

Revize

Schválil / Datum



APC SILNICE s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost

Jana Babáka 11, 612 00 Brno

tel.: 541212423, 605204421

E-mail: martin.rambousek@apcsilnice.cz

<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Martin Rambousek	<i>Formát</i>	A4
<i>Vypracoval</i>	Ing. Petra Komendová	<i>Datum</i>	05/2021
<i>Investor</i>	Obec Velký Týnec, Zámecká 35, 783 72 Velký Týnec	<i>Zakázkové číslo</i>	530/2016
<i>Zadavatel</i>	Obec Velký Týnec, Zámecká 35, 783 72 Velký Týnec	<i>Stupeň PD</i>	DUSP
AKCE:	Velký Týnec – komunikace v ulici Sadová		<i>Paré</i>
Část:			
SO:	D.1 SO 101 Komunikace a zpevněné plochy		<i>Měřítko</i>
Název přílohy:	VYTYČENÍ		<i>Číslo výkresu</i> D.1.8
			<i>Revize</i> 0

SMĚROVÉ VEDENÍ :

STANIČENÍ X Y

Prvek: Přímá

ZU ()	0.000	-1126587.501	-542129.080
TK ()	3.886	-1126585.005	-542126.101
Směr tečny:	N50.0^ E		
Délka tečny:	3.886		

Prvek: Oblouk

TK ()	3.886	-1126585.005	-542126.101
V ()	8.830	-1126581.829	-542122.313
S ()		-1126596.500	-542116.465
KT ()	13.436	-1126581.528	-542117.379
Poloměr:	15.000		

Prvek: Přímá

KT ()	13.436	-1126581.528	-542117.379
TK ()	25.692	-1126580.782	-542105.146
Směr tečny:	N86.5^ E		
Délka tečny:	12.255		

Prvek: Oblouk

TK ()	25.692	-1126580.782	-542105.146
V ()	39.692	-1126579.930	-542091.172
S ()		-1127127.865	-542071.775
KT ()	53.686	-1126579.792	-542077.173
Poloměr:	548.100		

Prvek: Přímá

KT ()	53.686	-1126579.792	-542077.173
TK ()	66.779	-1126579.663	-542064.080
Směr tečny:	N89.4^ E		
Délka tečny:	13.094		

Prvek: Oblouk

TK ()	66.779	-1126579.663	-542064.080
V ()	68.471	-1126579.646	-542062.389
S ()		-1126569.663	-542064.178
KT ()	70.130	-1126579.074	-542060.797
Poloměr:	10.000		

Prvek: Přímá

KT ()	70.130	-1126579.074	-542060.797
TK ()	72.521	-1126578.266	-542058.546
Směr tečny:	N70.2^	E	
Délka tečny:	2.391		

Prvek: Oblouk

TK ()	72.521	-1126578.266	-542058.546
V ()	74.247	-1126577.682	-542056.922
S ()		-1126587.677	-542055.165
KT ()	75.939	-1126577.677	-542055.197
Poloměr:	10.000		

Prvek: Přímá

KT ()	75.939	-1126577.677	-542055.197
TK ()	223.853	-1126577.216	-541907.284
Směr tečny:	N89.8^	E	
Délka tečny:	147.914		

Prvek: Oblouk

TK ()	223.853	-1126577.216	-541907.284
V ()	247.070	-1126577.143	-541884.067
S ()		-1125577.221	-541910.402
KT ()	270.279	-1126575.994	-541860.878
Poloměr:	1000.000		

Prvek: Přímá

KT ()	270.279	-1126575.994	-541860.878
TK ()	300.825	-1126574.481	-541830.370
Směr tečny:	N87.2^	E	
Délka tečny:	30.546		

Prvek: Oblouk

TK ()	300.825	-1126574.481	-541830.370
V ()	323.994	-1126573.333	-541807.229
S ()		-1126424.665	-541837.798
KT ()	346.799	-1126565.257	-541785.513
Poloměr:	150.000		

Prvek: Přímá

KT ()	346.799	-1126565.257	-541785.513
TK ()	354.233	-1126562.668	-541778.550
Směr tečny:	N69.6^	E	
Délka tečny:	21.657		

Prvek: Oblouk

TK ()	354.233	-1126562.668	-541778.550
V ()	378.572	-1126554.183	-541755.733
S ()		-1126276.523	-541869.784
KT ()	385.600	-1126562.668	-541778.550
Poloměr:	300.000		

Prvek: Přímá

KT ()	385.600	-1126562.668	-541778.550
KU ()	395.333	-1126547.292	-541740.446
Směr tečny:	N65.7^ E		
Délka tečny:	6.654		

VÝŠKOVÉ VEDENÍ :

	STANIČENÍ	VÝŠKA
Prvek: Přímá		
ZU	0.000	220.872
ZZ	146.852	222.472
Sklon tečny:	1.09	
Délka tečny:	146.852	

Prvek: Parabola		
ZZ	146.852	222.472
V	165.000	222.670
KZ	183.148	222.538
MAX	168.651	222.591
Délka:	36.296	
Poloměr:	2000.00	
Střední pořadnice:	-0.082	

Prvek: Přímá		
KZ	183.148	222.538
ZZ	303.920	221.663
Sklon tečny:	-0.72	
Délka tečny:	120.772	

Prvek: Parabola		
ZZ	303.920	221.663
V	314.000	221.590
KZ	324.080	221.652
MIN	314.792	221.624
Délka:	20.161	
Poloměr:	1500.00	
Střední pořadnice:	0.034	

Prvek: Přímá		
KZ	324.080	221.652
KU	395.333	222.092
Sklon tečny:	0.62	
Délka tečny:	71.022	