

NÁKRESNÝ PŘEHLED ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU Pro potřebu správce trati TDNU:

Karlovy Vary-Sedlec - Potůčky státní hranice

ÚSEK: Karlovy Vary - Potůčky st.hr.

km od 5.221 do 6.217
km od 6.219 do 11.837
km od 11.831 do 18.964
km od 18.957 do 46.199

ŘÁD KOLEJE:

kolej A: od km do km řád
5.221 46.199 0

Stavební délka v km :

kolej A: 40.989

Největší traťová rychlost (km/hod):

kolej A:

od km	do km	V	V130	V150	Vk
5.221	6.031	60	-	-	-
6.031	6.697	50	-	-	-
6.697	7.255	50	55	-	-
7.255	8.220	55	60	-	-
8.220	10.507	50	55	-	-
10.507	11.590	55	60	-	-
11.590	11.837	50	55	-	-
11.831	12.215	40	-	-	-
12.215	17.500	50	55	-	-
17.500	18.164	55	60	-	-
18.164	18.964	60	-	-	-
18.957	19.662	45	-	-	-
19.662	21.030	50	-	-	-
21.030	22.430	55	-	-	-
22.430	23.390	50	-	-	-
23.390	24.387	55	-	-	-
24.387	24.588	50	-	-	-
24.588	25.125	55	-	-	-
25.125	25.940	50	-	-	-
25.940	26.393	40	-	-	-
26.393	28.150	50	-	-	-
28.150	31.400	45	-	-	-
31.400	36.021	50	-	-	-
36.021	36.437	40	-	-	-
36.437	36.788	50	-	-	-
36.788	38.152	60	-	-	-
38.152	38.660	50	-	-	-
38.660	39.067	40	-	-	-
39.067	40.495	55	-	-	-
40.495	43.005	60	-	-	-
43.005	45.709	50	-	-	-
45.709	45.994	40	-	-	-
45.994	46.199	60	-	-	-

Největší dovolená hmotnost na nápravu:

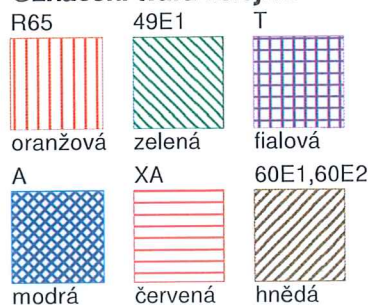
kolej A: od km	do km	tun
5.221	20.601	18.0
20.601	26.006	16.0
26.006	45.745	18.0
45.745	46.199	20.0

Kolej A představuje kolej č. 1

označení trati: R12600(R)
identifikátor supertrasy: 0141021 1
uživatelské označení: K.Vary (mimo) - Potůčky st.hr.

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

- ⌘ ⌘ bez 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 tuneľů

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 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



Balízová skupina



Magnet.značka pro měř.vozy



Popis rychlosti

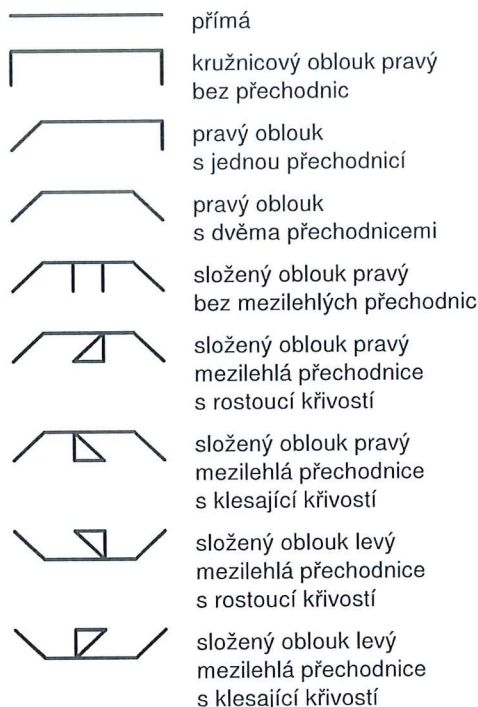
dle TTP V/V130 /V150 /Vk

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 naklápěcími 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 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
- Jl 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	smišená

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

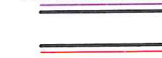
Zvýraznění začátku či konce trasy

nejsou-li v obou kolejích stejné



Oblast s koeficientem

kontrakce/dilatace



0.998

Označení vztažné koleje



Kolej A	Souvislé práce(novostavba, modernizace, optimalizace, rekonstrukce, oprava, údržba, úprava)	
	Poslední modernizace či rekonstrukce	
	Zkušební úseky	
	Přidržené kolejnice	
	Druh kolejového lože	
	Kolejnicové podpory - druh, rozdělení, rok zprovoznění, podpražcové podložky (typ, tuhost)	
	Kolejnice	tvár / jakost, délka kolejových polí materiál-nový,užitý,rok zprovoznění
	Výhybky	poměr a poloměr odbočné větve nebo úhel odbočení materiál-nový, užitý, rok zprovoznění
	Absorbéry	
	Bezстыková kolej, úsek s pražcovými kotvami	
	Sklonové poměry	staničení, délka v m sklon v promilích
	Součinitel sklonu vzestupnice '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 portálů tunelu, červeně evid.KM a číslo tunelu	
	staničení nástupišť v zastávkách	
	Stanice, zastávky-nástupiště	
Staničení výhybek		
Počátky balizových skupin, vztažných bodů magnet.značek a IB Staničení magnet.značek a IB - kolej A Staničení návěstidel a přejezdů (číslo, evid.KM/KM středu) - kolej A		
Nastavení vztažnosti koleje A v supertrasách.		
Výhybky,DZ v hlavní koleji, návěstidla, přejezdy, kolejnicové mazníky		
Nastavení vztažnosti koleje B v supertrasách.		
Staničení návěstidel a přejezdy (číslo, KM středu/evid.KM) kolej B Staničení 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		

