

Projekční kancelář Ing. Škubalová

U Bachmače 29, 326 00 PLZEŇ

☎ 377 455 842, fax: 377 440 345,

e-mail : d.skubalova@volny.cz

IČO 13890450, DIČ CZ 5651090258

VÁŠ DOPI ZN / ZE DNE

e-mail z 25.5.2022

NAŠE ZNAČKA

TU S 2022002

VYŘIZUJE / LINKA

Petr Šobr / 378609055

KLATOVY / DNE

25.5.2022

Věc: Vyjádření k existenci sítí - Akce: Klatovy - most přes Drnový potok v Nádražní ulici.

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se nachází podzemní předizolované horkovodní potrubí v jehož trase jsou uloženy také metalické a optické komunikační sítě dle příloh tohoto dopisu (geozaměření horkovodní sítě).

Na základě Vašeho požadavku na vyjádření k existenci sítí pro projektovou činnost uvádíme níže obecné podmínky na zpracování dokumentace a žádáme její předložení k následnému odsouhlasení.

V souladu s požadavky § 87 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů se stanovují níže uvedené podmínky pro práce v ochranném pásmu zařízení. Šířka ochranných pásem je vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5m.

V ochranném pásmu zařízení, která slouží pro výrobu či rozvod tepelné energie, i mimo ně, je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit tato zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Dále se v tomto ochranném pásmu zakazuje umísťování konstrukcí, zemní práce, uskladňování materiálu, zřizování skládek a vysazování trvalých porostů.

Při souběhu, křížení jiných sítí a podobně se sítěmi v naší správě je nutno dodržovat požadavky platných předpisů na prostorové uspořádání sítí. Při křížení nebo souběhu ve vzdálenosti menším než jeden metr bude vždy přizván pracovník naší společnosti ke kontrole před dokončovacími pracemi (zásypem).

V místech křížení se sítěmi v naší správě bude po realizaci naší společnosti dodána dokumentace geodetického zaměření jednotlivých sítí a podélný řez.

V místech dočasných záborů zůstanou přístupné manipulační šachty s uzávěry a odvzdušněním horkovodů a budou v případě potřeby ochráněny před poškozením především těžkou manipulační technikou. Na vlastní trase horkovodu nebude ukládán ani dočasně žádný materiál či umísťovány dočasné stavby nebo mobilní zařízení stavenišť.

S pozdravem

Petr Šobr
vedoucí technického úseku

KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.
Jateční ul.660, 339 01 Klatovy 2
tel: 376 312 002, fax: 376 312 013
IČ: 49790960, DIČ: CZ49790960

—④—

Přílohy: dle textu

Klatovy

SO 02 Horkovod

Geodetická část
dokumentace skutečného provedení stavby

datum: říjen 2012

Zhotovitel geodetické části
dokumentace skutečného provedení stavby:



GEOING Plzeň, spol. s r.o.
Lobežská 15, 326 00 Plzeň 26

tel.: 377 683 118, e-mail: info@geoing.cz
www.geoing.cz

Technická zpráva

Zakázka: Klatovy horkovod
Číslo zakázky: 2012-261
Katastrální území: Klatovy
Objednatel: GEOING INFORM Plzeň, spol.s r.o.

Předmět: Zaměření skutečného provedení stavby horkovodu.

Body polohové a výškové měřické sítě (S-JTSK, Bpv):

Pomocné body vytyčovací sítě byly připojeny metodou RTK GNSS přístrojem TRIMBLE R8 na síť VRS NOW.

Způsob zaměření polohopisu a výškopisu:

Zaměření polohopisu a výškopisu bylo provedeno metodou přesné tachymetrie za použití totální stanice SOKKIA SET5X z pomocných bodů měřické sítě.
Nadmořské výšky se vztahují na vrch roury.

Zpracování:

Zpracování bylo provedeno v systému MicroStation V8 a Groma V9 se všemi patřičnými kontrolami.

Délka zaměřené trasy: 906,58m

Měřické práce provedl: Ing. Tomáš Vondrovský, Jan Svejkovský

Zpracovala: Renata Prchalová

V Plzni 10. 10. 2012

Ing. Miroslav Izing
GEOING Plzeň spol s r.o.
Lobežská 15, Plzeň 326 00
mobil: 602 366 623
izing@geoing.cz

Náležitostími a přesností odpovídá právním předpisům.

Číslo ověřené listiny: 2012/416

Ing. Miroslav Izing – úředně oprávněný zeměměřický inženýr
10. 10. 2012

Předávaný elaborát (v sedmi vyhotovení):

- technická zpráva
- tisk DSPS 1:500
- seznamy souřadnic
- CD s grafickými soubory ve formátu DGN, DWG a seznamy souřadnic XLS, PDF

338/1

KLATOVY 3-3/313

KLATOVY 3-3/314

list 2

4044

Klatovy

SO 02 Horkovod

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

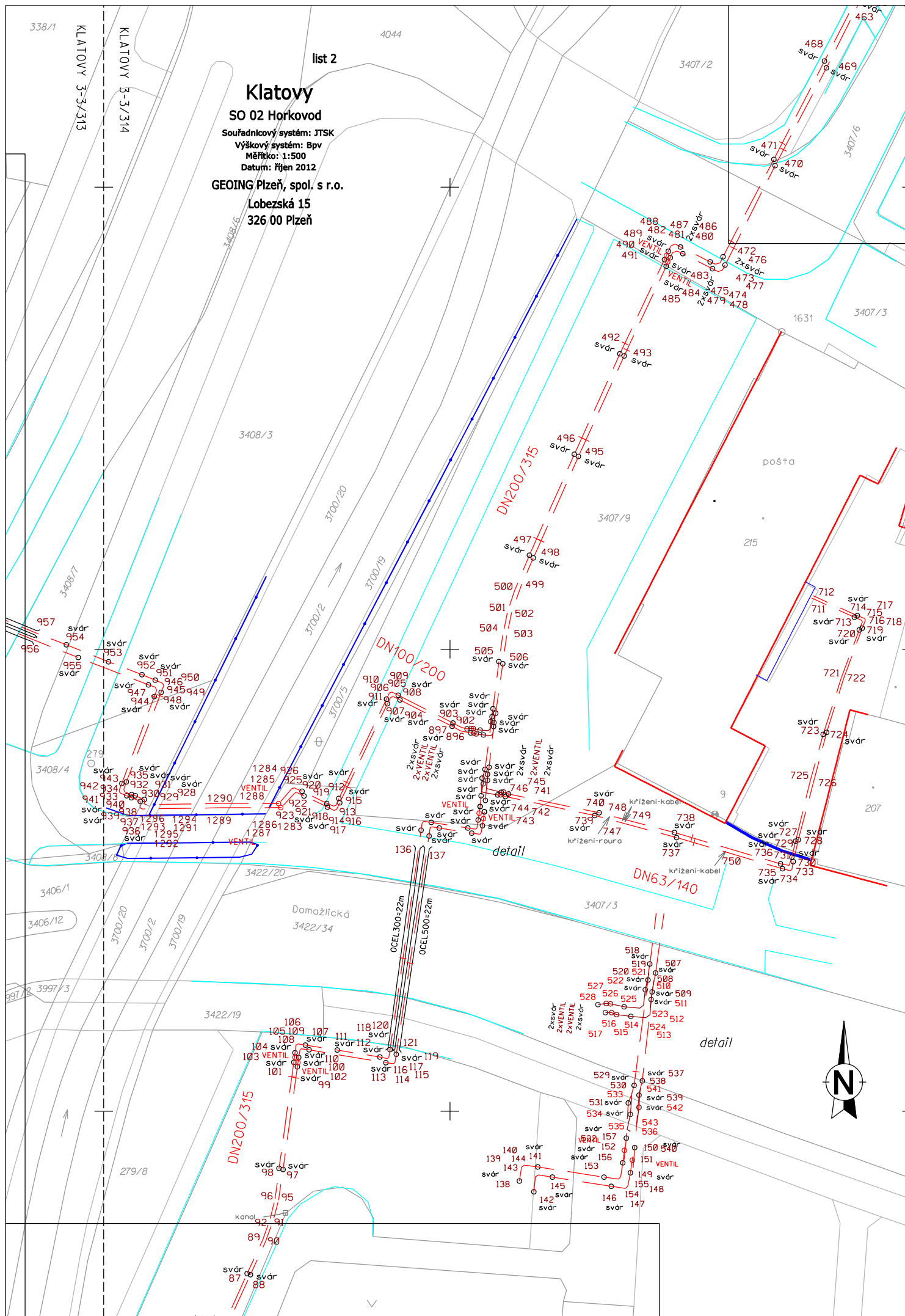
Měřítko: 1:500

Datum: říjen 2012

GEOING Plzeň, spol. s r.o.

Lobežská 15

326 00 Plzeň



Horkovod

č.b.	Y	X	Z	Popis
	(m)	(m)	(m)	
36	834688,86	1107488,72	393,96	svár
37	834688,53	1107488,98	394,01	svár
42	834686,66	1107476,94	393,89	svár
43	834686,29	1107477,18	393,90	svár
46	834684,23	1107465,18	393,59	svár
47	834683,82	1107465,39	393,59	svár
48	834681,48	1107453,65	393,36	svár
49	834681,84	1107453,42	393,35	svár
50	834679,20	1107441,88	393,25	svár
51	834679,50	1107441,71	393,25	svár
78	834677,53	1107431,86	393,17	svár
79	834676,82	1107430,11	393,15	svár
80	834676,18	1107427,85	393,17	lom
81	834676,41	1107427,65	393,17	lom
82	834674,97	1107424,25	393,19	svár
83	834674,71	1107424,41	393,18	svár
87	834671,96	1107417,56	393,35	svár
88	834671,61	1107417,70	393,38	svár
89	834670,30	1107413,97	393,50	lom
90	834669,98	1107414,12	393,50	lom
91	834669,07	1107411,56	393,58	lom
92	834669,46	1107411,61	393,57	lom
95	834668,57	1107409,64	393,61	lom
96	834668,94	1107409,49	393,61	lom
97	834668,08	1107406,30	393,68	svár
98	834668,51	1107406,18	393,68	svár
99	834666,52	1107395,20	393,90	svár
101	834666,91	1107394,71	393,91	svár
102	834666,47	1107394,74	394,28	ventil
103	834666,78	1107394,18	394,26	ventil
104	834666,79	1107393,67	393,94	svár
100	834666,38	1107394,18	393,92	svár
105	834666,68	1107392,84	393,94	lom
106	834666,47	1107392,72	393,94	lom
108	834666,26	1107393,40	393,94	lom
109	834666,10	1107393,24	393,94	lom
107	834665,65	1107392,85	393,94	svár
110	834665,25	1107393,36	393,94	svár
111	834662,21	1107393,38	393,89	svár
112	834657,59	1107394,14	393,80	svár
113	834656,93	1107394,76	393,83	svár
114	834656,14	1107394,86	393,81	lom
115	834655,97	1107394,76	393,81	lom
116	834656,76	1107394,30	393,78	lom
117	834656,62	1107394,16	393,77	lom
118	834656,49	1107393,34	393,77	svár
119	834655,82	1107393,85	393,81	svár
120	834656,45	1107393,22	393,85	chránička
121	834655,72	1107393,32	394,08	chránička
136	834653,47	1107371,52	393,85	chránička
137	834652,47	1107371,54	394,00	chránička
138	834653,12	1107369,58	393,75	svár

142	834652,26	1107370,22	393,71	svár
139	834652,99	1107368,75	393,75	lom
140	834652,83	1107368,63	393,74	lom
143	834652,16	1107369,32	393,70	lom
144	834651,98	1107369,22	393,69	lom
141	834652,02	1107368,74	393,74	svár
145	834651,15	1107369,35	393,68	svár
146	834647,63	1107369,90	393,65	svár
153	834648,06	1107369,35	393,64	svár
147	834646,77	1107370,03	393,63	lom
148	834646,63	1107369,87	393,63	lom
154	834647,21	1107369,47	393,61	lom
155	834647,07	1107369,33	393,61	lom
149	834646,48	1107369,09	393,64	svár
150	834646,26	1107367,60	393,62	svár
151	834646,36	1107368,33	394,03	ventil
152	834646,84	1107367,75	394,00	ventil
156	834646,94	1107368,49	393,62	svár
157	834646,73	1107367,02	393,60	svár
227	834786,60	1107323,68	395,28	u budovy
228	834787,06	1107323,63	395,27	u budovy
229	834786,88	1107322,03	395,23	svár
233	834786,50	1107322,50	395,26	svár
230	834786,78	1107321,26	395,18	lom
234	834786,41	1107321,68	395,22	lom
231	834786,56	1107321,03	395,18	lom
235	834786,16	1107321,46	395,20	lom
232	834785,78	1107321,14	395,19	svár
236	834785,33	1107321,56	395,20	svár
237	834773,49	1107322,83	394,99	svár
238	834773,81	1107322,52	394,96	svár
239	834761,93	1107323,91	394,84	svár
240	834761,52	1107324,28	394,84	svár
241	834749,60	1107325,76	394,78	svár
242	834750,00	1107325,38	394,75	svár
243	834738,14	1107326,88	394,63	svár
245	834737,74	1107327,27	394,64	svár
244	834735,83	1107327,19	394,62	svár
246	834736,33	1107327,47	394,58	svár
247	834724,43	1107328,94	394,45	svár
251	834723,92	1107328,63	394,45	svár
248	834723,65	1107329,04	394,43	lom
252	834723,13	1107328,75	394,43	lom
249	834723,46	1107329,30	394,43	lom
253	834722,94	1107328,98	394,43	lom
250	834723,56	1107330,02	394,45	svár
254	834723,08	1107329,77	394,43	svár
255	834723,75	1107335,24	394,41	svár
259	834724,40	1107335,95	394,42	svár
256	834723,99	1107336,10	394,40	lom
257	834723,83	1107336,33	394,38	lom
260	834724,47	1107336,89	394,40	lom
258	834722,96	1107336,66	394,35	svár
261	834723,54	1107337,32	394,42	svár
262	834712,45	1107341,96	394,41	svár
264	834713,80	1107340,52	394,07	svár
263	834711,96	1107342,16	394,40	svár

265	834713,18	1107340,67	394,05	svár
460	834603,93	1107278,63	393,11	svár
464	834603,98	1107277,88	393,11	svár
461	834604,41	1107278,37	393,17	lom
465	834604,54	1107277,59	393,17	lom
462	834604,88	1107278,54	393,18	lom
466	834605,03	1107277,74	393,18	lom
463	834605,15	1107279,04	393,18	svár
467	834605,30	1107278,31	393,20	svár
468	834609,42	1107286,34	393,27	svár
469	834609,21	1107287,07	393,27	svár
470	834614,78	1107297,66	393,34	svár
471	834614,91	1107296,98	393,34	svár
472	834620,42	1107307,53	393,39	svár
476	834620,19	1107308,42	393,41	svár
473	834620,73	1107308,18	393,41	lom
477	834620,48	1107308,96	393,44	lom
474	834621,24	1107308,32	393,42	lom
478	834620,96	1107309,13	393,45	lom
475	834621,81	1107308,08	393,43	svár
479	834621,56	1107308,82	393,48	svár
480	834624,78	1107307,19	393,55	svár
486	834625,02	1107306,46	393,56	svár
481	834625,39	1107306,91	393,59	lom
487	834625,58	1107306,14	393,57	lom
482	834625,89	1107307,07	393,62	lom
488	834626,06	1107306,33	393,58	lom
483	834626,12	1107307,64	393,63	svár
489	834626,34	1107306,93	393,60	svár
484	834626,40	1107308,08	393,60	ventil
490	834626,55	1107307,39	393,58	ventil
485	834626,58	1107308,56	393,64	svár
491	834626,77	1107307,85	393,61	svár
492	834631,58	1107318,03	393,61	svár
493	834631,12	1107318,25	393,60	svár
495	834636,07	1107329,13	393,52	svár
496	834636,52	1107328,91	393,53	svár
497	834641,40	1107339,83	393,24	svár
498	834640,96	1107340,13	393,26	svár
499	834642,21	1107342,96	393,14	lom
500	834642,98	1107343,61	393,12	lom
501	834643,78	1107346,06	393,09	lom
502	834643,33	1107346,05	393,10	lom
503	834643,85	1107348,52	393,11	lom
504	834644,28	1107348,47	393,10	lom
505	834644,70	1107351,33	393,15	svár
506	834644,28	1107351,58	393,18	svár
507	834645,03	1107356,92	393,30	svár
518	834645,34	1107356,43	393,28	svár
508	834645,11	1107357,32	393,27	napojení přípojky
520	834645,44	1107357,30	393,26	napojení přípojky
510	834645,14	1107357,47	393,69	přípojka
521	834645,40	1107356,96	393,68	přípojka
509	834645,22	1107357,95	393,31	svár
520	834645,44	1107357,30	393,26	svár
511	834645,27	1107358,36	393,73	svár-přípojka
522	834645,59	1107357,83	393,71	svár-přípojka

512	834645,34	1107359,18	393,72	lom-přípojka
523	834645,68	1107358,66	393,72	lom-přípojka
513	834645,57	1107359,34	393,72	lom-přípojka
524	834645,89	1107358,82	393,73	lom-přípojka
514	834646,37	1107359,27	393,72	svár-přípojka
525	834646,73	1107358,75	393,71	svár-přípojka
515	834647,15	1107359,17	393,72	vetil-přípojka
526	834647,47	1107358,59	393,72	vetil-přípojka
516	834647,41	1107359,07	393,72	vetil-přípojka
527	834647,71	1107358,57	393,72	vetil-přípojka
517	834647,75	1107359,07	393,73	svár-přípojka
528	834648,15	1107358,63	393,71	svár-přípojka
529	834646,19	1107363,00	393,48	svár
537	834645,75	1107362,76	393,48	svár
533	834646,33	1107363,73	393,85	napojení přípojky
541	834645,88	1107363,37	393,83	napojení přípojky
531	834646,51	1107363,96	393,53	svár
539	834645,93	1107363,53	393,49	svár
532	834646,62	1107365,86	393,59	svár
540	834646,16	1107366,37	393,56	svár
150	834646,26	1107367,60	393,62	napojení
157	834646,73	1107367,02	393,60	napojení
533	834646,33	1107363,73	393,85	lom-přípojka
541	834645,88	1107363,37	393,83	lom-přípojka
534	834646,39	1107364,57	393,87	svár-přípojka
542	834645,93	1107364,19	393,87	svár-přípojka
535	834646,57	1107365,40	393,87	lom-přípojka
536	834646,39	1107365,49	393,87	lom-přípojka
543	834646,04	1107365,07	393,87	lom-přípojka
599	834548,75	1107159,06	392,83	svár
628	834549,10	1107158,06	392,88	svár
600	834551,54	1107170,61	392,76	svár
627	834551,78	1107169,67	392,76	svár
601	834554,47	1107182,32	392,69	svár
626	834554,66	1107181,34	392,68	svár
602	834557,74	1107193,76	392,59	svár
625	834557,95	1107192,97	392,58	svár
603	834561,43	1107205,27	392,39	svár
624	834561,72	1107204,48	392,44	svár
604	834565,45	1107216,52	392,29	svár
605	834565,64	1107215,78	392,30	svár
606	834570,19	1107226,91	392,23	svár
607	834570,00	1107227,67	392,24	svár
608	834574,98	1107238,62	392,29	svár
609	834575,12	1107237,81	392,27	svár
610	834580,42	1107248,62	392,45	svár
611	834580,34	1107249,41	392,46	svár
612	834585,52	1107260,05	392,60	svár
613	834585,71	1107259,41	392,59	svár
614	834590,97	1107270,13	392,75	svár
615	834590,86	1107270,98	392,75	svár
616	834596,13	1107281,71	392,93	svár
617	834596,32	1107280,85	392,90	svár
618	834596,62	1107281,48	392,92	lom
619	834597,12	1107281,64	392,94	lom
621	834596,41	1107282,31	392,94	lom
622	834596,90	1107282,45	392,94	lom

620	834597,65	1107281,40	392,94	svár
623	834597,45	1107282,18	392,94	svár
460	834603,93	1107278,63	393,11	svár
464	834603,98	1107277,88	393,11	svár
711	834610,82	1107344,45	393,92	nápojení do budovy
713	834606,19	1107346,54	393,10	nápojení do budovy
713	834606,19	1107346,54	393,10	svár
714	834605,86	1107346,36	393,09	svár
715	834605,40	1107346,88	392,93	lom
716	834605,32	1107347,04	392,91	lom
717	834605,05	1107346,69	392,94	lom
718	834605,00	1107346,88	392,91	lom
719	834605,34	1107347,71	392,91	svár
720	834605,66	1107347,90	392,92	svár
721	834607,58	1107353,04	392,92	trasa
722	834607,34	1107353,15	392,91	trasa
723	834609,57	1107359,21	392,97	svár
724	834609,18	1107359,00	392,95	svár
725	834611,01	1107364,42	393,11	trasa
726	834610,62	1107364,45	393,11	trasa
727	834612,56	1107370,77	393,49	svár
728	834612,25	1107370,62	393,50	svár
729	834612,96	1107372,50	393,52	svár
730	834612,80	1107372,99	393,55	svár
731	834613,26	1107373,39	393,52	lom
733	834612,96	1107373,87	393,55	lom
734	834613,14	1107373,96	393,55	lom
735	834613,98	1107373,76	393,55	svár
736	834614,19	1107373,23	393,52	svár
750	834620,12	1107371,85	394,32	křížení-kabel
737	834625,46	1107370,38	393,45	svár
738	834625,69	1107369,83	393,42	svár
747	834632,70	1107368,13	393,86	křížení-roura
748	834631,31	1107368,54	394,21	křížení-kabel
749	834631,03	1107368,67	394,31	křížení-kabel
739	834634,33	1107367,99	393,59	svár
740	834633,84	1107367,69	393,59	svár
741	834643,65	1107365,67	393,65	svár
742	834643,99	1107365,95	393,64	svár
743	834644,52	1107365,75	393,65	ventil
744	834644,82	1107365,78	393,63	ventil
745	834644,18	1107365,45	393,64	ventil
746	834644,44	1107365,48	393,63	ventil
892	834646,50	1107359,23	393,70	svár
898	834646,72	1107358,76	393,67	svár
893	834647,06	1107359,12	393,68	ventil
894	834647,48	1107359,06	393,68	ventil
899	834647,46	1107358,61	393,64	ventil
900	834647,81	1107358,58	393,63	ventil
895	834647,94	1107358,98	393,70	svár
901	834648,24	1107358,51	393,63	svár
896	834648,86	1107358,84	393,69	lom
902	834648,81	1107358,45	393,58	lom
897	834649,75	1107358,34	393,62	svár
903	834649,68	1107357,98	393,53	svár
904	834655,42	1107355,49	393,14	svár
908	834655,60	1107354,99	393,07	svár

905	834656,14	1107355,13	393,08	lom
906	834656,42	1107355,21	393,09	lom
909	834656,27	1107354,65	393,00	lom
910	834656,55	1107354,72	393,01	lom
907	834656,77	1107355,88	393,20	svár
911	834656,88	1107355,40	393,12	svár
912	834662,03	1107366,16	394,80	svár
915	834661,94	1107366,62	394,87	svár
913	834662,33	1107366,90	394,90	lom
914	834662,62	1107366,99	394,94	lom
916	834662,27	1107367,34	394,97	lom
917	834662,57	1107367,44	395,01	lom
918	834663,26	1107367,08	394,98	svár
919	834663,34	1107366,68	394,93	svár
920	834666,02	1107365,37	395,09	svár
921	834665,80	1107365,87	395,11	svár
922	834666,50	1107365,54	395,13	trasa
923	834666,63	1107365,45	395,25	trasa
925	834666,75	1107365,06	395,13	trasa
926	834666,84	1107364,99	395,26	trasa
928	834683,11	1107366,26	395,35	svár
936	834683,54	1107366,48	395,37	svár
929	834683,19	1107366,24	394,54	trasa
930	834683,31	1107366,18	394,40	trasa
937	834683,63	1107366,43	394,56	trasa
938	834683,78	1107366,34	394,42	trasa
931	834684,07	1107365,86	394,41	svár
932	834684,48	1107365,74	394,39	svár
939	834684,51	1107366,07	394,42	svár
940	834685,01	1107365,85	394,41	svár
933	834685,24	1107365,44	394,38	lom
934	834685,33	1107365,15	394,37	lom
941	834685,74	1107365,56	394,39	lom
942	834685,84	1107365,28	394,39	lom
935	834685,05	1107364,35	394,37	svár
943	834685,54	1107364,52	394,38	svár
944	834682,03	1107355,12	394,12	svár
948	834681,28	1107354,67	394,10	svár
945	834681,77	1107354,44	394,10	lom
946	834681,91	1107354,12	394,09	lom
949	834681,00	1107353,97	394,08	lom
950	834681,11	1107353,68	394,07	lom
947	834682,65	1107353,86	394,09	svár
951	834681,92	1107353,35	394,06	svár
952	834683,36	1107352,76	394,04	svár
953	834686,99	1107351,36	394,00	svár
954	834691,55	1107349,51	393,98	svár
955	834690,26	1107350,90	393,99	svár
956	834695,13	1107348,97	394,15	chránička
957	834694,81	1107348,25	393,98	chránička
263	834711,96	1107342,16	394,40	chránička
265	834713,18	1107340,67	394,05	chránička
599	834548,75	1107159,06	392,83	svár
628	834549,10	1107158,06	392,88	svár
785	834547,34	1107150,00	392,96	svár
798	834547,97	1107150,44	392,91	svár
786	834547,20	1107149,20	392,95	ventil

799	834547,85	1107149,75	392,90	ventil
787	834547,08	1107148,51	392,98	svár
800	834547,69	1107148,96	392,93	svár
802	834547,46	1107147,82	392,90	svár
801	834547,58	1107148,37	392,92	lom
803	834547,41	1107148,42	393,06	lom
804	834547,22	1107148,30	393,18	lom
805	834547,06	1107147,43	393,21	svár
806	834546,94	1107146,65	393,22	svár
787	834547,08	1107148,51	392,98	svár
789	834546,86	1107147,35	392,97	svár
788	834546,95	1107147,92	392,97	lom
790	834546,72	1107147,97	393,05	lom
791	834546,54	1107147,87	393,13	lom
792	834546,41	1107147,21	393,14	svár
793	834546,27	1107146,38	393,13	lom
794	834546,11	1107146,27	393,14	lom
807	834546,82	1107145,80	393,22	lom
808	834546,66	1107145,69	393,22	lom
795	834545,24	1107146,39	393,18	svár
809	834545,75	1107145,84	393,25	svár
796	834544,59	1107146,49	393,19	ventil
810	834545,14	1107145,92	393,25	ventil
797	834543,78	1107146,57	393,23	svár
811	834544,30	1107146,05	393,29	svár
812	834532,43	1107147,24	393,50	svár
813	834531,78	1107147,76	393,52	svár
814	834519,84	1107148,93	393,76	svár
815	834520,46	1107148,50	393,78	svár
816	834512,64	1107149,46	393,81	svár
817	834513,08	1107149,86	393,78	svár
818	834509,20	1107150,37	393,84	trasa
819	834509,40	1107149,91	393,81	trasa
820	834506,28	1107150,10	393,85	trasa
821	834506,36	1107150,52	393,88	trasa
822	834501,18	1107150,35	393,93	svár
830	834500,67	1107149,97	393,94	svár
823	834500,24	1107150,31	393,92	lom
824	834500,08	1107150,49	393,92	lom
831	834499,77	1107149,93	393,95	lom
832	834499,65	1107150,09	393,95	lom
825	834500,08	1107151,35	393,95	svár
833	834499,62	1107150,94	393,97	svár
826	834500,08	1107152,16	393,95	lom
827	834499,92	1107152,28	393,96	lom
834	834499,61	1107151,77	393,95	lom
835	834499,51	1107151,89	393,96	lom
828	834499,07	1107152,30	394,00	svár
836	834498,60	1107151,92	394,00	svár
829	834495,94	1107152,25	394,09	napojení do budovy
837	834495,98	1107151,82	394,08	napojení do budovy
789	834546,86	1107147,35	392,97	svár
802	834547,46	1107147,82	392,90	svár
1018	834547,07	1107144,68	392,25	svár
1019	834546,45	1107144,79	392,26	svár
1020	834545,75	1107133,95	392,19	lom
1021	834544,69	1107132,81	392,17	lom

1022	834547,51	1107132,85	392,71	svár
1023	834548,00	1107133,80	392,69	svár
1024	834548,61	1107133,80	392,68	lom
1025	834548,86	1107133,57	392,68	lom
1027	834547,96	1107132,84	392,70	lom
1028	834548,19	1107132,75	392,69	lom
1029	834548,31	1107132,51	392,68	lom
1026	834548,84	1107132,77	392,65	svár
1030	834548,33	1107131,79	392,66	svár
1031	834548,51	1107121,89	392,51	svár
1032	834548,95	1107121,49	392,52	svár
1034	834548,97	1107120,69	392,51	lom
1035	834548,74	1107120,45	392,43	lom
1036	834548,52	1107121,13	392,50	lom
1037	834548,30	1107120,92	392,43	lom
1038	834547,61	1107120,89	392,25	svár
1039	834547,95	1107120,41	392,17	svár
1043	834542,30	1107120,56	390,72	lom
1044	834542,52	1107120,01	390,73	lom
1045	834543,10	1107115,26	392,12	koleno-svislé
1046	834542,56	1107115,28	392,02	koleno-svislé
1047	834542,59	1107114,91	392,27	trasa
1048	834543,13	1107115,12	392,27	trasa
1049	834543,32	1107112,95	392,22	svár
1050	834542,75	1107112,10	392,24	svár
1058	834545,74	1107101,37	392,32	svár
1060	834545,43	1107100,59	392,32	svár
1062	834545,64	1107100,15	392,58	ventil
1063	834545,92	1107100,93	392,60	ventil
1059	834546,14	1107100,39	392,33	svár
1061	834545,86	1107099,68	392,31	svár
1064	834546,45	1107099,73	392,32	lom
1065	834546,72	1107099,61	392,31	lom
1066	834546,17	1107098,98	392,30	lom
1067	834546,50	1107098,89	392,30	lom
1068	834547,24	1107099,21	392,29	svár
1069	834547,42	1107099,95	392,27	svár
1070	834550,50	1107101,31	392,13	svár
1071	834550,38	1107100,62	392,14	svár
1074	834551,23	1107101,68	392,09	lom
1075	834551,53	1107101,56	392,08	lom
1076	834551,01	1107100,92	392,11	lom
1077	834551,30	1107100,79	392,09	lom
1078	834551,63	1107100,05	392,09	svár
1079	834551,86	1107100,83	392,07	svár
1080	834556,87	1107089,96	391,95	svár
1081	834556,73	1107089,25	391,96	svár
1084	834562,00	1107079,03	391,90	svár
1085	834561,79	1107078,38	391,91	svár
1086	834567,11	1107067,69	391,80	svár
1087	834567,24	1107068,35	391,80	svár
1088	834572,75	1107057,55	391,79	svár
1089	834572,58	1107056,89	391,80	svár
1090	834578,40	1107047,01	391,92	svár
1091	834578,22	1107046,35	391,93	svár
1092	834584,07	1107036,50	391,92	svár
1093	834583,92	1107035,92	391,94	svár

1094	834589,61	1107025,21	392,01	svár
1095	834589,75	1107025,92	392,02	svár
1177	834594,39	1107017,56	392,05	svár
1178	834593,73	1107017,73	392,05	svár
1179	834594,00	1107017,18	392,03	lom
1180	834594,00	1107016,89	392,04	lom
1181	834593,88	1107016,69	392,03	lom
1182	834594,73	1107016,81	392,04	lom
1183	834594,68	1107016,48	392,04	lom
1206	834593,97	1107016,13	392,05	svár
1207	834593,31	1107016,37	392,05	svár
1211	834583,64	1107010,08	392,07	svár
1212	834582,92	1107010,29	392,12	svár
1213	834581,37	1107008,74	392,11	svár
1214	834580,43	1107008,80	392,17	svár
1215	834575,31	1107005,68	392,20	svár
1216	834576,22	1107005,59	392,18	svár
1217	834575,58	1107005,17	392,17	lom
1218	834575,51	1107004,87	392,18	lom
1219	834574,79	1107005,37	392,17	lom
1220	834574,67	1107004,84	392,18	lom
1221	834575,01	1107004,31	392,23	svár
1222	834575,92	1107004,19	392,22	svár
1223	834581,24	1106995,98	392,46	vstup do budovy
1224	834580,71	1106995,61	392,46	vstup do budovy
1185	834598,04	1107023,96	394,67	ventil
1184	834597,93	1107023,96	392,38	svár
1186	834597,61	1107022,66	392,01	svár
1191	834593,79	1107021,45	391,76	svár
1187	834594,47	1107020,88	391,97	lom
1188	834594,21	1107020,57	391,96	lom
1189	834594,13	1107020,20	391,96	lom
1190	834594,21	1107019,84	391,95	lom
1192	834593,04	1107021,00	391,73	lom
1193	834592,99	1107020,82	391,72	lom
1194	834593,45	1107020,08	391,69	svár
1195	834594,97	1107018,81	391,94	svár
1196	834595,50	1107017,94	391,93	svár
1197	834595,23	1107017,09	391,61	svár
1198	834596,24	1107016,76	391,89	lom
1199	834596,29	1107016,38	391,89	lom
1200	834596,21	1107016,08	391,89	lom
1201	834596,03	1107015,84	391,89	lom
1203	834595,67	1107016,33	391,58	lom
1204	834595,61	1107016,14	391,58	lom
1202	834594,83	1107015,13	391,88	svár
1205	834594,87	1107015,70	391,60	svár
1208	834589,76	1107012,60	391,66	svár
1209	834589,70	1107011,92	391,83	svár
1210	834588,13	1107011,59	391,68	svár
1250	834578,11	1107005,04	391,64	svár
1251	834579,59	1107005,32	391,84	svár
1246	834578,18	1107004,10	391,83	lom
1247	834578,32	1107004,45	391,83	lom
1248	834578,60	1107004,70	391,83	lom
1249	834577,25	1107004,44	391,61	lom
1244	834579,14	1107002,49	391,82	svár

1245	834577,83	1107003,50	391,62	svár
1243	834578,74	1107002,25	391,58	trasa
1279	834581,80	1106998,93	391,79	svár
1280	834580,68	1106999,59	391,55	svár
1283	834666,86	1107365,62	396,60	trasa
1284	834667,17	1107365,12	396,56	trasa
1285	834668,51	1107366,67	396,63	trasa
1286	834668,24	1107367,10	396,64	trasa
1287	834668,32	1107367,14	396,84	ventil
1288	834668,56	1107366,70	396,83	ventil
1289	834674,77	1107367,16	396,54	trasa
1290	834674,76	1107366,69	396,55	trasa
1291	834683,33	1107367,29	396,49	trasa
1294	834682,85	1107366,82	396,48	trasa
1292	834683,52	1107367,22	396,49	trasa
1295	834683,05	1107366,77	396,46	trasa
1293	834683,57	1107367,02	396,47	trasa
1296	834683,11	1107366,57	396,47	trasa