

SKLONOVÉ POMĚRY

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ v km

SMĚROVÉ POMĚRY

Podélný profil: TRASA 13 – CHODNÍK U KOMUNIKACE M 1:500/50
Rozsah: km 0,00000 – km 0,50145

REVIZE 001: ÚPRAVA NA ZÁKLADĚ VÝSADBY ZELENĚ

Park U Čeňku, etapa 0001 - Centrum (2016)
stavba č. 4502

MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, Mariánské náměstí 2, Praha 1

ODBOR MĚSTSKÉHO INVESTORA, Vyšehradská 51, Praha 2

inpar s.r.o.
projektová kancelář
Grafická 603/2, 102 00 Praha 10
www.inpar.cz - info@inpar.cz

Ing. Tomáš Pospíšil

Ing. Petr Fojt

Bc. Martin Lukeš

Háček 228, 27201 Kladno
IČ: 24767417, IČ: 77712659

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016

A2+++

C.15

PODÉLNÝ PROFIL TRASY 13

2016185P

07/2016

1:500/50

001

30.8.2016