

**SID Středočeská integrovaná doprava
C11 210011 Beroun-Bzová**

**Platí od 19.3.2020 do 12.12.2020
VÝLUKOVÝ**

Přepřevážku zajišťuje : ARRIVA STŘEDNÍ ČECHY s.r.o., Králův Dvůr, Pod Hájem 97, tel. 725 100 725

27	23	21	25	1	3	5	23	9	13	15	TPZ	TČ	1	od	10	12	8	14	18	16	2	22	6
...	6:01	14:40	18	1	Beroun, autobusové nádraží	7:49	7:49	7:49
...	6:06	14:45	18	2	Beroun, Píseňská brána	7:45	7:45	7:45
...	6:07	14:46	18	3	Beroun, Hlínky	7:43	7:43	7:43
...	6:08	14:47	18	4	Beroun, sídl.	7:40	7:40	7:40
...	6:10	14:49	18	5	Králův Dvůr, U Zámku	7:38	7:38	7:38
...	6:12	14:51	18	6	Králův Dvůr, Na Knížecí	7:37	7:37	7:37
...	6:14	14:53	18	7	Králův Dvůr, U tří zvonků	7:35	7:35	7:35
...	6:17	14:55	18	8	Králův Dvůr, Levín	7:33	7:33	7:33
...	6:20	14:57	18	9	Králův Dvůr, Levín, farma	7:31	7:31	7:31
...	6:24	15:01	18	10	Králův Dvůr, Levín, farma	7:27	7:27	7:27
...	6:26	15:03	18	11	Zdice, Čermín	7:23	7:23	7:23
...	6:30	15:05	18	12	Zdice, škola	7:21	7:21	7:21
...	6:35	15:08	18	13	Zdice, nám.	7:17	7:17	7:17
...	6:40	15:10	18	14	Zdice, autoservis	7:11	7:11	7:11
...	6:45	15:15	18	15	Bavoryně, rozc.	7:05	7:05	7:05
...	6:51	15:18	18	16	Hředle	7:03	7:03	7:03
...	6:53	15:21	18	17	Chlustina	7:00	7:00	7:00
...	10:58	16:00	18	18	Zebrák, Sedlec	7:00	7:00	7:00
...	10:57	16:09	18	19	Zebrák, INTOS	7:00	7:00	7:00
...	10:57	16:21	18	20	Zebrák, nám.	7:00	7:00	7:00
...	10:57	16:22	18	21	Zebrák, Sokolská	7:00	7:00	7:00
...	10:58	16:23	18	22	Točník, il	7:00	7:00	7:00
...	10:58	16:24	18	23	Bzová, rest. Bezovka	7:00	7:00	7:00
...	10:58	16:24	18	24	Bzová, rest. Bezovka	7:00	7:00	7:00

SID - STŘEDOČESKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA
C32 210032 Hořovice-Žebrák-Broumy

Platí od 19.3.2020 do 12.12.2020
VÝLUKOVÝ

Přepřevu zajišťuje : ARRIVA STŘEDNÍ ČECHY s.r.o., Hořovice, Masarykova 549, tel. 725 100 725

TPZ	TČ	1	5	7	9	13	15	17	21	23	25	27	29
12	1 od	5,27	6,09	6,55	10,00	11,55	13,15	14,10	14,30	15,01	15,50	16,45	18,55
12	2	5,30	6,11	6,57	10,02	11,57	13,17	14,14	14,33	15,04	15,50	16,48	18,58
12	3	5,33	6,12	6,59	10,05	11,59	13,19	14,16	14,35	15,09	15,53	16,50	19,01
12	4	5,35	6,12	7,01	10,07	12,01	13,21	14,18	14,37	15,11	15,55	16,52	19,03
12	5	5,37	6,12	7,03	10,08	12,03	13,23	14,19	14,39	15,12	15,56	16,53	19,04
12	6	5,38	6,16	7,04	10,09	12,04	13,24	14,21	14,40	15,13	15,57	16,54	19,05
12	7	5,41	6,18	7,07	10,10	12,05	13,24	14,21	14,41	15,14	15,58	16,55	19,06
12	8	5,44	6,20	7,09	10,16	12,10	13,32	14,23	14,43	15,21	16,05	17,00	19,11
12	9	5,47	6,24	7,11	10,19	12,13	13,33	14,23	14,53	15,24	16,08	17,04	19,14
12	10	5,49	6,26	7,14	10,23	12,16	13,38	14,23	14,56	15,26	16,12	17,06	19,17
12	11	5,52	6,29	7,17	10,27	12,18	13,39	14,23	15,00	15,29	16,15	17,09	19,19
12	12	5,55	6,30	7,19	10,29	12,21	13,43	14,23	15,02	15,29	16,19	17,12	19,21
12	13	5,56	6,33	7,21	10,31	12,23	13,43	14,23	15,02	15,31	16,21	17,14	19,23
12	14	5,57	6,36	7,23	10,33	12,25	13,43	14,23	15,02	15,33	16,24	17,17	19,26
12	15	5,58	6,36	7,25	10,36	12,30	13,43	14,23	15,02	15,35	16,28	17,20	19,29
12	16	5,59	6,37	7,27	10,37	12,31	13,43	14,23	15,02	15,36	16,29	17,21	19,30
12	17	5,59	6,40	7,29	10,38	12,33	13,43	14,23	15,02	15,37	16,30	17,23	19,31
12	18	5,59	6,42	7,31	10,40	12,36	13,43	14,23	15,02	15,39	16,33	17,25	19,34
12	19	5,59	6,42	7,33	10,42	12,37	13,43	14,23	15,02	15,40	16,34	17,26	19,35

opačný směr

TPZ	TČ	2	4	8	10	12	14	16	18	22	24	26	28	30
59	25 od	4,35	5,14	5,43	6,19	7,03	7,34	7,28	11,05	13,10	13,33	15,24	15,47	17,35
59	24	4,36	5,14	5,45	6,04	6,47	7,07	7,35	11,07	13,12	13,33	15,24	15,48	17,36
78	23	4,37	5,14	5,47	6,05	6,49	7,09	7,37	11,09	13,13	13,33	15,24	15,50	17,38
78	22	4,38	5,14	5,49	6,07	6,50	7,09	7,38	11,10	13,15	13,33	15,24	15,51	17,39
78	21	4,40	5,16	5,48	6,08	6,52	7,09	7,39	11,11	13,16	13,33	15,24	15,52	17,40
78	20	4,42	5,17	5,49	6,10	6,54	7,09	7,41	11,12	13,19	13,33	15,24	15,54	17,44
16	19	4,45	5,18	5,51	6,13	6,56	7,09	7,42	11,15	13,21	13,33	15,24	15,56	17,47
16	18	4,47	5,18	5,53	6,15	6,59	7,09	7,42	11,18	13,23	13,33	15,24	15,58	17,51
16	17	4,50	5,18	5,53	6,15	6,59	7,09	7,42	11,20	13,23	13,33	15,24	15,58	17,51
16	16	4,50	5,18	5,53	6,15	6,59	7,09	7,42	11,22	13,25	13,33	15,24	15,58	17,53
16	15	4,53	5,06	5,40	6,19	7,03	7,03	7,28	11,24	13,29	13,33	15,24	16,01	17,56
16	14	4,57	5,10	5,43	6,19	7,03	7,03	7,28	11,24	13,29	13,33	15,24	16,06	17,56
16	13	5,02	5,14	5,45	6,23	7,07	7,07	7,32	11,28	13,33	13,33	15,24	16,10	17,59
16	12	5,04	5,15	5,47	6,25	7,09	7,09	7,35	11,31	13,37	13,33	15,24	16,13	18,04
16	11	5,05	5,16	5,48	6,26	7,09	7,09	7,37	11,33	13,40	13,33	15,24	16,15	18,06
16	10	5,06	5,17	5,49	6,27	7,09	7,09	7,39	11,34	13,40	13,33	15,24	16,16	18,07
16	9	5,07	5,18	5,51	6,29	7,09	7,09	7,41	11,35	13,41	13,33	15,24	16,17	18,08
12	8	5,08	5,18	5,51	6,29	7,09	7,09	7,41	11,37	13,43	13,33	15,24	16,18	18,10
12	7	5,08	5,18	5,53	6,31	7,09	7,09	7,42	11,39	13,45	13,33	15,24	16,19	18,12
12	6	5,11	5,23	5,56	6,33	7,12	7,12	7,46	11,42	13,51	13,33	15,24	16,23	18,14
12	5	5,11	5,23	5,56	6,33	7,14	7,14	7,46	11,42	13,51	13,33	15,24	16,23	18,14
12	4	5,15	5,25	5,58	6,37	7,18	7,18	7,48	11,44	13,53	13,33	15,24	16,27	18,17
12	3	5,15	5,25	5,58	6,37	7,18	7,18	7,48	11,44	13,53	13,33	15,24	16,27	18,17
12	2	5,15	5,25	5,58	6,37	7,18	7,18	7,48	11,44	13,53	13,33	15,24	16,27	18,17
12	1	5,15	5,25	5,58	6,37	7,18	7,18	7,48	11,44	13,53	13,33	15,24	16,27	18,17