

Legenda

Označení tvaru kolejnic

R65	49E1	T		oranžová
				zelená
				modrá
				žlutá
				červená
				hnědá
				fiolová
				černá

ostančí slabší než 34kg/m

Neuvedené tvary kolejnic se barevně označí dle hmotnostně nejbližší kategorie

Absorbéry

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

Slinější čára na vnitřní hraně

(dle koleje blíže ose staničení)

obdelníka tvaru svršku v barvě odpovídající tvaru svršku.

Označení mostů

staniční střed ve tvaru vypoč.střed / EKM,

nebo naopak(EKM červeně vždy blže

mostu) příklad: mmm / kkk.mmm

pod 50 m nad 50 m

X bez prub.koložem

X s prub.koložem

X ocel bez prub.kolože

X ocel s prub.koložem

Označení propustků

staniční střed ve tvaru vypoč.střed / EKM,

nebo naopak(EKM červeně vždy blže

propustku) příklad: mmm / kkk.mmm

JL propustek

JC tunel

Označení se staničením začátku a konce

s číslem a se staničením

Označení přejezdů

P55664...číslo přejezdu červené,

staniční střed ve tvaru vypoč.střed/EKM,

nebo naopak(EKM vždy blže přejezdu

červeně) příklad: mmm / kkk.mmm

X přejezd

Označení návěstidel

se staničením

Q návěstidlo na stožáru

a na krakorci

Q návěstidlo na návěstní lávce

Označení dilatačních zařízení

se staničením

Označení kolejnic mazníků

se staničením

mechanický

elektrický

maže pásy: pravý, levý, oba:

JL jiné

Magnetický informační bod

Balizáž skupina

Magnetizačka pro měř. vozy

Popis rychlosti

dle TTP V/V130 /V150 /Vk

V pro hnací vozidla skupiny

přechodnosti 1 a 2

V130 /V150 pro vozidla provozující provozu

s nedostatkem převýšení 130/150 mm

Vk pro vozidla s naklápačmi

skříňní

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 klesající křivostí

složený oblouk levý

mezilehlá přechodnice

s klesající křivostí

Označení zastávk

se staničením

120138 Horní Pohled

umístění nástupiště vlevo

ve směru staničení

120138 Horní Pohled

umístění nástupiště vpravo

ve směru staničení

Označení stanic

bez staničení

1201T1 zst. Světlá nad Sázavou

Typy kolejnicových podpor

PR pražce

MO mostnice, pozednice

 PM podélné pod. na mosiě || PJ podélné podpory jiné | |
PD pevná jižní dráha	
PU přímé uložení	
DP dělené pražce	
JL jiné	

Podpražcové podložky

Sliná modrá čára na spod.hraně

oblastí kolej.podpory. Popis

nad čarou kol.podpory doplněn

o podp.podložky MAT/THU

MATERIÁL

PU polyuretan

PR pryž

EL EVA (lupolen)

SM smés

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

SB6 betonový SB6

SB5 betonový SB5

SB3/4 betonový SB3/4

VUS betonový VUS

DT8 betonový Dosta T8

DT5 betonový Dosta T5

DZP-10 betonový DZP-10T5

PAB betonový PAB

OSTP ostatní bet. příčné

VPS výhybkový žPSV

UVAR výhybkový ÚVAR

OSTV ost. bet. výhybkové

PRAŽCE OCELOVE-TYP

I s izolací

B bez izolace

Y tvaru Y

Zvýraznění začátku či konce trasy

nejdou-I v obou kolejkách stejné

Oblast s koeficientem

kontrakce/dilatace

0.998

Označení vztážené koleje

