



Tabulka bodů			
Bod č.	X	Y	Z
1	-661913,120	-1059043,150	2220,060
2	-661913,270	-1059044,400	222,170
3	-661915,770	-1059053,200	222,960
4	-661916,500	-1059055,770	223,210
5	-661916,900	-1059057,160	223,340
6	-661917,800	-1059060,330	223,680
7	-661919,030	-1059061,020	223,880
8	-661923,110	-1059059,860	224,010
9	-661927,440	-1059058,630	224,170
10	-661929,220	-1059064,880	224,500
11	-661924,880	-1059066,110	224,340
12	-661931,000	-1059071,130	224,830
13	-661926,670	-1059072,360	224,670
14	-661925,980	-1059073,600	224,650
15	-661927,210	-1059077,930	224,810
16	-661923,130	-1059079,090	224,680
17	-661921,900	-1059074,760	224,520
18	-661913,750	-1059081,750	225,180
19	-661914,260	-1059076,930	224,920
20	-661911,560	-1059077,690	225,050
21	-661910,770	-1059074,800	225,050
22	-661912,370	-1059074,340	224,890
23	-661915,880	-1059070,640	224,500
24	-661916,090	-1059069,740	224,430
25	-661915,950	-1059064,800	224,080
26	-661914,450	-1059059,520	223,560
27	-661912,890	-1059054,020	223,040
28	-661908,410	-1059055,210	224,960
29	-661906,250	-1059056,560	225,060
30	-661891,170	-1059059,790	225,050
31	-661905,470	-1059055,210	225,030
32	-661910,520	-1059045,690	222,250
33	-661909,790	-1059044,000	222,170
34	-661928,440	-1059033,960	220,650
35	-661933,750	-1059032,520	220,430

! PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. !

Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE
www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Bc. Andrea Jasanská	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Pardubický	Přelouč	
Investor:		
Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč		



Akce: Parkoviště v ulici B. Němcové, Přelouč SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY Obsah výkresu: VYTYČOVACÍ VÝKRES	Formát	3 x A4
	Datum	06/2017
	Účel	DÚR+DSP+PDPS
	Č. zakázky	3110-18-005
	Změna	Č. kopie
Měřítko	1:200	Č. výkresu
Část dokumentace	D.1.1.	
		2.e