

Čekací doby pro stanici

Zábřeh na Moravě

GVD 2023, platí od 11. prosince 2022

Část A - odchylky od základních přestupních dob				
Přestup na stejném nástupišti – 2 minuty				
Přestup na sousední nástupiště – 3 minuty a na každé další nástupiště o jednu minutu více				
Část B - přípojné vlaky odchylně od článku 2 (platí pro ně stejné podmínky jako pro jiné přípoje)				
Platí základní pravidla dle článku 2.				
Část C - tabulka odlišných čekacích dob pro stanici Zábřeh na Moravě				
má vlak(y) číslo (serie čísel)	připojení od vlaku(ů) číslo(el)	čekací doba		
		✕	Ⓞ	†
vlaky směr Česká Třebová				
všechny vlaky Ex směr Česká Třebová (vyjma 120)	V	7	7	7
120	900	20 v Ⓞ	-	20
120	1418	-	20	-
120	1420	-	-	20
vlaky směr Hanušovice / Šumperk				
913	223	15	15	15
1401	901	přechod	přechod	-
1401	13049	-	-	přechod
1401	121	15	15	15
1403	903	přechod	přechod	přechod
1403	123	15	15	15
1405	905	přechod	přechod	přechod
1405	125	15	15	15
1407	907	přechod	přechod	přechod
1407	127	15	15	15
1409	909	přechod	přechod	přechod
1409	129	15	15	15
1411	911	přechod	přechod	přechod
1411	221	15	15	15
3665	V	N	N	N
3700	V	N	5	5
3704	V	N	5	5
3710	V	N	5	5
3712	V	N	5	5
3722	V	N	5	5
3724	V	N	5	5
3726	V	N	5	5
3728	V	N	5	5
3732	V	N	5	5
3734	V	N	5	5
3736	V	N	5	5
3750	V	N	5	5
13000	V	N	5	5
13002	V	N	-	-
13006	V	N	-	-
13012	V	N	-	-
13014	V	N	-	-
Pokračování čekacích dob pro stanici Zábřeh na Moravě na další stránce.				

má vlak(y) číslo (serie čísel)	připojení od vlaku(ů) číslo(el)	čekací doba		
		✕	Ⓢ	†
13016	V	N	5	5
13020	V	N	-	N
13022	120	5	5	5
vlaky směr Olomouc hl.n.				
všechny vlaky Ex směr Olomouc	V	7	7	7
902	1402	přechod	přechod	přechod
904	1404	přechod	přechod	přechod
906	1406	přechod	přechod	přechod
908	1408	přechod	přechod	přechod
910	1410	přechod	přechod	přechod
912	1412	přechod	přechod	přechod
1414	V	-	N	N
1416	V	-	N	N
3709	V	5	5	5
3713	V	5	5	5
3715	V	N	5	5
3725	V	N	5	5
3727	V	N	-	-
3729	V	N	5	5
3731	V	N	5	5
3733	V	5	5	5
3737	V	N	5	5
3739	V	5	5	5
3757	V	-	5	5

Zpracoval za ČD: Pavel Salvet

Za Správu železnic odsouhlasil: Libor Matula