



VYTYČ. BOD	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
VB 1	650580,25	1152740,03
VB 2	650580,11	1152738,70
VB 3	650585,51	1152730,22
VB 4	650586,91	1152729,74
VB 5	650588,43	1152730,92
VB 6	650592,60	1152726,33
VB 7	650588,59	1152722,79
VB 8	650589,49	1152720,02
VB 9	650596,21	1152716,96
VB 10	650594,73	1152710,08
VB 11	650588,95	1152713,92
VB 12	650587,45	1152713,23
VB 13	650577,57	1152695,70
VB 14	650577,49	1152694,27
VB 15	650578,14	1152693,56
VB 16	650576,23	1152691,92
VB 17	650575,54	1152692,73
VB 18	650574,18	1152692,87
VB 19	650572,61	1152691,69
VB 20	650572,41	1152690,30
VB 21	650573,00	1152689,48
VB 22	650570,62	1152688,31
VB 23	650570,19	1152689,30
VB 24	650568,96	1152689,86
VB 25	650567,17	1152689,33
VB 26	650566,44	1152688,19
VB 27	650566,63	1152687,13
VB 28	650564,07	1152686,69
VB 29	650564,09	1152687,71
VB 30	650563,09	1152688,73
VB 31	650561,09	1152688,75
VB 32	650560,09	1152687,77

VYTYČ. BOD	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
VB 33	650560,07	1152686,76
VB 34	650557,50	1152686,81
VB 35	650557,63	1152687,81
VB 36	650556,38	1152688,98
VB 37	650554,78	1152689,19
VB 38	650553,67	1152688,33
VB 39	650553,53	1152687,34
VB 40	650551,05	1152687,67
VB 41	650551,19	1152688,66
VB 42	650550,33	1152689,78
VB 43	650546,43	1152690,36
VB 44	650545,32	1152689,68
VB 45	650544,95	1152688,56
VB 46	650538,32	1152692,56
VB 47	650537,07	1152691,62
VB 48	650536,38	1152691,48
VB 49	650524,22	1152693,46
VB 50	650528,38	1152699,97
VB 51	650538,16	1152694,16
VB 52	650540,43	1152695,30
VB 53	650527,09	1152703,96
VB 54	650549,83	1152729,79
VB 55	650551,05	1152731,26
VB 56	650558,88	1152725,50
VB 57	650560,11	1152727,70
VB 58	650562,94	1152724,76
VB 59	650565,19	1152726,86
VB 60	650583,31	1152717,58
VB 61	650583,18	1152722,85
VB 62	650579,84	1152703,78
VB 63	650553,97	1152691,23
VB 64	650543,22	1152694,13

LEGENDA:

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ KOSTKA

STÁVAJÍCÍ ŽULOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ

STÁVAJÍCÍ SVĚTLIDLO

BETONOVÁ DLAŽBA 20X20 ŠEDÁ

BETON BROUŠENÝ

ŽULOVÁ KOSTKA 10X10

MLATOVÝ POVRCH

BETONOVÝ OBRUBNÍK TL. 8 CM V ÚROVNI TERÉNU

OBRUBA Z PÁSOVINY

PŘÍDLAŽBA - ŽULOVÁ KOSTKA 10X10

STRUKTUROVANÁ KONTRASTNÍ BETONOVÁ DLAŽBA 10X20

1. Souřadnicový systém: JTSK

2. Výškový systém: B.p.v.

3. Interval vrstevnic je 10 cm

0

10

15

20

25

30

35

40

45 m

Zodpovědný projektant:
ing. Vít Doležel

Vypracoval:
ing. Vít Doležel

Kreslil:
ing. Vít Doležel

14.říj.2024

ing. Vít Doležel
autorizovaný krajinný architekt
Týrsova 10, Jihlava
kancelář:
Husova 12, Jihlava
Tel., fax: 567 211 892
email: dolezel@vidol.cz

Objednatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Kraj: Vysočina

Obec: Třebíč

Katastr: Třebíč

Akce:
Masarykovo náměstí - část před gymnáziem, Třebíč

Datum:
červen 2024

Číslo zakázky:
24.02

Stupeň PD:
DSP + DPS

Část: SO02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Paré:

Výkres:
VYTYČOVACÍ PLÁN

Měřítko:
1:250

Formát:
4 A4

Číslo výkresu:
D02.06