


Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	 <p>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</p>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba		
Objednatel:	Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov		Číslo zakázky: P172019
Název:	Habartov komunikace k výrobní ploše	Datum: 12/2022	Paré číslo:
Objekt:	Komunikace a zpevněné plochy	Úroveň: DPS	
Příloha:	Souřadnice hlavních bodů	Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.6

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: ÚK 01

Trasa: ÚK 01

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 295.13

Krok staničení: 10.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	873467,25	1013120,39	467,69	0	ZU, V	69,033	-
2	7,1	873460,98	1013117,07	467,73	7,1	TK	69,033	-
3	10	873458,41	1013115,71	467,74	10		69,4	200
4	18,31	873450,97	1013112,03	467,78	18,31		72,043	200
5	20	873449,43	1013111,31	467,79	20		72,583	200
6	29,52	873440,7	1013107,55	467,84	29,52	KK	75,612	200
7	30	873440,25	1013107,36	467,84	30		75,458	200
8	40	873431,08	1013103,37	467,89	40		72,275	200
9	41,01	873430,16	1013102,94	467,89	41,01		71,953	200
10	50	873422,12	1013098,93	467,94	50		69,092	200
11	52,51	873419,91	1013097,75	467,95	52,51	KT	68,294	200
12	60	873413,33	1013094,17	467,99	60		68,294	-
13	61,4	873412,1	1013093,5	468	61,4	ZZ	68,294	-
14	70	873404,54	1013089,39	468,08	70		68,294	-
15	71,9	873402,87	1013088,48	468,1	71,9	V	68,294	-
16	80	873395,76	1013084,61	468,26	80		68,294	-
17	82,4	873393,65	1013083,47	468,32	82,4	KZ	68,294	-
18	90	873386,97	1013079,84	468,52	90		68,294	-
19	100	873378,19	1013075,06	468,78	100		68,294	-
20	110	873369,4	1013070,28	469,04	110		68,294	-

Souřadnice hlavních bodů

21	120	873360,62	1013065,5	469,3	120		68,294	-
22	127,77	873353,79	1013061,79	469,5	127,77	TK	68,294	-
23	130	873351,84	1013060,72	469,56	130		67,582	199,9
24	140	873343,23	1013055,63	469,82	140		64,398	199,9
25	141,93	873341,61	1013054,6	469,87	141,93		63,784	199,9
26	150	873334,89	1013050,11	470,08	150		61,213	199,9
27	156,08	873329,96	1013046,55	470,24	156,08	KT	59,275	199,9
28	160	873326,82	1013044,22	470,34	160		59,275	-
29	170	873318,79	1013038,25	470,6	170		59,275	-
30	180	873310,77	1013032,28	470,86	180		59,275	-
31	190	873302,75	1013026,31	471,12	190		59,275	-
32	200	873294,72	1013020,34	471,38	200		59,275	-
33	210	873286,7	1013014,37	471,64	210		59,275	-
34	220	873278,68	1013008,4	471,9	220		59,275	-
35	230	873270,66	1013002,43	472,16	230		59,275	-
36	240	873262,63	1012996,46	472,42	240		59,275	-
37	250	873254,61	1012990,49	472,68	250		59,275	-
38	260	873246,59	1012984,52	472,94	260		59,275	-
39	268,34	873239,9	1012979,54	473,16	268,34	TK	59,275	-
40	270	873238,61	1012978,5	473,2	270		53,979	20
41	280	873233,04	1012970,32	473,46	280		22,148	20
42	280,12	873233	1012970,2	473,46	280,12		21,755	20
43	290	873232,07	1012960,47	473,72	290		390,317	20
44	291,91	873232,45	1012958,6	473,77	291,91	KT	384,235	20
45	295,13	873233,24	1012955,48	473,85	295,13	KU, V	384,235	-

Souřadnice hlavních bodů

Niveleta: ÚK 02

Trasa: ÚK 02

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 26.67

Krok staničení: 10.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	873326,83	1013044,23	470,34	0	ZU, V	359,275	-
2	3,52	873328,94	1013041,41	470,34	3,52	ZZ	359,275	-
3	3,52	873328,94	1013041,4	470,34	3,52	Spád 0% (nejnižší)	359,275	-
4	3,84	873329,13	1013041,15	470,34	3,84	TK	359,275	-
5	8,41	873331,5	1013037,26	470,46	8,41	V	370,899	25
6	10	873332,16	1013035,81	470,55	10		374,953	25
7	10,27	873332,26	1013035,56	470,56	10,27		375,642	25
8	13,3	873333,22	1013032,69	470,81	13,3	KZ	383,347	25
9	16,7	873333,87	1013029,35	471,15	16,7	KT	392,009	25
10	20	873334,29	1013026,08	471,47	20		392,009	-
11	26,67	873335,12	1013019,46	472,12	26,67	KU, V	392,009	-

Souřadnice hlavních bodů

Niveleta: Niveleta-Chodník

Trasa: Trasa-Chodník

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 42.37

Krok staničení: 10.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	873462,1	1013129,59	467,58	0	ZU	89,771	21
2	8,12	873454,53	1013126,79	467,66	8,12		65,143	21
3	10	873452,97	1013125,74	467,68	10		59,456	21
4	16,25	873448,57	1013121,34	467,74	16,25	KT	40,516	21
5	17,84	873447,63	1013120,06	467,76	17,84	TK	40,516	-
6	20	873446,25	1013118,4	467,78	20		47,759	19
7	21,98	873444,82	1013117,02	467,8	21,98		54,405	19
8	26,13	873441,42	1013114,66	467,84	26,13	KT	68,294	19
9	30	873438,02	1013112,81	467,88	30		68,294	-
10	38,66	873430,42	1013108,67	467,96	38,66	TK	68,294	-
11	40	873429,24	1013108,04	467,98	40		68,705	207,5
12	40,51	873428,78	1013107,79	467,98	40,51		68,863	207,5
13	42,37	873427,14	1013106,93	468	42,37	KU	69,432	207,5