

Výkonná jednotka

85200 - ST Karlovy Vary

Označení traťového def.úseku

R10500

NÁKRESNÝ PŘEHLED
ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU
Pro potřebu správce trati
TDNU:

Mariánské Lázně - Karlovy Vary

ÚSEK: Mariánské Lázně - zast. Karlovy Vary dol.n.

km od	0.389	do	11.968
km od	11.960	do	18.337
km od	18.338	do	32.741
km od	32.739	do	48.153
km od	48.150	do	53.552

ŘÁD KOLEJE:

kolej A: od km	do km	řád
0.389	53.552	6

Stavební délka v km :

kolej A: 53.176

Největší traťová rychlost (km/hod):

kolej A:

od km	do km	V	V130	V150	Vk
0.389	1.021	55	60	-	-
1.021	3.749	60	-	-	-
3.749	4.000	55	60	-	-
4.000	9.346	60	-	-	-
9.346	10.218	30	-	-	-
10.218	11.545	60	-	-	-
11.545	11.971	40	-	-	-
11.971	14.114	60	-	-	-
14.114	14.219	20	-	-	-
14.219	18.330	60	-	-	-
18.330	18.850	40	-	-	-
18.850	20.830	60	-	-	-
20.830	21.100	45	-	-	-
21.100	24.490	60	-	-	-
24.490	24.920	40	-	-	-
24.920	25.824	60	-	-	-
25.824	26.079	40	-	-	-
26.079	27.090	60	-	-	-
27.090	27.444	55	60	-	-
27.444	28.303	55	-	-	-
28.303	28.777	60	-	-	-
28.777	29.060	55	-	-	-
29.060	32.203	60	-	-	-
32.203	32.308	20	-	-	-
32.308	33.438	50	-	-	-
33.438	34.940	60	-	-	-
34.940	35.005	40	-	-	-
35.005	35.306	60	-	-	-
35.306	35.910	55	60	-	-
35.910	35.980	55	-	-	-
35.980	36.224	55	60	-	-
36.224	37.091	60	-	-	-
37.091	37.470	55	-	-	-
37.470	37.942	40	-	-	-
37.942	41.237	60	-	-	-
41.237	41.538	55	-	-	-
41.538	42.716	60	-	-	-
42.716	43.885	55	-	-	-
43.885	44.715	60	-	-	-
44.715	44.855	50	-	-	-
44.855	45.180	60	-	-	-
45.180	45.532	50	-	-	-
45.532	45.713	30	-	-	-
45.713	47.620	60	-	-	-
47.620	48.000	55	60	-	-
48.000	48.153	25	-	-	-
48.150	48.585	40	-	-	-
48.585	49.150	60	-	-	-
49.150	49.612	55	-	-	-
49.612	52.150	60	-	-	-
52.150	53.037	55	-	-	-
53.037	53.552	40	-	-	-

Největší dovolená hmotnost na nápravu:

kolej A: od km	do km	tun
0.389	53.552	18.0

Kolej A představuje kolej č. 1

označení trati: R10500(R)
 identifikátor supertrasy: 0241021 1
 uživatelské označení: M.Lázně (mimo) - K.Vary d.n.

Souvislé práce(novostavba, modernizace, optimalizace, rekonstrukce, oprava, údržba, úpravy)	
Poslední modernizace či rekonstrukce	
Zkušební úseky	
Přidržené kolejnice	
Druh kolejového lože	
Kolejnicové podpory - druh, rozdělení, rok zprovoznění, podpražcové podložky (typ, tuhost)	
Kolejnice	tvář / jakost, délka kolejových polí materiál-nový,užitý,rok zprovoznění
Výhybký	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 ($\sqrt{V130/V150/Vk}$)	
Rychlosti v opačném směru dle TTP ($\sqrt{V130/V150/Vk}$)	
Mosty, tunely, propustky	
staničení středu mostu nebo propustku nebo portálu tunelu, červeně evid.KM a číslo tunelu	
staničení nástupišť v zastávkách	
Stanice, zastávky-nástupiště	
Staničení výhybek	
Počátky balízových 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.	
Výhybký,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 balízových skupin, vztažných bodů magnet.značek a IB	
Osová vzdálenost koleje A a B v m	
Staničení v km, abnormální hektometry	

