



Dodatek č. 17
ke smlouvě ev. č.: KK02088/2019
o zajištění veřejných služeb v přepravě veřejnou drážní dopravou v územním obvodu
Karlovarského kraje ze dne 28.06.2019 ve znění dodatku č. 1 - č. 16

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Karlovarský kraj

se sídlem: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary – Dvory
zastoupený: Martin Hurajčík, 1. náměstek hejtmána na základě usnesení
Rady Karlovarského kraje č. RK ze dne



IČO: 70891168
DIČ: CZ70891168
doručovací adresa: Závodní 353/88, Karlovy Vary – Dvory, PSČ 360 06
elektronická adresa: 
telefon: 
bankovní spojení; číslo účtu: Raiffeisenbank a.s.; 7882138002/5500
(dále také jako „*Objednatel*“)
na straně jedné

a

České dráhy, a.s.

Registrace ve veřejném rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 8039
se sídlem: Nábřeží L. Svobody 1222, Praha 1, PSČ 110 15
zastoupený: Mgr. Michal Krapinec, předseda představenstva
Ing. Jiří Jeřeta, člen představenstva

IČO: 70994226
DIČ: CZ70994226
doručovací adresa: České dráhy, a.s., Generální ředitelství, Odbor regionální
dopravy, Regionální obchodní skupina Karlovy Vary a Ústí nad
Labem, Západní 2080/2a, 360 01 Karlovy Vary

elektronická adresa: 
telefon: 
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha, Václavské nám. 42
číslo účtu: 10188-133605011/0100
variabilní symbol: 5041
(dále také jako „*Dopravce*“)
na straně druhé

(společně jako „*Smluvní strany*“)

Článek I

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 17, kterým sjednávají novou výši kompenzace dle pravidel daných smlouvou. Smlouva o zajištění veřejných služeb v přepravě cestujících veřejnou drážní dopravou v územním obvodu Karlovarského kraje uzavřená dne 28.06.2019 pod ev. č.: KK02088/2019 (dále jen „Smlouva“) ve znění dodatku č. 1 - 16 se tímto dodatkem č. 17 (dále jen „Dodatek č. 17“) ode dne 01.07.2026 mění a doplňuje takto:

1. V článku 6 „Kompenzace za poskytování závazku veřejné služby Dopravcem“ se stávající text odst. 8 nahrazuje novým textem, který zní:

8. Pro období jízdního řádu 2025/2026 činí předpokládaná kompenzace vztažená na jednotku dopravního výkonu částku [REDACTED] Kč/vlkm pro období od 14.12.2025 do 31.12.2025 a částku [REDACTED] Kč/vlkm pro období od 1.1.2026 do 12.12.2026.
2. V článku 6 „Kompenzace za poskytování závazku veřejné služby Dopravcem“ se stávající text odst. 9 nahrazuje novým textem, který zní:

9. Předpokládaná výše kompenzace pro období od 14.12.2025 do 31.12.2025 při předpokládaném rozsahu dopravního výkonu 89 386 vlkm a po zohlednění postupu dle čl. 8 odst. 2 - 5 této smlouvy činí 17 976 507,- Kč, předpokládaná výše kompenzace pro období od 01.01.2026 do 12.12.2026 s předpokládaným rozsahem dopravních výkonů 1 834 509,1 vlkm a po zohlednění postupu dle čl. 8 odst. 2 - 5 této smlouvy činí 399 757 910,- Kč, předpokládaná výše kompenzace pro období od 13.12.2026 do 31.12.2026, s předpokládaným rozsahem dopravních výkonů 100 985,5 vlkm a před zohledněním postupu dle čl. 8 odst. 10, který je upraven touto smlouvou, představuje částku 22 987 105,- Kč.
3. Příloha č. 1/13 Smlouvy „Dopravní výkony“ se nahrazuje Přílohou č. 1/14 „Dopravní výkony“, upravující rozsah objednaného dopravního výkonu pro období od 14.12.2025 do 31.12.2026, která je přílohou č. 1 Dodatku č. 17.
4. Příloha č. 4/7 Smlouvy „Seznam řádných vozidel“ se nahrazuje Přílohou č. 4/8 „Seznam řádných vozidel“, která je přílohou č. 2 Dodatku č. 17.
5. Příloha č. 6/13 Smlouvy „Platební kalendář“ se nahrazuje Přílohou č. 6/14 „Platební kalendář“, která je přílohou č. 3 Dodatku č. 17.
6. Příloha č. 10/13 Smlouvy „Změna výše kompenzace“ se nahrazuje Přílohou č. 10/14 „Změna výše kompenzace“, která je přílohou č. 4 Dodatku č. 17.
7. Příloha č. 12/7 Smlouvy „VFM a VMPA – nástroj indexace a stanovení záloh“ se nahrazuje Přílohou č. 12/8 „VFM a VMPA – nástroj indexace a stanovení záloh“, která je přílohou č. 5 Dodatku č. 17.

Článek II

1. Dodatek č. 17 je vyhotoven pouze elektronicky. Každá ze Smluvních stran obdrží elektronické vyhotovení (soubor ve formátu PDF) s platností originálu opatřeného za obě Smluvní strany zaručenými elektronickými podpisy osob oprávněných Smlouvu podepsat.
2. Smluvní strany výslovně prohlašují, že Dodatek č. 17 odpovídá jejich svobodné vůli a na důkaz tohoto připojují své vlastnoruční podpisy.
3. Smluvní strany se dohodly, že plnění, která jsou předmětem Dodatku č. 17 si budou vzájemně započítávat a splnění podmínek posuzovat podle změn uvedených v čl. I. Dodatku č. 17 k datu od 01.07.2026.
4. Ostatní ujednání Smlouvy se nemění.
5. Dodatek č. 17 nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
6. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění Dodatku č. 17 v registru smluv na základě zákona o registru smluv provede Objednatel neprodleně po podpisu tohoto Dodatku č. 17.

7. Dodatek č. 17 byl projednán a schválen Radou Karlovarského kraje dne
usnesením č. RK

Přílohy:

1. Příloha č. 1/14 - Dopravní výkony
2. Příloha č. 4/8 - Seznam řádných vozidel
3. Příloha č. 6/14 - Platební kalendář
4. Příloha č. 10/14 - Změna výše kompenzace
5. Příloha č. 12/8 - VFM a VMPA – nástroj indexace a stanovení záloh

V Praze dne

V Karlových Varech dne

.....
České dráhy, a.s.
Mgr. Michal Krapinec
předseda představenstva

.....
Karlovarský kraj
Martin Hurajčík
1. náměstek hejtmana

.....
České dráhy, a.s.
Ing. Jiří Jeřeta
člen představenstva

Dopravní výkony

Přehled vlaků a spojů - rozsah objednaného dopravního výkonu

Dopravce: České dráhy, a.s.

Období: od 14.12.2025 do 31.12.2025

Karlovarský kraj			vtkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 14.12.2025 do 31.12.2025	
503	Karlovy Vary	Cheb	923,4	18
504	Cheb	Karlovy Vary	923,4	18
1590	Chyše	Bečov nad Teplou	817,2	18
1678	Karlovy Vary	Cheb	0,0	0
1679	Cheb	Karlovy Vary	0,0	0
7000	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	1 499,4	18
7001	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	666,4	8
7002	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	666,4	8
7003	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	666,4	8
7004	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	833,0	10
7005	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	666,4	8
7006	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	666,4	8
7007	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	833,0	10
7008	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	833,0	10
7009	Cheb	Karlovy Vary	519,0	10
7009	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	565,2	18
7010	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	666,4	8
7011	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	833,0	10
7012	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	833,0	10
7014	Karlovy Vary	Cheb	467,1	9
7016	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	583,1	7
7020	Karlovy Vary	Cheb	519,0	10
7023	Cheb	Karlovy Vary	519,0	10
7027	Cheb	Karlovy Vary	830,4	16
7040	Karlovy Vary dol.n.	Sokolov	207,2	8
7048	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	219,8	7
7049	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	314,0	10
7050	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	314,0	10
7051	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	219,8	7
7052	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	314,0	10
7053	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	314,0	10
7055	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	565,2	18
7056	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	565,2	18
7057	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	251,2	8
7059	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	314,0	10
7060	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	314,0	10
7061	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	314,0	10
7062	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	314,0	10
7063	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	502,4	16
7064	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	251,2	8
7065	Loket nz	hr.VUSC 0410/0420 01	771,2	16
7066	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	502,4	16
7304	Cheb	Mariánské Lázně	304,0	10
7307	Mariánské Lázně	Karlovy Vary	823,0	10
7338	hr.VUSC 0410/0420 01	Mariánské Lázně	1 137,0	10

Karlovarský kraj			vlkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 14.12.2025 do 31.12.2025	
7339	Mariánské Lázně	hr.VUSC 0410/0420 01	1 137,0	10
7341	Mariánské Lázně	Karlovy Vary	493,8	6
7360	Mariánské Lázně	Cheb	304,0	10
7361	Cheb	Mariánské Lázně	304,0	10
7362	Mariánské Lázně	Cheb	304,0	10
7363	Cheb	Mariánské Lázně	304,0	10
7364	Mariánské Lázně	Cheb	243,2	8
7365	Cheb	Mariánské Lázně	0,0	0
7366	Mariánské Lázně	Cheb	304,0	10
7367	Cheb	Mariánské Lázně	304,0	10
7368	Mariánské Lázně	Cheb	304,0	10
7369	Cheb	Mariánské Lázně	304,0	10
7371	Cheb	Mariánské Lázně	243,2	8
7372	Mariánské Lázně	Cheb	0,0	0
7373	Cheb	Mariánské Lázně	304,0	10
7375	Cheb	Mariánské Lázně	243,2	8
7376	Mariánské Lázně	Cheb	0,0	0
7377	Cheb	Mariánské Lázně	0,0	0
7378	Mariánské Lázně	Cheb	0,0	0
7379	Cheb	Mariánské Lázně	0,0	0
16700	Chyšě	Bečov nad Teplou	454,0	10
16702	Chyšě	Bečov nad Teplou	817,2	18
16703	Toužim	Chyšě	286,0	10
16704	Chyšě	Žlutice	98,0	10
16705	Žlutice	Chyšě	68,6	7
16706	Chyšě	Bečov nad Teplou	363,2	8
16707	Bečov nad Teplou	Žlutice	356,0	10
16707	Žlutice	Chyšě	166,6	17
16708	Chyšě	Bečov nad Teplou	454,0	10
16709	Bečov nad Teplou	Chyšě	817,2	18
16710	Chyšě	Žlutice	78,4	8
16711	Žlutice	Chyšě	98,0	10
16713	Bečov nad Teplou	Chyšě	363,2	8
16714	Chyšě	Žlutice	176,4	18
16715	Žlutice	Chyšě	78,4	8
16716	Chyšě	Bečov nad Teplou	726,4	16
16717	Bečov nad Teplou	Chyšě	454,0	10
16718	Chyšě	Žlutice	176,4	18
16719	Žlutice	Chyšě	176,4	18
16720	Chyšě	Žlutice	88,2	9
16721	Bečov nad Teplou	Chyšě	817,2	18
16722	Chyšě	Toužim	200,2	7
16723	Žlutice	Chyšě	176,4	18
16724	Chyšě	Žlutice	156,8	16
16725	Bečov nad Teplou	Chyšě	726,4	16
16727	Žlutice	Chyšě	156,8	16
16729	Žlutice	Chyšě	0,0	0
16730	Chyšě	Žlutice	0,0	0
16732	Chyšě	Bečov nad Teplou	0,0	0
16733	Žlutice	Chyšě	0,0	0
16734	Chyšě	Bečov nad Teplou	0,0	0
16736	Chyšě	Žlutice	19,6	2
16739	Bečov nad Teplou	Žlutice	0,0	0
16740	Žlutice	Toužim	188,0	10
16741	Toužim	Žlutice	131,6	7
17200	Cheb	Aš město	382,2	13

Karlovarský kraj			vlkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 14.12.2025 do 31.12.2025	
17201	Aš město	Cheb	441,0	15
17202	Cheb	Aš město	294,0	10
17203	Aš město	Cheb	88,2	3
17204	Cheb	Aš město	529,2	18
17205	Aš město	Cheb	294,0	10
17206	Cheb	Aš město	294,0	10
17207	Aš město	Cheb	294,0	10
17208	Cheb	Aš město	294,0	10
17209	Aš město	Cheb	294,0	10
17210	Cheb	Aš město	470,4	16
17211	Aš město	Cheb	470,4	16
17212	Cheb	Aš	54,8	2
17213	Aš město	Cheb	529,2	18
17220	Aš	Hranice v Čechách	0,0	0
17221	Hranice v Čechách	Aš	0,0	0
17222	Aš	Hranice v Čechách	249,6	16
17223	Hranice v Čechách	Aš	249,6	16
17240	Aš	Aš město	36,0	18
17241	Aš město	Aš	26,0	13
17242	Aš	Aš město	36,0	18
17243	Aš město	Aš	36,0	18
17244	Aš	Aš město	36,0	18
17245	Aš město	Aš	36,0	18
17246	Aš	Aš město	36,0	18
17247	Aš město	Aš	36,0	18
17248	Aš	Aš město	32,0	16
17249	Aš město	Aš	36,0	18
17250	Aš	Aš město	32,0	16
17251	Aš město	Aš	36,0	18
17252	Aš	Aš město	4,0	2
17253	Aš město	Aš	32,0	16
19703	Žlutice	Chyše	98,0	10
19800	Karlovy Vary	Potůčky	427,0	10
19801	Potůčky	Karlovy Vary dol.n.	732,8	16
19802	Karlovy Vary dol.n.	Karlovy Vary	31,0	10
19802	Karlovy Vary	Potůčky st.hr.	732,7	17
19803	Potůčky	Karlovy Vary dol.n.	458,0	10
19804	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	831,6	18
19805	Potůčky st.hr.	Nejdek	453,9	17
19805	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	156,0	8
19806	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	831,6	18
19807	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	831,6	18
19808	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	831,6	18
19810	Karlovy Vary dol.n.	Karlovy Vary	55,8	18
19810	Karlovy Vary	Potůčky st.hr.	431,0	10
19811	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	831,6	18
19812	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	369,6	8
19813	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	831,6	18
19814	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	462,0	10
19815	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	831,6	18
19816	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	369,6	8
19817	Potůčky st.hr.	Nejdek	480,6	18
19817	Nejdek	Karlovy Vary	147,6	9
19824	Nejdek	Potůčky	394,5	15
19830	Karlovy Vary	Nejdek	278,8	17
19830	Nejdek	Nové Hamry	67,0	10

Karlovarský kraj			vlkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 14.12.2025 do 31.12.2025	
19831	Nové Hamry	Nejdek	67,0	10
19831	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	331,5	17
19833	Nové Hamry	Karlovy Vary dol.n.	262,0	10
19834	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	351,0	18
19834	Nejdek	Nové Hamry	67,0	10
19835	Nové Hamry	Nejdek	67,0	10
19835	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	351,0	18
19836	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek-Tisová z	285,0	10
19836	Nejdek-Tisová z	Km 29,225	7,0	10
19837	Km 29,225	Nejdek-Tisová z	7,0	10
19837	Nejdek-Tisová z	Karlovy Vary	254,0	10
19838	Karlovy Vary dol.n.	Nové Hamry	262,0	10
19839	Nové Hamry	Karlovy Vary dol.n.	471,6	18
19840	Karlovy Vary dol.n.	Nové Hamry	209,6	8
19841	Km 29,225	Nejdek-Tisová z	7,0	10
19841	Nejdek-Tisová z	Nejdek	90,0	10
19841	Nejdek	Karlovy Vary	295,2	18
19842	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	351,0	18
19842	Nejdek	Nejdek-Tisová z	90,0	10
19842	Nejdek-Tisová z	Km 29,225	7,0	10
19851	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	195,0	10
19852	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	195,0	10
19853	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	195,0	10
19854	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	312,0	16
19854	Nejdek	Nejdek zastávka z	17,1	9
19856	Karlovy Vary	Nejdek	98,4	6
19857	Nejdek	Karlovy Vary	262,4	16
19858	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	175,5	9
19861	Nejdek zastávka z	Nejdek	17,1	9
19870	Karlovy Vary dol.n.	Nová Role	0,0	0
19871	Nová Role	Karlovy Vary dol.n.	0,0	0
19881	Karlovy Vary	Karlovy Vary dol.n.	31,0	10
19883	Karlovy Vary	Karlovy Vary dol.n.	27,9	9
20870	Aš	Aš st.hr.	37,8	18
20871	Aš st.hr.	Cheb	383,5	13
20871	Cheb	Cheb st.hr.	174,4	16
20872	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	727,2	18
20873	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	444,4	11
20874	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	727,2	18
20875	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	727,2	18
20876	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	727,2	18
20877	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	727,2	18
20878	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	727,2	18
20879	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	727,2	18
20880	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	727,2	18
20881	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	727,2	18
20882	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	727,2	18
20883	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	727,2	18
20884	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	727,2	18
20885	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	727,2	18
20886	Aš	Aš st.hr.	37,8	18
20887	Aš st.hr.	Aš	37,8	18
20888	Cheb	Aš	54,8	2
20888	Aš	Aš st.hr.	37,8	18
20889	Aš st.hr.	Aš	37,8	18
20890	Cheb st.hr.	Aš město	725,4	18

Karlovarský kraj			vlkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 14.12.2025 do 31.12.2025	
20891	Aš st.hr.	Aš	10,5	5
20891	Aš	Cheb st.hr.	76,6	2
20893	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	282,8	7
20980	Cheb	Vojtanov	158,4	11
20981	Vojtanov	Cheb	259,2	18
20982	Cheb	Vojtanov	100,8	7
20983	Vojtanov	Cheb	259,2	18
20984	Cheb	Vojtanov	259,2	18
20985	Vojtanov	Cheb	259,2	18
20986	Cheb	Vojtanov	259,2	18
20987	Vojtanov	Cheb	259,2	18
20988	Cheb	Vojtanov	259,2	18
20989	Vojtanov	Cheb	259,2	18
20990	Cheb	Vojtanov	259,2	18
20998	Cheb	Plesná z	209,0	10
20999	Plesná z	Cheb	209,0	10
27000	Karlovy Vary	Merklín	81,0	6
27001	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	99,6	6
27002	Karlovy Vary	Merklín	135,0	10
27003	Merklín	Karlovy Vary	135,0	10
27004	Karlovy Vary dol.n.	Karlovy Vary	18,6	6
27004	Karlovy Vary	Merklín	243,0	18
27005	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	298,8	18
27006	Karlovy Vary dol.n.	Merklín	298,8	18
27007	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	298,8	18
27008	Karlovy Vary dol.n.	Merklín	298,8	18
27009	Merklín	Karlovy Vary	243,0	18
27010	Karlovy Vary	Merklín	216,0	16
27011	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	265,6	16
27101	Loket nz	Karlovy Vary	168,0	10
27102	Karlovy Vary dol.n.	Karlovy Vary	18,6	6
27102	Karlovy Vary	Nové Sedlo u Lokte	107,2	8
27102	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	61,2	18
27110	Nová Role	Loket nz	126,0	10
27111	Loket nz	Nová Role	126,0	10
27112	Nová Role	Chodov	65,0	10
27112	Chodov	Loket nz	109,8	18
27113	Loket nz	Nová Role	126,0	10
27122	Chodov	Loket nz	109,8	18
27123	Loket nz	Chodov	109,8	18
27124	Chodov	Loket nz	109,8	18
27125	Loket nz	Chodov	109,8	18
27126	Chodov	Loket nz	48,8	8
27127	Loket nz	Chodov	48,8	8
27128	Chodov	Loket nz	109,8	18
27129	Loket nz	Chodov	48,8	8
27130	Chodov	Loket nz	48,8	8
27131	Loket nz	Chodov	109,8	18
27132	Chodov	Loket nz	97,6	16
27133	Loket nz	Chodov	48,8	8
27134	Chodov	Loket nz	54,9	9
27135	Loket nz	Chodov	97,6	16
27137	Loket nz	Chodov	54,9	9
27138	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	34,0	10
27140	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	34,0	10
27141	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	34,0	10

Karlovarský kraj			vlkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 14.12.2025 do 31.12.2025	
27142	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	27,2	8
27143	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	34,0	10
27144	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	34,0	10
27145	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	61,2	18
27147	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	34,0	10
27148	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	34,0	10
27149	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	27,2	8
27150	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	61,2	18
27155	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	34,0	10
27156	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	34,0	10
27157	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	34,0	10
27158	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	30,6	9
27159	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	27,2	8
27160	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	30,6	9
27161	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	23,8	7
27162	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	23,8	7
27163	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	30,6	9
27164	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	23,8	7
27166/7	Karlovy Vary	H.Slavkov-Kounice	0,0	0
27170	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0
27171	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0
27172	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0
27173	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0
27174	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0
27175	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0
27176	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0
27177	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0
27178/9	H.Slavkov-Kounice	Karlovy Vary	0,0	0
27188	Karlovy Vary dol.n.	Loket nz	0,0	0
27189	Loket nz	Karlovy Vary dol.n.	0,0	0
27201	Luby u Chebu	Cheb	260,0	10
27202	Cheb	Luby u Chebu	442,0	17
27203	Luby u Chebu	Cheb	442,0	17
27204	Cheb	Luby u Chebu	260,0	10
27205	Luby u Chebu	Cheb	260,0	10
27206	Cheb	Luby u Chebu	468,0	18
27207	Luby u Chebu	Cheb	468,0	18
27208	Cheb	Luby u Chebu	260,0	10
27209	Luby u Chebu	Cheb	260,0	10
27210	Cheb	Luby u Chebu	208,0	8
27211	Luby u Chebu	Cheb	208,0	8
27212	Cheb	Luby u Chebu	468,0	18
27213	Luby u Chebu	Cheb	468,0	18
27214	Cheb	Luby u Chebu	468,0	18
27215	Luby u Chebu	Cheb	468,0	18
27216	Cheb	Luby u Chebu	260,0	10
27217	Luby u Chebu	Cheb	260,0	10
27218	Cheb	Luby u Chebu	416,0	16
27219	Luby u Chebu	Cheb	416,0	16
27220	Cheb	Luby u Chebu	234,0	9
27220	CELKEM:		89 386,0	

Dopravní výkony

Přehled vlaků a spojů - rozsah objednaného dopravního výkonu

Dopravce: České dráhy, a.s.

Období: 1. 1. 2026 - 12. 12. 2026

Karlovarský kraj			vlkm	četnost	vlkm	četnost	vlkm	četnost	vlkm	četnost	vlkm	četnost	vlkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	1. čtvrtletí 2026		01.04.2026 - 13.06.2026		14.06.2026 - 30.06.2026		3. čtvrtletí 2026		01. 10. 2026 - 12. 12. 2026		01. 01. 2026 - 12. 12. 2026	
503	Karlovy Vary	Cheb	4 617,0	90	3 796,2	74	872,1	17	4 719,6	92	3 744,9	73	17749,8	346
504	Cheb	Karlovy Vary	4 617,0	90	3 796,2	74	872,1	17	4 719,6	92	3 744,9	73	17749,8	346
1590	Chyšše	Bečov nad Teplou	4 086,0	90	3 359,6	74	771,8	17	4 176,8	92	3 314,2	73	15708,4	346
1678	Karlovy Vary	Cheb	0,0	0	153,9	3	256,5	5	1 436,4	28	0,0	0	1846,8	36
1679	Cheb	Karlovy Vary	0,0	0	153,9	3	256,5	5	1 436,4	28	0,0	0	1846,8	36
7000	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	7 497,0	90	6 164,2	74	1416,1	17	7 663,6	92	6 080,9	73	28821,8	346
7001	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	2 249,1	27	2 082,5	25	416,5	5	2 332,4	28	1 915,9	23	8996,4	108
7002	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	2 249,1	27	2 082,5	25	416,5	5	2 332,4	28	1 915,9	23	8996,4	108
7003	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	2 249,1	27	2 082,5	25	416,5	5	2 332,4	28	1 915,9	23	8996,4	108
7004	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	5 247,9	63	4 081,7	49	999,6	12	5 331,2	64	4 165,0	50	19825,4	238
7005	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	2 249,1	27	2 082,5	25	416,5	5	2 332,4	28	1 915,9	23	8996,4	108
7006	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	2 249,1	27	2 082,5	25	416,5	5	2 332,4	28	1 915,9	23	8996,4	108
7007	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	5 247,9	63	4 081,7	49	999,6	12	5 331,2	64	4 165,0	50	19825,4	238
7008	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	5 247,9	63	4 081,7	49	999,6	12	5 331,2	64	4 165,0	50	19825,4	238
7009	Cheb	Karlovy Vary	3 269,7	63	2 543,1	49	622,8	12	3 321,6	64	2 595,0	50	12352,2	238
7009	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	2 826,0	90	2 323,6	74	533,8	17	2 888,8	92	2 292,2	73	10864,4	346
7010	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	2 249,1	27	2 082,5	25	416,5	5	2 332,4	28	1 915,9	23	8996,4	108
7011	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	5 247,9	63	4 081,7	49	999,6	12	5 331,2	64	4 165,0	50	19825,4	238
7012	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	5 247,9	63	4 081,7	49	999,6	12	5 331,2	64	4 165,0	50	19825,4	238
7014	Karlovy Vary	Cheb	3 269,7	63	2 543,1	49	622,8	12	3 321,6	64	2 595,0	50	12352,2	238
7016	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	2 249,1	27	2 082,5	25	416,5	5	2 332,4	28	1 915,9	23	8996,4	108
7020	Karlovy Vary	Cheb	3 269,7	63	2 543,1	49	622,8	12	3 321,6	64	2 595,0	50	12352,2	238
7023	Cheb	Karlovy Vary	3 269,7	63	2 543,1	49	622,8	12	3 321,6	64	2 595,0	50	12352,2	238
7027	Cheb	Karlovy Vary	4 671,0	90	3 840,6	74	882,3	17	4 774,8	92	3 788,7	73	17957,4	346
7040	Karlovy Vary dol.n.	Sokolov	1 450,4	56	1 243,2	48	310,8	12	543,9	21	1 243,2	48	4791,5	185
7048	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	816,4	26	785,0	25	157	5	879,2	28	722,2	23	3391,2	108
7049	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	1 978,2	63	1 538,6	49	376,8	12	2 009,6	64	1 570,0	50	7473,2	238
7050	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	1 978,2	63	1 538,6	49	376,8	12	2 009,6	64	1 570,0	50	7473,2	238
7051	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	847,8	27	785,0	25	157	5	879,2	28	722,2	23	3391,2	108
7052	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	1 978,2	63	1 538,6	49	376,8	12	2 009,6	64	1 570,0	50	7473,2	238
7053	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	1 978,2	63	1 538,6	49	376,8	12	2 009,6	64	1 570,0	50	7473,2	238
7055	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	2 826,0	90	2 323,6	74	533,8	17	2 888,8	92	2 292,2	73	10864,4	346
7056	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	2 826,0	90	2 323,6	74	533,8	17	2 888,8	92	2 292,2	73	10864,4	346
7057	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	847,8	27	785,0	25	157	5	879,2	28	722,2	23	3391,2	108
7059	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	1 978,2	63	1 538,6	49	376,8	12	2 009,6	64	1 570,0	50	7473,2	238
7060	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	1 978,2	63	1 538,6	49	376,8	12	2 009,6	64	1 570,0	50	7473,2	238
7061	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	1 978,2	63	1 538,6	49	376,8	12	2 009,6	64	1 570,0	50	7473,2	238
7062	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	1 978,2	63	1 538,6	49	376,8	12	2 009,6	64	1 570,0	50	7473,2	238
7063	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	2 826,0	90	2 323,6	74	533,8	17	2 888,8	92	2 292,2	73	10864,4	346
7064	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	847,8	27	785,0	25	157	5	879,2	28	722,2	23	3391,2	108
7065	Loket nz	hr.VUSC 0410/0420 01	4 338,0	90	3 566,8	74	819,4	17	4 434,4	92	3 518,6	73	16677,2	346
7066	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	2 826,0	90	2 323,6	74	533,8	17	2 888,8	92	2 292,2	73	10864,4	346
7304	Cheb	Mariánské Lázně	1 915,2	63	1 489,6	49	364,8	12	1 945,6	64	1 520,0	50	7235,2	238
7307	Mariánské Lázně	Karlovy Vary	5 184,9	63	4 032,7	49	987,6	12	5 267,2	64	4 115,0	50	19587,4	238

Karlovarský kraj			víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	1. čtvrtletí 2026		01.04.2026 - 13.06.2026		14.06.2026 - 30.06.2026		3. čtvrtletí 2026		01. 10. 2026 - 12. 12. 2026		01. 01. 2026 - 12. 12. 2026	
7338	hr.VUSC 0410/0420 01	Mariánské Lázně	7 163,1	63	5 571,3	49	1364,4	12	7 276,8	64	5 685,0	50	27060,6	238
7339	Mariánské Lázně	hr.VUSC 0410/0420 01	7 163,1	63	5 571,3	49	1364,4	12	7 276,8	64	5 685,0	50	27060,6	238
7341	Mariánské Lázně	Karlovy Vary	1 069,9	13	1 234,5	15	164,6	2	1 234,5	15	905,3	11	4608,8	56
7360	Mariánské Lázně	Cheb	1 915,2	63	1 489,6	49	364,8	12	1 945,6	64	1 520,0	50	7235,2	238
7361	Cheb	Mariánské Lázně	1 915,2	63	1 489,6	49	364,8	12	1 945,6	64	1 520,0	50	7235,2	238
7362	Mariánské Lázně	Cheb	1 915,2	63	1 489,6	49	364,8	12	1 945,6	64	1 520,0	50	7235,2	238
7363	Cheb	Mariánské Lázně	1 915,2	63	1 489,6	49	364,8	12	1 945,6	64	1 520,0	50	7235,2	238
7364	Mariánské Lázně	Cheb	820,8	27	760,0	25	152	5	851,2	28	699,2	23	3283,2	108
7365	Cheb	Mariánské Lázně	0,0	0	760,0	25	152	5	851,2	28	0,0	0	1763,2	58
7366	Mariánské Lázně	Cheb	1 915,2	63	1 489,6	49	364,8	12	1 945,6	64	1 520,0	50	7235,2	238
7367	Cheb	Mariánské Lázně	1 915,2	63	1 489,6	49	364,8	12	1 945,6	64	1 520,0	50	7235,2	238
7368	Mariánské Lázně	Cheb	1 915,2	63	1 489,6	49	364,8	12	1 945,6	64	1 520,0	50	7235,2	238
7369	Cheb	Mariánské Lázně	1 915,2	63	1 489,6	49	364,8	12	1 945,6	64	1 520,0	50	7235,2	238
7371	Cheb	Mariánské Lázně	820,8	27	760,0	25	152	5	851,2	28	699,2	23	3283,2	108
7372	Mariánské Lázně	Cheb	0,0	0	760,0	25	152	5	851,2	28	0,0	0	1763,2	58
7373	Cheb	Mariánské Lázně	1 915,2	63	1 489,6	49	364,8	12	1 945,6	64	1 520,0	50	7235,2	238
7375	Cheb	Mariánské Lázně	820,8	27	760,0	25	152	5	851,2	28	699,2	23	3283,2	108
7376	Mariánské Lázně	Cheb	0,0	0	760,0	25	152	5	851,2	28	0,0	0	1763,2	58
7377	Cheb	Mariánské Lázně	0,0	0	760,0	25	152	5	851,2	28	0,0	0	1763,2	58
7378	Mariánské Lázně	Cheb	0,0	0	760,0	25	152	5	851,2	28	0,0	0	1763,2	58
7379	Cheb	Mariánské Lázně	0,0	0	760,0	25	152	5	851,2	28	0,0	0	1763,2	58
16700	Chyšě	Bečov nad Teplou	2 860,2	63	2 224,6	49	544,8	12	2 905,6	64	2 270,0	50	10805,2	238
16702	Chyšě	Bečov nad Teplou	4 086,0	90	3 359,6	74	771,8	17	4 176,8	92	3 314,2	73	15708,4	346
16703	Toužim	Chyšě	1 801,8	63	1 401,4	49	343,2	12	1 830,4	64	1 430,0	50	6806,8	238
16704	Chyšě	Žlutice	617,4	63	480,2	49	117,6	12	627,2	64	490,0	50	2332,4	238
16705	Žlutice	Chyšě	254,8	26	245,0	25	49	5	274,4	28	225,4	23	1048,6	107
16706	Chyšě	Bečov nad Teplou	1 225,8	27	1 135,0	25	227	5	1 271,2	28	1 044,2	23	4903,2	108
16707	Bečov nad Teplou	Žlutice	2 242,8	63	1 744,4	49	427,2	12	2 278,4	64	1 780,0	50	8472,8	238
16707	Žlutice	Chyšě	872,2	89	725,2	74	166,6	17	901,6	92	715,4	73	3381,0	345
16708	Chyšě	Bečov nad Teplou	2 860,2	63	2 224,6	49	544,8	12	2 905,6	64	2 270,0	50	10805,2	238
16709	Bečov nad Teplou	Chyšě	4 086,0	90	3 359,6	74	771,8	17	4 176,8	92	3 314,2	73	15708,4	346
16710	Chyšě	Žlutice	264,6	27	215,6	22	0	0	0,0	0	225,4	23	705,6	72
16711	Žlutice	Chyšě	617,4	63	480,2	49	117,6	12	627,2	64	490,0	50	2332,4	238
16713	Bečov nad Teplou	Chyšě	1 225,8	27	1 135,0	25	227	5	1 271,2	28	1 044,2	23	4903,2	108
16714	Chyšě	Žlutice	882,0	90	725,2	74	166,6	17	901,6	92	715,4	73	3390,8	346
16715	Žlutice	Chyšě	264,6	27	245,0	25	49	5	274,4	28	225,4	23	1058,4	108
16716	Chyšě	Bečov nad Teplou	4 086,0	90	3 223,4	71	544,8	12	2 905,6	64	3 314,2	73	14074,0	310
16717	Bečov nad Teplou	Chyšě	2 860,2	63	2 224,6	49	544,8	12	2 905,6	64	2 270,0	50	10805,2	238
16718	Chyšě	Žlutice	882,0	90	725,2	74	166,6	17	901,6	92	715,4	73	3390,8	346
16719	Žlutice	Chyšě	882,0	90	695,8	71	117,6	12	627,2	64	715,4	73	3038,0	310
16720	Chyšě	Žlutice	617,4	63	480,2	49	117,6	12	627,2	64	490,0	50	2332,4	238
16721	Bečov nad Teplou	Chyšě	4 086,0	90	3 359,6	74	771,8	17	4 176,8	92	3 314,2	73	15708,4	346
16722	Chyšě	Toužim	772,2	27	0,0	0	0	0	0,0	0	371,8	13	1144,0	40
16723	Žlutice	Chyšě	882,0	90	695,8	71	117,6	12	627,2	64	715,4	73	3038,0	310
16724	Chyšě	Žlutice	882,0	90	725,2	74	166,6	17	901,6	92	715,4	73	3390,8	346
16725	Bečov nad Teplou	Chyšě	4 086,0	90	3 359,6	74	771,8	17	4 176,8	92	3 314,2	73	15708,4	346
16727	Žlutice	Chyšě	882,0	90	725,2	74	166,6	17	901,6	92	715,4	73	3390,8	346
16729	Chyšě	Žlutice	0,0	0	29,4	3	49	5	274,4	28	0,0	0	352,8	36
16730	Chyšě	Žlutice	0,0	0	29,4	3	49	5	274,4	28	0,0	0	352,8	36
16732	Chyšě	Bečov nad Teplou	0,0	0	1 135,0	25	227	5	1 271,2	28	454,0	10	3087,2	68
16733	Žlutice	Chyšě	0,0	0	29,4	3	49	5	274,4	28	0,0	0	352,8	36
16734	Chyšě	Bečov nad Teplou	0,0	0	136,2	3	227	5	1 271,2	28	0,0	0	1634,4	36
16736	Chyšě	Žlutice	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
16739	Bečov nad Teplou	Žlutice	0,0	0	890,0	25	178	5	996,8	28	356,0	10	2420,8	68
16740	Žlutice	Toužim	1 184,4	63	921,2	49	225,6	12	1 203,2	64	940,0	50	4474,4	238

Karlovarský kraj			vlkm	četnost	vlkm	četnost	vlkm	četnost	vlkm	četnost	vlkm	četnost	vlkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	1. čtvrtletí 2026		01.04.2026 - 13.06.2026		14.06.2026 - 30.06.2026		3. čtvrtletí 2026		01. 10. 2026 - 12. 12. 2026		01. 01. 2026 - 12. 12. 2026	
16741	Toužim	Žlutice	507,6	27	0,0	0	0	0	0,0	0	244,4	13	752,0	40
17200	Cheb	Aš město	1 881,6	64	1 558,2	53	352,8	12	1 940,4	66	1 528,8	52	7261,8	247
17201	Aš město	Cheb	2 263,8	77	1 881,6	64	411,6	14	2 322,6	79	1 852,2	63	8731,8	297
17202	Cheb	Aš město	1 852,2	63	1 440,6	49	352,8	12	1 881,6	64	1 470,0	50	6997,2	238
17203	Aš město	Cheb	382,2	13	294,0	10	88,2	3	382,2	13	294,0	10	1440,6	49
17204	Cheb	Aš město	2 646,0	90	2 175,6	74	499,8	17	2 704,8	92	2 146,2	73	10172,4	346
17205	Aš město	Cheb	1 852,2	63	1 440,6	49	352,8	12	1 881,6	64	1 470,0	50	6997,2	238
17206	Cheb	Aš město	1 852,2	63	1 440,6	49	352,8	12	1 881,6	64	1 470,0	50	6997,2	238
17207	Aš město	Cheb	1 852,2	63	1 440,6	49	352,8	12	1 881,6	64	1 470,0	50	6997,2	238
17208	Cheb	Aš město	1 852,2	63	1 440,6	49	352,8	12	1 881,6	64	1 470,0	50	6997,2	238
17209	Aš město	Cheb	1 852,2	63	1 440,6	49	352,8	12	1 881,6	64	1 470,0	50	6997,2	238
17210	Cheb	Aš město	2 263,8	77	1 881,6	64	411,6	14	2 322,6	79	1 822,8	62	8702,4	296
17211	Aš město	Cheb	2 646,0	90	2 175,6	74	499,8	17	2 704,8	92	2 146,2	73	10172,4	346
17212	Cheb	Aš	356,2	13	274,0	10	82,2	3	356,2	13	301,4	11	1370,0	50
17213	Aš město	Cheb	2 646,0	90	2 175,6	74	499,8	17	2 704,8	92	2 146,2	73	10172,4	346
17220	Aš	Hranice v Čechách	0,0	0	15,6	1	78	5	296,4	19	0,0	0	390,0	25
17221	Hranice v Čechách	Aš	0,0	0	15,6	1	78	5	296,4	19	0,0	0	390,0	25
17222	Aš	Hranice v Čechách	1 404,0	90	1 154,4	74	265,2	17	1 435,2	92	1 138,8	73	5397,6	346
17223	Hranice v Čechách	Aš	1 404,0	90	1 154,4	74	265,2	17	1 435,2	92	1 138,8	73	5397,6	346
17240	Aš	Aš město	180,0	90	148,0	74	34	17	184,0	92	146,0	73	692,0	346
17241	Aš město	Aš	128,0	64	106,0	53	24	12	132,0	66	104,0	52	494,0	247
17242	Aš	Aš město	180,0	90	146,0	73	24	12	146,0	73	146,0	73	642,0	321
17243	Aš město	Aš	180,0	90	148,0	74	34	17	184,0	92	146,0	73	692,0	346
17244	Aš	Aš město	180,0	90	148,0	74	34	17	184,0	92	146,0	73	692,0	346
17245	Aš město	Aš	180,0	90	148,0	74	34	17	184,0	92	146,0	73	692,0	346
17246	Aš	Aš město	180,0	90	148,0	74	34	17	184,0	92	146,0	73	692,0	346
17247	Aš město	Aš	180,0	90	146,0	73	24	12	146,0	73	146,0	73	642,0	321
17248	Aš	Aš město	180,0	90	148,0	74	34	17	184,0	92	146,0	73	692,0	346
17249	Aš město	Aš	180,0	90	148,0	74	34	17	184,0	92	146,0	73	692,0	346
17250	Aš	Aš město	180,0	90	148,0	74	34	17	184,0	92	146,0	73	692,0	346
17251	Aš město	Aš	180,0	90	148,0	74	34	17	184,0	92	146,0	73	692,0	346
17252	Aš	Aš město	26,0	13	20,0	10	6	3	26,0	13	22,0	11	100,0	50
17253	Aš město	Aš	180,0	90	148,0	74	34	17	184,0	92	146,0	73	692,0	346
19703	Žlutice	Chyše	617,4	63	480,2	49	117,6	12	627,2	64	490,0	50	2332,4	238
19800	Karlovy Vary	Potůčky	2 690,1	63	2 092,3	49	512,4	12	2 732,8	64	2 135,0	50	10162,6	238
19801	Potůčky	Karlovy Vary dol.n.	4 076,2	89	3 389,2	74	778,6	17	4 213,6	92	3 343,4	73	15801,0	345
19802	Karlovy Vary dol.n.	Karlovy Vary	195,3	63	151,9	49	37,2	12	198,4	64	155,0	50	737,8	238
19802	Karlovy Vary	Potůčky st.hr.	3 835,9	89	3 189,4	74	732,7	17	3 965,2	92	3 146,3	73	14869,5	345
19803	Potůčky	Karlovy Vary dol.n.	2 885,4	63	2 244,2	49	549,6	12	2 931,2	64	2 290,0	50	10900,4	238
19804	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	4 158,0	90	3 418,8	74	785,4	17	4 250,4	92	3 372,6	73	15985,2	346
19805	Potůčky st.hr.	Nejdek	2 376,3	89	1 975,8	74	453,9	17	2 456,4	92	1 949,1	73	9211,5	345
19805	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	526,5	27	487,5	25	97,5	5	546,0	28	448,5	23	2106,0	108
19806	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	4 158,0	90	3 418,8	74	785,4	17	4 250,4	92	3 372,6	73	15985,2	346
19807	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	4 158,0	90	3 418,8	74	785,4	17	4 250,4	92	3 372,6	73	15985,2	346
19808	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	4 158,0	90	3 418,8	74	785,4	17	4 250,4	92	3 372,6	73	15985,2	346
19810	Karlovy Vary dol.n.	Karlovy Vary	279,0	90	229,4	74	52,7	17	285,2	92	226,3	73	1072,6	346
19810	Karlovy Vary	Potůčky st.hr.	2 715,3	63	2 111,9	49	517,2	12	2 758,4	64	2 155,0	50	10257,8	238
19811	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	4 158,0	90	3 418,8	74	785,4	17	4 250,4	92	3 372,6	73	15985,2	346
19812	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	1 247,4	27	1 155,0	25	231	5	1 293,6	28	1 062,6	23	4989,6	108
19813	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	4 158,0	90	3 418,8	74	785,4	17	4 250,4	92	3 372,6	73	15985,2	346
19814	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	2 910,6	63	2 263,8	49	554,4	12	2 956,8	64	2 310,0	50	10995,6	238
19815	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	4 158,0	90	3 418,8	74	785,4	17	4 250,4	92	3 372,6	73	15985,2	346
19816	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	1 247,4	27	1 155,0	25	231	5	1 293,6	28	1 062,6	23	4989,6	108
19817	Potůčky st.hr.	Nejdek	2 403,0	90	1 975,8	74	453,9	17	2 456,4	92	1 949,1	73	9238,2	346
19817	Nejdek	Karlovy Vary	442,8	27	410,0	25	82	5	459,2	28	377,2	23	1771,2	108

Karlovarský kraj			víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	1. čtvrtletí 2026		01.04.2026 - 13.06.2026		14.06.2026 - 30.06.2026		3. čtvrtletí 2026		01. 10. 2026 - 12. 12. 2026		01. 01. 2026 - 12. 12. 2026	
19824	Nejdek	Potůčky	2 367,0	90	1 946,2	74	447,1	17	2 419,6	92	1 919,9	73	9099,8	346
19830	Karlovy Vary	Nejdek	1 459,6	89	1 213,6	74	278,8	17	1 508,8	92	1 197,2	73	5658,0	345
19830	Nejdek	Nové Hamry	422,1	63	328,3	49	80,4	12	428,8	64	335,0	50	1594,6	238
19831	Nové Hamry	Nejdek	422,1	63	328,3	49	80,4	12	428,8	64	335,0	50	1594,6	238
19831	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	1 735,5	89	1 443,0	74	331,5	17	1 794,0	92	1 423,5	73	6727,5	345
19833	Nové Hamry	Karlovy Vary dol.n.	1 650,6	63	1 283,8	49	314,4	12	1 676,8	64	1 310,0	50	6235,6	238
19834	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	1 755,0	90	1 443,0	74	331,5	17	1 794,0	92	1 423,5	73	6747,0	346
19834	Nejdek	Nové Hamry	422,1	63	328,3	49	80,4	12	428,8	64	335,0	50	1594,6	238
19835	Nové Hamry	Nejdek	422,1	63	328,3	49	80,4	12	428,8	64	335,0	50	1594,6	238
19835	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	1 755,0	90	1 443,0	74	331,5	17	1 794,0	92	1 423,5	73	6747,0	346
19836	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek-Tisová z	1 795,5	63	1 396,5	49	342	12	1 824,0	64	1 425,0	50	6783,0	238
19836	Nejdek-Tisová z	Km 29,225	44,1	63	34,3	49	8,4	12	44,8	64	35,0	50	166,6	238
19837	Km 29,225	Nejdek-Tisová z	44,1	63	34,3	49	8,4	12	44,8	64	35,0	50	166,6	238
19837	Nejdek-Tisová z	Karlovy Vary	1 600,2	63	1 244,6	49	304,8	12	1 625,6	64	1 270,0	50	6045,2	238
19838	Karlovy Vary dol.n.	Nové Hamry	1 650,6	63	1 283,8	49	314,4	12	1 676,8	64	1 310,0	50	6235,6	238
19839	Nové Hamry	Karlovy Vary dol.n.	2 358,0	90	1 938,8	74	445,4	17	2 410,4	92	1 912,6	73	9065,2	346
19840	Karlovy Vary dol.n.	Nové Hamry	707,4	27	655,0	25	131	5	733,6	28	602,6	23	2829,6	108
19841	Km 29,225	Nejdek-Tisová z	44,1	63	34,3	49	8,4	12	44,8	64	35,0	50	166,6	238
19841	Nejdek-Tisová z	Nejdek	567,0	63	441,0	49	108	12	576,0	64	450,0	50	2142,0	238
19841	Nejdek	Karlovy Vary	1 476,0	90	1 213,6	74	278,8	17	1 508,8	92	1 197,2	73	5674,4	346
19842	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	1 755,0	90	1 443,0	74	331,5	17	1 794,0	92	1 423,5	73	6747,0	346
19842	Nejdek	Nejdek-Tisová z	567,0	63	441,0	49	108	12	576,0	64	450,0	50	2142,0	238
19842	Nejdek-Tisová z	Km 29,225	44,1	63	34,3	49	8,4	12	44,8	64	35,0	50	166,6	238
19851	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	1 228,5	63	955,5	49	234	12	1 248,0	64	975,0	50	4641,0	238
19852	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	1 228,5	63	955,5	49	234	12	1 248,0	64	975,0	50	4641,0	238
19853	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	1 228,5	63	955,5	49	234	12	1 248,0	64	975,0	50	4641,0	238
19854	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	1 755,0	90	1 443,0	74	331,5	17	1 794,0	92	1 423,5	73	6747,0	346
19854	Nejdek	Nejdek zastávka z	119,7	63	93,1	49	22,8	12	121,6	64	95,0	50	452,2	238
19856	Karlovy Vary	Nejdek	442,8	27	410,0	25	82	5	459,2	28	377,2	23	1771,2	108
19857	Nejdek	Karlovy Vary	1 476,0	90	1 213,6	74	278,8	17	1 508,8	92	1 197,2	73	5674,4	346
19858	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	1 228,5	63	955,5	49	234	12	1 248,0	64	975,0	50	4641,0	238
19861	Nejdek zastávka z	Nejdek	119,7	63	93,1	49	22,8	12	121,6	64	95,0	50	452,2	238
19870	Karlovy Vary dol.n.	Nová Role	0,0	0	0,0	0	0	0	24,2	2	0,0	0	24,2	2
19871	Nová Role	Karlovy Vary dol.n.	0,0	0	0,0	0	0	0	24,2	2	0,0	0	24,2	2
19881	Karlovy Vary	Karlovy Vary dol.n.	195,3	63	151,9	49	37,2	12	198,4	64	155,0	50	737,8	238
19883	Karlovy Vary	Karlovy Vary dol.n.	195,3	63	151,9	49	37,2	12	198,4	64	155,0	50	737,8	238
20870	Aš	Aš st.hr.	189,0	90	155,4	74	35,7	17	193,2	92	153,3	73	726,6	346
20871	Aš st.hr.	Cheb	1 888,0	64	1 563,5	53	354	12	1 947,0	66	1 534,0	52	7286,5	247
20871	Cheb	Cheb st.hr.	839,3	77	697,6	64	152,6	14	861,1	79	675,8	62	3226,4	296
20872	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20873	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	2 545,2	63	2 100,8	52	484,8	12	2 666,4	66	2 100,8	52	9898,0	245
20874	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20875	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20876	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20877	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20878	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20879	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20880	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20881	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20882	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20883	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20884	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20885	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	3 636,0	90	2 989,6	74	686,8	17	3 716,8	92	2 949,2	73	13978,4	346
20886	Aš	Aš st.hr.	189,0	90	155,4	74	35,7	17	193,2	92	153,3	73	726,6	346
20887	Aš st.hr.	Aš	189,0	90	155,4	74	35,7	17	193,2	92	153,3	73	726,6	346

Karlovarský kraj			víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost	víkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	1. čtvrtletí 2026		01.04.2026 - 13.06.2026		14.06.2026 - 30.06.2026		3. čtvrtletí 2026		01. 10. 2026 - 12. 12. 2026		01. 01. 2026 - 12. 12. 2026	
20888	Cheb	Aš	356,2	13	301,4	11	54,8	2	356,2	13	301,4	11	1370,0	50
20888	Aš	Aš st.hr.	189,0	90	155,4	74	35,7	17	193,2	92	153,3	73	726,6	346
20889	Aš st.hr.	Aš	189,0	90	155,4	74	35,7	17	193,2	92	153,3	73	726,6	346
20890	Cheb st.hr.	Aš město	3 627,0	90	2 982,2	74	685,1	17	3 707,6	92	2 941,9	73	13943,8	346
20891	Aš st.hr.	Aš	54,6	26	44,1	21	10,5	5	54,6	26	44,1	21	207,9	99
20891	Aš	Cheb st.hr.	497,9	13	421,3	11	76,6	2	497,9	13	421,3	11	1915,0	50
20893	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	1 090,8	27	888,8	22	202	5	1 050,4	26	848,4	21	4080,4	101
20980	Cheb	Vojtanov	907,2	63	691,2	48	172,8	12	950,4	66	734,4	51	3456,0	240
20981	Vojtanov	Cheb	1 296,0	90	1 065,6	74	244,8	17	1 324,8	92	1 051,2	73	4982,4	346
20982	Cheb	Vojtanov	388,8	27	374,4	26	72	5	374,4	26	316,8	22	1526,4	106
20983	Vojtanov	Cheb	1 296,0	90	1 065,6	74	244,8	17	1 324,8	92	1 051,2	73	4982,4	346
20984	Cheb	Vojtanov	1 296,0	90	1 065,6	74	244,8	17	1 324,8	92	1 051,2	73	4982,4	346
20985	Vojtanov	Cheb	1 296,0	90	1 065,6	74	244,8	17	1 324,8	92	1 051,2	73	4982,4	346
20986	Cheb	Vojtanov	1 296,0	90	1 065,6	74	244,8	17	1 324,8	92	1 051,2	73	4982,4	346
20987	Vojtanov	Cheb	1 296,0	90	1 065,6	74	244,8	17	1 324,8	92	1 051,2	73	4982,4	346
20988	Cheb	Vojtanov	1 296,0	90	1 065,6	74	244,8	17	1 324,8	92	1 051,2	73	4982,4	346
20989	Vojtanov	Cheb	1 296,0	90	1 065,6	74	244,8	17	1 324,8	92	1 051,2	73	4982,4	346
20990	Cheb	Vojtanov	1 296,0	90	1 065,6	74	244,8	17	1 324,8	92	1 051,2	73	4982,4	346
20998	Cheb	Plesná z	1 316,7	63	1 024,1	49	250,8	12	1 337,6	64	1 045,0	50	4974,2	238
20999	Plesná z	Cheb	1 316,7	63	1 024,1	49	250,8	12	1 337,6	64	1 045,0	50	4974,2	238
27000	Karlovy Vary	Merklín	351,0	26	337,5	25	67,5	5	378,0	28	310,5	23	1444,5	107
27001	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	431,6	26	415,0	25	83	5	464,8	28	381,8	23	1776,2	107
27002	Karlovy Vary	Merklín	850,5	63	661,5	49	162	12	864,0	64	675,0	50	3213,0	238
27003	Merklín	Karlovy Vary	850,5	63	661,5	49	162	12	864,0	64	675,0	50	3213,0	238
27004	Karlovy Vary dol.n.	Karlovy Vary	80,6	26	77,5	25	15,5	5	86,8	28	71,3	23	331,7	107
27004	Karlovy Vary	Merklín	1 215,0	90	999,0	74	229,5	17	1 242,0	92	985,5	73	4671,0	346
27005	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	1 494,0	90	1 228,4	74	282,2	17	1 527,2	92	1 211,8	73	5743,6	346
27006	Karlovy Vary dol.n.	Merklín	1 494,0	90	1 228,4	74	282,2	17	1 527,2	92	1 211,8	73	5743,6	346
27007	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	1 494,0	90	1 228,4	74	282,2	17	1 527,2	92	1 211,8	73	5743,6	346
27008	Karlovy Vary dol.n.	Merklín	1 494,0	90	1 228,4	74	282,2	17	1 527,2	92	1 211,8	73	5743,6	346
27009	Merklín	Karlovy Vary	1 215,0	90	999,0	74	229,5	17	1 242,0	92	985,5	73	4671,0	346
27010	Karlovy Vary	Merklín	1 215,0	90	999,0	74	229,5	17	1 242,0	92	985,5	73	4671,0	346
27011	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	1 494,0	90	1 228,4	74	282,2	17	1 527,2	92	1 211,8	73	5743,6	346
27101	Loket nz	Karlovy Vary	1 058,4	63	823,2	49	201,6	12	1 075,2	64	840,0	50	3998,4	238
27102	Karlovy Vary dol.n.	Karlovy Vary	58,9	19	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	58,9	19
27102	Karlovy Vary	Nové Sedlo u Lokte	268,0	20	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	268,0	20
27102	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	306,0	90	251,6	74	57,8	17	312,8	92	248,2	73	1176,4	346
27102	Karlovy Vary dol.n.	Nové Sedlo u Lokte	115,5	7	412,5	25	82,5	5	462,0	28	379,5	23	1452,0	88
27110	Nová Role	Loket nz	793,8	63	617,4	49	151,2	12	806,4	64	630,0	50	2998,8	238
27111	Loket nz	Nová Role	793,8	63	617,4	49	151,2	12	806,4	64	630,0	50	2998,8	238
27112	Nová Role	Chodov	409,5	63	318,5	49	78	12	416,0	64	325,0	50	1547,0	238
27112	Chodov	Loket nz	549,0	90	451,4	74	103,7	17	561,2	92	445,3	73	2110,6	346
27113	Loket nz	Nová Role	793,8	63	617,4	49	151,2	12	806,4	64	630,0	50	2998,8	238
27122	Chodov	Loket nz	549,0	90	451,4	74	103,7	17	561,2	92	445,3	73	2110,6	346
27123	Loket nz	Chodov	549,0	90	451,4	74	103,7	17	561,2	92	445,3	73	2110,6	346
27124	Chodov	Loket nz	549,0	90	451,4	74	103,7	17	561,2	92	445,3	73	2110,6	346
27125	Loket nz	Chodov	549,0	90	451,4	74	103,7	17	561,2	92	445,3	73	2110,6	346
27126	Chodov	Loket nz	164,7	27	152,5	25	30,5	5	170,8	28	140,3	23	658,8	108
27127	Loket nz	Chodov	164,7	27	152,5	25	30,5	5	170,8	28	140,3	23	658,8	108
27128	Chodov	Loket nz	549,0	90	451,4	74	103,7	17	561,2	92	445,3	73	2110,6	346
27129	Loket nz	Chodov	164,7	27	152,5	25	30,5	5	170,8	28	140,3	23	658,8	108
27130	Chodov	Loket nz	164,7	27	152,5	25	30,5	5	170,8	28	140,3	23	658,8	108
27131	Loket nz	Chodov	549,0	90	451,4	74	103,7	17	561,2	92	445,3	73	2110,6	346
27132	Chodov	Loket nz	549,0	90	451,4	74	103,7	17	561,2	92	445,3	73	2110,6	346
27133	Loket nz	Chodov	164,7	27	152,5	25	30,5	5	170,8	28	140,3	23	658,8	108

Karlovarský kraj			vłkm	četnost	vłkm	četnost	vłkm	četnost	vłkm	četnost	vłkm	četnost	vłkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	1. čtvrtletí 2026		01.04.2026 - 13.06.2026		14.06.2026 - 30.06.2026		3. čtvrtletí 2026		01. 10. 2026 - 12. 12. 2026		01. 01. 2026 - 12. 12. 2026	
27134	Chodov	Loket nz	384,3	63	298,9	49	73,2	12	390,4	64	305,0	50	1451,8	238
27135	Loket nz	Chodov	549,0	90	451,4	74	103,7	17	561,2	92	445,3	73	2110,6	346
27137	Loket nz	Chodov	384,3	63	298,9	49	73,2	12	390,4	64	305,0	50	1451,8	238
27138	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27140	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27141	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27142	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	91,8	27	85,0	25	17	5	95,2	28	78,2	23	367,2	108
27143	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27144	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27145	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	306,0	90	251,6	74	57,8	17	312,8	92	248,2	73	1176,4	346
27147	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27148	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27149	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	91,8	27	85,0	25	17	5	95,2	28	78,2	23	367,2	108
27150	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	306,0	90	251,6	74	40,8	12	217,6	64	170,0	50	986,0	290
27152	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	0,0	0	0,0	0	17	5	95,2	28	78,2	23	190,4	56
27155	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27156	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27157	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27158	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27159	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	91,8	27	85,0	25	17	5	95,2	28	78,2	23	367,2	108
27160	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27161	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	91,8	27	85,0	25	17	5	95,2	28	78,2	23	367,2	108
27162	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	91,8	27	85,0	25	17	5	95,2	28	78,2	23	367,2	108
27163	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	214,2	63	166,6	49	40,8	12	217,6	64	170,0	50	809,2	238
27164	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	91,8	27	85,0	25	17	5	95,2	28	78,2	23	367,2	108
27166	Karlovy Vary	H.Slavkov-Kounice	0,0	0	373,5	15	124,5	5	473,1	19	0,0	0	971,1	39
27170	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0	91,5	15	30,5	5	115,9	19	0,0	0	237,9	39
27171	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0	91,5	15	30,5	5	115,9	19	0,0	0	237,9	39
27172	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0	91,5	15	30,5	5	115,9	19	0,0	0	237,9	39
27173	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0	91,5	15	30,5	5	115,9	19	0,0	0	237,9	39
27174	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0	91,5	15	30,5	5	115,9	19	0,0	0	237,9	39
27175	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0	91,5	15	30,5	5	115,9	19	0,0	0	237,9	39
27176	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0	91,5	15	30,5	5	115,9	19	0,0	0	237,9	39
27177	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0	91,5	15	30,5	5	115,9	19	0,0	0	237,9	39
27178	H.Slavkov-Kounice	Karlovy Vary	0,0	0	373,5	15	124,5	5	473,1	19	0,0	0	971,1	39
27188	Karlovy Vary dol.n.	Loket nz	0,0	0	0,0	0	0	0	38,6	2	0,0	0	38,6	2
27189	Loket nz	Karlovy Vary dol.n.	0,0	0	0,0	0	0	0	38,6	2	0,0	0	38,6	2
27201	Luby u Chebu	Cheb	1 638,0	63	1 274,0	49	312	12	1 664,0	64	1 300,0	50	6188,0	238
27202	Cheb	Luby u Chebu	2 314,0	89	1 924,0	74	442	17	2 392,0	92	1 898,0	73	8970,0	345
27203	Luby u Chebu	Cheb	2 314,0	89	1 924,0	74	442	17	2 392,0	92	1 898,0	73	8970,0	345
27204	Cheb	Luby u Chebu	1 638,0	63	1 274,0	49	312	12	1 664,0	64	1 300,0	50	6188,0	238
27205	Luby u Chebu	Cheb	1 638,0	63	1 274,0	49	312	12	1 664,0	64	1 300,0	50	6188,0	238
27206	Cheb	Luby u Chebu	2 340,0	90	1 924,0	74	442	17	2 392,0	92	1 898,0	73	8996,0	346
27207	Luby u Chebu	Cheb	2 340,0	90	1 924,0	74	442	17	2 392,0	92	1 898,0	73	8996,0	346
27208	Cheb	Luby u Chebu	1 638,0	63	1 274,0	49	312	12	1 664,0	64	1 300,0	50	6188,0	238
27209	Luby u Chebu	Cheb	1 638,0	63	1 274,0	49	312	12	1 664,0	64	1 300,0	50	6188,0	238
27210	Cheb	Luby u Chebu	702,0	27	650,0	25	130	5	728,0	28	598,0	23	2808,0	108
27211	Luby u Chebu	Cheb	702,0	27	650,0	25	130	5	728,0	28	598,0	23	2808,0	108
27212	Cheb	Luby u Chebu	2 340,0	90	1 924,0	74	442	17	2 392,0	92	1 898,0	73	8996,0	346
27213	Luby u Chebu	Cheb	2 340,0	90	1 924,0	74	442	17	2 392,0	92	1 898,0	73	8996,0	346
27214	Cheb	Luby u Chebu	2 340,0	90	1 924,0	74	442	17	2 392,0	92	1 898,0	73	8996,0	346
27215	Luby u Chebu	Cheb	2 340,0	90	1 924,0	74	442	17	2 392,0	92	1 898,0	73	8996,0	346
27216	Cheb	Luby u Chebu	1 638,0	63	1 274,0	49	312	12	1 664,0	64	1 300,0	50	6188,0	238
27217	Luby u Chebu	Cheb	1 638,0	63	1 274,0	49	312	12	1 664,0	64	1 300,0	50	6188,0	238
27218	Cheb	Luby u Chebu	2 340,0	90	1 924,0	74	442	17	2 392,0	92	1 898,0	73	8996,0	346

Karlovarský kraj			vlkm	četnost	vlkm	četnost	vlkm	četnost	vlkm	četnost	vlkm	četnost		
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	1. čtvrtletí 2026		01.04.2026 - 13.06.2026		14.06.2026 - 30.06.2026		3. čtvrtletí 2026		01. 10. 2026 - 12. 12. 2026		01. 01. 2026 - 12. 12. 2026	
27219	Luby u Chebu	Cheb	2 340,0	90	1 924,0	74	442	17	2 392,0	92	1 898,0	73	8996,0	346
27220	Cheb	Luby u Chebu	1 638,0	63	1 274,0	49	312	12	1 664,0	64	1 300,0	50	6188,0	238
CELKEM:			473 096,8		392 839,7		91 742,9		493 984,2		382 845,5		1 834 509,1	

Dopravní výkony

Přehled vlaků a spojů - rozsah objednaného dopravního výkonu

Dopravce:

České dráhy, a.s.

Období:

od 13. 12. 2026 do 31. 12. 2026

Karlovarský kraj			vlkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 13. 12. 2026 do 31. 12. 2026	
503	Karlovy Vary	Cheb	986,1	19
504	Cheb	Karlovy Vary	986,1	19
1590	Chyšce	Bečov nad Teplou	862,6	19
1678	Karlovy Vary	Cheb	0,0	0
1679	Cheb	Karlovy Vary	0,0	0
7000	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	565,2	18
7000	Karlovy Vary	Cheb	622,8	12
7000	Chomutov	hr.VUSC 0410/0420 01	498,6	18
7001	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	1 582,7	19
7001	hr.VUSC 0410/0420 01	Kadaň-Pruněfov	294,5	19
7002	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	1 582,7	19
7002	Chomutov	Kadaň-Pruněfov	85,4	7
7002	Kadaň-Pruněfov	hr.VUSC 0410/0420 01	294,5	19
7003	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	999,6	12
7003	hr.VUSC 0410/0420 01	Kadaň-Pruněfov	186,0	12
7004	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	1 582,7	19
7004	Kadaň-Pruněfov	hr.VUSC 0410/0420 01	294,5	19
7005	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	1 582,7	19
7005	hr.VUSC 0410/0420 01	Kadaň-Pruněfov	294,5	19
7006	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	1 582,7	19
7006	Kadaň-Pruněfov	hr.VUSC 0410/0420 01	294,5	19
7007	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	1 582,7	19
7007	hr.VUSC 0410/0420 01	Kadaň-Pruněfov	294,5	19
7008	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	1 582,7	19
7008	Kadaň-Pruněfov	hr.VUSC 0410/0420 01	294,5	19
7009	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	1 582,7	19
7009	hr.VUSC 0410/0420 01	Kadaň-Pruněfov	294,5	19
7010	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	1 582,7	19
7010	Kadaň-Pruněfov	hr.VUSC 0410/0420 01	294,5	19
7011	Cheb	hr.VUSC 0410/0420 01	1 582,7	19
7011	hr.VUSC 0410/0420 01	Kadaň-Pruněfov	294,5	19
7012	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	583,1	7
7012	Kadaň-Pruněfov	hr.VUSC 0410/0420 01	108,5	7
7014	hr.VUSC 0410/0420 01	Cheb	999,6	12
7014	Kláštepec nad Ohří	hr.VUSC 0410/0420 01	116,4	12
7018	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	219,8	7
7018	Karlovy Vary	Cheb	311,4	6
7018	Kadaň-Pruněfov	hr.VUSC 0410/0420 01	108,5	7
7023	Cheb	Karlovy Vary	363,3	7
7025	Cheb	Karlovy Vary	363,3	7
7027	Cheb	Karlovy Vary	259,5	5
7029	Cheb	Karlovy Vary	311,4	6
7040	Karlovy Vary	Sokolov	159,6	7
7049	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	376,8	12
7049	hr.VUSC 0410/0420 01	Kadaň-Pruněfov	186,0	12
7051	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	188,4	6
7051	hr.VUSC 0410/0420 01	Chomutov	166,2	6
7052	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	376,8	12
7052	Chomutov	hr.VUSC 0410/0420 01	332,4	12
7055	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	219,8	7
7055	hr.VUSC 0410/0420 01	Kadaň-Pruněfov	108,5	7
7059	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	376,8	12
7059	hr.VUSC 0410/0420 01	Kláštepec nad Ohří	116,4	12
7060	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	376,8	12
7060	Kláštepec nad Ohří	hr.VUSC 0410/0420 01	116,4	12
7061	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	376,8	12

Karlovarský kraj			vtkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 13. 12. 2026 do 31. 12. 2026	
7061	hr.VUSC 0410/0420 01	Kláštevec nad Ohří	116,4	12
7062	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	376,8	12
7062	Kláštevec nad Ohří	hr.VUSC 0410/0420 01	116,4	12
7063	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	533,8	17
7063	hr.VUSC 0410/0420 01	Chomutov	470,9	17
7065	Karlovy Vary	hr.VUSC 0410/0420 01	533,8	17
7065	hr.VUSC 0410/0420 01	Chomutov	470,9	17
7066	hr.VUSC 0410/0420 01	Karlovy Vary	533,8	17
7066	Chomutov	hr.VUSC 0410/0420 01	470,9	17
7351	Cheb	Mariánské Lázně	364,8	12
7352	Mariánské Lázně	Cheb	364,8	12
7355	Cheb	Mariánské Lázně	60,8	2
7356	Mariánské Lázně	Cheb	60,8	2
7357	Cheb	Mariánské Lázně	60,8	2
7359	Cheb	Mariánské Lázně	60,8	2
7360	Mariánské Lázně	Cheb	60,8	2
7362	Mariánské Lázně	Cheb	60,8	2
16700	Chyšě	Bečov nad Teplou	544,8	12
16702	Chyšě	Bečov nad Teplou	862,6	19
16703	Toužim	Chyšě	343,2	12
16704	Chyšě	Žlutice	117,6	12
16705	Žlutice	Chyšě	58,8	6
16706	Chyšě	Bečov nad Teplou	317,8	7
16707	Bečov nad Teplou	Žlutice	427,2	12
16707	Žlutice	Chyšě	176,4	18
16708	Chyšě	Bečov nad Teplou	544,8	12
16709	Bečov nad Teplou	Chyšě	862,6	19
16710	Chyšě	Žlutice	68,6	7
16711	Žlutice	Chyšě	117,6	12
16713	Bečov nad Teplou	Chyšě	317,8	7
16714	Chyšě	Žlutice	186,2	19
16715	Žlutice	Chyšě	68,6	7
16716	Chyšě	Bečov nad Teplou	771,8	17
16717	Bečov nad Teplou	Chyšě	544,8	12
16718	Chyšě	Žlutice	186,2	19
16719	Žlutice	Chyšě	186,2	19
16720	Chyšě	Žlutice	107,8	11
16721	Bečov nad Teplou	Chyšě	862,6	19
16722	Chyšě	Toužim	171,6	6
16723	Žlutice	Chyšě	186,2	19
16724	Chyšě	Žlutice	166,6	17
16725	Bečov nad Teplou	Chyšě	771,8	17
16727	Žlutice	Chyšě	166,6	17
16730	Chyšě	Žlutice	0,0	0
16732	Chyšě	Bečov nad Teplou	0,0	0
16733	Žlutice	Chyšě	0,0	0
16734	Chyšě	Bečov nad Teplou	0,0	0
16736	Chyšě	Žlutice	19,6	2
16737	Žlutice	Chyšě	0,0	0
16739	Žlutice	Chyšě	0,0	0
16740	Žlutice	Toužim	225,6	12
16741	Toužim	Žlutice	112,8	6
16743	Bečov nad Teplou	Žlutice	0,0	0
17200	Cheb	Aš město	411,6	14
17201	Aš město	Cheb	470,4	16
17202	Cheb	Aš město	352,8	12
17203	Aš město	Cheb	88,2	3
17204	Cheb	Aš město	558,6	19
17205	Aš město	Cheb	352,8	12
17206	Cheb	Aš město	352,8	12
17207	Aš město	Cheb	352,8	12
17208	Cheb	Aš město	323,4	11
17209	Aš město	Cheb	352,8	12
17210	Cheb	Aš město	499,8	17

Karlovarský kraj			vtkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 13. 12. 2026 do 31. 12. 2026	
17211	Aš město	Cheb	499,8	17
17212	Cheb	Aš	54,8	2
17213	Aš město	Cheb	558,6	19
17220	Aš	Aš město	38,0	19
17220	Aš město	Hranice v Čechách	95,2	7
17221	Hranice v Čechách	Aš město	95,2	7
17221	Aš město	Aš	38,0	19
17222	Aš	Aš město	38,0	19
17222	Aš město	Hranice v Čechách	95,2	7
17223	Hranice v Čechách	Aš město	95,2	7
17223	Aš město	Aš	38,0	19
17224	Aš	Aš město	36,0	18
17224	Aš město	Hranice v Čechách	81,6	6
17225	Hranice v Čechách	Aš město	81,6	6
17225	Aš město	Aš	34,0	17
17240	Aš	Aš město	38,0	19
17241	Aš město	Aš	28,0	14
17243	Aš město	Aš	38,0	19
17244	Aš	Aš město	38,0	19
17245	Aš město	Aš	38,0	19
17248	Aš	Aš město	34,0	17
17249	Aš město	Aš	38,0	19
17250	Aš	Aš město	34,0	17
17253	Aš město	Aš	34,0	17
17600	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17601	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	69,6	12
17602	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17603	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	69,6	12
17604	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17605	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	69,6	12
17606	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	110,2	19
17607	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	110,2	19
17608	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17609	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	69,6	12
17610	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17611	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	69,6	12
17612	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17613	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	69,6	12
17614	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17615	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	69,6	12
17616	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17617	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	69,6	12
17618	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17619	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	69,6	12
17620	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17621	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	69,6	12
17622	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17623	Klášterec nad Ohří	Chomutov	198,0	11
17624	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17626	Kadaň-Prunéřov	Klášterec nad Ohří	69,6	12
17699	Klášterec nad Ohří	Kadaň-Prunéřov	69,6	12
19703	Žlutice	Chyše	117,6	12
19800	Karlovy Vary	Potůčky	512,4	12
19801	Potůčky	Karlovy Vary dol.n.	778,6	17
19802	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	785,4	17
19803	Potůčky	Karlovy Vary dol.n.	549,6	12
19804	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	877,8	19
19805	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary	732,7	17
19805	Karlovy Vary	Karlovy Vary dol.n.	58,9	19
19806	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	877,8	19
19807	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	877,8	19
19808	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	877,8	19
19809	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	323,4	7
19810	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	554,4	12

Karlovarský kraj			víkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 13. 12. 2026 do 31. 12. 2026	
19811	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	554,4	12
19812	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	323,4	7
19813	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	877,8	19
19814	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	554,4	12
19815	Potůčky st.hr.	Karlovy Vary dol.n.	877,8	19
19816	Karlovy Vary dol.n.	Potůčky st.hr.	323,4	7
19817	Potůčky st.hr.	Nejdek	507,3	19
19817	Nejdek	Karlovy Vary	131,2	8
19824	Nejdek	Potůčky	420,8	16
19830	Karlovy Vary	Nejdek	98,4	6
19831	Nové Hamry	Nejdek	80,4	12
19831	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	351,0	18
19832	Nejdek	Nové Hamry	80,4	12
19833	Nové Hamry	Karlovy Vary dol.n.	314,4	12
19834	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	370,5	19
19834	Nejdek	Nové Hamry	80,4	12
19835	Nejdek	Karlovy Vary dol.n.	370,5	19
19836	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek-Tisová z	342,0	12
19836	Nejdek-Tisová z	Km 29,225	8,4	12
19837	Km 29,225	Nejdek-Tisová z	8,4	12
19837	Nejdek-Tisová z	Karlovy Vary dol.n.	342,0	12
19838	Karlovy Vary dol.n.	Nové Hamry	314,4	12
19839	Nové Hamry	Karlovy Vary dol.n.	497,8	19
19840	Karlovy Vary dol.n.	Nové Hamry	183,4	7
19841	Km 29,225	Nejdek-Tisová z	8,4	12
19841	Nejdek-Tisová z	Karlovy Vary	304,8	12
19842	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	370,5	19
19842	Nejdek	Nejdek-Tisová z	108,0	12
19842	Nejdek-Tisová z	Km 29,225	8,4	12
19843	Nejdek	Karlovy Vary	114,8	7
19852	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	234,0	12
19854	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	331,5	17
19854	Nejdek	Nejdek zastávka z	20,9	11
19856	Karlovy Vary	Nejdek	82,0	5
19857	Nejdek	Karlovy Vary	278,8	17
19858	Karlovy Vary dol.n.	Nejdek	214,5	11
19861	Nejdek zastávka z	Nejdek	20,9	11
19870	Karlovy Vary dol.n.	Nová Role	0,0	0
19871	Nová Role	Karlovy Vary dol.n.	0,0	0
19883	Karlovy Vary	Karlovy Vary dol.n.	34,1	11
20870	Aš	Aš st.hr.	33,6	16
20871	Aš st.hr.	Cheb	472,0	16
20871	Cheb	Cheb st.hr.	207,1	19
20872	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	767,6	19
20873	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	767,6	19
20874	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	767,6	19
20875	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	767,6	19
20876	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	767,6	19
20877	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	767,6	19
20878	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	767,6	19
20879	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	767,6	19
20880	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	767,6	19
20881	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	767,6	19
20882	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	767,6	19
20883	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	767,6	19
20884	Cheb st.hr.	Aš st.hr.	767,6	19
20885	Aš st.hr.	Cheb st.hr.	767,6	19
20886	Aš	Aš st.hr.	39,9	19
20887	Aš st.hr.	Aš	39,9	19
20888	Cheb	Aš město	58,8	2
20890	Cheb st.hr.	Aš město	765,7	19
20980	Cheb	Vojtanov	187,2	13
20981	Vojtanov	Cheb	273,6	19
20982	Cheb	Vojtanov	86,4	6

Karlovarský kraj			vtkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 13. 12. 2026 do 31. 12. 2026	
20983	Vojtanov	Cheb	273,6	19
20984	Cheb	Vojtanov	273,6	19
20985	Vojtanov	Cheb	273,6	19
20986	Cheb	Vojtanov	273,6	19
20987	Vojtanov	Cheb	273,6	19
20988	Cheb	Vojtanov	273,6	19
20989	Vojtanov	Cheb	273,6	19
20990	Cheb	Vojtanov	273,6	19
20998	Cheb	Plesná z	250,8	12
20999	Plesná z	Cheb	250,8	12
27000	Karlovy Vary	Merklín	67,5	5
27001	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	83,0	5
27002	Karlovy Vary	Merklín	162,0	12
27003	Merklín	Karlovy Vary	162,0	12
27004	Karlovy Vary dol.n.	Karlovy Vary	15,5	5
27004	Karlovy Vary	Merklín	256,5	19
27005	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	315,4	19
27006	Karlovy Vary dol.n.	Merklín	315,4	19
27007	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	315,4	19
27008	Karlovy Vary dol.n.	Merklín	315,4	19
27009	Merklín	Karlovy Vary	256,5	19
27010	Karlovy Vary	Merklín	229,5	17
27011	Merklín	Karlovy Vary dol.n.	282,2	17
27110	Nová Role	Loket nz	151,2	12
27111	Loket nz	Nová Role	151,2	12
27112	Nová Role	Loket nz	151,2	12
27113	Loket nz	Nová Role	151,2	12
27120	Chodov	Loket nz	42,7	7
27122	Chodov	Loket nz	115,9	19
27123	Loket nz	Chodov	115,9	19
27124	Chodov	Loket nz	115,9	19
27125	Loket nz	Chodov	115,9	19
27126	Chodov	Loket nz	42,7	7
27127	Loket nz	Chodov	42,7	7
27128	Chodov	Loket nz	42,7	7
27129	Loket nz	Chodov	42,7	7
27130	Chodov	Loket nz	42,7	7
27132	Chodov	Loket nz	36,6	6
27133	Loket nz	Chodov	42,7	7
27134	Chodov	Loket nz	36,6	6
27135	Loket nz	Chodov	42,7	7
27137	Loket nz	Chodov	36,6	6
27139	Loket nz	Chodov	103,7	17
27140	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	40,8	12
27141	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	40,8	12
27142	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	40,8	12
27143	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	40,8	12
27144	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	40,8	12
27145	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	64,6	19
27146	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	64,6	19
27147	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	40,8	12
27148	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	40,8	12
27149	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	40,8	12
27150	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	40,8	12
27152	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	40,8	12
27154	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	40,8	12
27155	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	40,8	12
27156	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	40,8	12
27157	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	40,8	12
27158	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	37,4	11
27159	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	40,8	12
27160	Nové Sedlo u Lokte	Loket nz	37,4	11
27161	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	40,8	12
27163	Loket nz	Nové Sedlo u Lokte	37,4	11

Karlovarský kraj			víkm	četnost
Číslo vlaku	Začátek dotovaného úseku	Konec dotovaného úseku	od 13. 12. 2026 do 31. 12. 2026	
27166/7	Karlovy Vary	H.Slavkov-Kounice	0,0	0
27170	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0
27171	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0
27172	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0
27173	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0
27174	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0
27175	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0
27176	Krásný Jez	H.Slavkov-Kounice	0,0	0
27177	H.Slavkov-Kounice	Krásný Jez	0,0	0
27178/9	H.Slavkov-Kounice	Karlovy Vary	0,0	0
27201	Luby u Chebu	Cheb	312,0	12
27202	Cheb	Luby u Chebu	468,0	18
27203	Luby u Chebu	Cheb	468,0	18
27204	Cheb	Luby u Chebu	312,0	12
27205	Luby u Chebu	Cheb	312,0	12
27206	Cheb	Luby u Chebu	494,0	19
27207	Luby u Chebu	Cheb	494,0	19
27208	Cheb	Luby u Chebu	312,0	12
27209	Luby u Chebu	Cheb	312,0	12
27210	Cheb	Luby u Chebu	182,0	7
27211	Luby u Chebu	Cheb	182,0	7
27212	Cheb	Luby u Chebu	494,0	19
27213	Luby u Chebu	Cheb	494,0	19
27214	Cheb	Luby u Chebu	494,0	19
27215	Luby u Chebu	Cheb	494,0	19
27216	Cheb	Luby u Chebu	312,0	12
27217	Luby u Chebu	Cheb	312,0	12
27218	Cheb	Luby u Chebu	442,0	17
27219	Luby u Chebu	Cheb	442,0	17
27220	Cheb	Luby u Chebu	286,0	11
CELKEM:			100 985,5	

Objednaný dopravní výkon v období 14.12.2025 - 31.12.2025


89 386,0

Objednaný dopravní výkon v období 01.01.2026 - 12.12.2026

1 834 509,1

Objednaný dopravní výkon v období 13.12.2026 - 31.12.2026

100 985,5

Sestavil:	
Datum:	19_05_2026
Podpis:	

Seznam řádných vozidel

Řada vozidla	Počet ks GVD 2025/2026	Nasazení na tratích
242*	1	140
650.7	3	147, 148, 179
680	1	140
810	6	140, 141, 142, 144, 146, 148, 149, 161
814	6	140, 142, 146, 148, 178
844	8	140, 178, 142, 146, 148
847	2	140, 178, 142, 146, 148
Bdt ^{279*}	3	140
BDS*	2	140

* hnací vozidlo a přívěsné vozy nasazované pouze na sezónní cyklovlak na trati 140

Platební kalendář GVD 2025/2026

Rok	Měsíc	Platba v daném měsíci v Kč	Kumulovaná částka od začátku GVD v Kč
2025*)	14.12.-31.12.2025		
2026	leden		
2026	únor		
2026	březen		
2026	duben		
2026	květen		
2026	červen		
2026	červenec		
2026	srpen		
2026	září		
2026	říjen		
2026	listopad		
2026	1.12.-12.12.2026		
	Celkem		

Částka měsíční zálohy je zaokrouhlena matematicky na celé koruny.

Změna výše kompenzace pro GVD 2025/2026 ke dni 30.6.2026

GVD	2025/2026	
	2025	2026
Rozdělení GVD do let		
Objednaný rozsah výkonů ve vlkm GVD	1 923 895,10	
Rozsah objednaných výkonů v roce "n"	89 386,00	1 834 509,10
Rozsah výkonů VFM	90 068,08	1 731 308,72
Trakční náklady VFM		
Poplatek za použití DC VFM		
Výnosy celkem VFM		
Kompenzace VFM		
Variabilní cena VFM		
Úprava kompenzace ve vztahu k výkonům		
$ZUK_n^a = PK_n + v_K \times (DV_n^N - DV_n^0)$		
Úprava kompenzace ve vztahu k vyvolaným Sv jízdám		
$ZUK_n^{a-Sv} = ZUK_n^a + v_K \times DSv_n$		
Úprava kompenzace ve vztahu k inflaci		
$ZUK_n^b = ZUK_n^{a-Sv} + (ZUK_n^{a-Sv} - DC_n^{FM}) \times \frac{m}{100}$		
Úprava variabilní části kompenzace		
$v_K^n = v_K + v_K \times \frac{m}{100}$		
Úprava kompenzace ve vztahu ke změně sazby DPH		
$UK_R^{DPH} = UK_R^b + 0,5 \times V_R \times \frac{P_N^{DPH} - P_P^{DPH}}{100}$		
Úprava kompenzace ve vztahu ke změně DC		
$ZUK_n^{DC} = ZUK_n^{DPH} + (DC_n^N - DC_n^{FM})$		
Úprava kompenzace ve vztahu ke změně ceny trakčního paliva (nafty)		
$ZUK_n = ZUK_n^{DC} + TN_n^P \times \left(\frac{C_N^{MN}}{C_P^{MN}} - \frac{m}{100} - 1 \right)$		
Výsledná úprava výše kompenzace o náklady vynaložené Dopravcem na maintainanci odbavovacího systému k zajištění funkčnosti In Karty ČD, Karlovarské karty a Plzeňské karty v prostředí systému IDOK		
$ZUK_M = ZUK_n + N_M$		
Kompenzace v Kč/km		
Podíl kompenzace začátek GVD - prosinec R-1	17 976 507,42	
Podíl kompenzace leden R až konec GVD prosinec R		399 757 909,72
Předpoklad kompenzace GVD R+1 prosinec "R"		

VFM - nástroj indexace a stanovení záloh

Výchozí finanční model (veřejná drážní doprava)

Dopravce: České dráhy, a.s.

Objednatel: Karlovarský kraj

Obchodní tajemství společnosti České dráhy, a.s.

Cenová hladina 2019

Výchozí finanční model		Řádek	Předpokládané hodnoty (v tis. Kč)															
			2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	2026/2027	2027/2028	2028/2029	2029/2030	2030/2031	2031/2032	2032/2033	2033/2034	
Výchozí náklady	Trakční energie a palivo	1a TE																
		1b TP																
	Netrakční energie a palivo	2																
	Přímý materiál	3																
	Opravy a údržba vozidel	4																
	Odpisy dlouhodobého majetku	5																
	Pronájem a leasing vozidel	6																
	Mzdové náklady	7																
	Sociální a zdravotní pojištění	8																
	Cestovné	9																
	Úhrada za použití dopravní cesty	10																
	Úhrada za použití ostatní infrastruktury	11																
	Ostatní přímé náklady	12																
	Ostatní služby	13																
	Provozní režie	14																
Správní režie	15																	
Výchozí náklady celkem (řádek 1 až 15)	16																	
Výchozí výnosy	Tržby z jízdného	17																
	Ostatní tržby z přepravy	18																
	Ostatní výnosy	19																
Výchozí výnosy celkem (řádek 17 až 19)	20																	
Hodnota provozních aktiv**	21																	
Čistý příjem	22																	
Kompensace (ř.16 - ř.20 + ř.22)	23	308 780 980	303 255 182	304 021 997	296 069 317	294 817 144	273 890 347	290 626 112	303 540 804	309 342 020	306 234 977	307 987 580	340 253 623	300 523 379	346 918 641	298 221 784		
Dotace na pořízení a modernizaci vozidel	24																	
Jiná dotace	25																	
Dopravní výkon v tis.vlkm	26a	84 112	76 512	40 732	40 732	40 732	40 732	40 732	40 732	40 732	40 732	40 732	40 732	40 732	40 732	40 732		
	26b	2 073 030	1 942 884	1 780 645	1 780 645	1 780 645	1 780 645	1 780 645	1 780 645	1 780 645	1 780 645	1 780 645	1 780 645	1 780 645	1 780 645	1 780 645		
Kompensace v Kč/vlkm	27																	
Variabilní sazba v Kč/vlkm	28																	

VFM - nástroj indexace a stanovení záloh

Výchozí model provozních aktiv (veřejná drážní doprava)

Dopravce: České dráhy, a.s.

Objednatel: Karlovarský kraj

Obchodní tajemství společnosti České dráhy, a.s.

Vymezení provozního aktiva	Procento využití aktiva k zajištění závazku	Zůstatková cena k bezprostředně předcházejícímu účetnímu období (v tis. Kč)*														
		2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	2026/2027	2027/2028	2028/2029	2029/2030	2030/2031	2031/2032	2032/2033	2033/2034
Dopravní prostředky/řady vozidel																
ŽKV hnací vozidla																
Ostatní dopravní prostředky																
Ostatní majetek																
Budovy, stavby																
Drobný dlouhodobý hmotný majetek																
Pozemky																
Software																
Stroje, inventář - odbavovací zařízení																
Stroje, inventář																
První mimořádné splátky (akontace) leasingu																
Součet																

U položek Drobný hmotný majetek, SW a Stroje, inventář: zůstatková hodnota po dobu plnění smlouvy beze změny z důvodu průběžné reprodukce tohoto majetku.

VFM - nástroj indexace a stanovení záloh

indexy ČSÚ

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
inflace		2,80%	3,20%	3,80%	15,10%	10,70%	2,40%	2,50%									
nárůstová inflace																	
cena nafty	31,60	31,68	28,00	31,16	43,47	36,02	36,52	33,94									
DC - skutečnost																	
Ostatní infrastruktura																	

Poznámka: Žlutá pole budou měněna vždy po zveřejnění údajů Českým statistickým úřadem a Prohlášením o dráze provozovatelem dráhy

VFM - nástroj indexace a stanovení záloh

Výpočet úpravy kompenzace k začátku platnosti jízdního řádu

Obchodní tajemství společnosti České dráhy, a.s.

	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	2026/2027	2027/2028	2028/2029	2029/2030	2030/2031	2031/2032	2032/2033	2033/2034
Objednaný rozsah výkonů ve vlkm														
Rozsah výkonů VFM														
Trakční náklady VFM														
Poplatek za použití DC VFM														
Výnosy celkem VFM														
Kompenzace VFM														
Variabilní cena VFM														
Úprava kompenzace ve vztahu k výkonům														
$UK_R^a = PK_R + v_R \times (DV_R^N - DV_R^O)$														
Úprava kompenzace ve vztahu k vyvolaným Sv jízdám														
$UK_R^{a-Sv} = UK_R^a + v_R \times DSv_R$														
Úprava kompenzace ve vztahu k inflaci														
$UK_R^b = UK_R^{a-Sv} + (UK_R^{a-Sv} - DC_R^{FM}) \times \frac{m}{100}$														
Úprava variabilní části kompenzace														
$v_R^c = v_R + v_R \times \frac{m}{100}$														
Úprava kompenzace ve vztahu ke změně sazby DPH														
$UK_R^{DPH} = UK_R^b + 0,5 \times v_R \times \frac{P_N^{DPH} - P_P^{DPH}}{100}$														
Úprava kompenzace ve vztahu ke změně DC														
$UK_R^{DC} = UK_R^{DPH} + (DC_R^N - DC_R^{FM})$														
Úprava kompenzace ve vztahu ke změně ceny trakčního paliva (naftv)														
$UK_R = UK_R^{DC} + TN_R^p \times \left(\frac{C_N^{MN}}{C_P^{MN}} - \frac{m}{100} - 1 \right)$														
Výsledná úprava výše kompenzace o náklady vynaložené Dopravcem na maintainenci odbavovacího systému k zajištění funkčnosti In Karty ČD, Karlovarské karty a Plzeňské karty v prostředí svstému IDOK														
$UK_M = UK_R + N_M$														
Kompenzace v Kč/km														
Podíl kompenzace začátek GVD - prosinec R-1														
Podíl kompenzace leden R až konec GVD prosinec R														
Kompenzace GVD R+1 prosinec "R"														

VFM - nástroj indexace a stanovení záloh

Obchodní tajemství společnosti České dráhy,
a.s.

Výpočet úpravy kompenzace k začátku platnosti jízdního řádu

GVD	2022/2023		2023/2024		2024/2025		2025/2026		2026/2027		2027/2028		2028/2029		2029/2030		2030/2031		2031/2032		2032/2033		2033/2034	
	2022	2023	2023	2024	2024	2025	2025	2026	2026	2027	2027	2028	2028	2029	2029	2030	2030	2031	2031	2032	2032	2033	2033	2034
Rozdělení let do GVD																								
Objednaný rozsah výkonů ve výkonu GVD								1 923 895,10		1 923 895,10														
Rozsah objednaných výkonů v roce "n"							89 386,00	1 834 509,10		100 985,50		1 822 909,60												
Rozsah výkonů VFM							90 068,08	1 731 308,72		95 071,87		1 726 304,93												
Trakční náklady VFM																								
Poplatek za použití DC VFM																								
Výnosy celkem VFM																								
Kompenzace VFM																								
Variabilní cena VFM																								
Úprava kompenzace ve vztahu k výkonům																								
$ZUK_n^R = PK_n + v_k \times (DV_n^N - DV_n^D)$																								
Úprava kompenzace ve vztahu k vyvolaným Sv jízďám																								
$ZUK_n^{R-Sv} = ZUK_n^R + v_k \times DSv_n$																								
Úprava kompenzace ve vztahu k inflaci																								
$ZUK_n^R = ZUK_n^{R-Sv} + (ZUK_n^{R-Sv} - DC_n^{EM}) \times \frac{m}{100}$																								
Úprava variabilní části kompenzace																								
$v_k^R = v_k + v_k \times \frac{m}{100}$																								
Úprava kompenzace ve vztahu ke změně sazby DPH																								
$UK_n^{DPH} = UK_n^R + 0,5 \times v_k \times \frac{P_n^{DPH} - P_n^{DPH}}{100}$																								
Úprava kompenzace ve vztahu ke změně DC																								
$ZUK_n^{DC} = ZUK_n^{DPH} + (DC_n^N - DC_n^{EM})$																								
Úprava kompenzace ve vztahu ke změně ceny trakčního paliva (nafty)																								
$ZUK_n = ZUK_n^{DC} + TN_n^P \times (\frac{C_n^{PM}}{C_n^{MM}} - \frac{m}{100} - 1)$																								
Výsledná úprava výše kompenzace o náklady vynaložené Dopravcem na maintenance odbavovacího systému k zajištění funkčnosti In Karty ČD, Karlovarské karty a Plzeňské karty v prostředí systému IDOK																								
$ZUK_M = ZUK_n + N_M$																								
Kompenzace v Kč/km																								
Podíl kompenzace začátek GVD - prosinec R-1							17 976 507,42			22 987 105,23														
Podíl kompenzace leden R až konec GVD prosinec R								399 757 909,72																
Předpoklad kompenzace GVD R+1 prosinec "R"																								

VFM - nástroj indexace a stanovení záloh

Stanovení záloh k začátku platnosti GVD [Kč]

Období	GVD											
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	2026/2027	2027/2028	2028/2029	2029/2030	2030/2031	2031/2032	2032/2033	2033/2034
prosinec začátek GVD												
leden												
únor *)												
březen												
duben												
květen												
červen												
červenec												
srpen												
září												
říjen												
listopad												
prosinec - konec GVD												
Celkem												

VFM - nástroj indexace a stanovení záloh

Výpočet záloh k začátku platnosti GVD [Kč]

Období	Rok "n"											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
leden												
únor												
březen												
duben												
květen												
červen												
červenec												
srpen												
září												
říjen												
listopad												
prosinec - konec GVD R												
Celkem												

VFM - nástroj indexace a stanovení záloh

Stanovení záloh po 30.6. kalendářního roku [Kč]

Období	Rok											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
leden												
únor												
březen												
duben												
květen												
červen												
červenec												
srpen												
září												
říjen												
listopad												
prosinec - konec GVD R												
Celkem												