



NS

Tahač žilka
Žilka tažená část
Tahač rozchod
Tažená část rozchod

metry
čas plného rejdou
Oheř elizeni
Oheř kloubu

6.0
39.1
70.0

2.00

NS
CSN 2005 (CZ)

NS
CSN 2005 (CZ)

NS
CSN 2005 (CZ)

NS
CSN 2005 (CZ)

NS
CSN 2005 (CZ)

NS
CSN 2005 (CZ)

NS
CSN 2005 (CZ)

NS
CSN 2005 (CZ)

NS
CSN 2005 (CZ)

NS
CSN 2005 (CZ)

NS
CSN 2005 (CZ)

NS
CSN 2005 (CZ)

AV
OPRAVNÍ ZNAČENÍ
VP – VAROVNÝ PÁS,
- PŘIROZENÁ VODICÍ LINIE)
A)
TYP B)
STUPIŠTI (TYP C)
TY (TYP D)
ENÍ

1m

n/h)

12.80

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

282.71
282.57
282.42

Praha 5- Motol, Zahradníčkova-
nový KNN, přel. SS102, obnova KVN a KNN
(investor PRE)

NALEPOVACÍ PÁS MEDIALINE
PŘESUNUTÝ ODPADKOVÝ KOŠ

KONTRASTNÍ PRUH, NÁTĚR
ČERVENOU BARVOU

06 VLEČNÉ KŘIVKY
1:200