

PŘECHOD / MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

Kód prvku

Součást trasy

GPS souřadnice

° ' . " N° ' . " E

Měření provedl

Dne

. .

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

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

 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
- 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 výzvoným tlačítkem
 bez výzvového 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 litý beton litý 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 nezsnížený sklopený
 zapuštěný bez obrubníku
 klasický obrubník 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 větší poruchy povrchu
 menší poruchy povrchu velká
 větší poruchy povrchu malá

100 Světelné signalizační zařízení s výzvodým tlačítkem
 bez výzvodého tlačítka
 ne

- 101 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 1. kolejnice mm mm
- 102 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 1. kolejnice mm mm
- 101 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 2. kolejnice mm mm
- 102 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 2. kolejnice mm mm
- 101 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 3. kolejnice mm mm
- 102 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 3. kolejnice mm mm
- 101 Horizontální rozdíl povrchu přechodu a 4. kolejnice mm mm
- 102 Vertikální rozdíl povrchu přechodu a 4. kolejnice mm mm

56 Druhý střední dělicí ostrůvek / pás

57 Délka m

- 58 Materiál povrchu
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> litý beton | <input type="checkbox"/> litý asfalt |
| <input type="checkbox"/> betonový panel | <input 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 četnost poruch

větší poruchy povrchu

malá

46 Řazení jízdních pruhů

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

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