

85200 - ST Karlovy Vary

R18100

užívateľské označení: Protivec - BeĎov (mimo)

[illegible]

Legenda

Označení tvaru kolejnic

R65 49E1 T

oranžová zelená fialová

A XA 60E1, 60E2

modrá červená 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

X bez průb.kol.lože
(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 tuneľů
s číslem a se staničením začátku a konce

CC tunel

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

± přejezd

Označení návěstidel
se staničením
□ návěstidlo na stožáru
a na krakorci
□ návěstidlo na návěstní lávce

Označení dilatačních zařízení
se staničením
↓ dilatační zařízení

Označení kolejnic, mazníků
se staničením
mechanický●●● elektrický○○○ jiný○○○
maže pásy: pravý, levý, oba: —

Magnetický informační bod

Balížová skupina

Magnet.značka pro mř.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 naklápačícími 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 podr.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. výhybkové

PRAŽCE OCELOVÉ-TYP

I s izolací
B bez izolace
Y tvaru Y

Zvýraznění začátku či konce trasy
nejdou-li v obou kolejích stejné

Oblast s koeficientem
kontrakce/dilatace

0.998

Označení vztázného koleje

Kolej A	Souvislé práce(novostavba, modernizace, optimalizace, rekonstrukce, oprava, údržba,)	
	Poslední modernizace či rekonstrukce	
	Zkušební úseky	
	Přídružná kolejnice	
	Druh kolejového kože	
	Kolejnicové podpory - druh, rozložení, rok zprovoznění, podpražcové podložky (typ, tuhost)	
	Kolejnice	tvar / jakost, délka kolejových polí
	Výhybky	materiál-nový, užij, rok zprovoznění poměr a poloměr obočnice větve nebo úhel obočeni materiál-nový, užij, rok zprovoznění
	Absorbéry	
	Bezстыková kolej, úsek s pražcovými kotvami	
	Sklonové poměry	staničení, délka v m sklon v promích
	Souřadnice sklonu vztupnice "n"	
	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 portálu tunelu, červeně evid. KM a číslo tunelu	
	staničení nástupišť v zastávkách	
	Stanice, zastávky-nástupišť	
	Staničení výhybek	
	Počátky balizových skupin, vztázných bodů magnet značek a IB Staničení magnet značek a IB - kolej A Staničení návěstidel a přejezdů (číslo, evid. KM/KM středu) - kolej A	
	Nastavení vztáznosti koleje A v supertrasách. Výhybky,DZ v hlavní kole, návěstidla, přejezdy, kolejnicové mazníky	
	Nastavení vztáznosti koleje B v supertrasách. Staničení návěstidel a přejezdů (číslo, KM středu/evid. KM) kolej B Staničení magnet značek a IB - kolej B Počátky balizových skupin, vztázných bodů magnet značek a IB	
	Osová vzdálenost koleje A a B v m	
	Staničení v km, abnormální hekometry	



