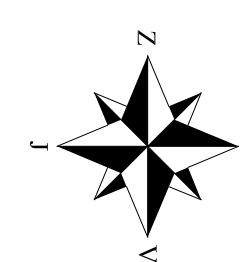


SOUŘADNICE VYTVÁŘOVACÍCH BODŮ		
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
Č.B.	Y [m]	X [m]
1	-1080801.908	-589590.003
2	-1080800.472	-589595.928
3	-1080794.49	-589620.102
4	-1080791.876	-589630.708
5	-1080778.508	-589644.976
6	-1080788.029	-589646.318
7	-1080754.789	-589625.871
8	-1080775.285	-589624.174
9	-1080770.097	-589618.612
10	-1080774.139	-589617.053
11	-1080715.405	-589617.99
12	-1080691.583	-589612.644
13	-1080690.713	-589611.74
14	-1080695.653	-589611.462
15	-1080674.367	-589606.677
16	-1080673.576	-589611.107
17	-1080676.951	-589617.805
18	-1080630.892	-589618.491



Souřadnicový systém: S-JTSK		
Výškový systém : BvJ		
Kreslil:	TERESA FIEDEROVÁ	SELLA & AGRETTA
Zpracoval:	<i>Fiedrova</i>	Vrbová 655
Technická kontrola:	ALENA TRHÚŠKOVÁ	Ústí nad Orlicí
Zdroj projektu:	ING. MILAN PETER	Projekce T.G.Masarykka 980
Horní projektant:	ING. MIKAL PERER	Chocen
Region: PARDOUBICKÝ	Okes: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Obec: LANŠKROUN
Investor: MĚsto LANŠKROUN	Supět:	DPS
Akce:	Zd. č.:	01-2009-1/III. ETAPA
VÝSTAVBA TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	Arch. č.:	
ZA STŘELENICI II, LANŠKROUN – III. ETAPA	Datum:	03/2015
Objekt: 10.01 (101) POZEMNÍ KOMUNIKACE	Formát:	06A4
Obsah:	Měřítko:	Číslo příl. výřezu:
VÝTYČOVACÍ SITUACE	Kdy: m	C. 1.2.7.