

Station	Station code	Net	Latitude	Longitude	Altitude	Organization	Sensor	Registration	Sampling Hz	Start	End	Sensitivity uV/C	Vel. gain nm/súC
Adršpach	ACDC	CZ	50,63	16,0863	654	IRSM Prague	Guralp CMG40T 30s 800 V/m/s	SeisLogger-310	250/100/20	14.12.2021	31.1.2023	0,001164	0,001455
Adršpach	ACDC	CZ	50,63	16,0863	654	IRSM Prague	Guralp CMG40T 30s 800 V/m/s	SeisLogger-310	250/100	31.1.2023	28.7.2023	0,001164	0,001455
Adršpach	ACDC	CZ	50,63	16,0863	654	IRSM Prague	Guralp CMG40T 30s 800 V/m/s	SeisLogger-310	250/	28.7.2023	21.4.2026	0,001164	0,001455
Adršpach	ACDC	CZ	50,63	16,0863	654	IRSM Prague	Reftek Colt PH120 2000V/m/s	Reftek Wrangler 30bit, 40vpp	200	21.4.2026	dosud	0,037253	0,0186265
Bedřichov	BEDC	CZ	50,78933	15,1698	820	IRSM Prague	Guralp CMG40T 30s 800 V/m/s	SeisLogger-310	250/100/20	28.2.2020	31.1.2023	0,001164	0,001455
Bedřichov	BEDC	CZ	50,78933	15,1698	820	IRSM Prague	Guralp CMG40T 30s 800 V/m/s	SeisLogger-310	250/100	31.1.2023	11.3.2023	0,001164	0,001455
Bedřichov	BEDC	CZ	50,78933	15,1698	820	IRSM Prague	Guralp CMG40T 30s 800 V/m/s	SeisLogger-310	250	11.3.2023	3.6.2026	0,001164	0,001455
Bedřichov	BEDC	CZ	50,78933	15,16976	820	IRSM Prague	Reftek Colt PH120 2000V/m/s	Reftek Wrangler 30bit, 40vpp	200	3.6.2026	dosud	0,037253	0,0186265
Chvaleč	CHVC	CZ	50,5881	16,0547	580	IRSM Prague	STS-2 G1 1500 V/m/s	RUP	100/20	3.5.2009	28.1.2012	0,018626	0,0124
Chvaleč	CHVC	CZ	50,5881	16,0547	580	IRSM Prague	STS-2 G1 1500 V/m/s	RUP	250/20	28.1.2012	29.5.2012	0,018626	0,0124
Chvaleč	CHVC	CZ	50,5881	16,0547	580	IRSM Prague	STS-2 G1 1500 V/m/s	RUP	100/20	29.5.2012	1.2.2023	0,018626	0,0124
Chvaleč	CHVC	CZ	50,5881	16,0547	580	IRSM Prague	STS-2 G1 1500 V/m/s	RUP	100	1.2.2023	20.6.2023	0,018626	0,0124
Chvaleč	CHVC	CZ	50,5881	16,0547	580	IRSM Prague	STS-2 G1 1500 V/m/s	SeisLogger-310	250	20.6.2023	now	0,001164	0,000776
Český Krumlov	CKRC	CZ	48,81989	14,30955	500	IRSM Prague	STS-2.5 1500 V/m/s	RUP	100/20	10.7.2013	1.2.2023	0,018626	0,0124
Český Krumlov	CKRC	CZ	48,81989	14,30955	500	IRSM Prague	STS-2.5 1500 V/m/s	RUP	100	1.2.2023	13.7.2023	0,018626	0,0124
Český Krumlov	CKRC	CZ	48,81989	14,30955	500	IRSM Prague	STS-2.5 1500 V/m/s	SeisLogger-310	250	4.8.2023	now	0,001164	0,000776
Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	STS2 G1 1500 V/m/s	Quanterra Q52K	20	18.8.1992	21.6.1999	2,503400	1,669
Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	STS2 G1 1500 V/m/s	Q4120	100/20	21.6.1999	14.7.2005	2,341900	1,5613
Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	Episensor FBA ES-T 40V/g 1g (4.0789 V/m/s ²)	Q4120	20	22.6.2004	14.7.2005	2,341900	-
Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	Episensor FBA ES-T 40V/g 1g (4.0789 V/m/s ²)	Earth Data PS6 + SeisComp	20	14/7/2005	25.10.2005	0,999928	-
Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	STS2 G1 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	14.7.2005	25.10.2005	0,999928	0,667
Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	Episensor FBA ES-T 40V/g 1g (4.0789 V/m/s ²)	Q4120	100/20	25.10.2005	3.5.2007	2,341900	-
Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	STS2 G1 1500 V/m/s	Q4120	100/20	25.10.2005	13.10.2006	2,341900	1,5613
Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	STS1 2400 V/m/s	Q4120	100/20	13.10.2006	3.5.2007	2,341900	0,9758
Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	STS1 2400 V/m/s	Q330HR	100/20	3.5.2007	12.9.2020	0,596046	0,24835

Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	STS-6A 1200 V/m/s	Q330HR	100/20	12.9.2020	1.2.2023	0,596046	0,496705
Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	STS-6A 1200 V/m/s	Q330HR	100	1.2.2023	now	0,596046	0,496705
Dobruška Polom	DPC	CZ	50,3502	16,3222	748	IG ASCR	Episensor FBA ES-T 40V/g 1g (4.0789 V/m/s ²)	Q330HR	100	3.5.2007	now	0,596046	-
Pecný	GOPC	CZ	49,91405	14,78699	545	UK Prague	CMG-3TD	Guralp DM-24	100/20	9.4.2010	16.8.2019	3,205000	0,53685
Hora Sv. Kateřiny	HSKC	CZ	50,60745	13,43198	590	IG ASCR	STS-2 G2 1500 V/m/s	Q330S	100/20	21.11.2014	1.2.2023	2,384186	1,5894
Hora Sv. Kateřiny	HSKC	CZ	50,60745	13,43198	590	IG ASCR	STS-2 G2 1500 V/m/s	Q330S	100	1.2.2023	now	2,384186	1,5894
Ida-Odolov	IDAC	CZ	50,53344	16,08603	590	IRSM Prague	Reftek Colt PH120 2000V/m/s	Reftek Wrangler 30bit, 40vpp	200	10.6.2026	dosud	0,037253	0,0186265
Velká Javorina	JAVC	CZ	48,8591	17,6707	827	IPE MUNI/ZAMG	STS-2 G1 1500 V/m/s	Q380	80/20	27.10.1995	20.11.2017	2,500000	1,67
Velká Javorina	JAVC	CZ	48,8591	17,6707	827	IPE MUNI/ZAMG	STS-2 G1 1500 V/m/s	Q330S+	100/40	20.11.2017	1.2.2023	2,384186	1,5894
Velká Javorina	JAVC	CZ	48,8591	17,6707	827	IPE MUNI/ZAMG	STS-2 G1 1500 V/m/s	Q330S+	100	1.2.2023	now	2,384186	1,5894
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	Kimos	FBV	15.xx	1.1.1973	2.10.1985	-	-
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	Kimos SKD 210 V/m/s	Lennartz 5800	27,8	31.10.1988	3.5.1992	1,000000	4,7619
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	Vegik short period	Lennartz 5800	27,8	31.10.1988	3.5.1992	1,000000	0,03906
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	Kimos SKD	Vistec	20	17.9.1995	7.3.1997	1,192093	5,67663
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	Vegik short period	Vistec	20	17.9.1995	5.11.2003	1,192093	0,04657
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	STS2 G2 1500 V/m/s	Vistec	20	7.3.1997	5.11.2003	1,192093	0,794729
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	STS2 G2 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	20	5.11.2003	2.6.2005	0,999928	0,667
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	STS2 G2 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	2.6.2005	7.5.2010	0,999928	0,667
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	Vegik short period	Earth Data PS6 + SeisComp	20	5.11.2003	24.4.2010	0,999928	0,03906
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	STS2.5 1500 V/m/s	Q330S	100/20	7.5.2010	17.2.2020	2,384186	1,5894
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	Vegik short period	Q330S	100	7.5.2010	11.8.2011	2,384186	0,09313
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	SM-3 short period	Q330S	100	11.8.2011	17.2.2020	2,384186	119,21
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	STS2.5 1500 V/m/s	Q330S+	100/20	17.2.2020	5.7.2022	2,384186	1,5894
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	Guralp CMG3T 120s 1500 V/m/s	Q330S+	100/20	5.7.2022	17.10.2022	2,384186	1,5894
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	STS-2.5 1500 V/m/s	Q330S+	100/20	17.10.2022	1.2.2023	2,384186	1,5894
Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	SM-3 short period	Q330S+	100	17.2.2020	now	2,384186	119,21

Kašperské Hory	KHC	CZ	49,1309	13,5782	700	IG ASCR	STS-2.5 1500 V/m/s	Q330S+	100	1.2.2023	now	2,384186	1,5894
U Křížku	KRIC	CZ	50,4791	16,1651	407	IRSM Prague	Guralp CMG40T 30s 800 V/m/s	SeisLogger-310	250	18.8.2025	now	0,001164	0,001455
Králíky	KRLC	CZ	50,0966	16,8341	614	IG ASCR	Guralp CMG40T 800 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	1.11.2008	8.11.2013	0,999928	1,24991
Králíky	KRLC	CZ	50,0966	16,8341	614	IG ASCR	CMG-3ESP 30s 2000 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	8.11.2013	9.4.2018	0,999928	0,499964
Králíky	KRLC	CZ	50,0966	16,8341	614	IG ASCR	CMG-3ESP 60s 2000 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	9.4.2018	1.2.2023	0,999928	0,499964
Králíky	KRLC	CZ	50,0966	16,8341	614	IG ASCR	CMG-3ESP 60s 2000 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100	1.2.2023	now	0,999928	0,499964
Moravský Krumlov	KRUC	CZ	49,0619	16,3952	341	IPE MUNI/ZAMG	STS-2 G1 1500 V/m/s	Q380	80/20	27.10.1995	10.12.2012	2,500000	1,67
Moravský Krumlov	KRUC	CZ	49,0619	16,3952	341	IPE MUNI/ZAMG	STS-2 G3 1500 V/m/s	Q330S	100/40	10.12.2012	1.2.2023	2,384186	1,5894
Moravský Krumlov	KRUC	CZ	49,0619	16,3952	341	IPE MUNI/ZAMG	STS-2 G3 1500 V/m/s	Q330S	100	1.2.2023	now	2,384186	1,5894
Maruška	MAUC	CZ	49,3655	17,8278	659	IG ASCR	CMG-3ESP 30s 2000 V/m/s	Q330S	100/20	10.8.2022	13.1.2023	2,384186	1,1921
Maruška	MAUC	CZ	49,3655	17,8278	659	IG ASCR	CMG-3ESP 30s 2000 V/m/s	Q330S+	100/20	13.1.2023	1.2.2023	2,384186	1,1921
Maruška	MAUC	CZ	49,3655	17,8278	659	IG ASCR	CMG-3ESP 30s 2000 V/m/s	Q330S+	100	1.2.2023	now	2,384186	1,1921
Moravský Beroun	MORC	CZ	49,7768	17,5425	742	IPE MUNI/GEOFON	STS-2 G1 1500 V/m/s	Q380	80/20	27.9.1993	8.6.2010	2,500000	1,67
Moravský Beroun	MORC	CZ	49,7768	17,5425	742	IPE MUNI/GEOFON	STS-2 G1 1500 V/m/s	Q330HRS	100/40	6/08//2010	1.2.2023	0,596046	0,397364
Moravský Beroun	MORC	CZ	49,7768	17,5425	742	IPE MUNI/GEOFON	Kinematics Ranger SS1 167 V/m/s	Q330HRS	200	21.8.2012	now	0,596046	3,56914
Moravský Beroun	MORC	CZ	49,7768	17,5425	742	IPE MUNI/GEOFON	STS-2 G1 1500 V/m/s	Q330HRS	100	1.2.2023	now	0,596046	0,397364
Nový Kostel	NKC	CZ	50,2331	12,4479	564	IG ASCR	STS-2 G2 1500 V/m/s	Vistec	20	10.3.1998	9.9.2003	1,192093	0,795
Nový Kostel	NKC	CZ	50,2331	12,4479	564	IG ASCR	STS-2 G2 600 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	9.9.2003	19.6.2010	0,999928	1,667
Nový Kostel	NKC	CZ	50,2331	12,4479	564	IG ASCR	Episensor FBA ES-T 40V/g 1g (4.0789 V/m/s ²)	Earth Data PS6 + SeisComp	100	17.5.2004	19.6.2010	0,999928	-
Nový Kostel	NKC	CZ	50,2331	12,4479	564	IG ASCR	STS-2 G2 1500 V/m/s	Q330S	100/20	19.6.2010	1.2.2023	2,384186	1,5894
Nový Kostel	NKC	CZ	50,2331	12,4479	564	IG ASCR	Episensor FBA ES-T 40V/g 1g (4.0789 V/m/s ²)	Q330S	100	19.6.2010	12.11.2011	2,384186	-
Nový Kostel	NKC	CZ	50,2331	12,4479	564	IG ASCR	Episensor FBA ES-T 40V/g 1g (4.0789 V/m/s ²)	Q330S	200	12.11.2011	10.11.2024	2,384186	-
Nový Kostel	NKC	CZ	50,2331	12,4479	564	IG ASCR	STS-2 G2 1500 V/m/s	Q330S	100	1.2.2023	10.11.2024	2,384186	1,5894
Nový Kostel	NKC	CZ	50,2331	12,4479	564	IG ASCR	Guralp CMG-3ESPC 30sec – 100Hz 400 V/m/s	NM Centaur	250	28.2.2025	now	1,249300	3,123
Ostrava Krásné Pole	OKC	CZ	49,8346	18,1399	250	TU/ÚGN Ostrava	Kirnos SKD	Vistec	20	5.10.1998	22.11.2002	1,192093	5,67663
Ostrava Krásné Pole	OKC	CZ	49,8346	18,1399	250	TU/ÚGN Ostrava	SM-3 short period 20 V/m/s	Vistec	20	5.10.1998	9.7.2003	1,192093	64,4

Ostrava Krásné Pole	OKC	CZ	49,8346	18,1399	250	TU/ÚGN Ostrava	Guralp CMG3ESP 30s 2000 V/m/s	Vistec	20	22.11.2002	9.7.2003	1,192093	0,59605
Ostrava Krásné Pole	OKC	CZ	49,8346	18,1399	250	TU/ÚGN Ostrava	SM-3 short period 20 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	20	9.7.2003	24.3.2011	0,999928	51,5
Ostrava Krásné Pole	OKC	CZ	49,8346	18,1399	250	TU/ÚGN Ostrava	Guralp CMG3ESP 30s 2000 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	20	9.7.2003	18.4.2005	0,999928	0,499964
Ostrava Krásné Pole	OKC	CZ	49,8346	18,1399	250	TU/ÚGN Ostrava	Guralp CMG3ESP 30s 2000 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	18.4.2005	24.3.2011	0,999928	0,499964
Ostrava Krásné Pole	OKC	CZ	49,8346	18,1399	250	TU/ÚGN Ostrava	Guralp CMG3ESP 30s 2000 V/m/s	Q330S	100/20	24.3.2011	28.6.2016	2,384186	1,1921
Ostrava Krásné Pole	OKC	CZ	49,8346	18,1399	250	TU/ÚGN Ostrava	Guralp CMG40T 2000 V/m/s	Q330S	100/20	28.6.2016	2.1.2023	2,384186	1,1921
Ostrava Krásné Pole	OKC	CZ	49,8346	18,1399	250	TU/ÚGN Ostrava	SM-3 short period 20 V/m/s	Q330S	100	24.3.2011	now	2,384186	122,7
Ostrava Krásné Pole	OKC	CZ	49,8346	18,1399	250	TU/ÚGN Ostrava	Guralp CMG40T 2000 V/m/s	Q330S	100	2.1.2023	now	2,384186	1,1921
Ostaš	OSTC	CZ	50,5565	16,2156	556	IRSM Prague	STS-2.5 1500 V/m/s	RUP	100/20	1.10.2005	27.2.2011	0,004657	0,0031
Ostaš	OSTC	CZ	50,5565	16,2156	556	IRSM Prague	STS-2.5 1500 V/m/s	RUP	250/20	27.2.2011	15.12.2011	0,004657	0,0031
Ostaš	OSTC	CZ	50,5565	16,2156	556	IRSM Prague	STS-2.5 1500 V/m/s	RUP	100/20	15.12.2011	27.1.2012	0,004657	0,0031
Ostaš	OSTC	CZ	50,5565	16,2156	556	IRSM Prague	STS-2.5 1500 V/m/s	RUP	250/20	27.1.2012	29.5.2012	0,004657	0,0031
Ostaš	OSTC	CZ	50,5565	16,2156	556	IRSM Prague	STS-2.5 1500 V/m/s	RUP	100/20	29.5.2012	1.2.2023	0,004657	0,0031
Ostaš	OSTC	CZ	50,5565	16,2156	556	IRSM Prague	STS-2.5 1500 V/m/s	RUP	100	1.2.2023	6.11.2023	0,004657	0,0031
Ostaš	OSTC	CZ	50,5565	16,2156	556	IRSM Prague	STS-2.5 1500 V/m/s	SeisLogger-310	250	7.11.2023	now	0,001164	0,000776
Příbram	PBCC	CZ	49,6856	13,9953	465	IG ASCR	Guralp CMG-40T 400 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	10.7.2013	8.5.2016	0,999928	2,49982
Praha	PRA	CZ	50,0703	14,4331	225	UK Prague	CMG-3T 1500 V/m/s	PC acq.	20	1.1.1994	2.4.2012	-	-
Praha	PRA	CZ	50,0703	14,4331	225	UK Prague	CMG-3T 1500 V/m/s	DM-24	20	2.4.2012	now	3,189996	2,1287
Přimda	PRIC	CZ	49,6693	12,6782	740	IG ASCR	STS2 G3 1500 V/m/s	Q330S+	100/20	29.8.2019	5.6.2020	2,384186	1,5894
Přimda	PRIC	CZ	49,6693	12,6782	740	IG ASCR	CMG3ESP 2000 V/m/s	Q330S+	100/20	5.6.2020	28.5.2022	2,384186	1,1921
Přimda	PRIC	CZ	49,6693	12,6782	740	IG ASCR	CMG3T 1500 V/m/s	Q330S+	100/20	28.5.2022	1.2.2023	2,384186	1,5894
Přimda	PRIC	CZ	49,6693	12,6782	740	IG ASCR	CMG3T 1500 V/m/s	Q330S+	100	1.2.2023	now	2,384186	1,5894
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	Kimos SKD 210 V/m/s	Lennartz PCM5800	27,8	26.2.1991	22.10.1997	1,000000	4,7619
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	Guralp CMG-3T 1500 V/m/s	Lennartz PCM5800	27,8	22.10.1997	9.9.1999	1,000000	0,667
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	SKM-3 short period	Lennartz PCM5800	27,8	26.2.1991	9.9.1999	1,000000	20,8
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	Guralp CMG-3T 1500 V/m/s	Vistec	20	9.9.1999	11.8.2003	1,192093	0,795
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	SKM-3 short period	Vistec	20	9.9.1999	11.8.2003	1,192093	24,8
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	STS2 G3 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	20	11.8.2003	2.6.2005	0,999928	0,667
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	STS2 G3 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	2.6.2005	26.5.2010	0,999928	0,667

Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	SKM-3 short period	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	11.8.2003	26.5.2010	0,999928	19,7
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	STS2 G3 1500 V/m/s	Q330S	100/20	26.5.2010	5.12.2012	2,384186	1,5894
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	SKM-3 short period	Q330S	100	26.5.2010	5.12.2012	2,384186	49,3
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	STS2 G3 1500 V/m/s	Q330S+	100/20	5.12.2012	5.1.2021	2,384186	1,5894
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	SKM-3 short period	Q330S+	100	5.12.2012	5.1.2021	2,384186	49,3
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	STS-2 G3 1500 V/m/s	Q330S	100/20	5.1.2021	1.2.2023	2,384186	1,5894
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	STS-2 G3 1500 V/m/s	Q330S	100	1.2.2023	now	2,384186	1,5894
Průhonice	PRU	CZ	49,9883	14,5417	302	IG ASCR	SKM-3 short period	Q330S	100	5.1.2021	now	2,384186	49,3
Panská Ves	PVCC	CZ	50,5282	14,5689	311	IG ASCR	Guralp CMG3T 2000 V/m/s	Vistec	20	24.8.2000	3.9.2003	1,192093	0,59605
Panská Ves	PVCC	CZ	50,5282	14,5689	311	IG ASCR	STS-2 G1 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	20	3.9.2003	26.5.2006	2,505000	1,67
Panská Ves	PVCC	CZ	50,5282	14,5689	311	IG ASCR	STS-2 G1 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	20	26.5.2006	11.6.2006	0,999928	0,667
Panská Ves	PVCC	CZ	50,5282	14,5689	311	IG ASCR	STS-2 G1 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	20	11.6.2006	11.12.2008	2,505000	1,67
Panská Ves	PVCC	CZ	50,5282	14,5689	311	IG ASCR	STS-2 G1 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	11.12.2008	9.4.2011	2,505000	1,67
Panská Ves	PVCC	CZ	50,5282	14,5689	311	IG ASCR	STS-2 G1 1500 V/m/s	Q330S	100/20	9.4.2011	12.9.2020	2,384186	1,5894
Panská Ves	PVCC	CZ	50,5282	14,5689	311	IG ASCR	STS-2 G1 1500 V/m/s	Q330S+	100/20	12.9.2020	1.2.2023	2,384186	1,5894
Panská Ves	PVCC	CZ	50,5282	14,5689	311	IG ASCR	STS-2 G1 1500 V/m/s	Q330S+	100	1.2.2023	now	2,384186	1,5894
Richard	RICC	CZ	50,5439	14,0978	270	IRSM Prague	CMG-40T 800 V/m/s	RUP	100/20	16.5.2017	1.2.2023	0,018626	0,0233
Richard	RICC	CZ	50,5439	14,0978	270	IRSM Prague	CMG-40T 800 V/m/s	RUP	100	1.2.2023	11.9.2023	0,018626	0,0233
Richard	RICC	CZ	50,5439	14,0978	270	IRSM Prague	CMG-40T 800 V/m/s	SeisLogger-310	250	11.9.2023	now	0,001164	0,001455
Skalice	SKAC	CZ	50,5678	14,1357	349	UK Prague	CMG-40T 800 V/m/s	RUP	100/20	1.8.2013	1.2.2023	0,018626	0,0233
Skalice	SKAC	CZ	50,5678	14,1357	349	UK Prague	CMG-40T 800 V/m/s	RUP	100	1.2.2023	now	0,018626	0,0233
Stádkov	STAC	CZ	49,029533	15,299556	627	IPE MUNI	Metrozet MBB-1 40s 750 V/m/s	Q330S+	200	30.5.2019	15.1.2020	2,384186	3,178915
Stádkov	STAC	CZ	49,029533	15,299556	627	IPE MUNI	Metrozet MBB-1 40s 750 V/m/s	Q330S+	200/40	15.1.2020	1.6.2022	2,384186	3,178915
Stádkov	STAC	CZ	49,029533	15,299556	627	IPE MUNI	STS2.5 20000 V/m/s	Q330S+	200/40	1.6.2022	1.2.2023	2,384186	0,1192093
Stádkov	STAC	CZ	49,029533	15,299556	627	IPE MUNI	STS2.5 20000 V/m/s	Q330S+	200	1.2.2023	now	2,384186	0,1192093
Stěbořice	STEB	CZ	49,9344	17,7721	377	TU/ÚGN Ostrava	Lennartz LE-3DLITE 1s 400 V/m/s	GAIA 3	100	1.1.2011	16.5.2018	1,192093	2,9802325
Stěbořice	STEB	CZ	49,9344	17,7721	377	TU/ÚGN Ostrava	Lennartz LE-3DLITE 1s 400 V/m/s	GAIA 3	20	3.12.2013	16.5.2018	1,192093	2,9802325
Stěbořice	STEB	CZ	49,9344	17,7721	377	TU/ÚGN Ostrava	Lennartz LE-3DLITE 1s 400 V/m/s	GAIA Q	100/20	16.5.2018	now	1,192093	2,9802325
Třešť	TREC	CZ	49,2948	15,4871	559	IG ASCR	CMG-3T 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	8.9.2005	22.5.2012	0,999928	0,667
Třešť	TREC	CZ	49,2948	15,4871	559	IG ASCR	CMG-3T 1500 V/m/s	Q330S	100/20	22.5.2012	1.2.2023	2,384186	1,5894

Třešť	TREC	CZ	49,2948	15,4871	559	IG ASCR	CMG-3T 1500 V/m/s	Q330S	100	1.2.2023	now	2,384186	1,5894
Úpice	UPC	CZ	50,5074	16,0121	416	IG ASCR	short period S-5-S	Vistec	20	1.5.2001	13.9.2003	1,192093	2,79
Úpice	UPC	CZ	50,5074	16,0121	416	IG ASCR	short period S-5-S	Earth Data PS6 + SeisComp	20	13.9.2003	30.6.2010	0,999928	2,31
Úpice	UPC	CZ	50,5074	16,0121	416	IG ASCR	STS2 G3 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100	7.8.2009	30.6.2010	0,999928	0,667
Úpice	UPC	CZ	50,5074	16,0121	416	IG ASCR	STS2 G3 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	30.6.2010	16.4.2011	0,999928	0,667
Úpice	UPC	CZ	50,5074	16,0121	416	IG ASCR	STS2 G3 1500 V/m/s	Q330S	100/20	16.4.2011	24.9.2012	2,384186	1,5894
Úpice	UPC	CZ	50,5074	16,0121	416	IG ASCR	STS2 G3 1500 V/m/s	Q330S+	100/20	24.9.2012	17.11.2012	2,384186	1,5894
Úpice	UPC	CZ	50,5074	16,0121	416	IG ASCR	STS-2 G3 1500 V/m/s	Q330S	100/20	17.11.2012	1.2.2023	2,384186	1,5894
Úpice	UPC	CZ	50,5074	16,0121	416	IG ASCR	STS-2 G3 1500 V/m/s	Q330S	100	1.2.2023	now	2,384186	1,5894
Vranov	VRAC	CZ	49,3084	16,5933	470	IPE MUNI	TSJ-1e 10s	Lennartz 5800	62,5	8.7.1992	26.1.2001	1,000000	0,249
Vranov	VRAC	CZ	49,3084	16,5933	470	IPE MUNI	STS2 HG 20000 V/m/s	Q4120	100/40	26.1.2001	4.6.2012	2,341900	0,117095
Vranov	VRAC	CZ	49,3084	16,5933	470	IPE MUNI	STS2 HG 20000 V/m/s	Q330S	100/40	4.6.2012	22.6.2020	2,384186	0,119209
Vranov	VRAC	CZ	49,3084	16,5933	470	IPE MUNI	STS2.5 1500 V/m/s	Q330HRS	100/40	22.6.2020	1.2.2023	0,596046	0,397364
Vranov	VRAC	CZ	49,3084	16,5933	470	IPE MUNI	STS2.5 1500 V/m/s	Q330HRS	100	1.2.2023	now	0,596046	0,397364
Zvíkov	ZVC	CZ	49,4392	14,1928	373	IG ASCR	STS-2.5 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100/20	25.5.2017	1.2.2023	0,999928	0,667
Zvíkov	ZVC	CZ	49,4392	14,1928	373	IG ASCR	STS-2.5 1500 V/m/s	Earth Data PS6 + SeisComp	100	1.2.2023	now	0,999928	0,667