



HLAVNÍ BODY TRASY		
Č. BODU	X	Y
Z0	617018,18	1021679,69
K111	617022,03	1021680,10
11K2	617080,63	1021662,57
K213	617124,10	1021651,66
TK3	617156,93	1021644,97
K314	617213,54	1021629,01
TK4	617227,19	1021624,06
K415	617243,36	1021617,87
TK5	617262,26	1021610,25
K516	617337,01	1021523,43
VB1	617369,66	1021571,26

HLAVNÍ BODY TRASY		
Č. BODU	X	Y
TK6	617397,80	1021561,64
K617	617414,30	1021556,16
VB2	617431,35	1021550,66
TK7	617511,48	1021523,69
K718	617522,08	1021520,25
TK8	617575,92	1021503,45
K919	617625,40	1021498,80
TK9	617681,69	1021505,29
K1010	617687,70	1021504,09
K0	617690,29	1021502,65

ULIČNÍ VPUSTI		
Č. BODU	X	Y
UV1	617100,31	1021657,37
UV2	617149,85	1021646,66
UV3	617192,40	1021636,29
UV4	617230,22	1021623,21
UV5	617273,91	1021605,89
UV6	617323,56	1021587,38
UV7	617380,84	1021567,70
UV8	617422,97	1021553,62
UV9	617470,40	1021537,78
UV10	617513,04	1021523,43
UV11	617555,98	1021509,94

PODROBNÉ BODY TRASY		
Č. BODU	X	Y
1	617015,99	1021677,24
2	617017,51	1021676,91
3	617020,91	1021678,87
4	617039,58	1021674,85
5	617039,15	1021673,41
6	617044,19	1021671,90
7	617044,62	1021673,34
8	617050,36	1021670,06
9	617051,59	1021669,69
10	617066,05	1021666,93
11	617066,62	1021665,49
12	617071,37	1021663,77
13	617071,80	1021665,21
14	617091,63	1021659,41
15	617091,23	1021657,97
16	617095,96	1021656,69
17	617096,35	1021658,14
18	617102,25	1021656,62
19	617115,91	1021651,86
20	617116,23	1021653,33
21	617119,17	1021651,15
22	617119,49	1021652,62
23	617123,36	1021650,28
24	617123,66	1021651,75
25	617128,14	1021649,30
26	617128,44	1021650,77
27	617135,69	1021647,76
28	617135,99	1021649,23
29	617141,57	1021646,57
30	617141,87	1021648,04
31	617147,31	1021645,39
32	617152,03	1021644,22
33	617153,37	1021645,69
34	617157,24	1021643,37
35	617157,57	1021644,83
36	617167,94	1021641,02
37	617168,28	1021642,48
38	617176,57	1021638,37
39	617179,54	1021636,12
40	617200,35	1021633,54
41	617202,19	1021631,36

PODROBNÉ BODY TRASY		
Č. BODU	X	Y
42	617202,40	1021630,34
43	617209,87	1021629,17
44	617206,66	1021629,86
45	617209,45	1021630,47
46	617223,26	1021623,89
47	617223,78	1021625,30
48	617239,76	1021617,69
49	617240,31	1021619,08
50	617245,88	1021616,85
51	617245,33	1021615,46
52	617276,77	1021604,50
53	617276,23	1021603,10
54	617280,88	1021601,29
55	617282,21	1021600,78
56	617281,58	1021599,17
57	617286,78	1021597,35
58	617287,34	1021598,81
59	617287,87	1021600,21
60	617300,89	1021593,71
61	617301,41	1021595,12
62	617314,50	1021588,74
63	617315,66	1021588,32
64	617327,11	1021585,86
65	617326,62	1021584,44
66	617330,54	1021583,08
67	617332,80	1021582,29
68	617336,67	1021580,65
69	617337,26	1021582,34
70	617360,35	1021572,54
71	617362,39	1021572,16
72	617362,87	1021573,58
73	617364,17	1021571,21
74	617368,51	1021569,70
75	617375,52	1021567,16
76	617375,67	1021567,62
77	617379,53	1021566,30
78	617379,38	1021565,86
79	617376,18	1021569,04
80	617398,08	1021559,33
81	617400,45	1021559,16
82	617403,53	1021558,12

PODROBNÉ BODY TRASY		
Č. BODU	X	Y
83	617404,01	1021559,34
84	617409,71	1021557,65
85	617409,24	1021556,23
86	617426,62	1021550,93
87	617426,04	1021552,21
88	617435,12	1021547,81
89	617435,59	1021549,23
90	617445,28	1021545,97
91	617444,80	1021544,55
92	617450,49	1021542,64
93	617450,97	1021544,06
94	617466,55	1021537,23
95	617467,03	1021536,85
96	617483,09	1021533,24
97	617482,61	1021531,82
98	617488,78	1021531,33
99	617488,30	1021529,81
100	617511,00	1021522,27
101	617521,63	1021518,82
102	617541,17	1021512,72

PODROBNÉ BODY TRASY		
Č. BODU	X	Y
103	617541,62	1021514,16
104	617541,15	1021508,06
105	617560,71	1021506,63
106	617566,88	1021506,27
107	617566,44	1021504,84
108	617575,47	1021502,02
109	617599,36	1021497,13
110	617599,53	1021498,62
111	617644,80	1021497,31
112	617630,89	1021499,43
113	617631,06	1021497,94
114	617634,46	1021497,23
115	617636,59	1021497,48
116	617644,12	1021498,35
117	617649,20	1021500,03
118	617649,20	1021500,03
119	617649,20	1021500,03
120	617649,20	1021500,03
121	617649,20	1021500,03
122	617649,20	1021500,03

POZOR! V zájmovém prostoru se nacházejí podzemní vedení inž. sítí, která jsou informativně zakreslena. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘ.SYS. JTSK	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Filip Eichler, Ph.D.	ING. FILIP EICHLER, Ph.D.
VYPRACOVAL: Ing. Filip Eichler, Ph.D.	Nábřeží 322, 549 01 Nové Město nad Metují
INVESTOR: Obec Kramolna, č.p. 172, 547 01 Náchod	tel/fax: +420 776 273 779
MÍSTO: k.ú. Kramolna, k.ú. Lhotky	eichler@proje.cz - o.řízení@proje.cz
ARČE: "Chodník Kramolna podél silnice III/30413"	ZAK.Č.:
Kramolna - Lhotky	24/2020
D.1. STAVEBNÍ ČÁST	STUPĚN
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES	DSPS
	DATUM
	03/2024
	FORMÁT
	10xA4
	MĚŘÍTKO
	1:250
	Č. PANE:
	Č. VÝKRESU
	D.1
	6