

AUTORIZACE

## ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044

název akce

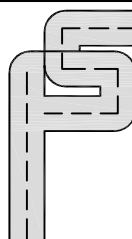
Obec Žeretice  
Žeretice 108  
50702 Žeretice

objednatel

IČO: 00272434  
tel: 736423149  
e-mail: obec@zeretice.org  
Ing. Miloš Laloušek - starosta

Žeretice, okres Jičín  
místo stavby

Královéhradecký  
kraj



**PROJEKTSERVIS JIČÍN s.r.o.**

Jarošovská 291  
506 01 Jičín

IČO: 252 975 38  
tel.: 493 532 247

e-mail: projekt servis.jicin@centrum.cz

zhotovitel PD

### VYTYČENÍ STAVBY - HL.BODY

výkres

SPS+DZS

stupeň

A4

formát

měřítko

Pavel Patrák

zodpovědný projektant

Ing. Jaromír Kolář

vedoucí projektant

1027/01

číslo zakázky

06/2022

datum

**D1.1.2e.**

příloha

# Výpis podrobných a hlavních bodů

## CHODNÍK VLEVO

Popis: Niveleta vedena vrchem obruby u vozovky

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 105.00

Přírůstek staničení: 10.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	668908,37	1022862,93	255,26	0	ZU, V	223,701	21,04
2	3,87	668909,44	1022866,65	255,22	3,87		212,002	21,04
3	7,73	668909,81	1022870,49	255,18	7,73	KT	200,303	21,04
4	10	668909,64	1022872,75	255,16	10		195,32	-
5	20	668908,91	1022882,72	255,05	20	V	195,32	-
6	25,55	668908,5	1022888,25	255,06	25,55	TT	195,32	-
7	30	668908,27	1022892,7	255,07	30		196,741	-
8	40	668907,76	1022902,69	255,09	40		196,741	-
9	48,12	668907,35	1022910,8	255,1	48,12	TT	196,741	-
10	50	668907,18	1022912,67	255,1	50	V	194,435	-
11	56,33	668906,63	1022918,98	255,25	56,33	TT, V	194,435	-
12	60	668906,37	1022922,64	255,26	60		195,445	-
13	62,35	668906,2	1022924,98	255,27	62,35	TT	195,445	-
14	63,5	668906,1	1022926,13	255,27	63,5	V	194,382	-
15	65,92	668905,89	1022928,54	255,2	65,92	TK	194,382	-
16	70	668904,99	1022932,52	255,07	70	V	183,685	60,03
17	71,48	668904,59	1022933,94	255,06	71,48		182,12	60,03
18	77,03	668902,81	1022939,19	255,01	77,03	KK	176,231	60,03
19	80	668901,63	1022941,92	254,98	80	V	173,036	113,05
20	80	668901,63	1022941,92	254,98	80		173,036	113,05
21	86,52	668898,77	1022947,79	254,94	86,52		169,362	113,05
22	90	668897,12	1022950,84	254,92	90		167,405	113,05
23	93	668895,61	1022953,44	254,91	93	V	165,715	113,05
24	96,02	668894,03	1022956,01	254,93	96,02	KT	164,014	113,05
25	100	668892,03	1022959,45	254,97	100		166,398	-
26	105	668889,51	1022963,77	255,01	105	KU, V	166,398	-

---

## CHODNÍK VPRAVO

Popis: Niveleta vedena vrchem obruby u vozovky

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 139.50

Přírůstek staničení: 10.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	668896,16	1022964,24	255,17	0	ZU, V	164,347	-
2	10	668890,85	1022972,71	255,21	10		164,347	-
3	20	668885,53	1022981,18	255,26	20		164,347	-
4	30	668880,22	1022989,66	255,3	30		164,347	-
5	32	668879,16	1022991,35	255,3	32	V	164,347	-
6	40	668874,91	1022998,13	255,37	40		164,347	-
7	47,76	668870,79	1023004,7	255,43	47,76	TT	164,347	-
8	50	668869,6	1023006,6	255,45	50		164,475	-
9	58,86	668864,91	1023014,12	255,52	58,86	TT	164,475	-
10	60	668864,29	1023015,08	255,53	60		163,387	-
11	70	668858,85	1023023,47	255,62	70		163,387	-
12	72	668857,76	1023025,15	255,63	72	V	163,387	-
13	80	668853,41	1023031,86	255,71	80		163,387	-
14	90	668847,97	1023040,25	255,8	90		163,387	-
15	100	668842,53	1023048,64	255,89	100		163,387	-
16	109,71	668837,25	1023056,79	255,98	109,71	TT	163,387	-
17	110	668837,1	1023057,04	255,98	110		165,817	-
18	112	668836,08	1023058,76	256	112	V	165,817	-
19	120	668831,99	1023065,63	256	120		165,817	-
20	121,89	668831,02	1023067,25	256	121,89	TT	165,817	-
21	124,09	668831,57	1023069,39	256	124,09	TT	216,006	-
22	130	668828,44	1023074,4	256	130		164,472	-
23	138,74	668823,82	1023081,81	256	138,74	KU, V	164,472	-