



PREHĽAD BODOV				
Č.B.	POPIS	X	Y	Z
1	TRASA A - 0.00 - ZU	-1243186.624	253.66	
2	TRASA A - 80.00 - KU	-1243246.866	253.03	
3	TRASA B - 0.00 - ZU	-1243228.535	252.96	
4	TRASA B - 93.99 - KU	-1243290.434	252.45	
5	TRASA C - 0.00 - ZU	-1243241.502	252.72	
6	TRASA C - 148.65 - KU	-1243353.361	252.75	
7	TRASA D - 0.00 - ZU	-1243288.890	255.57	
8	TRASA D - 25.35 - RP	-1242999.965	253.18	
9	TRASA D - 25.35 - KT	-1243308.828	255.72	
10	TRASA D - 28.80 - POL.	-1243311.527	255.73	
11	TRASA D - 32.24 - KT	-1243314.211	255.73	
12	TRASA D - 52.35 - RP	-1243307.856	255.64	
13	TRASA D - 52.35 - KT	-1243329.853	255.69	
14	TRASA D - 62.51 - POL.	-1243336.729	255.66	
15	TRASA D - 72.68 - KT	-1243341.185	255.64	
16	TRASA D - 77.34 - RP	-1243375.938	255.62	
17	TRASA D - 77.34 - KT	-1243342.608	255.62	
18	TRASA D - 86.43 - POL.	-1243346.467	255.47	
19	TRASA D - 95.51 - KT	-1243352.302	255.11	
20	TRASA D - 164.99 - RP	-1243395.438	253.19	
21	TRASA D - 164.99 - KT	-1243403.542	253.18	
22	TRASA D - 173.79 - POL.	-1243407.383	253.18	
23	TRASA D - 182.60 - KT	-1243405.079	253.19	
24	TRASA D - 188.80 - RP	-1243407.810	253.19	
25	TRASA D - 188.80 - KT	-1243401.383	253.19	
26	TRASA D - 194.84 - POL.	-1243399.864	253.19	
27	TRASA D - 200.87 - KT	-1243402.654	253.16	
28	TRASA D - 234.79 - KU	-1243428.585	252.32	
29	TRASA D - 28.80 - CPI	-1243311.534	255.73	
30	TRASA D - 62.81 - CPI	-1243337.991	255.66	
31	TRASA D - 86.64 - CPI	-1243345.445	255.47	
32	TRASA D - 175.81 - CPI	-1243411.520	253.18	
33	TRASA D - 196.32 - CPI	-1243396.908	253.19	
34	TRASA E - 0.00 - ZU	-1243372.881	253.40	

PREHĽAD BODOV				
Č.B.	POPIS	X	Y	Z
35	TRASA E - 30.09 - KU	-439773.926	-1243353.064	253.00
36	TRASA F - 0.00 - ZU	-439769.953	-1243401.950	253.18
37	TRASA F - 28.77 - KU	-439792.329	-1243420.026	253.69

### OCHRANNÉ PÁSMA :

CELOSTÁTNÁ/REGIONÁLNA DRÁHA ŽSR	60m
cesta I. triedy	50m
Miestna komunikácia	15m
Nadzemné el. vedenie nad 110 kV	10m
el. vedenia kábelové do 110 kV	1,0m
kábelové vedenia všetkých druhov	1,5m
vodovod - Ø do 500 mm	1,5m
verejný vodovod - Ø do 500 mm	1,5m
verejná kanalizácia - Ø do 500 mm	1,5m

**UPozornenie**  
Pred začiatom výstavby je potrebné vytýčiť všetky existujúce inžinierske siete v záujmovom území  
prevádzkovateľmi jednotlivých inžinierskych sietí.

±0,000 = 252,78 m.n.m.

00	06/2016	Prvý vydanie	M. Fronkova	M. Fronkova	P. Uhrovic
Ch. č.	Date	Description of Change	Elaborated by	Elaborated by	Proj. manager
Cis.zm.	datum	Popis zmene	Vypracoval	Vypracoval	Zodp.projektant
PROJEKT / PROJECT:					
<b>REKONŠTRUKCIA FUTBALOVÉHO ŠTADIÓNA</b>					
<b>- STAVEBNÉ ÚPRAVY</b>					
Zákazník / Client: TECHNICKÉ SLUŽBY Žiar nad Hronom, spol. s r.o., A. Dubčeka 45, 96558 Žiar nad Hronom					
DESIGN ENGINEERING Palisady 33 811 06 Bratislava SLOVAKIA office@deseng.eu www.deseng.eu					
Vypracoval / Elaborated by : Ing. Marianna Fronkova					
Kontroloval / Responsible Designer : Ing. Marianna Fronkova					
Manažér projektu / Project Manager: Ing. Peter Uhrovic					
Miesto / Place: okr. ZH, k.ú. Žiar nad Hronom C-KN: 1574/15, 1574/16, 1574/19, 1574/5, 1574/6, 1574/7 1574/1, 1574/21-22-23-24, 1574/26, 1574/39					
Format: 8xA4					
Zákazka / Order: 1605					
Dokument č. / Document No.: 1605-DSP-G01000-V-06					
Miera / Scale: 1:500					
Revizia / Revision: 00					
Objekt-Súbor: Object-Complex:					
Profesia: Profession:					
Názov / Title: VYTYČOVACÍ VÝKRES					
Zákazka Order	Stupeň Level	SOPs Bo/Of	Profesia Profession	Typ Type	Cílovo Číslo No.
1605	DSP	G01	000	V	06