

**PŘECHOD / MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ**

V ulici Na Pankráci pod tram. zastávkou

Kód prvku

P0.1

Součást trasy

-

GPS souřadnice

50° 03' 20.638" N

14° 26' 07.073" E

Měření provedl

Jan Matoušek

Dne

13

.

5

.

2016

1 Uspořádání

 nedělený dělený středním dělicím ostrůvkem s tramvajovým pásem, nedělený s tramvajovým pásem, dělený středními dělicími ostrůvky

2 První strana přechodu / místa pro přecházení

Severovýchodní

3 Materiál povrchu

 litý beton litý asfalt betonový panel betonová dlažba kamenná dlažba keramická dlažba kovový rošt kov dřevo nezpevněný povrch jiný - uveďte

4 Velikost mezery roštu

 mm

5 Nerovnosti povrchu

 rovný povrch bez nerovností mírně zvlněný povrch s malými nerovnostmi zvlněný povrch s velkými nerovnostmi

6 Poruchy povrchu

 povrch bez poruch menší poruchy povrchu větší poruchy povrchu

7 Četnost poruch

 velká malá

8 Šířka navazující komunikace

 4,0 m

9 Podélný sklon navazující komunikace

 -4,0 %

10 Příčný sklon navazující komunikace

 -0,5 %

11 Typ obrubníku

 snížený zapuštěný klasický obrubník nesnížený bez obrubníku obrubník z kostek sklopený

- 12 Šířka navazující komunikace u obrubníku  m
- 13 Výška obrubníku  mm  mm  mm
- 14 Podélný sklon u obrubníku  %  %  %
- 15 Příčný sklon u obrubníku  %  %  %
- 16 Signální pás  ano  ne
- 17 Umístění  v ose pěší komunikace  po straně pěší komunikace  
 jiné - uveďte
- 18 Délka  m
- 19 Šířka  m
- 20 Odsazení  m
- 21 Hmatová kontrastnost  ano  ne
- 22 Barevná kontrastnost  ano  ne
- 23 Návaznost na vodící linii  ano  ne
- 24 Orientace ve směru přechodu  ano  ne
- 25 Varovný pás  ano  ne
- 26 Délka  m
- 27 Šířka  m
- 28 Přesah vlevo  m vpravo  m
- 29 Hmatová kontrastnost  ano  ne
- 30 Barevná kontrastnost  ano  ne
- 31 Umístění sloupku světelné signalizace  v signálním pásu  
 mimo signální pás  
 mimo komunikaci pro pěší
- 32 Výška tlačítka světelné signalizace  m
- 33 Průchozí šířka kolem sloupku světelné signalizace  m  m
- 34 První přechod / místo pro přecházení
- 35 Typ  přechod pro chodce  místo pro přecházení
- 36 Úhel křížení  °
- 37 Délka  m
- 38 Šířka  m

- 39 Podélný sklon  %  %
- 40 Příčný sklon  %  %
- 41 Materiál povrchu  litý beton  litý asfalt  
 betonový panel  betonová dlažba  
 kamenná dlažba  keramická dlažba  
 kovový rošt  kov  
 dřevo  nezpevněný povrch  
 jiný - uveďte
- 42 Velikost mezery roštu  mm
- 43 Nerovnosti povrchu  rovný povrch bez nerovností  
 mírně zvlněný povrch s malými nerovnostmi  
 zvlněný povrch s velkými nerovnostmi
- 44 Poruchy povrchu  povrch bez poruch  menší poruchy povrchu  větší poruchy povrchu
- 45 Četnost poruch  velká  malá
- 46 Řazení jízdních pruhů
- 47 Světelné signalizační zařízení  s výzvoovým tlačítkem  
 bez výzvoového tlačítka  
 ne
- 48 Vodorovné dopravní značení  v pořádku  
 mírně opotřebované  
 absence nebo výrazně opotřebované
- 49 Vodicí pás přechodu  ano  ne
- 50 Šířka  m
- 51 Počet pásků  2 x 2  2 x 3  jiný - uveďte
- 52 Hmatová kontrastnost  ano  ne
- 53 Orientace na signální pás  ano  ne
- 54 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 1. kolejnice  mm  mm
- 55 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 1. kolejnice  mm  mm
- 54 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 2. kolejnice  mm  mm

55 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 2. kolejnice  mm  mm

54 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 3. kolejnice  mm  mm

55 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 3. kolejnice  mm  mm

54 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 4. kolejnice  mm  mm

55 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 4. kolejnice  mm  mm

56 První střední dělicí ostrůvek / pás

57 Délka  m

58 Materiál povrchu  lity beton  lity asfalt  
 betonový panel  betonová dlažba  
 kamenná dlažba  keramická dlažba  
 kovový rošt  kov  
 dřevo  nezpevněný povrch  
 jiný - uveďte

59 Velikost mezery roštu  mm

60 Nerovnosti povrchu  rovný povrch bez nerovností  
 mírně zvlněný povrch s malými nerovnostmi  
 zvlněný povrch s velkými nerovnostmi

61 Poruchy povrchu  povrch bez poruch  menší poruchy povrchu  větší poruchy povrchu

62 Četnost poruch  velká  malá

63 Typ obrubníku  snížený  zapuštěný  klasický obrubník  nesnížený  bez obrubníku  sklopený  obrubník z kostek

64 Šířka u obrubníku  m

65 Výška obrubníku  mm  mm  mm

66 Podélný sklon u obrubníku  %  %  %

67 Příčný sklon u obrubníku  %  %  %

68 Varovný pás  ano  ne

69 Délka  m

70 Šířka  m

- 71 Přesah vlevo  m vpravo  m
- 72 Hmatová kontrastnost  ano  ne
- 73 Barevná kontrastnost  ano  ne
- 74 Umístění sloupku světelné signalizace  v signálním pásu  
 mimo signální pás  
 mimo komunikaci pro pěší
- 75 Výška tlačítka světelné signalizace  m
- 76 Průchozí šířka kolem sloupku světelné signalizace  m  m
- 77 Šířka komunikace na ostrůvku / pásu  m
- 78 Podélný sklon komunikace na ostrůvku / pásu  %
- 79 Příčný sklon komunikace na ostrůvku / pásu  %
- 80 Signální pás  ano  ne
- 81 Umístění  v ose pěší komunikace  po straně pěší komunikace  
 jiné - uveďte
- 82 Délka  m
- 83 Šířka  m
- 84 Odsazení  m  m
- 85 Hmatová kontrastnost  ano  ne
- 86 Barevná kontrastnost  ano  ne
- 87 Orientace ve směru přechodu  ano  ne
- 63 Typ obrubníku  snížený  nesnížený  sklopený  
 zapuštěný  bez obrubníku  
 klasický obrubník  obrubník z kostek
- 64 Šířka navazující komunikace u obrubníku  m
- 65 Výška obrubníku  mm  mm  mm
- 66 Podélný sklon u obrubníku  %  %  %
- 67 Příčný sklon u obrubníku  %  %  %
- 68 Varovný pás  ano  ne
- 69 Délka  m
- 70 Šířka  m

71 Přesah vlevo  m vpravo  m

72 Hmatová kontrastnost  ano  ne

73 Barevná kontrastnost  ano  ne

74 Umístění sloupku světelné signalizace  v signálním pásu  
 mimo signální pás  
 mimo komunikaci pro pěší

75 Výška tlačítka světelné signalizace  m

76 Průchozí šířka kolem sloupku světelné signalizace  m  m

#### 88 Koridor pro přecházení tramvajového pásu

89 Typ  samostatný koridor  koridor navazující na přechody

90 Úhel křížení  °

91 Délka  m

92 Šířka  m

93 Podélný sklon  %  %  %

94 Příčný sklon  %  %  %

95 Materiál povrchu  litý beton  litý asfalt  
 betonový panel  betonová dlažba  
 kamenná dlažba  keramická dlažba  
 kovový rošt  kov  
 dřevo  nezpevněný povrch  
 jiný - uveďte

96 Velikost mezery roštu  mm

97 Nerovnosti povrchu  rovný povrch bez nerovností  
 mírně zvlňný povrch s malými nerovnostmi  
 zvlňný povrch s velkými nerovnostmi

98 Poruchy povrchu  povrch bez poruch  menší poruchy povrchu  velká  
 větší poruchy povrchu  malá

100 Světelné signalizační zařízení  s výzvoým tlačítkem  
 bez výzvoého tlačítka  
 ne

101 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 1. kolejnice	<input type="text" value="30"/>	mm	<input type="text" value="10"/>	mm
102 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 1. kolejnice	<input type="text" value="30"/>	mm	<input type="text" value="10"/>	mm
101 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 2. kolejnice	<input type="text" value="30"/>	mm	<input type="text" value="15"/>	mm
102 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 2. kolejnice	<input type="text" value="30"/>	mm	<input type="text" value="15"/>	mm
101 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 3. kolejnice	<input type="text" value="30"/>	mm	<input type="text" value="15"/>	mm
102 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 3. kolejnice	<input type="text" value="30"/>	mm	<input type="text" value="20"/>	mm
101 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 4. kolejnice	<input type="text" value="30"/>	mm	<input type="text" value="20"/>	mm
102 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 4. kolejnice	<input type="text" value="30"/>	mm	<input type="text" value="10"/>	mm

56 Druhý střední dělicí ostrůvek / pás

57 Délka  m

- 58 Materiál povrchu
- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> litý beton     | <input checked="" type="checkbox"/> litý asfalt     |
| <input type="checkbox"/> betonový panel | <input checked="" type="checkbox"/> betonová dlažba |
| <input type="checkbox"/> kamenná dlažba | <input type="checkbox"/> keramická dlažba           |
| <input type="checkbox"/> kovový rošt    | <input type="checkbox"/> kov                        |
| <input type="checkbox"/> dřevo          | <input type="checkbox"/> nezpevněný povrch          |
| <input type="checkbox"/> jiný - uveďte  | <input type="text"/>                                |

59 Velikost mezery roštu  mm

- 60 Nerovnosti povrchu
- rovný povrch bez nerovností
- mírně zvlněný povrch s malými nerovnostmi
- zvlněný povrch s velkými nerovnostmi

- 61 Poruchy povrchu
- povrch bez poruch
- menší poruchy povrchu
- větší poruchy povrchu
- 62 Četnost poruch
- velká
- malá

- 63 Typ obrubníku
- snížený
- zapuštěný
- klasický obrubník
- nesnížený
- bez obrubníku
- obrubník z kostek
- sklopený

64 Šířka u obrubníku  m

65 Výška obrubníku  mm  mm  mm

66 Podélný sklon u obrubníku  %  %  %

67 Příčný sklon u obrubníku  %  %  %

- 68 Varovný pás  ano  ne
- 69 Délka  m
- 70 Šířka  m
- 71 Přesah vlevo  m vpravo  m
- 72 Hmatová kontrastnost  ano  ne
- 73 Barevná kontrastnost  ano  ne
- 74 Umístění sloupku světelné signalizace  v signálním pásu  
 mimo signální pás  
 mimo komunikaci pro pěší
- 75 Výška tlačítka světelné signalizace  m
- 76 Průchozí šířka kolem sloupku světelné signalizace  m  m
- 77 Šířka komunikace na ostrůvku / pásu  m
- 78 Podélný sklon komunikace na ostrůvku / pásu  %
- 79 Příčný sklon komunikace na ostrůvku / pásu  %
- 80 Signální pás  ano  ne
- 81 Umístění  v ose pěší komunikace  po straně pěší komunikace  
 jiné - uveďte
- 82 Délka  m
- 83 Šířka  m
- 84 Odsazení  m  m
- 85 Hmatová kontrastnost  ano  ne
- 86 Barevná kontrastnost  ano  ne
- 87 Orientace ve směru přechodu  ano  ne
- 63 Typ obrubníku  snížený  nesnížený  sklopený  
 zapuštěný  bez obrubníku  
 klasický obrubník  obrubník z kostek
- 64 Šířka navazující komunikace u obrubníku  m
- 65 Výška obrubníku  mm  mm  mm
- 66 Podélný sklon u obrubníku  %  %  %
- 67 Příčný sklon u obrubníku  %  %  %



- 68 Varovný pás  ano  ne
- 69 Délka  m
- 70 Šířka  m
- 71 Přesah vlevo  m vpravo  m
- 72 Hmatová kontrastnost  ano  ne
- 73 Barevná kontrastnost  ano  ne
- 74 Umístění sloupku světelné signalizace  v signálním pásu  
 mimo signální pás  
 mimo komunikaci pro pěší
- 75 Výška tlačítka světelné signalizace  m
- 76 Průchozí šířka kolem sloupku světelné signalizace  m  m

### 35 Druhý přechod / místo pro přecházení

- 35 Typ  přechod pro chodce  místo pro přecházení
- 36 Úhel křížení  °
- 37 Délka  m
- 38 Šířka  m
- 39 Podélný sklon  %  %
- 40 Příčný sklon  %  %
- 41 Materiál povrchu  litý beton  litý asfalt  
 betonový panel  betonová dlažba  
 kamenná dlažba  keramická dlažba  
 kovový rošt  kov  
 dřevo  nezpevněný povrch  
 jiný - uveďte
- 42 Velikost mezery roštu  mm
- 43 Nerovnosti povrchu  rovný povrch bez nerovností  
 mírně zvlněný povrch s malými nerovnostmi  
 zvlněný povrch s velkými nerovnostmi
- 44 Poruchy povrchu  povrch bez poruch  menší poruchy povrchu  velká
- 45 Četnost poruch  četnost poruch

větší poruchy povrchu

malá

46 Řazení jízdních pruhů

Stejnoseměrné, levý rovně, pravý rovně

47 Světelné signalizační zařízení

s výzovým tlačítkem

bez výzového tlačítka

ne

48 Vodorovné dopravní značení

v pořádku

mírně opotřebované

absence nebo výrazně opotřebované

49 Vodicí pás přechodu

ano

ne

50 Šířka

m

51 Počet pásků

2 x 2

2 x 3

jiný - uveďte

52 Hmatová kontrastnost

ano

ne

53 Orientace na signální pás

ano

ne

54 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 1. kolejnice

mm  mm

55 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 1. kolejnice

mm  mm

54 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 2. kolejnice

mm  mm

55 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 2. kolejnice

mm  mm

54 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 3. kolejnice

mm  mm

55 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 3. kolejnice

mm  mm

54 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 4. kolejnice

mm  mm

55 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 4. kolejnice

mm  mm

2 Druhá strana přechodu / místa pro přecházení

Jihozápadní

3 Materiál povrchu

litý beton

litý asfalt

betonový panel

betonová dlažba

kamenná dlažba

keramická dlažba

kovový rošt

kov

dřevo

nezpevněný povrch

jiný - uveďte

4 Velikost mezery roštu

mm

5 Nerovnosti povrchu

rovný povrch bez nerovností

- mírně zvlněný povrch s malými nerovnostmi  
 zvlněný povrch s velkými nerovnostmi
- 6 Poruchy povrchu  povrch bez poruch 7 Četnost poruch  
 menší poruchy povrchu  velká  
 větší poruchy povrchu  malá
- 8 Šířka navazující komunikace  m
- 9 Podélný sklon navazující komunikace  %
- 10 Příčný sklon navazující komunikace  %
- 11 Typ obrubníku  snížený  nesnížený  sklopený  
 zapuštěný  bez obrubníku  
 klasický obrubník  obrubník z kostek
- 12 Šířka navazující komunikace u obrubníku  m
- 13 Výška obrubníku  mm  mm  mm
- 14 Podélný sklon u obrubníku  %  %  %
- 15 Příčný sklon u obrubníku  %  %  %
- 16 Signální pás  ano  ne
- 17 Umístění  v ose pěší komunikace  po straně pěší komunikace  
 jiné - uveďte
- 18 Délka  m
- 19 Šířka  m
- 20 Odsazení  m
- 21 Hmatová kontrastnost  ano  ne
- 22 Barevná kontrastnost  ano  ne
- 23 Návaznost na vodící linii  ano  ne
- 24 Orientace ve směru přechodu  ano  ne
- 25 Varovný pás  ano  ne
- 26 Délka  m
- 27 Šířka  m
- 28 Přesah vlevo  m vpravo  m
- 29 Hmatová kontrastnost  ano  ne

30 Barevná kontrastnost

ano

ne

31 Umístění sloupku světelné signalizace

v signálním pásu

mimo signální pás

mimo komunikaci pro pěší

32 Výška tlačítka světelné signalizace

m

33 Průchozí šířka kolem sloupku světelné signalizace

m

m

### Poznámky

