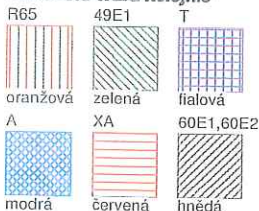


označení trati: C10300(C)
 identifikátor supertrasy: 0211061 1B
 uživatelské označení: Cheb 7.SK - Fr. Lbzný

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

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

P556G4...číslo přejezdu červeně, 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 stožár
a na krakorci
návěstidlo na návětní lávce

Označení dilatačních zařízení

se staničením
dilatační zařízení

Označení kolejnic, maznic

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

Magnetický informační bod

Barizová skupina

Magnet. značka pro měř. vozy

Popis rychlosti

dle TTP V/V130 /V150 /Vk

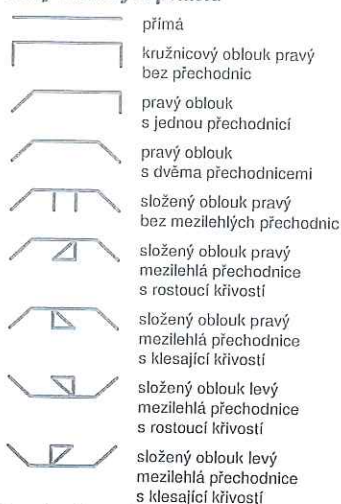
V pro hnací vozidla skupiny

přechodnosti 1 a 2

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

Vk pro vozidla s naklápečními skříněmi

Tvary směrových poměrů



Označení zastávek

se staničením
začátku a konce nástupiště

umístění nástupiště vlevo

ve směru staničení

umístění nástupiště vpravo

ve směru staničení

umístění nástupiště vpravo

ve směru staničení

umístění nástupiště vpravo

ve směru staničení

umístění nástupiště vpravo

ve směru staničení

umístění nástupiště vpravo

ve směru staničení

umístění nástupiště vpravo

ve směru staničení

umístění nástupiště vpravo

ve směru staničení

umístění nástupiště vpravo

ve směru staničení

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. výhybkový
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 vztažné koleje

0.998

0.998

0.998

0.998

0.998

0.998

0.998

Kolej A	Související práce (novostavba, modernizace, optimalizace, rekonstrukce, oprava, údržba, ...)	
	Poslední modernizace či rekonstrukce	
	Zkušební úseky	
	Přidržná kolejnice	
	Druh kolejového koše	
	Kolejnicové podpory - druh, rozdělení, rok zprovoznění, podpražcové podložky (typ, tuhost)	
	Kolejnice	tvar / jakost, délka kolejových polí
	Výhybky	materiál-nový, uhlíkový, rok zprovoznění poměr a poměr obojné větve nebo úhel obojčení materiál-různý, uhlí, rok zprovoznění
	Absorbéry	
	Bezstýková kolej, úsek s pracovními kotvami	
Kolej B	Střiznové poměry	
	staničení, délka v m	
	střiznov v promích	
	Součinitel sklonu vzeštnice "n"	
	Délka přechodnice / vzeštnice v m	
	poměr / převýšení pravého oblouku	
	délka kružnicové části pravého oblouku, délka přímé	
	délka kružnicové části levého oblouku	
	poměr / převýšení levého oblouku	
	staničení ZP, ZO, KO, KP, BO	
Kolej C	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 portálu tunelu, červeně evid. KM a číslo tunelu	
	staničení nástupišť v zastávkách	
	Staniční, zastávky-nástupišť	
	Staniční výhybek	
	Počátky balizových skupin, vztažných bodů magnet. značek a IB	
	Staniční magnet. značek a IB - kolej A	
	Staniční návěstidel a přejezdů (číslo, evid. KM staniční) - kolej A	
Kolej D	Nastavení vztažnosti koleje A v supertrasech.	
	Výhybky, DZ v hlavní koleji, návěstidla, přejezdy, kolejnicové značky	
	Nastavení vztažnosti koleje B v supertrasech.	
	Staniční návěstidel a přejezdů (číslo, KM středu/evid. KM) kolej B	
	Staniční magnet. značek a IB - kolej B	
	Počátky balizových skupin, vztažných bodů magnet. značek a IB	
	Osová vzdálenost koleje A a B v m	
	Staničení v km, abnormální hektometry	

