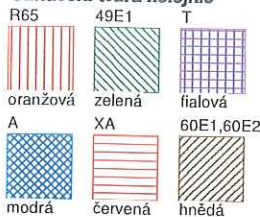


[illegible]

Legenda

Označení tvaru kolejnic



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

✕ s průb.kol.lože
✕ s průb.kol.ložem
✕ ocel bez průb.kol.lože
✕ ocel s průb.kol.ložem

Označení propustků

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

┌┐ 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 červeně) příklad: mmm / kkk.mmm
≠ přejezd

Označení návěstidel

se staničením
♀ návěstidlo na stožáru
♂ a na krakoci
♂ návěstidlo na návěsní lávce

Označení dilatačních zařízení

se staničením
┆ dilatační zařízení

Označení kolejnic, mazníků

se staničením
mechanický elektrický jiný
maže pásy: pravý, levý, oba:

Magnetický informační bod



Balízková skupina



Magnet.značka pro mšř. vozy



Popis rychlosti

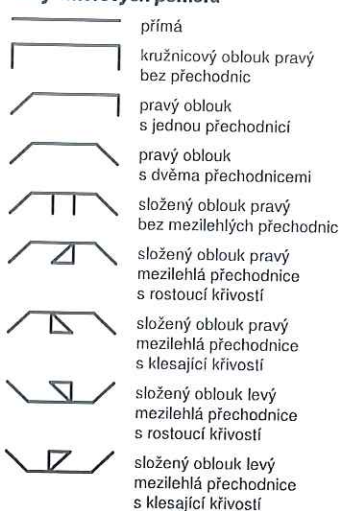
dle TTP V/V130 /V150 /Vk

V pro hnací vozidla skupiny přechodnosti 1 a 2

V130 /V150 pro vozidla vyhovující provozu s nedostatkem převýšení 130/150 mm

Vk pro vozidla s naklápacími skříněmi

Tvary směrových poměrů



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 zsl. 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 ÚVAR
OSTV ost. bet. výhybkový
I s izolací
B bez izolace
Y tvaru Y

Zvýraznění začátku či konce trasy

nejdou-li v obou kolejkách stejné



Oblast s koeficientem

kontrakce/dilatace



0.998

Označení vztážené koleje



Kategorie	Související práce (novostavba, modernizace, opěrná práce, rekonstrukce, oprava, údržba, ...)	
	Poslední modernizace či rekonstrukce	
	Zkušební úseky	
	Přidržné kolejnice	
	Druh kolejového lože	
	Kolejnicové podpory - druh, rozdělení, rok zprovoznění, podpražcové podložky (typ, tuhost)	
	Kolejnice	tvar / jakost, délka kolejnicových polí
	Výhybky	materiál-nový, stáří, rok zprovoznění poměr a poloměr odbočnou větvě nebo úhel odbočení materiál-nový, užitý, rok zprovoznění
	Absorbéry	
	Bozatyková koleje, úsek s pražcovými kotvami	
Kategorie	Sklonové poměry	staničení, délka v m sklon v promích
	Součet sklonu v zastupice "n"	
	Délka přechodnice / v zastupice 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 propustky nebo portálu tunelu, červeně evid. KM a číslo tunelu	
Kategorie	staničení nástupišť v zastávkách	
	Stanice, zastávky-nástupišť	
	Staničení výhybek	
	Počty balízkových skupin, vztážených bodů magnet. značek a IB	
	Staničení magnet. značek a IB - koleje A	
	Staničení návěstidel a přejezdů (číslo, evid. KM, KM středu, evid. KM) - koleje A	
	Nastavení vztáženosti koleje A v supertrasech.	
	Výhybky, DZ v hlavní koleji, návěstidla, přejezdy, kolejnicové mazníky	
	Nastavení vztáženosti koleje B v supertrasech.	
	Staničení návěstidel a přejezdů (číslo, KM středu, evid. KM) koleje B	
Kategorie	Staničení magnet. značek a IB - koleje B	
	Počty balízkových skupin, vztážených bodů magnet. značek a IB	
	Osová vzdálenost koleje A a B v m	
	Staničení v km, abnormální hektometry	

