

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ
M 1 : 1 000

SOUŘADNICE BODŮ OSY KOMUNIKACE			
BOD	X	Y	
1	1013260,054	672199,224	
2	1013271,186	672212,274	
3	1013278,006	672218,182	
4	1013282,225	672220,841	
5	1013290,871	672226,505	
6	1013342,083	672261,334	
7	1013367,678	672276,926	
8	1013373,452	672279,476	
9	1013402,221	672287,874	
10	1013427,270	672293,848	
11	1013445,628	672289,543	
12	1013464,473	672288,182	
13	1013539,577	672294,657	
14	1013545,367	672294,657	
15	1013554,802	672295,729	
16	1013562,355	672296,817	
17	1013571,177	672298,788	

18	1013629,636	672303,274
19	1013654,654	672303,829
20	1013783,676	672311,855
21	1013808,566	672314,403
22	1013849,378	672316,942
23	1013880,922	672319,408
24	1013901,524	672321,344
25	1013972,984	672324,111
26	1014033,414	672323,128
27	1014065,442	672322,349
28	1014111,385	672320,863
29	1014131,333	672319,554
30	1014138,547	672318,323
31	1014157,802	672312,949
32	1014237,742	672287,737
33	1014377,615	672311,745
34	1014381,632	672314,770

SOUŘADNICE UMÍSTĚNÍ CHAR. ŘEZŮ		
BOD	X	Y
R1	1013276,995	672217,515
R2	1013297,871	672231,266
R3	1013318,543	672245,325
R4	1013339,216	672259,384
R5	1013360,190	672272,976
R6	1013383,087	672282,871
R7	1013407,297	672289,086
R8	1013456,120	672288,047
R9	1013481,050	672289,612
R10	1013505,958	672291,759
R11	1013530,866	672293,906
R12	1013555,793	672295,805
R13	1013580,403	672299,989
R14	1013605,348	672301,654
R15	1013630,294	672303,289

R16	1013655,287	672303,868
R17	1013680,238	672305,420
R18	1013705,190	672306,972
R19	1013730,142	672308,525
R20	1013755,094	672310,077
R21	1013780,045	672311,629
R22	1013804,927	672314,033
R23	1013829,867	672315,731
R24	1013854,818	672317,298
R25	1013879,737	672319,297
R26	1013904,628	672321,630
R27	1013929,565	672323,372
R28	1013954,552	672324,149
R29	1013979,550	672324,008
R30	1014004,547	672323,599

R31	1014029,544	672323,193
R32	1014054,538	672322,674
R33	1014079,526	672321,895
R34	1014104,513	672321,088
R35	1014129,471	672319,784
R36	1014153,799	672314,205
R37	1014177,643	672306,691
R38	1014201,485	672299,172
R39	1014225,328	672291,652
R40	1014249,298	672284,577
R41	1014273,999	672280,906
R42	1014323,561	672285,597
R43	1014347,135	672293,838
R44	1014369,080	672305,758
R45	1014381,266	672314,497

RA1	1013234,609	672210,900
RB1	1013238,572	672189,746
RC1	1013283,123	672164,680
RC2	1013270,650	672180,305
RD1	1013398,449	672245,746
RD2	1013386,755	672268,327
RD3	1013370,939	672307,507
RE1	1013410,266	672338,123
RE2	1013422,811	672319,582
RF1	1013428,070	672266,880
RG1	1013556,452	672282,524
RH1	1014345,568	672253,561

LEGENDA :

- Hranice KÚ
- Hranice parcel KN
- Vnitřní kresba
- Parcelní číslo
- Hranice ochranného pásma památkové rezervace
- Hranice ochranného pásma silnice I. třídy
- Návrh komunikace
- Navržená osa komunikace
- Svodidla navrhovaná
- Opěrná zeď, oprava mostu
- Palisády navrhované

00.00 OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

1 OZNAČENÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ OSY KOMUNIKACE

R1 OZNAČENÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ UMÍSTĚNÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

NÁZEV STAVBY:

II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



AFRY CZ s.r.o.
MAGISTRŮ 1275/13
140 00 PRAHA 4
tel.: + 420 277 005 500
www.afry.cz

D

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PDPS

SO 100

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
 MĚSTO JIČÍN Žitkovo náměstí 18 Valečské předměstí 506 01 Jičín www.mujicin.cz		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bořů 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: + 420 773 600 770 www.vdiprojekt.cz	
PODZHOTOVITEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		Ing. Kolář M.	Ing. Kučera M.
		Ing. Jelínková K.	Ing. Kučera M.
NÁZEV PROJEKTU:			
II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ		
PŘÍLOHA:	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ		
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	12/2023	D.1.1. 2.6	
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:1000		
Č. ZAKÁZKY:	2015/5009		