



TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y
K0	1195689.131	645079.010
K1	1195683.416	645087.818
K2	1195680.470	645077.740
K3	1195678.561	645074.571
K4	1195680.171	645068.669
K5	1195676.182	645070.751
K6	1195675.690	645063.020
K7	1195677.770	645061.210
K8	1195681.498	645067.122
K9	1195685.422	645071.226
K10	1195687.829	645073.806
K11	1195690.998	645076.864
K12	1195695.699	645082.693
K13	1195701.255	645089.549
K14	1195702.564	645091.189
K15	1195703.187	645091.970
K16	1195705.058	645094.316
K17	1195705.681	645095.098
K18	1195707.068	645096.836
K19	1195714.467	645106.194
K20	1195719.613	645112.797
K21	1195742.248	645135.840
K22	1195746.214	645139.144
K23	1195753.504	645145.332
K24	1195757.607	645148.673
K25	1195762.041	645152.320
K26	1195764.522	645154.416
K27	1195768.586	645157.515
K28	1195771.907	645159.923
K29	1195782.734	645167.320
K30	1195798.270	645177.814

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y
K31	1195807.404	645183.957
K32	1195814.054	645188.414
K33	1195819.939	645192.273
K34	1195825.817	645196.079
K35	1195836.978	645203.259
K36	1195839.520	645204.901
K37	1195847.037	645209.712
K38	1195851.573	645212.733
K39	1195856.186	645215.788
K40	1195871.008	645225.837
K41	1195876.512	645229.739
K42	1195879.180	645231.444
K43	1195882.674	645233.932
K44	1195886.133	645236.314
K45	1195897.777	645245.149
K46	1195907.646	645251.123
K47	1195921.670	645258.932
K48	1195927.317	645262.093
K49	1195948.437	645272.971
K50	1195953.238	645276.355
K51	1195955.188	645277.621
K52	1195967.943	645286.469
K53	1195971.682	645288.815
K54	1195976.114	645290.924
K55	1195977.511	645291.227
K56	1195979.095	645291.485
K57	1195985.689	645291.569
K58	1195987.555	645282.467
K59	1196008.689	645291.543
K60	1195987.353	645299.760

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y
K61	1195990.360	645304.400
K62	1195977.050	645296.030
K63	1195974.100	645294.150
K64	1195970.340	645291.610
K65	1195966.269	645288.959
K66	1195963.020	645286.705
K67	1195959.903	645284.543
K68	1195953.515	645280.112
K69	1195951.557	645278.840
K70	1195947.328	645275.860
K71	1195944.701	645276.144
K72	1195946.181	645277.512
K73	1195969.200	645283.690
K74	1195974.286	645286.789
K75	11959812.886	645152.184
K76	1195979.227	645288.454
K77	1195982.462	645287.842
K78	1195985.062	645285.924
K79	1195990.138	645278.884
K80	1195984.478	645165.372
K81	1195982.550	645295.215
K82	1195980.416	645294.667
K83	1195977.510	645294.366
K84	1195975.125	645293.769
K85	1195977.511	645291.227
K86	1195932.338	645260.292
K87	1195985.689	645291.569
K88	1195928.988	645258.038
K89	1195925.689	645254.342
K90	1195924.645	645255.274

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y
K91	1195927.970	645259.000
K92	1195928.973	645260.003
K93	1195928.500	645259.890
K94	1195987.231	645234.034
K95	1195883.954	645231.774
K96	1195863.036	645217.589
K97	1195860.138	645215.626
K98	1195850.856	645092.560
K99	1195850.191	645208.989
K100	1195848.325	645207.746
K101	1195845.810	645206.136
K102	1195840.789	645202.923
K103	1195838.285	645201.306
K104	1195815.381	645186.474
K105	1195757.342	645152.184
K106	1195799.600	645175.860
K107	1195795.485	645173.097
K108	1195784.170	645165.450
K109	1195783.071	645164.704
K110	1195773.204	645157.962
K111	1195769.997	645155.635
K112	1195768.093	645164.830
K113	1195763.546	645150.515
K114	1195759.103	645146.861
K115	1195754.921	645143.452
K116	1195751.391	645140.456
K117	1195747.687	645137.313
K118	1195716.814	645105.381
K119	1195715.897	645104.212
K120	1195711.458	645098.599

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y
K121	1195709.005	645095.497
K122	1195707.401	645093.726
K123	1195704.284	645089.817
K124	1195703.379	645088.442
K125	1195701.436	645086.039
K126	1195695.444	645078.633
K127	1195693.107	645075.736
K128	1195700.844	645092.560
K129	1195703.961	645096.469
K130	1195708.773	645103.635
K131	1195704.443	645107.059
K132	1195712.941	645117.806
K133	1195717.225	645114.418
K134	1195749.737	645145.912
K135	1195757.342	645152.184
K136	1195764.554	645158.062
K137	1195767.223	645160.084
K138	1195769.403	645161.664
K139	1195770.509	645162.455
K140	1195774.778	645169.575
K141	1195777.656	645167.338
K142	1195779.839	645271.757
K143	1195782.565	645170.681
K144	1195785.384	645172.585
K145	1195789.552	645175.401
K146	1195791.183	645176.502
K147	1195792.166	645177.166
K148	1195802.593	645184.192
K149	1195808.954	645188.463
K150	1195819.248	645195.257

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y
K151	1195820.042	645195.770
K152	1195824.128	645198.416
K153	1195827.601	645200.651
K154	1195832.376	645203.723
K155	1195833.410	645204.388
K156	1195838.384	645207.593
K157	1195841.564	645209.628
K158	1195854.087	645217.852
K159	1195856.948	645219.782
K160	1195858.331	645220.719
K161	1195859.653	645221.615
K162	1195868.536	645227.533
K163	1195867.414	645229.189
K164	1195869.281	645229.907
K165	1195868.980	645230.690
K166	1195872.010	645232.910
K167	1195874.169	645231.798
K168	1195874.627	645232.687
K169	1195875.166	645231.845
K170	1195936.056	645269.575
K171	1195936.902	645270.011
K172	1195940.620	645271.757
K173	1195939.933	645273.091
K174	1195941.091	645274.044
K175	1195862.855	645065.614

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y
P0	1195689.526	645079.022
P1	1195693.755	645084.265
P2	1195699.307	645091.115
P3	1195705.110	645098.391
P4	1195712.501	645107.737
P5	1195717.729	645114.446
P6	1195740.552	645137.681
P7	1195744.605	645141.057
P8	1195751.905	645147.254
P9	1195756.024	645150.607
P10	1195760.441	645154.240
P11	1195762.957	645156.366
P12	1195767.094	645159.521
P13	1195770.468	645161.967
P14	1195781.329	645169.388
P15	1195796.873	645179.887
P16	1195806.010	645186.032
P17	1195812.673	645190.497
P18	1195818.574	645194.368
P19	1195824.461	645198.179
P20	1195835.624	645205.361

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

bod č.	x	y
P21	1195838.168	645207.004
P22	1195845.670	645211.806
P23	1195850.190	645214.815
P24	1195854.795	645217.865
P25	1195869.370	645227.736
P26	1195868.249	645229.392
P27	1195869.785	645228.111
P28	1195869.785	645228.111
P29	1195873.350	645232.220
P30	1195875.085	645231.971
P31	1195875.634	645232.941
P32	1195874.488	645234.626

LEGENDA STÁVAJÍCÍ:

—

obrubníky

—

drátěný/kovový plot

—

hranice katastru

164/4

katastrální čísla

↑

dopravní značka

—

branka-vchod

⊕

hydrant

↓

RIS

○

kanal, šachta

⊞

dešťový vpust

⊙

strom listnatý

LEGENDA NOVÁ:

nový povrch komunikace ("tichý" asfalt)

nový povrch štěrk-MZK

nový ohrumšovadlo a oseta

nové nájezdy - beton, veg. dlaždice 20x20cm

nové nájezdy - varovný pás tl.40cm (slep. dlažba-seda)

nové žlaby z žulových kostek

obrubník-rušený

⊕

nový silniční obrubník (š.15cm)

⊕

nový zahradní obrubník (š.8cm)

⊙

nový strom

⊙

nový keř

ČÍSLA POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU:
128/1, 186/3, 157/1, 479/1 pozemky města Znojma
757, 758, 759

POZOR!!!
TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ,
PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA TYTO SÍŤE VYTYČIT (PO DOMLUVĚ S JEJICH SPRÁVCI)!

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

STAVBA:	REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE KONICE SMĚR KRAVÍ HORA		
MÍSTO:	Katastrální území KONICE U ZNOJMA		
INVESTOR:	Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		
VÝKRES:	D.1 Dokumentace stav. nebo inžen. objektu D.1.2 Stavebně konstrukční řešení VYTYČOVACÍ SCHÉMA		
Vypracoval:		Ing. Jana Vítková	
Zodp. projektant:		Ing. Jan Chyba	
Stupeň PD:		zadání stavby	
Datum:		06/2023	
Měřítko:		1 : 500	
Číslo výkresu:		D.1.2.4	