

Projektservis Jičín s.r.o.

Zodp.projektant: Ing.Vladimír Janda
Investor: Obec Butoves
Číslo zakázky: 961/02

Projektant: Ing. Jaromír Kolář
Stupeň PD: SPS+DZS
Číslo archivní: 961/02/D1.1.2e

Datum: 10/2020
Formát A4:
Měřítko:

BUTOVES
CHODNÍK PODÉL SIL. III/32842
VYTYČENÍ STAVBY - hl. body

Příloha č.:

D1.1.2e

Výpis podrobných a hlavních bodů

Chodník vpravo km 0.000-0.146

Niveleta vedena vrchem obruby

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 148.60 (místo pro přecházení/sjezd)

Přírůstek staničení: 10.00

Bod	Staničení	X	Y	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	667707,73	1019322,08	259,59	0	ZU, V	394,311	-
2	10	667708,62	1019312,12	259,62	10		394,311	-
3	17,97	667709,33	1019304,19	259,64	17,97	TT	394,311	-
4	20	667709,51	1019302,16	259,65	20	V	394,485	-
5	30	667710,37	1019292,2	259,78	30		394,485	-
6	40	667711,24	1019282,24	259,92	40		394,485	-
7	50	667712,1	1019272,27	260,05	50		394,485	-
8	60	667712,97	1019262,31	260,19	60	V	394,485	-
9	62,31	667713,17	1019260,01	260,24	62,31	TK	394,485	-
10	70	667713,98	1019252,36	260,4	70		392,075	200
11	80	667715,46	1019242,48	260,61	80		388,892	200
12	85,04	667716,4	1019237,53	260,71	85,04		387,289	200
13	90	667717,45	1019232,67	260,82	90		385,709	200
14	100	667719,91	1019222,99	261,03	100	V	382,526	200
15	107,77	667722,17	1019215,55	261,2	107,77	KT	380,053	200
16	110	667722,85	1019213,43	261,25	110		380,091	-
17	120	667725,93	1019203,91	261,48	120		380,091	-
18	130	667729	1019194,4	261,71	130		380,091	-
19	140	667732,08	1019184,88	261,94	140		380,091	-
20	148,6	667734,73	1019176,7	262,13	148,6	KU, V	380,091	-

Výpis podrobných a hlavních bodů

Chodník v km 0,146- km 0,280

Niveleta vedena vrchem obruby

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00 = km 0,1460, Koncové: 134.10 = km 0,2801

Přírůstek staničení: 10.00

Bod	Staničení	X	Y	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	146	667741,42	1019181,6	262,13	0	ZU, V	383,195	-
2	156	667744,03	1019171,94	262,34	10		383,195	-
3	160	667745,08	1019168,08	262,43	14	V	383,195	-
4	166	667746,64	1019162,29	262,68	20		383,195	-
5	176	667749,25	1019152,64	263,09	30		383,195	-
6	186	667751,86	1019142,98	263,5	40		383,195	-
7	196	667754,47	1019133,33	263,91	50		383,195	-
8	196,68	667754,65	1019132,67	263,94	50,68	TT	383,195	-
9	196,78	667754,54	1019132,67	263,95	50,78	TT	99,333	-
10	196,81	667754,55	1019132,64	263,95	50,81	V	383,195	-
11	206	667756,95	1019123,77	264,06	60		383,195	-
12	208,35	667757,56	1019121,5	264,09	62,35	V	383,195	-
13	215,19	667759,34	1019114,91	263,95	69,19	TT	383,195	-
14	216	667759,58	1019114,13	263,93	70		381,142	-
15	220	667760,75	1019110,3	263,84	74	V	381,142	-
16	230	667762,5	1019104,56	263,8	80		381,142	-
17	90	667765,42	1019095	263,74	90		381,142	-
18	240	667768,34	1019085,43	263,68	100		381,142	-
19	251	667769,8	1019080,65	263,64	105	V	381,142	-
20	256	667771,26	1019075,87	263,66	110		381,142	-
21	266	667774,18	1019066,3	263,69	120		381,142	-
22	266,09	667774,2	1019066,22	263,69	120,09	TT	381,142	-
23	272,84	667776,92	1019060,04	263,71	126,84	V	373,58	-
24	276	667778,2	1019057,15	263,74	130		373,58	-
25	280,1	667779,85	1019053,4	263,78	134,1	KU	373,58	-

Výpis podrobných a hlavních bodů

Chodník v km 0,280- KÚ km 0,363

Niveleta vedena vrchem obruby

Rozsah staničení: Počáteční: km 0,280, Koncové: km 0,363

Přírůstek staničení: 10.00

Bod	Staničení	X	Y	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	280	667779,85	1019053,4	263,78	0	ZU, V	385,299	-
2	287,15	667781,49	1019046,44	263,86	7,15	TT	385,299	-
3	290	667782,14	1019043,66	263,9	10		385,299	-
4	300	667784,43	1019033,93	264,01	20		385,299	-
5	300,79	667784,61	1019033,16	264,02	20,79	TT	385,299	-
6	310	667786,9	1019024,24	264,12	30		383,993	-
7	320	667789,39	1019014,55	264,23	40		383,993	-
8	329,7	667791,8	1019005,16	264,34	49,7	TT	383,993	-
9	330	667791,87	1019004,87	264,35	50		386,426	-
10	340	667793,98	1018995,09	264,46	60		386,426	-
11	340,11	667794	1018994,99	264,46	60,11	V	386,426	-
12	347,77	667795,63	1018987,5	264,6	67,77	TT	386,426	-
13	350	667795,96	1018985,29	264,64	70		390,392	-
14	360	667797,46	1018975,41	264,83	80		390,392	-
15	363,25	667797,95	1018972,19	264,89	83,25	KU, V	390,392	-