

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## ***"Klabava, ř.km 23,820-23,875, Kamenný Újezd oprava opěrné zdi" polohopisné a výškopisné zaměření***

Objednavatel	Projektová kancelář, Ing. Jiří Tāgl s.r.o.
Okres	Rokycany
Obec	Kamenný Újezd
Kat. území	Kamenný Újezd u Rokycan
Rozsah	dle objednávky
Souřadnicový systém	S-JTSK
Výškový systém	Bpv
Třída přesnosti	3
Pevné polohopisné body	body určené metodou GNSS
Pevné výškové body	body určené metodou GNSS
Přístroj	Trimble S3, Trimble R4/5800
Zaměřil	D.Trnka
Vyhotovil	D.Trnka
Datum	20.9. 2019
Podklad	DKM
Přílohy	technická zpráva seznam souřadnic výkres CD

### **Poznámka :**

Vlastnické hranice pozemků byly do polohopisného plánu vloženy dle mapy DKM uložené na Katastrálním úřadě pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Rokycany.

V případě návaznosti na vlastnické hranice je nutné vyhotovit geometrický plán !

DUŠAN TRNKA  
výkon zeměměřických činností  
340 34 ZBOROVY 59  
IČO: 722 443 72  
Tel.: 606 791 087

## SEZNAM SOUŘADNIC ( S - JTSK)

Č.b.	Y	X	Bpv	Poznámka			
1	804750.33	1075138.15	382.79	BETON_HH	63	804753.15	1075154.40 382.56 OBR+12
2	804770.38	1075144.04	381.83	OCHR_TYC	64	804753.04	1075152.01 382.60 OBR+0
3	804775.28	1075149.50	381.90	PLYN_UZ	65	804738.44	1075170.40 381.86 RD
4	804829.36	1075135.10	381.21	ASFALT	67	804745.80	1075166.25 381.85 TEREN
5	804849.87	1075125.88	380.96	ASFALT	68	804744.84	1075165.27 381.81 RD
6	804866.48	1075118.54	380.62	ASFALT	69	804745.15	1075157.51 381.85 TEREN
7	804881.73	1075111.61	380.42	ASFALT	70	804738.51	1075152.32 381.77 TRESEN
8	804899.10	1075103.76	380.21	ASFALT	71	804735.57	1075153.62 381.62 RD
9	804915.72	1075096.95	380.08	ASFALT	72	804732.32	1075153.69 381.56 HH
10	804752.71	1075151.39	382.20	ZABRADLI	73	804744.30	1075148.49 381.69 HH
11	804752.81	1075148.92	382.29	ZABRADLI	74	804743.41	1075147.38 381.24 BETON
12	804751.78	1075150.53	382.19	SL_BET	76	804751.80	1075144.26 381.76 BETON_DH
14	804751.86	1075152.06	383.05	ZN_DOPR	77	804751.64	1075143.64 381.71 BETON_DH
15	804752.12	1075144.80	382.41	BETON_HH	78	804749.67	1075144.51 381.29 BETON
16	804750.97	1075152.19	382.06	PL_DREV_PODEZ	79	804728.78	1075155.35 381.49 HH
18	804752.36	1075144.69	382.43	PL_DREV_PODEZ	80	804729.04	1075156.96 381.81 BETON
19	804749.66	1075158.31	381.92	PL_DREV_PODEZ	81	804728.54	1075157.44 381.82 BETON
20	804748.75	1075161.48	381.84	PL_DREV_PODEZ	82	804727.48	1075157.91 381.83 BETON
21	804747.72	1075164.66	381.81	PL_DREV_PODEZ	83	804729.35	1075157.95 382.20 BETON
22	804747.71	1075164.66	381.81	VSTUP	84	804729.09	1075158.71 382.08 RD
23	804746.46	1075167.52	381.75	VSTUP	85	804727.58	1075158.46 381.87 RD
24	804744.32	1075170.94	381.74	PL_DREV_PODEZ	86	804725.30	1075159.41 381.60 PL_DRAT
25	804741.47	1075174.11	382.14	VSTUP	87	804724.12	1075156.35 381.44 PL_DRAT
26	804741.98	1075174.54	382.16	DLAZBA_KAM	88	804709.16	1075168.71 381.96 RD
27	804742.28	1075174.75	382.18	DLAZBA_KAM	89	804712.28	1075166.84 383.67 RD
28	804743.24	1075175.00	382.25	DLAZBA_KAM	90	804711.57	1075166.42 381.87 TEREN
29	804744.24	1075174.85	382.26	DLAZBA_KAM	91	804710.97	1075167.52 382.72 TEREN
30	804744.75	1075174.69	382.26	DLAZBA_KAM	93	804710.54	1075166.96 381.90 TEREN
31	804745.67	1075173.87	382.25	DLAZBA_KAM	96	804709.48	1075167.34 382.25 STUDNA
32	804744.66	1075173.81	382.25	POST_SCHR	99	804714.43	1075163.12 381.55 PL_DRAT
33	804748.32	1075167.93	382.36	OBR	100	804713.54	1075161.43 381.44 PL_DRAT
34	804751.26	1075161.83	382.46	OBR	101	804720.08	1075158.52 381.37 BETON
35	804751.79	1075161.36	382.47	OBR	102	804721.45	1075160.23 381.49 TEREN
36	804752.43	1075161.04	382.48	OBR	103	804721.65	1075161.13 381.61 TEREN
37	804753.10	1075160.85	382.51	OBR	104	804709.63	1075165.61 381.71 TEREN
38	804753.87	1075162.87	382.51	OBR	105	804704.30	1075166.48 381.51 PL_DRAT
39	804753.14	1075162.96	382.55	OBR	108	804705.35	1075169.31 382.00 TEREN
40	804752.82	1075163.29	382.53	OBR	109	804705.98	1075170.67 382.12 DLAZBA_BETON
41	804747.65	1075174.60	382.32	OBR	110	804707.58	1075173.12 382.17 DLAZBA_BETON
42	804747.58	1075175.05	382.32	OBR	111	804704.25	1075172.11 382.19 JIMKA
44	804745.43	1075177.56	382.93	ZN_DOPR	112	804702.39	1075169.74 382.04 JIMKA
45	804745.67	1075178.19	382.25	OBR+12	113	804707.04	1075164.03 381.40 BETON_HH
46	804746.44	1075177.53	382.24	OBR+12	114	804707.50	1075165.97 381.67 TEREN
47	804746.70	1075177.27	382.23	OBR+2	115	804694.58	1075172.99 381.82 TEREN
48	804748.16	1075176.00	382.23	OBR+2	116	804694.10	1075171.60 381.92 BETON_HH
49	804748.57	1075175.70	382.24	OBR+12	118	804748.37	1075142.94 377.75 DNO
50	804750.07	1075174.27	382.26	OBR+12	119	804750.41	1075141.79 377.85 DNO
51	804751.41	1075172.89	382.27	OBR+12	120	804750.97	1075142.34 378.59 KAMEN_DH
52	804752.37	1075171.76	382.31	OBR+12	121	804750.68	1075141.88 378.02 BETON_DH
53	804752.93	1075170.90	382.31	OBR+12	122	804751.57	1075142.38 379.24 BETON_DH
54	804753.60	1075169.57	382.33	OBR+12	124	804751.29	1075142.18 379.28 BETON_HH
55	804754.01	1075168.10	382.37	OBR+12	130	804749.19	1075143.57 379.25 SPARA_DH
56	804754.12	1075166.62	382.39	OBR+12	132	804749.47	1075143.91 381.10 BETON_HH
57	804754.02	1075163.15	382.44	OBR+12	135	804738.01	1075149.00 379.64 KAPSA_STRED
58	804753.97	1075162.67	382.44	OBR+2	137	804734.60	1075150.62 380.69 R_BETON_DN150
59	804753.72	1075160.84	382.49	OBR+2	138	804716.08	1075159.47 379.81 KAPSA_STRED
60	804753.70	1075160.35	382.49	OBR+12	140	804709.01	1075162.80 380.14 R_BETON_DN150
61	804753.26	1075157.34	382.53	OBR+12	144	804705.91	1075163.87 379.16 BETON_SIKMINA
62	804753.21	1075156.37	382.57	OBR+12	145	804706.18	1075164.24 379.67 BETON_SIKMINA

148	804705.61	1075164.96	379.79	BETON_SIKMINA	318	804882.94	1075085.66	377.07	DNO
150	804702.79	1075165.70	378.34	KAMEN_DH	319	804889.97	1075084.79	377.03	DNO
153	804704.02	1075166.82	381.59		320	804889.76	1075088.88	377.17	DH
158	804712.31	1075156.87	378.14	HH	321	804879.79	1075094.25	377.98	BETON_DH
159	804714.10	1075156.88	378.04	DH	322	804876.70	1075096.64	378.65	BETON_DH
160	804710.08	1075158.00	377.93	DH	323	804876.71	1075096.52	379.65	BETON_HH
161	804710.05	1075155.61	377.91	DH	324	804879.74	1075094.39	379.31	BETON_HH
162	804710.07	1075156.17	376.49	HH	400	804751.83	1075141.91		
163	804710.18	1075157.06	376.48	HH	401	804751.75	1075142.29		
164	804710.16	1075152.04	378.19	DH	502	804735.16	1075151.31	381.28	ZÍDKA
165	804710.81	1075149.86	378.56	HH	503	804728.11	1075154.71	381.29	ZÍDKA
166	804701.42	1075146.93	378.58	HH	504	804728.49	1075156.87	381.27	ZÍDKA
167	804700.80	1075148.10	378.35	DH	505	804727.11	1075157.43	381.32	ZÍDKA
168	804698.57	1075151.92	378.44	DH	506	804727.52	1075157.28	381.23	SCHODY
169	804697.77	1075154.04	378.68	HH	507	804728.27	1075156.98	381.21	SCHODY
170	804692.48	1075155.88	379.01	HH	508	804727.25	1075154.09	379.09	SCHODY
171	804691.86	1075154.07	378.94	DH	509	804726.42	1075154.53	379.10	SCHODY
172	804691.00	1075145.60	378.21	DH	510	804726.75	1075153.87	379.08	ZÍDKA
173	804689.89	1075140.33	381.16	HH	511	804726.44	1075153.75	377.85	DNO
174	804702.19	1075142.65	378.89	DH	512	804734.23	1075149.94	377.89	DNO
175	804717.01	1075138.90	378.96	DH	513	804734.34	1075150.17	378.45	STUPEŇ_NAHOŘE
176	804727.84	1075135.05	379.02	DH	514	804734.60	1075150.51	379.08	STUPEŇ_DOLE
177	804741.18	1075129.92	379.00	DH	515	804734.40	1075150.22	379.08	ZÍDKA
178	804746.74	1075126.92	379.11	KAMEN_DH	517	804748.86	1075143.72	379.10	STUPEŇ_DOLE
179	804747.93	1075131.46	378.37	TEREN	518	804748.63	1075143.40	378.04	DNO
180	804747.30	1075130.09	378.82	TEREN	519	804750.25	1075142.41	378.12	DNO
181	804748.90	1075133.60	378.32	BETON_DH	520	804750.27	1075142.72	379.24	ZÍDKA
182	804748.29	1075134.94	378.17	BETON_DH	521	804750.29	1075143.07	379.22	STUPEŇ_DOLE
183	804749.40	1075135.66	379.25	BETON_HH	523	804737.47	1075149.58	381.24	TERÉN
185	804755.16	1075134.25	379.25	BETON_HH	524	804727.37	1075154.42	381.30	TERÉN
187	804750.69	1075139.52	381.77	SVETLOST	525	804726.53	1075154.80	381.27	TERÉN
188	804749.56	1075136.63	377.25	DNO	526	804709.79	1075162.65	381.38	TERÉN
189	804754.55	1075131.89	380.36	BETON_HH	527	804717.24	1075159.56		DRÁTĚNÝ_PLOT
190	804746.59	1075135.61	378.42	HH	528	804726.38	1075155.26		DRÁTĚNÝ_PLOT
191	804745.75	1075138.12	377.89	DH	529	804727.75	1075154.55		DRÁTĚNÝ_PLOT
192	804739.15	1075141.37	377.91	DH	530	804747.21	1075145.33		DRÁTĚNÝ_PLOT
193	804738.91	1075140.14	378.44	HH	531	804751.78	1075143.21		DRÁTĚNÝ_PLOT
194	804730.13	1075144.15	378.65	HH	532	804721.63	1075156.72	379.10	STUPEŇ_DOLE
195	804730.98	1075145.72	377.98	DH	533	804721.35	1075156.43	379.09	ZÍDKA
196	804722.33	1075151.54	377.91	DH	534	804721.29	1075156.40	378.40	STUPEŇ_NAHOŘE
197	804720.75	1075149.69	378.53	HH	535	804721.26	1075156.22	377.90	DNO
198	804715.83	1075150.96	378.49	HH	536	804720.40	1075157.65	381.30	TERÉN
199	804715.42	1075153.48	378.12	DH	537	804712.76	1075160.97	379.17	STUPEŇ_DOLE
200	804751.83	1075143.09	382.47	BETON_HH	538	804712.84	1075160.53	379.14	ZÍDKA
202	804751.46	1075143.16	381.69	BETON_HH	539	804713.10	1075160.22	377.99	DNO
207	804703.13	1075166.15	381.92	BETON_HH	540	804707.98	1075161.70	378.06	DNO
209	804703.73	1075166.57	381.76	BETON_HH	541	804708.35	1075162.25	378.45	STUPEŇ_NAHOŘE
301	804876.85	1075095.87		STR_LIST	542	804708.47	1075162.38	379.14	ZÍDKA
302	804868.77	1075098.73		STR_LIST	543	804709.08	1075162.52	379.26	STUPEŇ_DOLE
305	804873.83	1075110.74		SL_BET	544	804706.20	1075162.20	377.70	DNO
306	804866.88	1075102.61	380.35	HH	545	804706.73	1075162.97	378.35	STUPEŇ_NAHOŘE
307	804870.93	1075101.51	380.22	HH	546	804706.91	1075162.99	379.22	ZÍDKA
308	804876.91	1075098.88	380.16	HH	547	804707.05	1075163.43	379.26	STUPEŇ_DOLE
309	804887.46	1075094.55	380.16	HH	548	804702.52	1075165.32	377.91	DNO
310	804874.09	1075095.15	377.80	DH	550	804702.82	1075165.91	379.51	KAMEN_HH
312	804861.56	1075099.42	377.52	DH	552	804706.50	1075164.95	381.46	DRÁTĚNÝ_PLOT
313	804861.71	1075092.99	377.31	DNO	553	804704.02	1075166.82	381.59	DRÁTĚNÝ_PLOT
314	804857.37	1075088.99	377.36	DH	556	804752.45	1075144.80	382.43	TERÉN
315	804871.31	1075089.58	377.25	DNO	4001	804750.81	1075138.31	383.33	FIX1
316	804869.64	1075085.29	377.27	DH	4006	804748.98	1075143.44	379.19	FIX2
317	804879.26	1075083.17	376.86	DH					