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	9.643	Směrník:	27.653

Vytýčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 330.958	1004191.27	633418.875
Střed:		1007819.821	631735.539
KT:	km: 0 m: 336.858	1004188.792	633413.521

Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	00° 05' 04.2392"	Typ:	Pravý
Poloměr:	4000		
Délka:	5.9	Délka tečny:	2.95
Vzepětí oblouku:	0.001	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.001
Délka těživy:	5.9	Směrník:	27.606

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 336.858	1004188.792	633413.521
KU:	km: 0 m: 351.522	1004182.64	633400.21

Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	14.664	Směrník:	27.559

Trasa: s oddělením od hl. dopr. prostoru

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	1004173.924	633704.581
TK:	km: 0 m: 042.417	1004155.272	633742.676

Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	42.417	Směrník:	171.013

Vytýčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 042.417	1004155.272	633742.676
Střed:		1004289.989	633808.639
KT:	km: 0 m: 058.514	1004148.981	633757.486

Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	06° 08' 56.2725"	Typ:	Levý
Poloměr:	150		
Délka:	16.098	Délka tečny:	8.057
Vzepětí oblouku:	0.216	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.216
Délka těživy:	16.09	Směrník:	174.429

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 058.514	1004148.981	633757.486
KU:	km: 0 m: 063.348	1004147.333	633762.029

Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	4.833	Směrník:	177.845