

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
52		-793560.602	-1107899.736	
53		-793554.457	-1107901.855	
54		-793573.540	-1107900.975	
55		-793582.379	-1107905.608	
56		-793565.145	-1107927.776	
57		-793563.702	-1107931.986	
58		-793563.947	-1107937.188	
59		-793574.784	-1107921.900	
60		-793475.303	-1107982.098	
61		-793467.132	-1107977.922	
62		-793479.064	-1107985.142	
63		-793473.428	-1107988.315	
64		-793469.111	-1107993.871	
65		-793463.152	-1107994.608	
66		-793471.374	-1107989.486	
67		-793461.191	-1107978.741	
68		-793460.744	-1107973.782	
69		-793459.734	-1107959.839	
70		-793459.460	-1107954.851	
71		-793464.501	-1107935.305	

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
72		-793469.109	-1107929.516	
73		-793474.147	-1107927.334	
74		-793475.779	-1107926.634	
75		-793474.478	-1107923.377	
76		-793471.803	-1107924.535	
77		-793464.527	-1107921.571	
78		-793466.118	-1107919.692	
79		-793466.037	-1107912.998	
80		-793466.831	-1107911.040	
81		-793464.187	-1107913.014	
82		-793463.917	-1107903.783	
83		-793465.901	-1107905.063	
84		-793463.313	-1107901.445	
85		-793464.548	-1107899.231	
86		-793462.245	-1107893.695	
87		-793459.818	-1107894.205	
88		-793461.988	-1107894.079	
89		-793459.062	-1107891.608	
90		-793460.852	-1107890.714	
91		-793458.242	-1107891.044	

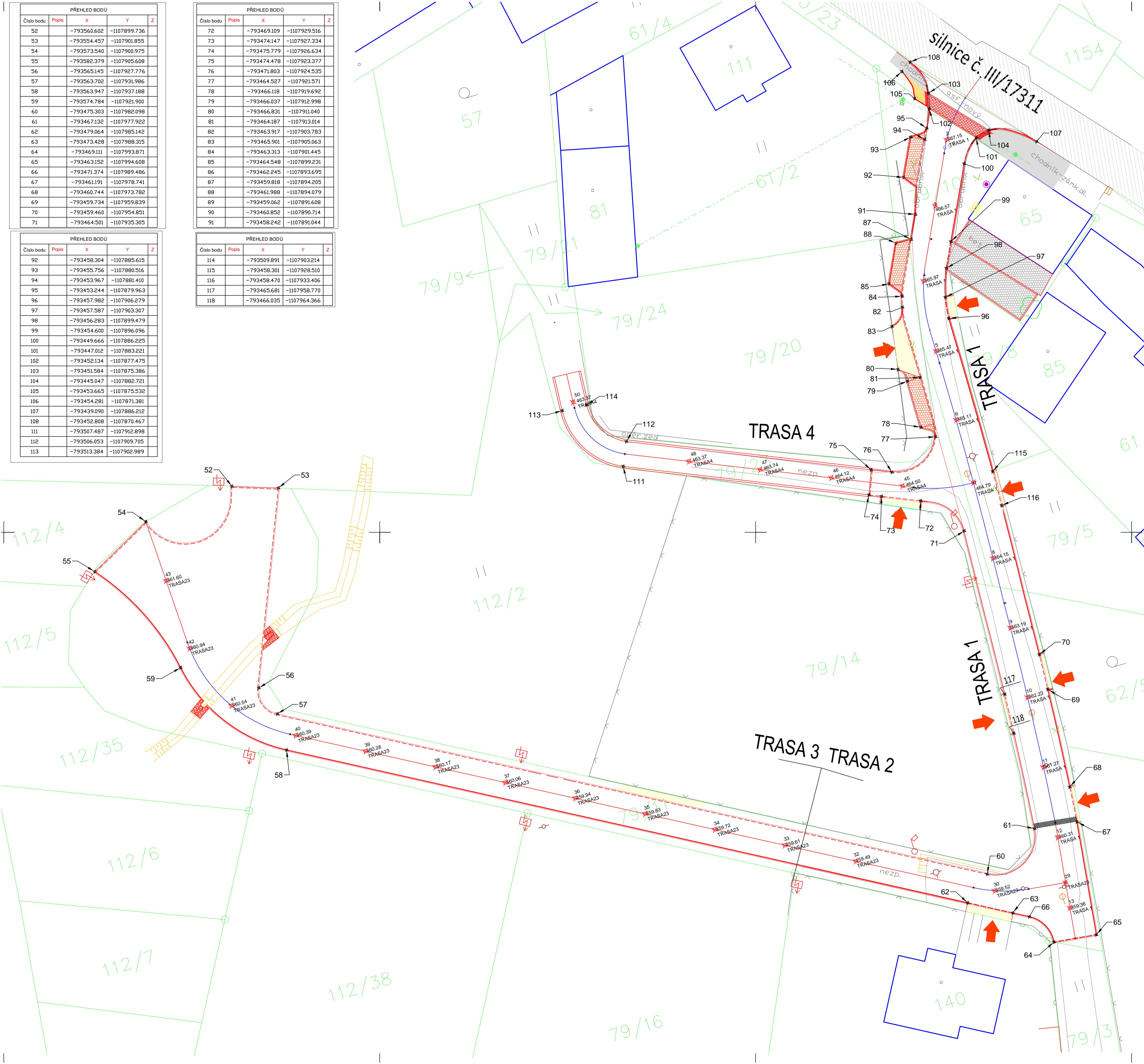
PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
92		-793458.304	-1107885.615	
93		-793455.756	-1107880.516	
94		-793453.967	-1107881.410	
95		-793453.244	-1107879.963	
96		-793457.982	-1107906.279	
97		-793457.587	-1107903.307	
98		-793456.283	-1107899.479	
99		-793454.600	-1107896.096	
100		-793449.666	-1107886.225	
101		-793447.012	-1107883.221	
102		-793452.134	-1107877.475	
103		-793451.584	-1107875.386	
104		-793445.047	-1107882.721	
105		-793453.665	-1107875.532	
106		-793454.281	-1107871.381	
107		-793439.090	-1107886.212	
108		-793452.808	-1107870.467	
111		-793507.487	-1107912.898	
112		-793506.053	-1107909.705	
113		-793513.384	-1107902.989	

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
114		-793509.891	-1107903.214	
115		-793458.301	-1107928.510	
116		-793458.470	-1107933.406	
117		-793465.681	-1107958.770	
118		-793466.035	-1107964.366	

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ TRASA 1				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
1	TRASA 1	-793444.018	-1107875.320	
2	TRASA 1	-793451.045	-1107882.313	467.15
3	TRASA 1	-793455.517	-1107891.256	466.57
4	TRASA 1	-793459.840	-1107900.267	465.97
5	TRASA 1	-793461.002	-1107910.137	465.47
6	TRASA 1	-793461.098	-1107920.136	465.11
7	TRASA 1	-793461.350	-1107930.133	464.79
8	TRASA 1	-793461.757	-1107940.125	464.15
9	TRASA 1	-793462.241	-1107950.113	463.19
10	TRASA 1	-793462.755	-1107960.099	462.23
11	TRASA 1	-793463.446	-1107970.075	461.27
12	TRASA 1	-793464.373	-1107980.031	460.31
13	TRASA 1	-793465.600	-1107989.955	459.36

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ TRASA 2 A TRASA 3				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
29	TRASA23	-793465.159	-1107986.392	
30	TRASA23	-793474.970	-1107984.611	459.52
31	TRASA23	-793483.778	-1107979.895	459.41
32	TRASA23	-793492.484	-1107974.976	459.49
33	TRASA23	-793501.191	-1107970.057	459.61
34	TRASA23	-793509.898	-1107965.138	459.72
35	TRASA23	-793518.605	-1107960.220	459.83
36	TRASA23	-793527.311	-1107955.301	459.94
37	TRASA23	-793536.018	-1107950.382	460.06
38	TRASA23	-793544.725	-1107945.464	460.17
39	TRASA23	-793553.431	-1107940.545	460.28
40	TRASA23	-793562.138	-1107935.626	460.39
41	TRASA23	-793569.525	-1107929.040	460.54
42	TRASA23	-793572.805	-1107919.706	460.94
43	TRASA23	-793573.207	-1107909.714	461.60

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ TRASA 4				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
44	TRASA4	-793461.321	-1107929.226	
45	TRASA4	-793470.946	-1107926.813	464.50
46	TRASA4	-793480.123	-1107922.840	464.12
47	TRASA4	-793489.300	-1107918.866	463.74
48	TRASA4	-793498.476	-1107914.893	463.37
49	TRASA4	-793507.617	-1107910.847	463.19
50	TRASA4	-793511.584	-1107902.274	463.37



HRANICE A ZNAČENÍ

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN) - STAV
- ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - STAV
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ**
- CETNÝ SOUŘOŽOVACÍ KABELY
 - PLYN, HUP
 - PODOZEMNÍ VEDENÍ NN, CHRÁŇKA, PILÍŘ
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN, STOŽÁŘ
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
- NAVROVÁNÉ**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ, ULIČNÍ VYPUSTĚNÍ - součástí samostatného projektu pro stavební povolení, umístěno vydaným ÚR
 - SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - povoleno vydaným ÚR
 - VODOVOD - součástí samostatného projektu pro stavební povolení, umístěno vydaným ÚR
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - povoleno vydaným ÚR
 - PLYN - povoleno vydaným ÚR
 - ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁŘ VO - povoleno vydaným ÚR

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Vyetta Amaty	Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 iČ 060 16 910	
Investor	Obec Chlum, IČO 48222631 Chlum 43, 388 01 Blatná	Datum	10/2019
Stavba	MÍSTNÍ KOMUNIKACE CHLUM	Stupeň PD	DSP
Název výkresu	Souřadnice hlavních bodů	Formát	A1
		Měřítko	1:250
		Číslo výkresu	Číslo paré
		D.1.1.h	