

# ŽELEZNIČNÍ PŘECHOD (PŘEJEZD)

Kód prvku

Součást trasy

GPS souřadnice

° ′ ″ N° ′ ″ E

Měření provedl

Dne

. . 

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

5 Šířka

 m m m

6 Podélný sklon

 % % %

7 Příčný sklon

 % % %

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 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
- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> rovný povrch bez nerovností               |
| <input type="checkbox"/> mírně zvlněný povrch s malými nerovnostmi |
| <input type="checkbox"/> zvlněný povrch s velkými nerovnostmi      |

- 45 Poruchy povrchu
- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> povrch bez poruch     | 46 Četnost poruch              |
| <input type="checkbox"/> menší poruchy povrchu | <input type="checkbox"/> velká |
| <input type="checkbox"/> větší poruchy povrchu | <input type="checkbox"/> 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  počet 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

64 Šířka

65 Podélný sklon

66 Příčný sklon

m

m

%

%

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  počet poruch  
 menší poruchy povrchu  velká  
 větší poruchy povrchu  malá

4 Druhá strana přechodu / přejezdu

5 Šířka

 m m m

6 Podélný sklon

 % % %

7 Příčný sklon

 % % %

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

### Poznámky