

ŽELEZNIČNÍ PROPUSTEK V EV. km 14,569

SITUACE M 1:1000

$ao=5.151036g$; $Lio=113.072m$
 $Xm=46.667m$; $z=0.705m$; $a=5.088575g$
 $V130=140km/h$; $n130=9.8V130$; $l130=50mm$
 $V150=155km/h$; $n150=8.8V130$; $l150=72mm$
 $Vk=160km/h$; $nk=8.57Vk$; $lk=80mm$

SO 05-21-01

PROPUSTEK

nový km -
 ev. km 14,569
 n.k. ŽB trubní
 přesný km 14,002.543
 sv.š. = 1,200 m
 sv.v. = 1,200 m

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

PS 00-02-01.2	Lysá n/L. – Praha, DOK a TK
PS 05-02-01	Žst. Mstětice, místní kabelizace
PS 05-01-01	Žst. Mstětice, SZZ
SO 05-10-01	Žst. Mstětice, železniční svršek
SO 05-11-01	Žst. Mstětice, železniční spodek
SO 05-62-03	Žst. Mstětice, přípojka VN 22kV

$rv=10000$ m
 $t=8.653$ m
 $y=0.004$ m

2.500 o/oo
 $DL.221.333$ m

4.231 o/oo
 $DL.231.023$ m

14,3

ZP km 13,952.516

evid. km 14,569
 propustek svk.=1,50m v.v.=2m

ZO km 14,022.516

14,6

P16 km 14,025

PRAHA

zpev.
 skl.6,0

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

SO 05-62-03

Přípojka VN 22kV

Žst. Mstětice

$R=3500m$

$V=140km/h$; $D=37mm$

$n=13.89V$; $l=30mm$; $Lk=72m$; $A=501.996m$
 $tk=0.654809g$; $T=175.956m$; $Yk=0.247m$

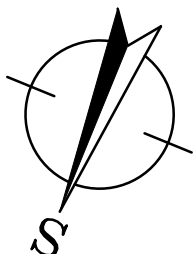
$Xk=71.999m$; $Do=351.759m$; $m=0.062m$
 $Xs=36m$; $to=103.91m$; $st=24m$

$ao=3.778957g$; $Lio=207.759m$
 $Xm=48m$; $z=1.542m$; $a=5.088575g$

$V130=140km/h$; $n130=13.9V130$; $l130=30mm$
 $V150=155km/h$; $n150=12.5V150$; $l150=44mm$

$Vk=160km/h$; $nk=8.57Vk$; $lk=49mm$

PŘÍLOHA Č. 002



3.886 o/oo
 $L.223.291$ m

m
 m