

Legenda

Označení tvaru kolejnic

R65

oranžová

49E1

zelená

T

fialová

A

modrá

XA

červená

600E1,60E2

hnědá

ostatní slabší než 34kg/m

žlutá

Neuvedené tvary kolejnic se barevně označí dle hmotnostně nejbližší kategorie

Absorbéry

(typ Vossloh I a II, Corus, Jiné - V1,V2,CO,J)

Silnější čára na vnitřní hraně (dle koleje blíže ose staničení)

obdelníka tvaru svršku v barvě odpovídající tvaru svršku.

Označení mostů

stanič.středu ve tvaru vypoč.střed / EKM, nebo naopak(EKM červeně vždy blíže mostu) příklad: mmm / **kkk.mmm**

pod 50 m nad 50 m

bez prúb.kol.lože

s prúb.kol.ložem

ocel bez prúb.kol.lože

ocel s prúb.kol.ložem

propustek

Označení tunelů

s **číslem** a se staničením začátku a konce

tunel

Označení přejezdů

P55664...číslo přejezdu červené, stanič.středu ve tvaru vypoč.střed/EKM, nebo naopak(EKM vždy blíže přejezdu červené) příklad: mmm /**kkk.mmm**

přejezd

Označení návěstidel

se staničením

návěstidlo na stožáru

a na krakorci

návěstidlo na návěsní lávce

Označení dilatačních zařízení

se staničením

dilatační zařízení

Označení kolejnic. mazníků

se staničením

mechanický elektrický

maže pásy: pravý, levý, oba:

Magnetický Informační bod

Balízková skupina

Magnet.značka pro mšř.vozy

Popis rychlosti

dle TTP **V/V130 /V150 /Vk**

Vpro hnací vozidla skupiny

přechodnosti 1 a 2

V130 /V150 pro vozidla vyhovující provozu

s nedostatkem převýšení 130/150 mm

Vk pro vozidla s naklápěcími

skříněmi

Tvary směrových poměrů

přímá

kružnicový oblouk pravý

bez přechodnic

pravý oblouk

s jednou přechodnicí

pravý oblouk

s dvěma přechodnicemi

složený oblouk pravý

bez mezilehlých přechodnic

složený oblouk pravý

mezilehlá přechodnice

s rostoucí křivostí

složený oblouk pravý

mezilehlá přechodnice

s klesající křivostí

složený oblouk levý

mezilehlá přechodnice

s rostoucí křivostí

složený oblouk levý

mezilehlá přechodnice

s klesající křivostí

Označení zastávky

se staničením

začátku a konce nástupiště

120138 Horní Pohled

umístění nástupiště vlevo

ve směru staničení

120138 Horní Pohled

umístění nástupiště vpravo

ve směru staničení

Označení stanice

bez staničení

1201T1 zst. Světlá nad Sázavou

Typy kolejnicových podpor

PR pražce

MO mostnice, pozednice

PM podélné pod. na mostě

PJ podélné podpory jiné

PD pevná jízdní dráha

PU přímé uložení

DP dělené pražce

JI jiné

Podpražcové podložky

Silná modrá čára na spod.hraně oblasti kolej.podpory. Popis nad čarou kol.podpory doplněn o podpr.podložky MAT/TUH

MATERIÁL

PU polyuretan

PR pryž

EL EVA (Lupolen)

SM směs

J jiný

TUHOST

H homogenní

S smíšená

Označení pražců

PRAŽCE DŘEVĚNÉ-TYP

D dub

B buk

TOS tvrdý ostatní

MEK měkký

LEP lepený

DRC z dřevních částic

T tropické dřeviny

PRAŽCE BETONOVÉ-TYP

B91S betonový B91S

B91P betonový B91P

B91 betonový B91

U94 betonový U94

B70 betonový B70

PBN betonový PBN

PB3 betonový PB3

PB2 betonový PB2

SB8 betonový SB8, SB8P

SB6 betonový SB6

SB5 betonový SB5

SB3/4 betonový SB3/4

VUS betonový VUS

DT8 betonový Dosta T8

DT5 betonový Dosta T5

DZP10 betonový DZP10T5

PAB betonový PAB

OSTP ostatní bet. příčné

VPS výhybkový žPSV

UVAR výhybkový UVAR

OSTV ost. bet. výhybkové

PRAŽCE OCELOVÉ-TYP

I s izolací

B bez izolace

Y tvaru Y

Zvýraznění začátku či konce trasy

nejsou-li v obou kolejích stejné

Oblast s koeficientem

kontrakce/dilatace

0.998

Označení vztážné koleje

Souvislé práce(novostavba, modernizace, optimalizace, rekonstrukce, oprava, údržba, likvidace)	
Poslední modernizace či rekonstrukce	
Zkušební úseky	
Přidržené kolejnice	
Druh kolejového lože	
Kolejnicové podpory - druh, rozdělení, rok zprovoznění, podpražcové podložky (typ, tuhost)	
Kolejnice	tvar / jakost, délka kolejových polí
Výhybky	materiál-nový,užitý,rok zprovoznění
	poměr a poloměr obočnicí větve nebo úhel odbočení
	materiál-nový, užitý, rok zprovoznění
Absorbéry	
Bezстыková kolej, úsek s pracovními kotvami	
Sklonové poměry	staničení, délka v m
	sklon v promích
Součinitel sklonu vzestupnice "i"	
Délka přechodnice / vzestupnice v m	
Směrové poměry	poloměr / převýšení pravého oblouku
	délka kružnicové části pravého oblouku, délka přímé
	délka kružnicové části levého oblouku
	poloměr / převýšení levého oblouku
	staničení ZP, ZO, KO, KP, BO
Rychlosti ve správném směru dle TTP (V/V130/V150/Vk)	
Rychlosti v opačném směru dle TTP (V/V130/V150/Vk)	
Mosty, tunely, propustky	
	staničení středu mostu nebo propustku nebo portálů tunelu, červeně evid.KM a číslo tunelu
staničení nástupišť v zastávkách	
Stanice, zastávky-nástupiště	
Staničení výhybek	
Počátky balízkových skupin, vztážných bodů magnet.značek a IB	
Staničení magnet.značek a IB - kolej A	
Staničení návěstidel a přejezdů (číslo, evid.KM/KM středu) - kolej A	
Nastavení vztážnosti koleje A v supertrasách.	
Výhybky,DZ v hlavní koleji, návěstidla, přejezdy, kolejnicové mazníky	
Nastavení vztážnosti koleje B v supertrasách.	
Staničení návěstidel a přejezdů (číslo, KM středu/evid.KM) kolej B	
Staničení magnet.značek a IB - kolej B	
Počátky balízkových skupin, vztážných bodů magnet.značek a IB	
Osová vzdálenost koleje A a B v m	
Staničení v km, abnormální hektometry	
Stanice, zastávky-nástupiště	
Staničení výhybek	
staničení nástupišť v zastávkách	
Mosty, tunely, propustky	
	staničení středu mostu nebo propustku nebo portálů tunelu, červeně evid.KM a číslo tunelu
Rychlosti v opačném směru dle TTP (V/V130/V150/Vk)	
Rychlosti ve správném směru dle TTP (V/V130/V150/Vk)	
Směrové poměry	poloměr / převýšení pravého oblouku
	délka kružnicové části pravého oblouku, délka přímé
	délka kružnicové části levého oblouku
	poloměr / převýšení levého oblouku
	staničení ZP, ZO, KO, KP, BO
Délka přechodnice / vzestupnice v m	
Součinitel sklonu vzestupnice "i"	
Sklonové poměry	staničení, délka v m
	sklon v promích
Bezстыková kolej, úsek s pražcovými kotvami	
Kolejnice	tvar / jakost, délka kolejových polí
Výhybky	materiál-nový,užitý,rok zprovoznění
	poměr a poloměr obočnicí větve nebo úhel odbočení
	materiál-nový, užitý, rok zprovoznění
Absorbéry	
Kolejnicové podpory - druh, rozdělení, rok zprovoznění, podpražcové podložky (typ, tuhost)	
Druh kolejového lože	
Přidržené kolejnice	
Zkušební úseky	
Poslední modernizace či rekonstrukce	
Souvislé práce(novostavba, modernizace, optimalizace, rekonstrukce, oprava, údržba, likvidace)	





