



SOUŘADNICE BODŮ SNIŽENÉ OBRUBY V MÍSTĚ SJEZDŮ					
BOD	X	Y	BOD	X	Y
1	1070512,352	645878,562	34	1070630,098	645800,975
2	1070515,779	645876,499	35	1070631,358	645807,102
3	1070521,404	645866,109	36	1070634,903	645805,248
4	1070524,831	645864,046	37	1070638,227	645803,620
5	1070529,250	645861,385	38	1070641,864	645801,954
6	1070532,249	645859,580	39	1070637,644	645797,273
7	1070538,139	645856,034	40	1070642,225	645795,269
8	1070541,138	645854,228	41	1070645,160	645800,547
9	1070543,620	645859,738	42	1070648,877	645799,072
10	1070549,617	645856,127	43	1070652,336	645797,803
11	1070558,538	645850,756	44	1070656,602	645796,371
12	1070564,534	645847,147	45	1070649,921	645792,293
13	1070555,914	645845,333	46	1070653,231	645791,157
14	1070558,912	645843,527	47	1070659,420	645795,504
15	1070566,128	645839,183	48	1070663,751	645794,291
16	1070569,127	645837,378	49	1070661,228	645788,755
17	1070573,525	645841,734	50	1070664,616	645787,878
18	1070579,520	645838,124	51	1070672,497	645786,154
19	1070579,023	645831,420	52	1070675,942	645785,536
20	1070582,022	645829,615	53	1070684,256	645784,376
21	1070585,671	645834,421	54	1070687,738	645784,028
22	1070588,241	645832,874	55	1070686,054	645790,217
23	1070592,925	645830,054	56	1070693,031	645789,660
24	1070598,065	645826,960	57	1070696,305	645783,511
25	1070592,434	645823,346	58	1070699,804	645783,438
26	1070595,432	645821,541	59	1070701,061	645789,431
27	1070606,815	645821,692	60	1070708,060	645789,590
28	1070611,956	645818,597	61	1070708,545	645783,606
29	1070609,012	645813,366	62	1070712,039	645783,813
30	1070612,010	645811,561	63	1070716,353	645790,210
31	1070616,822	645815,667	64	1070723,297	645791,096
32	1070628,409	645808,739	65	1070721,757	645784,813
33	1070627,018	645802,637	66	1070725,219	645785,323

SOUŘADNICE BODŮ SNIŽENÉ OBRUBY (0,02 m) V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ		
BOD	X	Y
1	1070518,425	645874,906
2	1070521,852	645872,843
3	1070515,330	645869,765
4	1070518,757	645867,702
5	1070734,541	645793,249
6	1070738,350	645794,928
7	1070735,396	645787,291
8	1070739,440	645787,266

SOUŘADNICE BODŮ OSY KOMUNIKACE				
BOD	VÝZNAM	X	Y	Z
1	ZÚ (0,00000)	1070506,569	645878,539	264,40
2	km 0,020 00	1070523,707	645868,224	264,50
3	km 0,040 00	1070540,842	645857,908	264,77
4	km 0,060 00	1070557,976	645847,593	265,43
5	km 0,080 00	1070575,110	645837,277	266,50
6	km 0,100 00	1070592,245	645826,962	267,90
7	km 0,120 00	1070609,379	645816,646	269,05
8	TK (VB1)	1070623,869	645807,923	269,72
9	km 0,140 00	1070626,530	645806,358	269,82
10	km 0,160 00	1070644,485	645797,581	270,48
11	km 0,180 00	1070663,447	645791,269	271,14
12	km 0,200 00	1070683,080	645787,534	271,68
13	km 0,220 00	1070703,035	645786,442	272,04
14	km 0,240 00	1070722,959	645788,012	272,50
15	KT (VB1)	1070734,007	645790,055	272,95
16	KÚ (0,26175)	1070744,267	645792,352	273,37

SOUŘADNICE UMÍSTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ			
	X	Y	Z
UV1 (50x50)	1070511,022	645872,359	264,35
UV2 (50x50)	1070545,077	645851,857	264,87
UV3 (50x50)	1070545,505	645851,598	264,87
UV4 (50x50)	1070570,779	645836,383	266,23
UV5 (50x50)	1070571,207	645836,125	266,23
UV6 (50x50)	1070603,997	645816,385	268,74
UV7 (50x50)	1070643,507	645801,241	270,32
UV8 (50x50)	1070680,793	645790,860	271,54
UV9 (50x50)	1070709,319	645789,654	272,07
UV10 (50x50)	1070740,559	645797,117	273,39

LEGENDA KATASTRU

HRANICE KN

ČÍSLO PARCELY KN

LEGENDA OSTATNÍ

NAVRHOVANÁ HRANA

SNIŽENÁ OBRUBA NA 0,05m

SNIŽENÁ OBRUBA NA 0,02m

ULIČNÍ VPUST – NOVÁ

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

04/2021

± 0,000 = ... m n.n.

Index

Číslo

VDI PROJEKT s.r.o.

vodohospodářská a dopravní infrastruktura

I. Boreč 1453/6, 101.00 Praha 10

Investor

Město Chrudim

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Objekt

SO 101 - Rekonstrukce zpevněných ploch

Město Chrudim

Profese

Dopravní stavby

Číslo zakázky

744

1:250

Poré

Název výkresu

59/20

Číslo přílohy

Souřadnice hlavních bodů

D.1.1.2.6