



TABULKA BODŮ:

BODY	Y	X
A	599405.8656	1154425.7177
B	599400.6278	1154412.6920
C	599374.6691	1154359.3054
D	599360.8159	1154340.0230
E	599436.6450	1154363.3915
F	599436.6172	1154363.1607
G	599419.0363	1154342.6135
H	599415.3532	1154341.5080
I	599392.1952	1154341.5561
J	599379.9575	1154345.2848
K	599376.8255	1154346.7613
L	599370.0640	1154351.2429
M	599428.2469	1154347.6871
N	599430.8068	1154345.9474
O	599436.9331	1154344.0455
P	599440.9924	1154344.0246

O 1
R = 100 m
α 21.82°
t 19.28 m
z 1.81 m
o 138.08 m

KOMUNIKACE - VĚTEV A - DL. 97,3 m

O 2
R = 70 m
α 73.37°
t 52.15 m
z 13.87 m
o 89.64 m

NAVRH/VYPRACOVÁL:
ING. JINKOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. BARTEČEK

VEDOUcí PROJEKTANT:
ING. LAZÁREK, DIS.

TECHNICKÁ KONTROLA:
ING. ZEŽULA

KRAJ: JIHO MORAVSKÝ

INVESTOR: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A. S.
Remeslářská třída 787/1a, 639 00, Brno – Štýřice

KATASTR. OZNAČENÍ: ŘEČKOVICE

LBprojekt

engineering s.r.o.

Mojmírovo nám. 3105/6a 612 00 Brno
IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896

DATUM:
03/2018

STUPEŇ:
DSP+DPS

FORMÁT:
8xA4

MĚRITKO:
Číslo přílohy:
1:250
B.4.

VYTÝČOVACÍ SITUACE