

Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	<b>UNIPROJEKT</b> <b>ŽDÁR NAD SÁZAVOU</b> Studentská 1133 ☎ 566 651 193	
ing. Vábek	ing. Vábek		
Místo stavby : Pohledec	Kraj : VYSOČINA		
Stavebník : " MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ "		Datum :	05 / 2017
Stavba : <b>OBYTNÝ SOUBOR 12 RD " POHLEDEC "</b> <b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b> <b>NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</b>		Stupeň :	DPS
		Č.zakázky :	114 - P - 2017
Obsah : <b>SO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, SO 02 - KOMUNIKACE</b> <b>SEZNAM SOUŘADNIC S - JTSK, VÝPOČTY</b>		Č. výkresu :	<b>D.1 -9</b>

OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC"		
SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ : S - JTSK		
OZNAČENÍ	JTSK - Y	JTSK - X
B 1	-630474,65	-1114490,17
B 2	-630473,34	-1114488,77
B 3	-630473,84	-1114486,22
B 4	-630480,32	-1114475,23
B 5	-630480,83	-1114474,37
B 6	-630485,40	-1114466,62
B 7	-630485,91	-1114465,75
B 8	-630486,33	-1114465,03
B 9	-630491,24	-1114454,84
B 10	-630496,43	-1114441,26
B 11	-630496,79	-1114440,33
B 12	-630498,57	-1114435,66
B 13	-630498,93	-1114434,72
B 14	-630500,40	-1114430,86
B 15	-630506,37	-1114428,96
B 16	-630523,49	-1114440,43
B 17	-630524,04	-1114443,20
B 18	-630523,62	-1114443,84
B 19	-630527,06	-1114445,88
B 20	-630527,37	-1114445,43
B 21	-630530,14	-1114444,88
B 22	-630536,15	-1114448,90
B 23	-630538,93	-1114444,75
B 24	-630537,96	-1114444,10
B 25	-630537,41	-1114441,32
B 26	-630537,69	-1114440,91
B 27	-630534,78	-1114438,96
B 28	-630534,51	-1114439,37
B 29	-630531,73	-1114439,92
B 30	-630509,99	-1114425,37
B 31	-630506,59	-1114414,68
B 32	-630509,55	-1114406,91
B 33	-630512,13	-1114405,76
B 34	-630513,07	-1114406,11
B 35	-630514,32	-1114402,84
B 36	-630513,38	-1114402,49
B 37	-630512,23	-1114399,90
B 38	-630517,73	-1114385,50
B 39	-630520,31	-1114384,34
B 40	-630521,25	-1114384,70
B 41	-630522,50	-1114381,43
B 42	-630521,56	-1114381,07
B 43	-630520,41	-1114378,49
B 44	-630524,02	-1114369,04
B 45	-630519,35	-1114367,26
B 46	-630517,60	-1114371,85
B 47	-630515,01	-1114373,00
B 48	-630514,55	-1114372,82
B 49	-630513,30	-1114376,09
B 50	-630513,76	-1114376,27

OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC"		
SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ : S - JTSK		
OZNAČENÍ	JTSK - Y	JTSK - X
B 51	-630514,92	-1114378,85
B 52	-630509,70	-1114392,52
B 53	-630507,12	-1114393,67
B 54	-630506,65	-1114393,49
B 55	-630505,40	-1114396,76
B 56	-630505,87	-1114396,94
B 57	-630507,02	-1114399,52
B 58	-630502,78	-1114410,63
B 59	-630493,45	-1114413,19
B 60	-630463,84	-1114389,74
B 61	-630463,21	-1114387,46
B 62	-630463,62	-1114386,38
B 63	-630460,78	-1114384,01
B 64	-630460,74	-1114384,10
B 65	-630457,67	-1114384,86
B 66	-630443,64	-1114373,75
B 67	-630443,01	-1114371,47
B 68	-630443,42	-1114370,39
B 69	-630440,58	-1114368,01
B 70	-630440,54	-1114368,11
B 71	-630437,47	-1114368,87
B 72	-630412,66	-1114349,21
B 73	-630410,78	-1114342,37
B 74	-630412,71	-1114337,32
B 75	-630416,35	-1114334,75
B 76	-630417,71	-1114334,72
B 77	-630415,02	-1114331,28
B 78	-630402,84	-1114326,97
B 79	-630401,52	-1114324,88
B 80	-630401,62	-1114324,41
B 81	-630398,32	-1114323,25
B 82	-630398,12	-1114323,66
B 83	-630395,77	-1114324,46
B 84	-630389,23	-1114322,15
B 85	-630387,43	-1114321,51
B 86	-630384,72	-1114326,54
B 87	-630386,06	-1114328,05
B 88	-630388,76	-1114331,10
B 89	-630388,59	-1114333,92
B 90	-630388,11	-1114334,35
B 91	-630390,43	-1114336,97
B 92	-630390,91	-1114336,54
B 93	-630393,74	-1114336,71
B 94	-630405,35	-1114349,81
B 95	-630409,87	-1114353,38
B 96	-630410,20	-1114356,19
B 97	-630409,27	-1114357,37
B 98	-630412,01	-1114359,54
B 99	-630412,94	-1114358,37
B 100	-630415,75	-1114358,04

OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC"		
SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ : S - JTSK		
OZNAČENÍ	JTSK - Y	JTSK - X
B 101	-630430,23	-1114369,51
B 102	-630430,56	-1114372,32
B 103	-630429,63	-1114373,49
B 104	-630432,89	-1114375,48
B 105	-630433,53	-1114374,67
B 106	-630433,75	-1114372,30
B 107	-630434,08	-1114375,11
B 108	-630433,43	-1114375,93
B 109	-630436,52	-1114378,47
B 110	-630437,22	-1114377,59
B 111	-630440,03	-1114377,26
B 112	-630449,57	-1114384,82
B 113	-630449,89	-1114387,63
B 114	-630449,09	-1114388,64
B 115	-630452,67	-1114391,53
B 116	-630453,50	-1114390,48
B 117	-630456,31	-1114390,16
B 118	-630465,09	-1114397,11
B 119	-630465,42	-1114399,92
B 120	-630464,52	-1114401,05
B 121	-630467,65	-1114403,55
B 122	-630468,55	-1114402,41
B 123	-630471,36	-1114402,08
B 124	-630480,81	-1114409,56
B 125	-630481,14	-1114412,37
B 126	-630480,33	-1114413,39
B 127	-630483,45	-1114415,89
B 128	-630484,27	-1114414,85
B 129	-630487,08	-1114414,53
B 130	-630495,11	-1114420,89
B 131	-630496,68	-1114426,59
B 132	-630495,73	-1114429,09
B 133	-630495,37	-1114430,03
B 134	-630493,94	-1114433,76
B 135	-630493,59	-1114434,70
B 136	-630486,57	-1114453,06
B 137	-630482,03	-1114462,50
B 138	-630469,93	-1114483,02
B 139	-630467,74	-1114484,72
B 140	-630465,56	-1114483,92
B 141	-630531,04	-1114357,74
B 142	-630529,75	-1114355,95
B 143	-630526,05	-1114352,97
B 144	-630522,50	-1114352,63
B 145	-630521,76	-1114360,95
B 146		
B 147		
B 148		
B 149		
B 150		

OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC"		
SOUŘADNICE STŘEDU OBLOUKŮ : S - JTSK		
OZNAČENÍ	JTSK - Y	JTSK - X
C 1	-630476,43	-1114487,75
C 2	-630504,14	-1114432,28
C 3	-630522,38	-1114442,09
C 4	-630529,03	-1114446,54
C 5	-630539,08	-1114442,43
C 6	-630532,84	-1114438,26
C 7	-630514,99	-1114417,89
C 8	-630511,42	-1114407,62
C 9	-630514,10	-1114400,62
C 10	-630519,60	-1114386,21
C 11	-630522,28	-1114379,21
C 12	-630515,73	-1114371,13
C 13	-630513,05	-1114378,14
C 14	-630507,83	-1114391,80
C 15	-630505,15	-1114398,81
C 16	-630497,17	-1114408,49
C 17	-630465,08	-1114388,17
C 18	-630458,91	-1114383,29
C 19	-630444,88	-1114372,18
C 20	-630438,72	-1114367,30
C 21	-630416,38	-1114344,51
C 22	-630416,44	-1114338,75
C 23	-630403,51	-1114325,08
C 24	-630396,44	-1114322,58
C 25	-630387,26	-1114332,43
C 26	-630392,24	-1114338,04
C 27	-630408,63	-1114354,95
C 28	-630414,51	-1114359,61
C 29	-630428,99	-1114371,08
C 30	-630432,51	-1114373,87
C 31	-630438,78	-1114378,83
C 32	-630448,32	-1114386,39
C 33	-630455,07	-1114391,73
C 34	-630463,85	-1114398,68
C 35	-630470,12	-1114403,65
C 36	-630479,57	-1114411,13
C 37	-630485,84	-1114416,10
C 38	-630492,01	-1114424,81
C 39	-630467,34	-1114481,50
C 40		
C 41		
C 42		
C 43		
C 44		
C 45		
C 46		
C 47		
C 48		
C 49		
C 50		

OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC"		
SOUŘADNICE PILÍŘŮ S - JTSK		
OZNAČENÍ	JTSK - Y	JTSK - X
P 1	-630531,94	-1114437,06
P 2	-630530,50	-1114436,09
P 3	-630509,25	-1114416,12
P 4	-630509,87	-1114414,49
P 5	-630516,10	-1114398,17
P 6	-630516,72	-1114396,55
P 7	-630509,23	-1114386,73
P 8	-630508,61	-1114388,35
P 9	-630508,17	-1114389,51
P 10	-630459,52	-1114383,13
P 11	-630458,16	-1114382,05
P 12	-630439,32	-1114367,14
P 13	-630437,96	-1114366,06
P 14	-630414,59	-1114347,55
P 15	-630413,22	-1114346,47
P 16	-630397,65	-1114323,49
P 17	-630396,02	-1114322,90
P 18	-630384,14	-1114327,41
P 19	-630383,31	-1114328,94
P 20	-630385,98	-1114331,96
P 21	-630387,14	-1114333,26
P 22	-630406,76	-1114355,39
P 23	-630408,12	-1114356,46

OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC"		
SOUŘADNICE STŘEDU STROMŮ S - JTSK		
OZNAČENÍ	JTSK - Y	JTSK - X
AC1	-630478,93	-1114344,86
AC2	-630493,48	-1114348,50
AC3	-630508,03	-1114352,15
FR1	-630539,22	-1114376,71
FR2	-630553,24	-1114374,38

OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC"		
SOUŘADNICE NAVRŽENÝCH PARCEL RD : S - JTSK		
OZNAČENÍ	JTSK - Y	JTSK - X
G 1	-630551,39	-1114450,07
G 2	-630566,59	-1114410,27
G 3	-630554,30	-1114400,53
G 4	-630524,28	-1114376,76
G 5	-630516,10	-1114398,17
G 6	-630508,87	-1114417,11
G 7	-630510,69	-1114422,83
G 8	-630530,50	-1114436,09
G 9	-630543,57	-1114416,56
G 10	-630494,77	-1114411,05
G 11	-630500,55	-1114409,46
G 12	-630508,61	-1114388,35
G 13	-630515,65	-1114369,93
G 14	-630500,41	-1114357,86
G 15	-630489,45	-1114355,11
G 16	-630470,28	-1114350,30
G 17	-630446,27	-1114344,29
G 18	-630437,96	-1114366,06
G 19	-630458,16	-1114382,05
G 20	-630474,28	-1114394,82
G 21	-630480,81	-1114377,73
G 22	-630431,38	-1114360,85
G 23	-630413,22	-1114346,47
G 24	-630419,05	-1114331,20
G 25	-630396,02	-1114322,90
G 26	-630388,10	-1114320,05
G 27	-630383,31	-1114328,94
G 28	-630369,56	-1114338,38
G 29	-630360,63	-1114324,86
G 30	-630367,35	-1114316,67
G 31	-630352,05	-1114301,23
G 32	-630367,67	-1114344,52
G 33	-630385,98	-1114331,96
G 34	-630406,76	-1114355,38
G 35	-630429,63	-1114373,49
G 36	-630411,55	-1114396,77
G 37	-630387,96	-1114374,85
G 38		
G 39		
G 40		
G 41		
G 42		
G 43		
G 44		
G 45		
G 46		
G 47		
G 48		
G 49		
G 50		

OBYTNÝ SOUBOR 12 RD " POHLEDEC " - NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ													
NIVELETA 1 - 1'													
Č. příč. profilu	Označ. bodu	Staničení (m)	Sklon tečny (%)	Vzdálenost od lomu (m)	Převýšení (m)	Kóta tečny nivelety (m)	x (m)	R (m)	±	y (m)	Levý kraj (L) (m)	Niveleta (N) (m)	Pravý kraj (P) (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ZÚ1	0,000	-1,6529	0,000	0,000	635,850					635,80	635,85	635,90
	V1	3,630		3,630	-0,060	635,790					635,74	635,79	635,84
	KZO1	5,000		1,370	-0,013	635,777					635,73	635,78	635,83
		10,000	-0,9581	6,370	-0,061	635,729					635,68	635,73	635,78
		15,000		11,370	-0,109	635,681					635,63	635,68	635,73
1		20,000		16,370	-0,157	635,633					635,58	635,63	635,68
		25,000		21,370	-0,205	635,585					635,54	635,59	635,64
		30,000		26,370	-0,253	635,537					635,49	635,54	635,59
		35,000		31,370	-0,301	635,489					635,44	635,49	635,54
2		40,000		36,370	-0,348	635,442					635,39	635,44	635,49
		45,000		41,370	-0,396	635,394					635,34	635,39	635,44
		50,000		46,370	-0,444	635,346					635,30	635,35	635,40
		55,000		51,370	-0,492	635,298					635,25	635,30	635,35
3		60,000		56,370	-0,540	635,250					635,20	635,25	635,30
		65,000		61,370	-0,588	635,202					635,15	635,20	635,25
	B14	67,329		63,699	-0,610	635,180					635,13	635,18	635,23
	UV5	68,825		65,195	-0,625	635,165					635,12	635,17	635,22
	B131	69,982		66,352	-0,636	635,154					635,10	635,15	635,20
		70,000		66,370	-0,636	635,154					635,10	635,15	635,20
		75,000		71,370	-0,684	635,106					635,06	635,11	635,16
	K1	75,484		71,854	-0,688	635,102					635,05	635,10	635,15
4		80,000		76,370	-0,732	635,058					635,01	635,06	635,11
	P3	84,254		80,624	-0,772	635,018					634,97	635,02	635,07
	B31	84,649		81,019	-0,776	635,014					634,96	635,01	635,06
		85,000		81,370	-0,780	635,010					634,96	635,01	635,06
	P4	85,994		82,364	-0,789	635,001					634,95	635,00	635,05
	B58	87,070		83,440	-0,799	634,991					634,94	634,99	635,04
		90,000		86,370	-0,827	634,963					634,91	634,96	635,01
		95,000		91,370	-0,875	634,915					634,86	634,91	634,96
5		100,000		96,370	-0,923	634,867					634,82	634,87	634,92
	P5	103,462		99,832	-0,956	634,834					634,78	634,83	634,88
		105,000		101,370	-0,971	634,819					634,77	634,82	634,87
	P6	105,202		101,572	-0,973	634,817					634,77	634,82	634,87
	P9	108,722		105,092	-1,007	634,783					634,73	634,78	634,83
	P8	109,962		106,332	-1,019	634,771					634,72	634,77	634,82
		110,000		106,370	-1,019	634,771					634,72	634,77	634,82
	P7	111,702		108,072	-1,035	634,755					634,70	634,75	634,80
		115,000		111,370	-1,067	634,723					634,67	634,72	634,77
6		120,000		116,370	-1,115	634,675					634,63	634,68	634,73
		125,000		121,370	-1,163	634,627					634,58	634,63	634,68
		130,000		126,370	-1,211	634,579					634,53	634,58	634,63
	UV6	133,250		129,620	-1,242	634,548					634,50	634,55	634,60
7	KÚ1	133,500		129,870	-1,244	634,546					634,50	634,55	634,60
	ZZO1	133,704		-5,5785	130,074	-1,246					634,544	0,000	740
		135,000	131,370		-1,259	634,531	1,296	0,001	634,48	634,53	634,58		
		140,000	136,370		-1,307	634,483	6,296	0,027	634,41	634,46	634,51		
		145,000	141,370		-1,354	634,436	11,296	0,086	634,30	634,35	634,40		
		150,000	146,370		-1,402	634,388	16,296	0,179	634,16	634,21	634,26		
	VZO1	150,800	147,170		-1,410	634,380	17,096	0,197	634,13	634,18	634,23		
		155,000	4,200		-0,234	634,146	12,896	0,112	633,98	634,03	634,08		
		160,000	9,200		-0,513	633,867	7,896	0,042	633,77	633,82	633,87		
		165,000	14,200		-0,792	633,588	2,896	0,006	633,53	633,58	633,63		
	KZO1	167,896	17,096		-0,954	633,426	0,000	0,000	633,38	633,43	633,48		
		170,000		19,200	-1,071	633,309					633,26	633,31	633,36
	V2	175,000		24,200	-1,350	633,030					632,98	633,03	633,08

OBYTNÝ SOUBOR 12 RD " POHLEDEC " - NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ															
NIVELETA 2 - 2'															
Č. příč. profilu	Označ. bodu	Staničení (m)	Sklon tečný (%)	Vzdálenost od lomu (m)	Převýšení (m)	Kóta tečný nivelety (m)	x (m)	R (m)	±	y (m)	Levý kraj (L) (m)	Niveleta (N) (m)	Pravý kraj (P) (m)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	ZÚ2	-44,000	8,1538	0,000	0,000	631,820					631,77	631,82	631,87		
	UV1	-42,076		1,924	0,157	631,977					631,93	631,98	632,03		
		-40,000		4,000	0,326	632,146					632,10	632,15	632,20		
		-35,000		9,000	0,734	632,554					632,50	632,55	632,60		
	P1	-33,916		10,084	0,822	632,642					632,59	632,64	632,69		
	P2	-32,176		11,824	0,964	632,784					632,73	632,78	632,83		
		-30,000		14,000	1,142	632,962					632,91	632,96	633,01		
		-25,000		19,000	1,549	633,369					633,32	633,37	633,42		
2		-20,000		24,000	1,957	633,777					633,73	633,78	633,83		
		-15,000		29,000	2,365	634,185					634,13	634,18	634,23		
		-10,000		34,000	2,772	634,592					634,54	634,59	634,64		
	B30	-9,165		34,835	2,840	634,660					634,61	634,66	634,71		
	ZZO1	-8,363		35,637	2,906	634,726	0,000	110	-	0,000	634,68	634,73	634,78		
	B15	-8,156		35,844	2,923	634,743	0,207			0,000	634,69	634,74	634,79		
	VZO1	-5,000		39,000	3,180	635,000	3,363			0,051	634,95	635,00	635,05		
	KZO1	-1,637	2,0388	3,363	0,069	635,069	0,000			0,000	635,02	635,07	635,12		
3	K1	0,000		5,000	0,102	635,102					635,05	635,10	635,15		
	ZZO2	1,959		6,959	0,142	635,142	0,000	130	+	0,000	635,09	635,14	635,19		
		5,000		10,000	0,204	635,204	3,041			0,036	635,19	635,24	635,29		
	B130	5,502		10,502	0,214	635,214	3,543			0,048	635,21	635,26	635,31		
	VZO2	5,300		10,300	0,210	635,210	3,341			0,043	635,20	635,25	635,30		
	UV2	8,470	3,170	0,228	635,438	0,171	0,000			635,39	635,44	635,49			
	KZO2	8,641	7,1795	3,341	0,240	635,450	0,000	800	-	0,000	635,40	635,45	635,50		
	ZZO3	9,254		3,954	0,284	635,494	0,000			0,000	635,44	635,49	635,54		
		10,000		4,700	0,337	635,547	0,746			0,000	635,50	635,55	635,60		
	B59	11,586		6,286	0,451	635,661	2,332			0,003	635,61	635,66	635,71		
		15,000		9,700	0,696	635,906	5,746			0,021	635,84	635,89	635,94		
	VZO3	17,000		11,700	0,840	636,050	7,746			0,038	635,96	636,01	636,06		
4		20,000		3,000	0,157	636,207	4,746			0,014	636,14	636,19	636,24		
	KZO3	24,746		7,746	0,406	636,456	0,000			0,000	636,41	636,46	636,51		
		25,000		8,000	0,419	636,469					636,42	636,47	636,52		
		30,000		13,000	0,682	636,732					636,68	636,73	636,78		
		35,000	18,000	0,944	636,994					636,94	636,99	637,04			
5		40,000	23,000	1,206	637,256					637,21	637,26	637,31			
		45,000	28,000	1,468	637,518					637,47	637,52	637,57			
		50,000	33,000	1,730	637,780					637,73	637,78	637,83			
		55,000	38,000	1,992	638,042					637,99	638,04	638,09			
	P10	56,846	39,846	2,089	638,139					638,09	638,14	638,19			
	P11	58,586	41,586	2,180	638,230					638,18	638,23	638,28			
6		60,000	43,000	2,255	638,305					638,25	638,30	638,35			
	UV3	62,468	45,468	2,384	638,434					638,38	638,43	638,48			
		65,000	48,000	2,517	638,567					638,52	638,57	638,62			
		70,000	53,000	2,779	638,829					638,78	638,83	638,88			
		75,000	58,000	3,041	639,091					639,04	639,09	639,14			
7		80,000	63,000	3,303	639,353					639,30	639,35	639,40			
	P12	82,610	65,610	3,440	639,490					639,44	639,49	639,54			
	P13	84,350	67,350	3,531	639,581					639,53	639,58	639,63			
		85,000	68,000	3,565	639,615					639,57	639,62	639,67			
		90,000	73,000	3,827	639,877					639,83	639,88	639,93			
		95,000	78,000	4,090	640,140					640,09	640,14	640,19			
8		100,000	83,000	4,352	640,402					640,35	640,40	640,45			
		105,000	88,000	4,614	640,664					640,61	640,66	640,71			
		110,000	93,000	4,876	640,926					640,88	640,93	640,98			
	P23	113,210	96,210	5,044	641,094					641,04	641,09	641,14			
	P14	114,162	97,162	5,094	641,144					641,09	641,14	641,19			
	B72	114,640	97,640	5,119	641,169					641,12	641,17	641,22			
	P22	114,950	97,950	5,136	641,186					641,14	641,19	641,24			
		115,000	98,000	5,138	641,188					641,14	641,19	641,24			
	P15	115,902	98,902	5,185	641,235					641,19	641,24	641,29			
	B94	119,998	102,998	5,400	641,450					641,40	641,45	641,50			
9		120,000	103,000	5,400	641,450					641,40	641,45	641,50			
	B73	121,524	104,524	5,480	641,530					641,48	641,53	641,58			
		125,000	108,000	5,662	641,712					641,66	641,71	641,76			
	UV4	127,108	110,108	5,773	641,823					641,77	641,82	641,87			
		130,000	113,000	5,925	641,975					641,92	641,97	642,02			
		135,000	118,000	6,187	642,237					642,19	642,24	642,29			
10		140,000	123,000	6,449	642,499					642,45	642,50	642,55			
	P21	144,026	127,026	6,660	642,710					642,66	642,71	642,76			
		145,000	128,000	6,711	642,761					642,71	642,76	642,81			
	P20	145,766	128,766	6,751	642,801					642,75	642,80	642,85			
	B87	148,641	131,641	6,902	642,952					642,90	642,95	643,00			
11	KÚ2	149,557	132,557	6,950	643,000					642,95	643,00	643,05			

OBYTNÝ SOUBOR 12 RD " POHLEDEC " - NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ									
VYTYČOVACÍ TABULKA 1 - 1'									
Č. příč. profilu	Označ. bodu	Staničení (m)	KRAJNÍK L (m)	Niveleta N (m)	KRAJNÍK P (m)	Pláň - L HL (m)	Pláň-OSA H (m)	Pláň - P HP (m)	Drenáž-P DL (m)
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18
	ZÚ1	0,000	635,80	635,85	635,90	635,31	635,39	635,47	634,85
	V1	3,630	635,74	635,79	635,84	635,25	635,33	635,41	634,79
	KZO1	5,000	635,73	635,78	635,83	635,24	635,32	635,40	634,78
		10,000	635,68	635,73	635,78	635,19	635,27	635,35	634,73
		15,000	635,63	635,68	635,73	635,14	635,22	635,30	634,68
1		20,000	635,58	635,63	635,68	635,09	635,17	635,25	634,63
		25,000	635,54	635,59	635,64	635,05	635,13	635,21	634,59
		30,000	635,49	635,54	635,59	635,00	635,08	635,16	634,54
		35,000	635,44	635,49	635,54	634,95	635,03	635,11	634,49
2		40,000	635,39	635,44	635,49	634,90	634,98	635,06	634,44
		45,000	635,34	635,39	635,44	634,85	634,93	635,01	634,39
		50,000	635,30	635,35	635,40	634,81	634,89	634,97	634,35
		55,000	635,25	635,30	635,35	634,76	634,84	634,92	634,30
3		60,000	635,20	635,25	635,30	634,71	634,79	634,87	634,25
		65,000	635,15	635,20	635,25	634,66	634,74	634,82	634,20
	B14	67,329	635,13	635,18	635,23	634,64	634,72	634,80	634,18
	UV5	68,825	635,12	635,17	635,22	634,63	634,71	634,79	634,17
	B131	69,982	635,10	635,15	635,20	634,61	634,69	634,77	634,15
		70,000	635,10	635,15	635,20	634,61	634,69	634,77	634,15
		75,000	635,06	635,11	635,16	634,57	634,65	634,73	634,11
	K1	75,484	635,05	635,10	635,15	634,56	634,64	634,72	634,10
4		80,000	635,01	635,06	635,11	634,52	634,60	634,68	634,06
	P3	84,254	634,97	635,02	635,07	634,48	634,56	634,64	634,02
	B31	84,649	634,96	635,01	635,06	634,47	634,55	634,63	634,01
		85,000	634,96	635,01	635,06	634,47	634,55	634,63	634,01
	P4	85,994	634,95	635,00	635,05	634,46	634,54	634,62	634,00
	B58	87,070	634,94	634,99	635,04	634,45	634,53	634,61	633,99
		90,000	634,91	634,96	635,01	634,42	634,50	634,58	633,96
		95,000	634,86	634,91	634,96	634,37	634,45	634,53	633,91
5		100,000	634,82	634,87	634,92	634,33	634,41	634,49	633,87
	P5	103,462	634,78	634,83	634,88	634,29	634,37	634,45	633,83
		105,000	634,77	634,82	634,87	634,28	634,36	634,44	633,82
	P6	105,202	634,77	634,82	634,87	634,28	634,36	634,44	633,82
	P9	108,722	634,73	634,78	634,83	634,24	634,32	634,40	633,78
	P8	109,962	634,72	634,77	634,82	634,23	634,31	634,39	633,77
		110,000	634,72	634,77	634,82	634,23	634,31	634,39	633,77
	P7	111,702	634,70	634,75	634,80	634,21	634,29	634,37	633,75
		115,000	634,67	634,72	634,77	634,18	634,26	634,34	633,72
6		120,000	634,63	634,68	634,73	634,14	634,22	634,30	633,68
		125,000	634,58	634,63	634,68	634,09	634,17	634,25	633,63
		130,000	634,53	634,58	634,63	634,04	634,12	634,20	633,58
	UV6	133,250	634,50	634,55	634,60	634,01	634,09	634,17	633,55
7	KÚ1	133,500	634,50	634,55	634,60	634,01	634,09	634,17	633,55
	ZZO1	133,704	634,49	634,54	634,59	634,00	634,08	634,16	633,54
		135,000	634,48	634,53	634,58	633,99	634,07	634,15	633,53
		140,000	634,41	634,46	634,51	633,92	634,00	634,08	633,46
		145,000	634,30	634,35	634,40	633,81	633,89	633,97	633,35
		150,000	634,16	634,21	634,26	633,67	633,75	633,83	633,21
	VZO1	150,800	634,13	634,18	634,23	633,64	633,72	633,80	633,18
		155,000	633,98	634,03	634,08	633,49	633,57	633,65	633,03
		160,000	633,77	633,82	633,87	633,28	633,36	633,44	632,82
		165,000	633,53	633,58	633,63	633,04	633,12	633,20	632,58
	KZO1	167,896	633,38	633,43	633,48	632,89	632,97	633,05	632,43
		170,000	633,26	633,31	633,36	632,77	632,85	632,93	632,31
	V2	175,000	632,98	633,03	633,08	632,49	632,57	632,65	632,03

OBYTNÝ SOUBOR 12 RD " POHLEDEC " - NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ									
VYTYČOVACÍ TABULKA 2 - 2'									
Č. příč. profilu	Označ. bodu	Staničení (m)	KRAJNÍK L (m)	Niveleta N (m)	KRAJNÍK P (m)	Drenáž-L DL (m)	Pláň - L HL (m)	Pláň-OSA H (m)	Pláň - P HP (m)
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18
1	ZÚ2	-44,000	631,77	631,82	631,87	630,26	631,28	631,36	631,44
	UV1	-42,076	631,93	631,98	632,03	630,42	631,44	631,52	631,60
		-40,000	632,10	632,15	632,20	630,59	631,61	631,69	631,77
		-35,000	632,50	632,55	632,60	630,99	632,01	632,09	632,17
	P1	-33,916	632,59	632,64	632,69	631,08	632,10	632,18	632,26
	P2	-32,176	632,73	632,78	632,83	631,22	632,24	632,32	632,40
		-30,000	632,91	632,96	633,01	631,40	632,42	632,50	632,58
		-25,000	633,32	633,37	633,42	631,81	632,83	632,91	632,99
2		-20,000	633,73	633,78	633,83	632,22	633,24	633,32	633,40
		-15,000	634,13	634,18	634,23	632,62	633,64	633,72	633,80
		-10,000	634,54	634,59	634,64	633,03	634,05	634,13	634,21
	B30	-9,165	634,61	634,66	634,71	633,10	634,12	634,20	634,28
	ZZO1	-8,363	634,68	634,73	634,78	633,17	634,19	634,27	634,35
	B15	-8,156	634,69	634,74	634,79	633,18	634,20	634,28	634,36
	VZO1	-5,000	634,95	635,00	635,05	633,44	634,46	634,54	634,62
	KZO1	-1,637	635,02	635,07	635,12	633,51	634,53	634,61	634,69
3	K1	0,000	635,05	635,10	635,15	633,54	634,56	634,64	634,72
	ZZO2	1,959	635,09	635,14	635,19	633,58	634,60	634,68	634,76
		5,000	635,19	635,24	635,29	633,68	634,70	634,78	634,86
	B130	5,502	635,21	635,26	635,31	633,70	634,72	634,80	634,88
	VZO2	5,300	635,20	635,25	635,30	633,69	634,71	634,79	634,87
	UV2	8,470	635,39	635,44	635,49	633,88	634,90	634,98	635,06
	KZO2	8,641	635,40	635,45	635,50	633,89	634,91	634,99	635,07
	ZZO3	9,254	635,44	635,49	635,54	633,93	634,95	635,03	635,11
		10,000	635,50	635,55	635,60	633,99	635,01	635,09	635,17
	B59	11,586	635,61	635,66	635,71	634,10	635,12	635,20	635,28
		15,000	635,84	635,89	635,94	634,33	635,35	635,43	635,51
	VZO3	17,000	635,96	636,01	636,06	634,45	635,47	635,55	635,63
4		20,000	636,14	636,19	636,24	634,63	635,65	635,73	635,81
	KZO3	24,746	636,41	636,46	636,51	634,90	635,92	636,00	636,08
		25,000	636,42	636,47	636,52	634,91	635,93	636,01	636,09
		30,000	636,68	636,73	636,78	635,17	636,19	636,27	636,35
		35,000	636,94	636,99	637,04	635,43	636,45	636,53	636,61
5		40,000	637,21	637,26	637,31	635,70	636,72	636,80	636,88
		45,000	637,47	637,52	637,57	635,96	636,98	637,06	637,14
		50,000	637,73	637,78	637,83	636,22	637,24	637,32	637,40
		55,000	637,99	638,04	638,09	636,48	637,50	637,58	637,66
	P10	56,846	638,09	638,14	638,19	636,58	637,60	637,68	637,76
	P11	58,586	638,18	638,23	638,28	636,67	637,69	637,77	637,85
6		60,000	638,25	638,30	638,35	636,74	637,76	637,84	637,92
	UV3	62,468	638,38	638,43	638,48	636,87	637,89	637,97	638,05
		65,000	638,52	638,57	638,62	637,01	638,03	638,11	638,19
		70,000	638,78	638,83	638,88	637,27	638,29	638,37	638,45
		75,000	639,04	639,09	639,14	637,53	638,55	638,63	638,71
7		80,000	639,30	639,35	639,40	637,79	638,81	638,89	638,97
	P12	82,610	639,44	639,49	639,54	637,93	638,95	639,03	639,11
	P13	84,350	639,53	639,58	639,63	638,02	639,04	639,12	639,20
		85,000	639,57	639,62	639,67	638,06	639,08	639,16	639,24
		90,000	639,83	639,88	639,93	638,32	639,34	639,42	639,50
		95,000	640,09	640,14	640,19	638,58	639,60	639,68	639,76
8		100,000	640,35	640,40	640,45	638,84	639,86	639,94	640,02
		105,000	640,61	640,66	640,71	639,10	640,12	640,20	640,28
		110,000	640,88	640,93	640,98	639,37	640,39	640,47	640,55
	P23	113,210	641,04	641,09	641,14	639,53	640,55	640,63	640,71
	P14	114,162	641,09	641,14	641,19	639,58	640,60	640,68	640,76
	B72	114,640	641,12	641,17	641,22	639,61	640,63	640,71	640,79
	P22	114,950	641,14	641,19	641,24	639,63	640,65	640,73	640,81
		115,000	641,14	641,19	641,24	639,63	640,65	640,73	640,81
	P15	115,902	641,19	641,24	641,29	639,68	640,70	640,78	640,86
	B94	119,998	641,40	641,45	641,50	639,89	640,91	640,99	641,07
9		120,000	641,40	641,45	641,50	639,89	640,91	640,99	641,07
	B73	121,524	641,48	641,53	641,58	639,97	640,99	641,07	641,15
		125,000	641,66	641,71	641,76	640,15	641,17	641,25	641,33
	UV4	127,108	641,77	641,82	641,87	640,26	641,28	641,36	641,44
		130,000	641,92	641,97	642,02	640,41	641,43	641,51	641,59
		135,000	642,19	642,24	642,29	640,68	641,70	641,78	641,86
10		140,000	642,45	642,50	642,55	640,94	641,96	642,04	642,12
	P21	144,026	642,66	642,71	642,76	641,15	642,17	642,25	642,33
		145,000	642,71	642,76	642,81	641,20	642,22	642,30	642,38
	P20	145,766	642,75	642,80	642,85	641,24	642,26	642,34	642,42
	B87	148,641	642,90	642,95	643,00	641,39	642,41	642,49	642,57
11	KÚ2	149,557	642,95	643,00	643,05	641,44	642,46	642,54	642,62