



VYTYČOVACÍ POD KOMUNIKACE VE STANIČENÍ

VYTYČOVACÍ POD KOMUNIKACE

Bod	Staničení	X	Y
0	0,000	-632709.3896	-1117534.0454
1	0,020	-632696.2474	-1117518.9731
2	0,040	-632683.4883	-1117503.5726
3	0,060	-632670.6341	-1117488.2514
4	0,080	-632657.4059	-1117473.2528
5	0,100	-632642.8779	-1117459.5089
6	0,120	-632628.5972	-1117445.5067
7	0,140	-632612.3616	-1117433.9576
8	0,160	-632595.1379	-1117423.7917
9	0,180	-632577.2707	-1117414.8751
10	0,200	-632559.2931	-1117406.2519
11	0,220	-632545.6748	-1117391.6809
12	0,240	-632534.1453	-1117375.3386
13	0,260	-632521.5419	-1117359.8546
14	0,280	-632510.6565	-1117343.1665
15	0,300	-632503.4233	-1117324.5254
16	0,320	-632496.7939	-1117305.6571
17	0,340	-632487.3037	-1117288.1041
18	0,360	-632476.0651	-1117271.5618
19	0,380	-632464.699	-1117255.1225
20	0,400	-632449.5388	-1117242.1228
21	0,420	-632433.8138	-1117229.8088
22	0,440	-632417.2882	-1117218.5788
23	0,460	-632401.9945	-1117205.6906
24	0,480	-632390.2748	-1117189.7766
25	0,500	-632385.7739	-1117170.4764
26	0,520	-632388.4612	-1117150.7782
27	0,540	-632391.199	-1117131.0565
28	0,546	-632389.257	-1117125.3805

Bod	Staničení	X	Y
1	0,020	-632710.3002	-1117532.0744
2	0,040	-632708.6401	-1117535.7512
3	0,060	-632691.022	-1117523.4891
4	0,080	-632687.8346	-1117516.9134

- NOVÁ KOMUNIKACE, šíře 2,2m
- OSA KOMUNIKACE V PŘÍMÉM ÚSEKU
- OSA KOMUNIKACE VE SMĚROVÉM OBLOUKU
- HRANICE PARCEL KN

OZNAČENÍ OBLOUKU Oblouk XX

Oblouk	Poloměr	X	Y	Střed kružnice	X	Y	Konec
1	0,020	-632709.3896	-1117534.0454	-632718.9571	-632707.541	-1117532.4922	-1117532.2229
2	0,040	-632694.9426	-1117517.4423	-632847.1535	-632692.8579	-1117387.7047	-1117514.9558
3	0,060	-632677.2422	-1117495.9842	-632522.8242	-632674.1175	-1117623.0868	-1117492.2804
4	0,080	-632661.9532	-1117478.211	-632625.07	-632652.0717	-1117439.4	-1117468.0844
5	0,100	-632647.1475	-1117463.6002	-632714.4773	-632644.5937	-1117389.6631	-1117461.1913
6	0,120	-632627.9054	-1117444.8284	-632592.9137	-632618.3141	-1117480.5141	-1117437.471
7	0,140	-632591.361	-1117421.5624	-632550.6979	-632581.2756	-1117490.4574	-1117416.5317
8	0,160	-632566.9081	-1117410.5889	-632580.2858	-632554.6222	-1117378.2464	-1117402.0451
9	0,180	-632550.055	-1117397.1201	-632586.7173	-632545.8616	-1117363.1219	-1117391.9456
10	0,200	-632530.4434	-1117370.0914	-632489.5877	-632526.142	-1117398.9152	-1117364.8009
11	0,220	-632522.3773	-1117360.7669	-632569.8979	-632509.1645	-1117316.4184	-1117339.5798
12	0,240	-632503.3401	-1117324.3073	-632615.4633	-632501.8716	-1117281.5477	-1117320.2377
13	0,260	-632498.2587	-1117309.6305	-632417.7978	-632487.6558	-1117337.0359	-1117288.612
14	0,280	-632481.9554	-1117280.3885	-632646.3271	-632479.4447	-1117166.4501	-1117276.6784
15	0,300	-632468.4476	-1117260.029	-632430.899	-632458.6969	-1117284.8304	-1117249.4428
16	0,320	-632453.7678	-1117245.571	-632546.4272	-632449.6572	-1117127.6123	-1117242.2228
17	0,340	-632440.9164	-1117234.8426	-632408.6597	-632435.0713	-1117273.0461	-1117230.5911
18	0,360	-632427.0671	-1117225.6116	-632474.6079	-632416.5956	-1117149.1925	-111718.0008
19	0,380	-632399.211	-1117203.3438	-632412.1026	-632394.5316	-1117188.0531	-1117197.6062
20	0,400	-632390.0635	-1117189.388	-632416.4199	-632386.5839	-1117175.0583	-1117178.191
21	0,420	-632385.5698	-1117168.5326	-632400.489	-632385.752	-1117166.978	-1117164.1812
22	0,440	-632387.1395	-1117156.8703	-632505.0352	-632389.201	-1117179.2448	-1117147.901
23	0,460	-632389.8499	-1117145.5026	-632360.8914	-632390.8602	-1117137.6666	-1117139.0354
24	0,480	-632391.2015	-1117131.5625	-632386.2067	-632390.8671	-1117131.3344	-1117129.5231

ENVIGEST PRO s.r.o.

Žďárská 990
582 31 Nové Město na Moravě
IČ 29319382
www.envigest.cz
envigest@envigest.cz

Zodpovědný projektant

Ing. Jakub Dufek

Vypracoval

Ing. J. Dufek

Ing. Jakub Dufek

Ing. Jakub Dufek

Investor: Město Nové Město na Moravě
Místo stavby: kat.úž. Petrovice u NMnM – viz výpis parcel

Okres: Žďár nad Sázavou

Akce:

Formát

A3+ (60x97)

Datum

05/2024

Stupeň

DPS

Číslo zakázky

24P01

Měřítko

Číslo výkresu

Obsah:

VYTYČOVACÍ PŮDORYS

1:1000

C-4

Ještěkovi, Zdeněk a kol. Rozmnožování technické dokumentace je povoleno pouze pro účely, ke kterým byla určena, a to pouze v rozsahu, v jakém byla určena. Všechna práva vyhrazena.