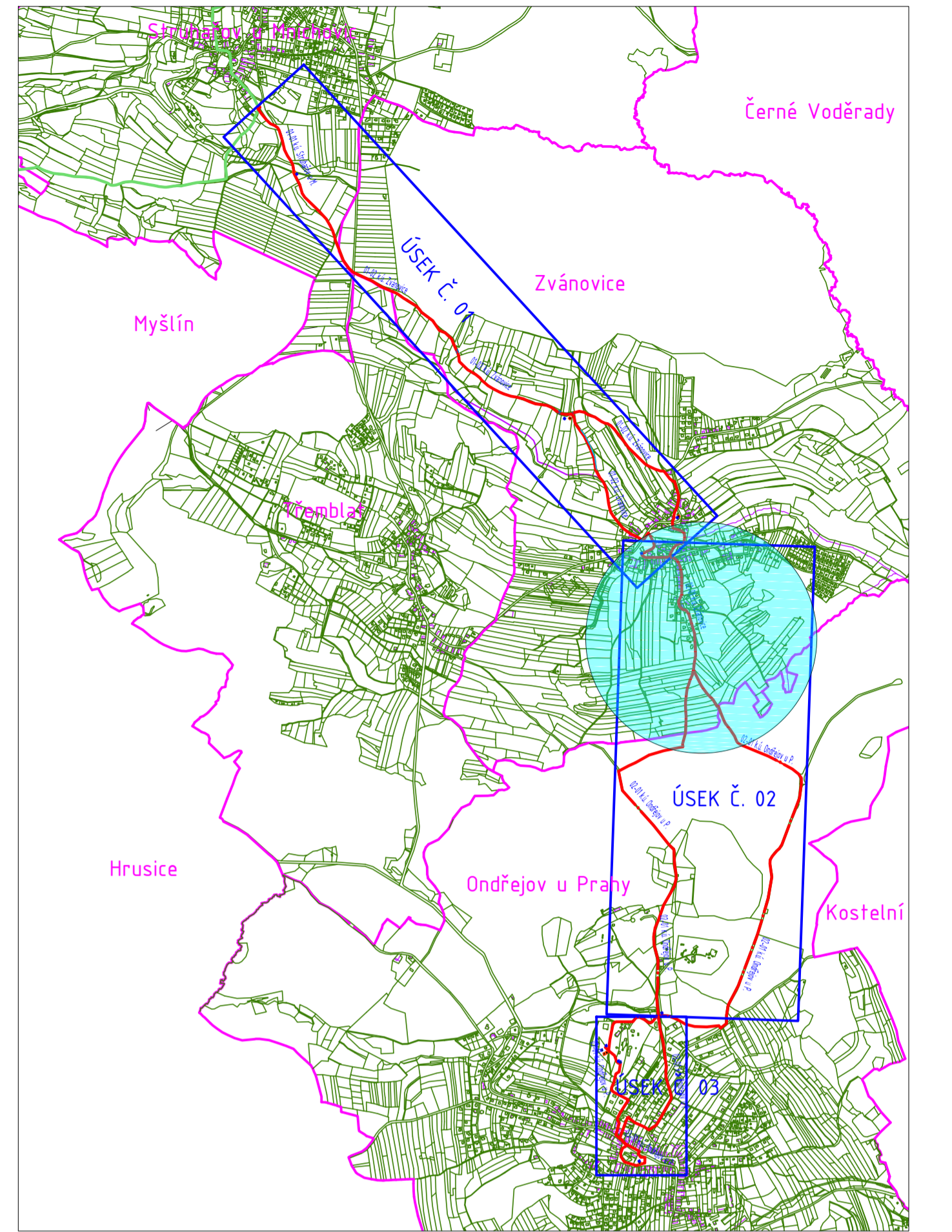


Seznam souřadnic (S-JTSK)
 ÚSEK č. 02

v bodě	X=-719627.0606	Y=-1063595.1299	VB1
v bodě	X=-719613.6594	Y=-1063596.7742	VB2
v bodě	X=-719597.6700	Y=-1063610.0050	VB3
v bodě	X=-719591.2000	Y=-1063617.6000	VB4
v bodě	X=-719579.6400	Y=-1063641.9000	VB5
v bodě	X=-719571.2028	Y=-1063685.9426	VB6
v bodě	X=-719571.0270	Y=-1063786.4181	VB7
v bodě	X=-719588.6522	Y=-1063822.0062	VB8
v bodě	X=-719583.9087	Y=-1063846.6898	VB10
v bodě	X=-719566.9111	Y=-1063862.6848	VB11
v bodě	X=-719549.5182	Y=-1063876.6215	VB12
v bodě	X=-719535.1654	Y=-1063887.0151	VB13
v bodě	X=-719505.9705	Y=-1063986.6401	VB14
v bodě	X=-719499.8729	Y=-1064100.9260	VB15
v bodě	X=-719507.8735	Y=-1064141.4606	VB16
v bodě	X=-719511.3816	Y=-1064175.1238	VB17
v bodě	X=-719472.3876	Y=-1064251.4126	VB18
v bodě	X=-719463.3154	Y=-1064266.4973	VB19
v bodě	X=-719441.8500	Y=-1064294.4900	VB20
v bodě	X=-719410.4600	Y=-1064328.0000	VB21
v bodě	X=-719391.9900	Y=-1064358.4800	VB22
v bodě	X=-719384.0564	Y=-1064359.8051	VB23
v bodě	X=-719381.5864	Y=-1064364.7740	VB24
v bodě	X=-719368.5240	Y=-1064399.9771	VB25
v bodě	X=-719353.5900	Y=-1064435.3000	VB26
v bodě	X=-719347.1819	Y=-1064448.3343	VB27
v bodě	X=-719321.7251	Y=-1064479.9447	VB28
v bodě	X=-719299.5200	Y=-1064513.8400	VB29
v bodě	X=-719291.8400	Y=-1064535.8400	VB30
v bodě	X=-719286.8800	Y=-1064544.3700	VB31
v bodě	X=-719276.8900	Y=-1064553.3900	VB32
v bodě	X=-719269.2300	Y=-1064557.8938	VB33
v bodě	X=-719192.2800	Y=-1064590.1100	VB34
v bodě	X=-719127.7500	Y=-1064615.8900	VB35
v bodě	X=-719082.4024	Y=-1064682.5780	VB36
v bodě	X=-718972.3565	Y=-1064706.9403	VB37
v bodě	X=-718957.7300	Y=-1064728.3700	VB38
v bodě	X=-718957.7137	Y=-1064759.0208	VB39
v bodě	X=-718967.0299	Y=-1064831.1469	VB40
v bodě	X=-719057.1100	Y=-1065065.7600	VB41
v bodě	X=-719059.8895	Y=-1065096.9988	VB42
v bodě	X=-719083.3356	Y=-1065103.0159	VB43
v bodě	X=-719107.2600	Y=-1065130.6400	VB44
v bodě	X=-719117.2800	Y=-1065149.1300	VB45
v bodě	X=-719118.6836	Y=-1065168.8130	VB46
v bodě	X=-719109.2300	Y=-1065237.3800	VB47
v bodě	X=-719127.6300	Y=-1065346.6600	VB48
v bodě	X=-719182.0700	Y=-1065530.7200	VB49
v bodě	X=-719281.5493	Y=-1065796.4065	VB50
v bodě	X=-719332.4840	Y=-1065894.6703	VB51
v bodě	X=-719340.9039	Y=-1065945.4759	VB52
v bodě	X=-719341.2637	Y=-1065988.5991	VB53
v bodě	X=-719371.8200	Y=-1066012.7300	VB54
v bodě	X=-719380.8566	Y=-1066000.6509	VB55
v bodě	X=-719443.5200	Y=-1066006.4600	VB56
v bodě	X=-719505.7500	Y=-1066004.5700	VB57
v bodě	X=-719552.1800	Y=-1065993.1500	VB58
v bodě	X=-719581.3474	Y=-1065975.5182	VB59
v bodě	X=-719603.7706	Y=-1065964.1796	VB60
v bodě	X=-719628.1000	Y=-1065954.6000	VB61
v bodě	X=-719643.0500	Y=-1065950.9400	VB62
v bodě	X=-719677.8188	Y=-1065948.6593	VB63
v bodě	X=-719691.8159	Y=-1065949.8894	VB64
v bodě	X=-719511.3816	Y=-1064175.1238	VB17
v bodě	X=-719514.0100	Y=-1064183.7400	VB65
v bodě	X=-719516.5729	Y=-1064198.3304	VB66
v bodě	X=-719527.4578	Y=-1064223.5564	VB67
v bodě	X=-719534.1193	Y=-1064244.3229	VB68
v bodě	X=-719542.4391	Y=-1064267.0257	VB69
v bodě	X=-719546.2364	Y=-1064284.9516	VB70
v bodě	X=-719551.3900	Y=-1064331.1800	VB71
v bodě	X=-719552.8276	Y=-1064356.5281	VB72
v bodě	X=-719548.8900	Y=-1064412.5400	VB73
v bodě	X=-719530.4093	Y=-1064443.3637	VB74
v bodě	X=-719532.5700	Y=-1064498.5400	VB75
v bodě	X=-719566.8400	Y=-1064553.7000	VB76
v bodě	X=-719565.4630	Y=-1064568.0749	VB77
v bodě	X=-719663.7654	Y=-1064588.0873	VB78
v bodě	X=-719738.5697	Y=-1064610.4315	VB79
v bodě	X=-719809.3642	Y=-1064650.3707	VB80
v bodě	X=-719844.3700	Y=-1064665.8700	VB81
v bodě	X=-719895.8400	Y=-1064693.5000	VB82
v bodě	X=-719875.8600	Y=-1064793.7600	VB83
v bodě	X=-719714.1800	Y=-1064973.6000	VB84
v bodě	X=-719635.7500	Y=-1065071.8600	VB85
v bodě	X=-719611.9576	Y=-1065095.6994	VB86
v bodě	X=-719608.4514	Y=-1065171.9663	VB87
v bodě	X=-719600.0915	Y=-1065226.8908	VB88
v bodě	X=-719600.0915	Y=-1065244.0622	VB89
v bodě	X=-719608.2000	Y=-1065283.0500	VB90
v bodě	X=-719664.6700	Y=-1065382.2300	VB91
v bodě	X=-719632.7250	Y=-1065461.3150	VB92
v bodě	X=-719708.3100	Y=-1065498.0000	VB93
v bodě	X=-719715.3500	Y=-1065544.7200	VB94
v bodě	X=-719712.5400	Y=-1065589.2800	VB95
v bodě	X=-719633.9600	Y=-1065662.7500	VB96
v bodě	X=-719694.7500	Y=-1065799.6100	VB97
v bodě	X=-719700.6500	Y=-1065846.3000	VB98
v bodě	X=-719691.8159	Y=-1065949.8894	VB99



LEGENDA PRVKŮ A ZNAČEK

- info tabule
- panoramatická mapa
- lavička
- posezení
- koš
- stojan na kola
- výsadba zeleně
- mostek přes vodotěč
- obnova stezky v poli
- travnatý pás šíře 2 m
- obnova stezky úvozy
- vyklučení náletových dřevin
- kamenito hlinitý pás šíře 2 m
- obnova stezky v louce
- travnatý pás šíře 2 m
- rozcestí KV 1 a KV 2
- mostek - Struhařovský potok
- U vrbiček - lužní les, prameniště
- kaplička Zvánovice
- Růžové náměstí Zvánovice, OÚ
- Boučův u kříže, Zvánovice
- rozcestí v louce
- rozcestí křižovatka Astronomický ústav AV ČR
- areál AUAV ČR - výhled do krajiny západním směrem
- areál AUAV ČR - výhled do krajiny jižním směrem
- Náměstí 9. května, Ondřejov, OÚ

VLASTNICKÉ VZTAHY NA DOTČENÝCH POZEMCÍCH

- Dotčný pozemek ve vlastnictví úze
- Dotčný pozemek ve vlastnictví ČR - Státní pozemkový úřad
- Dotčný pozemek ve vlastnictví ČR - pod správou PVL, s.p.
- Dotčný pozemek ve vlastnictví ČR - pod správou ČR, s.p.
- Dotčný pozemek ve vlastnictví Státního úřadu zeměměřičského a katastrálního úřadu, pod správou KÚSÚS
- Dotčný pozemek ve vlastnictví Astronomického ústavu AV ČR

Ing. Jiří Šír - VISTA
 Aukova 60, 430 01 Ústí nad Labem
 Kontaktní adresa: Šteplův Žleb, 257 04, Nedožice
 tel: 717 201 936, e-mail: jsir@vistar.cz, www.vistar.cz

Objekt: Svaték obcí Laubův kraj, Masarykovo nám. 83, 251 01 Říčany
 Stavba: Náučná stezka Krásné vyhlídky II v katastru obcí Struhařov, Zvánovice, Ondřejov
 Vedení trasy obnovy historických cest v krajinně inženýrské objekty

17-KOJOUR/DSP-313210
 Mřítko 1:1000
 Křivka v m

Projektant: Ing. Jiří Šír
 Vypracoval: Ing. Jiří Šír
 Datum: 19.6.2017
 Štábní: 07/2017
 CAD: KRAJINOVÝDOP-1-STRAŽE ÚSEK 02.01
 Mřítko: 1:1000
 Křivka: v m