

## DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové dohody: 01CS-000377

Číslo dílčí objednávky: 80SD001534

### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.  
Správa dálnic  
Práčská 3338/3 106 00 Praha 10  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390

### Dodavatel:

CROSS Zlín, a.s.  
Průmyslová 1395  
763 02 Zlín Malenovice  
IČO: 60715286  
DIČ: CZ60715286

Tato dílčí objednávka je návrhem na uzavření dílčí smlouvy ve smyslu čl. III uzavřené Rámcové dohody. Způsob akceptace dílčí objednávky dodavatelem (uzavření dílčí smlouvy), obchodní, smluvní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto dílčí dohodou výslovně neupravená stanovuje Rámcová dohoda.

### Na základě uzavřené Rámcové dohody u Vás objednáváme:

Komplexní zajištění provozu a servisu silničních meteorologických stanic (SMS) technologie Vaisala a CrossMet v rozsahu podle Přílohy č.1 Rámcové dohody.

### Místo dodání:

<u>P.č.</u>	<u>ID</u>	<u>Název stanice</u>	<u>Staničení</u>	<u>Dozor</u>	<u>Typ stanice</u>	<u>PDZ-M</u> <u>ZPI-T</u>
1	A015	D0 Mirošovice 77,7 most	77,5	1	CrossMet V3.0	0
2	A016	D0 Mirošovice 77,8	77,8		CrossMet V3.0	0
3	S047	D1 Mirošovice 10,2	10,2	1	Vaisala RWS200	0
4	S048	D1 Mirošovice 10,3 most	10,3		Vaisala RWS200	0
5	S024	D1 Mirošovice 16,6	16,6	1	Vaisala RWS200	0
6	S049	D1 Mirošovice 20,5	20,5	1	Vaisala RWS200	0
7	S025	D1 Mirošovice 32,9	32,9	1	Vaisala DM32	0
8	S026	D1 Mirošovice 44,3	44,6	1	Vaisala DM32	0
9	S046	D1 Mirošovice 44,4 most	44,4		Vaisala DM32	0
Počet stanic D1 Mirošovice master + slave 9 ks, k doзору 6 ks						
10	A020	D0 Poříčany 60,4	60,4	1	Vaisala DM32	0
11	A021	D0 Poříčany 60,4 most	60,4		Vaisala DM32	0
12	A006	D0 Poříčany 62,4 most	62,4	1	Vaisala RWS200	0
13	A005	D0 Poříčany 62,5	62,5		Vaisala RWS200	0

14	S019	D11 Poříčany 3,0	3	1	Vaisala RWS200	0
15	S020	D11 Poříčany 41,4 most	41,4	1	Vaisala RWS200	0
16	S021	D11 Poříčany 41,6	41,6		Vaisala RWS200	0
17	S031	D11 Poříčany 48,9	48,9	1	CrossMet V2.0	0
Počet stanic D0/D11 Poříčany master + slave 8 ks, k dozoru 5 ks						

<u>P.č.</u>	<u>ID</u>	<u>Název stanice</u>	<u>Staničení</u>	<u>Dozor</u>	<u>Typ stanice</u>	<u>PDZ-M ZPI-T</u>
18	S027	D1 Bernartice 50,3	50,3	1	Vaisala RWS200	0
19	S052	D1 Bernartice 52,7	52,7	1	CrossMet V3.5	0
20	S053	D1 Bernartice 52,8 most	52,8		CrossMet V3.5	0
21	S065	D1 Bernartice 62,0	62	1	Vaisala RWS200	0
22	S066	D1 Bernartice 62,1 most	62,1		Vaisala RWS200	0
23	S029	D1 Bernartice 68,6	68,6	1	CrossMet V4.0	0
24	J026	D1 Bernartice 76,6 most	76,6	1	Vaisala DM32	0
25	J003	D1 Bernartice 76,7	76,7		Vaisala DM32	0
26	J024	D1 Bernartice 81,1	81,1	1	Vaisala RWS200	0
27	J025	D1 Bernartice 81,2 most	81,2		Vaisala RWS200	0
28	J004	D1 Bernartice 85,7	85,7	1	Vaisala RWS200	0
Počet stanic D1 Bernartice master + slave 11 ks, k dozoru 7 ks						
29	A011	D0 Rudná 0,4	0,4	1	Vaisala DM32	0
30	A010	D0 Rudná 3,6 most	3,6	1	Vaisala DM32	0
31	A009	D0 Rudná 3,7	3,7		Vaisala DM32	0
32	A008	D0 Rudná 7,1	7,1	1	Vaisala DM32	0
33	A012	D0 Rudná 9,7	9,7	1	Vaisala DM32	0
34	A014	D0 Rudná 11,7 most	11,7	1	Vaisala DM32	0
35	A013	D0 Rudná 11,8	11,8		Vaisala DM32	0
36	A017	D0 Rudná 14,1	14,1	1	CrossMet V4.0	0
37	A018	D0 Rudná 14,2 most	14,2		CrossMet V4.0	0
38	A001	D0 Rudná 16,0	16	1	Vaisala RWS200	0
39	A007	D0 Rudná Slivenec 16,0	16		Vaisala RWS200	0
40	A002	D0 Rudná 23,6	23,6	1	Vaisala RWS200	0

41	A003	D0 Rudná 26,4	26,4	1	Vaisala RWS200	0
42	A004	D0 Rudná 26,4 most	26,4		Vaisala RWS200	0
43	S014	D5 Rudná 0,3	0,3	1	Vaisala RWS200	0
44	S011	D5 Rudná 4,2	4,2	1	CrossMet V4.0	0
45	S041	D5 Rudná 7,3	7,3	1	CrossMet V4.0	0
46	S015	D5 Rudná 12,0	12	1	Vaisala DM32	0
47	S042	D5 Rudná 14,5	14,5	1	CrossMet V3.0	0
48	S045	D5 Rudná 14,6 most	14,6		CrossMet V3.0	0
49	A019	D0 Rudná 20,2	20,2	1	Vaisala RWS200	0
50	S016	D5 Rudná 23,7	23,7	1	Vaisala DM32	0
51	S043	D5 Rudná 28,1	28,1	1	CrossMet V3.0	0
52	A022	D0 Rudná 9,5	9,5	1	Vaisala RWS200	0
53	A023	D0 Rudná 11,6	11,6	1	Vaisala RWS200	0
Počet stanic D0/D5 Rudná master + slave 25 ks, k dozoru 19 ks						

<u>P.č.</u>	<u>ID</u>	<u>Název stanice</u>	<u>Staničení</u>	<u>Dozor</u>	<u>Typ stanice</u>	<u>PDZ-M ZPI-T</u>
54	E014	D35 Městec 129,7	129,7	1	Vaisala RWS200	0
55	E015	D35 Městec 130,1	130,1	1	CrossMet V3.0	0
56	E016	D35 Městec 130,2 most	130,2		CrossMet V3.0	0
57	E031	D35 Městec 137,8	137,8	1	CrossMet V4.0	0
58	E032	D35 Městec 141,9	141,9	1	CrossMet V4.0	0
59	E037	D35 Městec 146,1	146,1	1	Vaisala RWS200	0
60	E038	D35 Městec 146,1 most	146,1		Vaisala RWS200	0
61	E039	D35 Městec 155,9	155,9	1	Vaisala RWS200	0
62	E040	D35 Městec 155,9 most	155,9		Vaisala RWS200	0
63	H036	D35 Chomutice 110,0	110,0	1	Vaisala RWS200	0
64	???	D35 Chomutice 110,0 most	110,0		Vaisala RWS200	0
65	H038	D35 Chomutice 119,3	119,3	1	CrossMet V4.0	0
66	???	D35 Chomutice 119,4 most	119,4		CrossMet V4.0	0
Počet stanic D35 Městec/Chomutice master + slave 13 ks, k dozoru 8 ks						
67	S044	D5 Svojkovice 30,9	30,9	1	CrossMet V3.0	0
68	S017	D5 Svojkovice 35,0	35	1	Vaisala DM32	0
69	S018	D5 Svojkovice 41,5	41,5	1	Vaisala RWS200	0
70	P031	D5 Svojkovice 47,2	47,2	1	CrossMet V3.0	0
71	P002	D5 Svojkovice 53,0	53	1	Vaisala RWS200	0
72	P003	D5 Svojkovice 62,5	62,5	1	Vaisala RWS200	0
73	P019	D5 Svojkovice 70,3	70,3	1	Vaisala DM32	0

74	P010	D5 Svojkovice 73,1	73,1	1	Vaisala DM32	0
75	P016	D5 Svojkovice 77,8	77,8	0	Vaisala RWS200	0
76	P017	D5 Svojkovice 78,2	78,2	1	Vaisala RWS200	0
Počet stanic D5 Svojkovice master + slave 10 ks, k dozoru 9 ks						
77	P013	D5 Ostrov 83,6	83,6	1	Vaisala RWS200	0
78	P014	D5 Ostrov 84,5 most	84,5	1	Vaisala RWS200	0
79	P004	D5 Ostrov 96,8	96,8	1	Vaisala RWS200	0
80	P024	D5 Ostrov 104,8	104,8	1	Vaisala DM32	0
81	P005	D5 Ostrov 112,4	112,4	1	Vaisala RWS200	0
82	P015	D5 Ostrov 118,1	118,1	1	Vaisala DM32	0
83	P027	D5 Ostrov 120,5	120,5	1	CrossMet V3.0	0
84	P028	D5 Ostrov 122,3	122,3	1	CrossMet V3.0	0
85	P029	D5 Ostrov 126,6	126,6	1	CrossMet V3.0	0
86	P006	D5 Ostrov 128,5	128,5	1	Vaisala RWS200	0
Počet stanic D5 Ostrov master + slave 10 ks, k dozoru 10 ks						
87	P007	D5 Rozvadov 136,2	136,2	1	Vaisala RWS200	0
88	P030	D5 Rozvadov 139,9	139,9	1	CrossMet V3.0	0
89	P008	D5 Rozvadov 141,7	141,7	1	Vaisala RWS200	0
90	P009	D5 Rozvadov 145,8	145,8	1	Vaisala RWS200	0
Počet stanic D5 Rozvadov master +slave 4 ks, k dozoru 4 ks						

<i><u>P.č.</u></i>	<i><u>ID</u></i>	<i><u>Název stanice</u></i>	<i><u>Staničení</u></i>	<i><u>Dozor</u></i>	<i><u>Typ stanice</u></i>	<i><u>PDZ-M ZPI-T</u></i>
91	S022	D8 Nová Ves 1,0	1,0	1	Vaisala RWS200	0
92	S023	D8 Nová Ves 17,0	17	1	CrossMet V3.0	0
93	U001	D8 Nová Ves 29,0	29	1	Vaisala RWS200	0
94	U002	D8 Nová Ves 36,5 most	36,5	1	Vaisala RWS200	0
95	U004	D8 Nová Ves 37,3	37,3	1	Vaisala RWS200	0
96	U004	D8 Nová Ves 43,9	43,9	1	Vaisala RWS200	0
Počet stanic D8 Nová Ves master + slave 6 ks, k dozoru 6 ks						
97	U040	D8 Řehlovice 49,6	49,6	1	CrossMet V3.0	0
98	U046	D8 Řehlovice 55,7 most	55,7	1	CrossMet V3.0	0
99	U047	D8 Řehlovice 55,8	55,8		CrossMet V3.0	0
100	U048	D8 Řehlovice 57,9	57,9	1	CrossMet V3.0	0
101	U049	D8 Řehlovice 58,5	58,5	1	CrossMet V3.0	0
102	U050	D8 Řehlovice 58,6 most	58,6		CrossMet V3.0	0
103	U051	D8 Řehlovice 59,7	59,7	1	Vaisala DM32	0
104	U016	D8 Řehlovice 66,9	66,9	1	Vaisala RWS200	0

105	U017	D8 Řehlovice 67,0 most	67		Vaisala RWS200	0
106	U019	D8 Řehlovice 70,3 most	70,3	1	Vaisala RWS200	0
107	U020	D8 Řehlovice 70,8	70,8		Vaisala RWS200	0
108	U021	D8 Řehlovice 71,0 most	71		Vaisala RWS200	0
109	U022	D8 Řehlovice 82,2 most	82,2	1	Vaisala RWS200	0
110	U023	D8 Řehlovice 82,8	82,8		Vaisala RWS200	0
111	U024	D8 Řehlovice 88,5	88,5	1	Vaisala RWS200	0
112	U025	D8 Řehlovice 88,7 most	88,7		Vaisala RWS200	0
113	U026	D8 Řehlovice 91,6 most	91,6	1	Vaisala DM32	0
114	U027	D8 Řehlovice 91,7	91,7		Vaisala DM32	0
115	U028	D8 Řehlovice 92,0 most	92		Vaisala DM32	0
Počet stanic D8 Řehlovice master + slave 19 ks k dozoru 10 ks						
116	S036	D3 Chotoviny 63,5	63,5	1	Vaisala RWS200	0
117	C015	D3 Chotoviny 69,4 most	69,4	1	CrossMet V4.0	0
118	C016	D3 Chotoviny 69,5	69,5		CrossMet V4.0	0
119	C014	D3 Chotoviny 75,5 most	75,5	1	Vaisala DM32	0
120	C013	D3 Chotoviny 75,6	75,6		Vaisala DM32	0
121	C020	D3 Chotoviny 77,3	77,3	1	Vaisala DM32	0
122	C021	D3 Chotoviny 82,1 most	82,1	1	CrossMet V3.0	0
123	C022	D3 Chotoviny 82,2	82,2		CrossMet V3.0	0
124	C023	D3 Chotoviny 87,2	87,2	1	CrossMet V4.0	0
125	C024	D3 Chotoviny 87,4 most	87,4		CrossMet V4.0	0
126	C025	D3 Chotoviny 94,4 most	94,4	1	Vaisala DM32	0
127	C026	D3 Chotoviny 94,5	94,5		Vaisala DM32	0
128	C027	D3 Chotoviny 101,3	101,3	1	CrossMet V3.0	0
129	C028	D3 Chotoviny 101,5 most	101,5		CrossMet V3.0	0
Počet stanic D3 Chotoviny master + slave 14 ks k dozoru 8 ks						

P.č.	ID	Název stanice	Staničení	Dozor	Typ stanice	<u>PDZ-M</u> <u>ZPI-T</u>
130	C040	D3 Borek 109,9 most	109,9	1	CrossMet V4.0	0
131	C039	D3 Borek 110,0	110		CrossMet V4.0	0
132	C041	D3 Borek 116,2	116,2	1	CrossMet V4.0	0
133	C042	D3 Borek 122,0	122	1	CrossMet V4.0	0
134	C033	D3 Borek 129,0	129	1	CrossMet V4.0	0
135	C034	D3 Borek 129,1 most	129,1		CrossMet V4.0	0

136	C044	D3 Borek 131,8	131,8	1	Vaisala RWS200	0
137	C045	D3 Borek 134,9	134,9	1	CrossMet V4.0	0
138	C046	D3 Borek 140,3	140,3	1	Vaisala RWS200	0
139	C047	D3 Borek 140,2 most	140,2		Vaisala RWS200	0
140	C048	D3 Borek 144,5	144,5	1	CrossMet V4.0	0
141	C049	D3 Borek 150,1	150,1	1	Vaisala RWS200	0
Počet stanic D3 Borek master + slave 12 ks, k dozoru 9 ks						
142	J005	D1 Beranov 95,8	95,8	1	Vaisala RWS200	0
143	J006	D1 Beranov 103,7	103,7	1	Vaisala RWS200	0
144	J007	D1 Beranov 107,3	107,3	1	Vaisala RWS200	0
145	J008	D1 Beranov 118,4	118,4	1	Vaisala DM32	0
146	J009	D1 Beranov 125,6	125,6	1	Vaisala RWS200	0
Počet stanic D1 Beranov master + slave 5 ks, k dozoru 5 ks						
147	J010	D1 Domašov 154,2	154,2	1	Vaisala RWS200	0
148	J020	D1 Domašov 158,1	158,1	1	CrossMet V4.0	0
149	J019	D1 Domašov 161,7	161,7	1	CrossMet V3.0	0
150	J011	D1 Domašov 164,9	164,9	1	Vaisala DM32	0
151	B010	D1 Domašov 171,0 L	171,0L	1	Vaisala RWS200	0
152	B048	D1 Domašov 171,0 P	171,0P		Vaisala RWS200	0
153	B011	D1 Domašov 179,9	179,9	1	Vaisala DM32	0
154	B012	D1 Domašov 186,7	186,7	1	Vaisala DM32	0
Počet stanic D1 Domašov master + slave 8 ks, k dozoru 7 ks						
155	B013	D1 Chrlice 190,9	190,9	1	Vaisala DM32	0
156	B014	D1 Chrlice 203,6	203,6	1	Vaisala RWS200	0
157	B015	D1 Chrlice 214,4	214,4	1	Vaisala RWS200	0
158	B006	D2 Chrlice 6,2	6,2	1	Vaisala RWS200	0
Počet stanic D1/2 Chrlice master + slave 4 ks, k dozoru 4 ks						
159	B007	D2 Podivín 11,9	11,9	1	Vaisala RWS200	0
160	B008	D2 Podivín 27,2	27,2	1	Vaisala RWS200	0
161	B009	D2 Podivín 59,7	59,7	1	Vaisala RWS200	0

162	B049	D2 Podivín 59,8 most	59,8		Vaisala RWS200	0
163	B032	D2 Podivín 56,0	56	1	Vaisala DM32	0
164	B033	D2 Podivín 44,6	44,6	1	Vaisala DM32	0
Počet stanic D2 Podivín master + slave 6 ks, k dozoru 5 ks						

<u>P.č.</u>	<u>ID</u>	<u>Název stanice</u>	<u>Staničení</u>	<u>Dozor</u>	<u>Typ stanice</u>	<u>PDZ-M ZPI-T</u>
165	B016	D1 Ivanovice 223,5	223,5	1	Vaisala DM32	0
166	B017	D1 Ivanovice 228,3	228,3	1	Vaisala RWS200	0
167	B021	D1 Ivanovice 231,8	231,8	1	CrossMet V3.0	0
168	B022	D1 Ivanovice 234,2	234,2	1	CrossMet V3.0	0
169	B023	D1 Ivanovice 241,5	241,5	1	CrossMet V4.0	0
170	M025	D1 Ivanovice 247,3	247,3	1	CrossMet V4.0	0
171	M026	D1 Ivanovice 247,4 most	247,4		CrossMet V4.0	0
172	M027	D1 Ivanovice 251,1	251,1	1	CrossMet V3.0	0
173	M028	D1 Ivanovice 251,0 most	251		CrossMet V3.0	0
174	Z016	D1 Ivanovice 253,2	253,2	1	Vaisala DM32	0
175	Z015	D1 Ivanovice 256,5	256,5	1	CrossMet V4.0	0
176	Z013	D1 Ivanovice 258,9	258,9	1	Vaisala DM32	0
177	Z014	D1 Ivanovice 259,0 most	259		Vaisala DM32	0
178	B031	D46 Ivanovice 5,5	5,5	1	CrossMet V3.0	0
Počet stanic D1/46 Ivanovice master + slave 14 ks, k dozoru 11 ks						
179	M016	D35 Kocourovec 263,9	263,9	1	CrossMet V4.0	0
180	M011	D35 Kocourovec 267,1	267,1	1	Vaisala RWS200	0
181	M012	D35 Kocourovec 282,4	282,4	1	Vaisala RWS200	0
182	M013	D35 Kocourovec 288,3	288,3	1	Vaisala RWS200	0
Počet stanic D35 Kocourovec master + slave 4 ks, k dozoru 4 ks						
183	M020	D1 Mankovice 299,9	299,9	1	CrossMet V3.0	0
184	M018	D1 Mankovice 306,2	306,2	1	CrossMet V2.0	0
185	M019	D1 Mankovice 306,7 most	306,7		CrossMet V2.0	0
186	M021	D1 Mankovice 310,2	310,2	1	CrossMet V2.0	0
187	M030	D1 Mankovice 312,4	312,4	1	CrossMet V3.0	0
188	M029	D1 Mankovice 312,5 most	312,5		CrossMet V3.0	0
189	T042	D1 Mankovice 318,9	318,9	1	Vaisala DM32	0
190	T043	D1 Mankovice 320,8	320,8	1	Vaisala RWS200	0
191	T044	D1 Mankovice 320,7L most	320,7L		Vaisala RWS200	0

192	T084	D1 Mankovice 320,7P most	320,7P		Vaisala RWS200	0
193	T046	D1 Mankovice 328,2	328,2	1	CrossMet V3.0	0
194	T045	D1 Mankovice 328,3 most	328,3		CrossMet V3.0	0
195	T037	D1 Mankovice 331,6	331,6	1	CrossMet V3.0	0
196	T038	D1 Mankovice 331,5 most	331,5		CrossMet V3.0	0
197	T039	D1 Mankovice 341,4	341,4	1	Vaisala RWS200	0
198	T040	D1 Mankovice 341,3 most	341,3		Vaisala RWS200	0
Počet stanic D1 Mankovice master + slave 16 ks, k dozoru 9 ks						

<u>P.č.</u>	<u>ID</u>	<u>Název stanice</u>	<u>Staničení</u>	<u>Dozor</u>	<u>Typ stanice</u>	<u>PDZ-M ZPI-T</u>
199	T015	D1 Ostrava 354,4	354,4	1	CrossMet V2.0	0
200	T013	D1 Ostrava 353,8 most	353,8	1	CrossMet V2.0	0
201	T014	D1 Ostrava 353,9	353,9		CrossMet V2.0	0
202	T016	D1 Ostrava 356,3	356,3	1	CrossMet V3.0	0
203	T017	D1 Ostrava 356,4 most	356,4		CrossMet V3.0	0
204	T018	D1 Ostrava 359,8 most	359,8	1	Vaisala DM32	0
205	T019	D1 Ostrava 359,9	359,9		Vaisala DM32	0
206	T020	D1 Ostrava 363,1	363,1	1	CrossMet V3.0	0
207	T021	D1 Ostrava 363,2 most	363,2		CrossMet V2.0	0
208	T022	D1 Ostrava 366,2	366,2	1	Vaisala DM32	0
209	T023	D1 Ostrava 366,3 most	366,3		Vaisala DM32	0
210	T024	D1 Ostrava 369,5 most	369,5	1	CrossMet V3.0	0
211	T025	D1 Ostrava 369,6	369,6		CrossMet V3.0	0
212	T027	D1 Ostrava 343,2	343,2	1	CrossMet V2.0	0
213	T028	D1 Ostrava 347,9	347,9	1	Vaisala DM32	0
214	T029	D1 Ostrava 348,0 most	348,0		Vaisala DM32	0
215	T048	D1 Ostrava 376,3 most	376,3	1	CrossMet V3.0	0
216	T049	D1 Ostrava 376,4	376,4		CrossMet V3.0	0
Počet stanic D1 Ostrava master + slave 18 ks, k dozoru 10 ks						
217	S032	D11 Pravy 54,5	54,5	1	CrossMet V2.0	0
218	S033	D11 Pravy 59,9 most	59,9	1	Vaisala RWS200	0
219	S034	D11 Pravy 60,0	60,0		Vaisala RWS200	0
220	H009	D11 Pravy 73,1	73,1	1	CrossMet V4.0	0
221	H010	D11 Pravy 73,5	73,5		CrossMet V4.0	0
222	H008	D11 Pravy 82,8	82,8	1	Vaisala RWS200	0
223	H021	D11 Pravy 92,6	92,6	1	Vaisala RWS200	0
224	H022	D11 Pravy 101,8 most	101,8	1	CrossMet V4.0	0



Fakturace vždy po skončení kalendářního čtvrtletí nebo dle dohody.

**Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele:** ■ [REDACTED]  
[REDACTED]

**Jméno a příjmení oprávněné osoby dodavatele:** ■ [REDACTED]  
[REDACTED]

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA  
Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ  
POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.*

[REDACTED] Digitálně podepsal  
[REDACTED]  
[REDACTED] Datum: 2026.03.31  
10:57:31 +02'00'

Digitálně podepsal: [REDACTED]  
Datum: 31.03.2026 16:04:37 +02:00