

ŽELEZNIČNÍ PŘECHOD (PŘEJEZD)

V ulici Na Dolech v Jihlavě přes žel. trať č. 225

Kód prvku

Z1.1

Součást trasy

Přestupní uzel Staré Hory v Jihlavě

GPS souřadnice

49° 24' 36.823" N 15° 34' 02.492" E

Měření provedl

Jan Matoušek

Dne

15 . 5 . 2016

1 Počet kolejí

1 2

2 Pohyb chodců

po komunikaci pro pěší po vozovce pozemní komunikace

3 Zabezpečovací zařízení

pouze výstražný kříž
 přejezdové zabezpečovací zařízení bez závor
 přejezdové zabezpečovací zařízení se závorami

4 První strana přechodu / přejezdu

Severní

5 Šířka

2 + m

2 + m

2 + m

6 Podélný sklon

9,5 %

12,5 %

1,0 %

7 Příčný sklon

3,0 %

0,0 %

0,5 %

8 Materiál povrchu

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

9 Velikost mezery roštu

mm

10 Nerovnosti povrchu

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

11 Poruchy povrchu

povrch bez poruch
 menší poruchy povrchu
 větší poruchy povrchu

12 Četnost poruch

velká
 malá

13 Signální pás

ano ne

- 14 Umístění v ose pěší komunikace po straně pěší komunikace
- 15 Délka m
- 16 Šířka m
- 17 Hmatová kontrastnost ano ne
- 18 Barevná kontrastnost ano ne
- 19 Návaznost na vodící linii ano ne
- 20 Orientace ve směru přechodu ano ne
- 21 Varovný pás ano ne
- 22 Délka m
- 23 Šířka m
- 24 Přesah vlevo m vpravo m
- 25 Hmatová kontrastnost ano ne
- 26 Barevná kontrastnost ano ne
- 27 Kolmá vzdálenost varovného pásu od osy krajní koleje m
- 28 Kolmá vzdálenost výstražného kříže od osy krajní koleje m
- 29 Kolmá vzdálenost světel výstražníku od osy krajní koleje m
- 30 Kolmá vzdálenost závor od osy krajní koleje m
- 31 Horizontální rozdíl mezi povrchem přejezdu a povrchem komunikace mm
- 32 Vertikální rozdíl mezi povrchem přejezdu a povrchem komunikace mm

33 Železniční přechod / přejezd

- 34 Horizontální rozdíl mezi povrchem komunikace a 1. kolejnicí mm
- 35 Vertikální rozdíl mezi povrchem komunikace a 1. kolejnicí mm
- 36 Horizontální rozdíl mezi povrchem přechodu a 1. kolejnicí mm
- 37 Vertikální rozdíl mezi povrchem přechodu a 1. kolejnicí mm
- 38 Délka m
- 39 Šířka m
- 40 Podélný sklon %
- 41 Příčný sklon %
- 36 Horizontální rozdíl mezi povrchem přechodu a 2. kolejnicí mm
- 37 Vertikální rozdíl mezi povrchem přechodu a 2. kolejnicí mm
- 34 Horizontální rozdíl mezi povrchem komunikace a 2. kolejnicí mm

35 Vertikální rozdíl mezi povrchem komunikace a 2. kolejnicí mm

- 42 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 checked="" type="checkbox"/> kov |
| <input type="checkbox"/> dřevo | <input type="checkbox"/> nezpevněný povrch |
| <input type="checkbox"/> jiný - uveďte | <input type="text"/> |

43 Velikost mezery roštu mm

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

- 45 Poruchy povrchu
- povrch bez poruch
- menší poruchy povrchu
- větší poruchy povrchu
- 46 Četnost poruch
- velká
- malá

47 Prostor mezi 1. a 2. kolejí

48 Délka m

49 Staničení

m

m

m

m

m

m

50 Šířka

m

m

m

m

m

m

51 Podélný sklon

%

%

%

%

%

%

52 Příčný sklon

%

%

%

%

%

%

- 53 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"/> |

54 Velikost mezery roštu mm

- 55 Nerovnosti povrchu rovný povrch bez nerovností
 mírně zvlněný povrch s malými nerovnostmi
 zvlněný povrch s velkými nerovnostmi
- 56 Poruchy povrchu povrch bez poruch 57 Četnost poruch
 menší poruchy povrchu velká
 větší poruchy povrchu malá

58 Železniční přechod / přejezd přes 2. kolej

59 Horizontální rozdíl mezi povrchem prostoru mezi kolejemi a 3. kolejnici mm

60 Vertikální rozdíl mezi povrchem prostoru mezi kolejemi a 3. kolejnici mm

61 Horizontální rozdíl mezi povrchem přechodu a 3. kolejnici mm

62 Vertikální rozdíl mezi povrchem přechodu a 3. kolejnici mm

63 Délka m 64 Šířka m 65 Podélný sklon % 66 Příčný sklon %

61 Horizontální rozdíl mezi povrchem přechodu a 4. kolejnici mm

62 Vertikální rozdíl mezi povrchem přechodu a 4. kolejnici mm

59 Horizontální rozdíl mezi povrchem komunikace a 4. kolejnici mm

60 Vertikální rozdíl mezi povrchem komunikace a 4. kolejnici mm

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

68 Velikost mezery roštu mm

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

- 70 Poruchy povrchu povrch bez poruch 71 Četnost poruch
 menší poruchy povrchu velká
 větší poruchy povrchu malá

4 Druhá strana přechodu / přejezdu

Jižní

5 Šířka

 m m m

6 Podélný sklon

 % % %

7 Příčný sklon

 % % %

8 Materiál povrchu

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

9 Velikost mezery roštu

 mm

10 Nerovnosti povrchu

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

11 Poruchy povrchu

 povrch bez poruch menší poruchy povrchu větší poruchy povrchu

12 Četnost poruch

 velká malá

13 Signální pás

 ano ne

14 Umístění

 v ose pěší komunikace po straně pěší komunikace

15 Délka

 m

16 Šířka

 m

17 Hmatová kontrastnost

 ano ne

18 Barevná kontrastnost

 ano ne

19 Návaznost na vodící linii

 ano ne

20 Orientace ve směru přechodu

 ano ne

21 Varovný pás

 ano ne

22 Délka

 m

23 Šířka

 m

24 Přesah vlevo

 m

vpravo

 m

25 Hmatová kontrastnost ano ne

26 Barevná kontrastnost ano ne

27 Kolmá vzdálenost varovného pásu od osy krajní koleje m

28 Kolmá vzdálenost výstražného kříže od osy krajní koleje m

29 Kolmá vzdálenost světel výstražníku od osy krajní koleje m

30 Kolmá vzdálenost závor od osy krajní koleje m

31 Horizontální rozdíl mezi povrchem přejezdu a povrchem komunikace mm

32 Vertikální rozdíl mezi povrchem přejezdu a povrchem komunikace mm

Poznámky

