

Název akce :

## Bílina, lávka ev. č. 08-182d-M1

Investor :



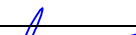
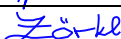
Město Bílina  
Břežanská 50/4  
41801 Bílina  
email: ePodatelna@bilina.cz  
tel.: +420 417 810 811

Název oddílu :

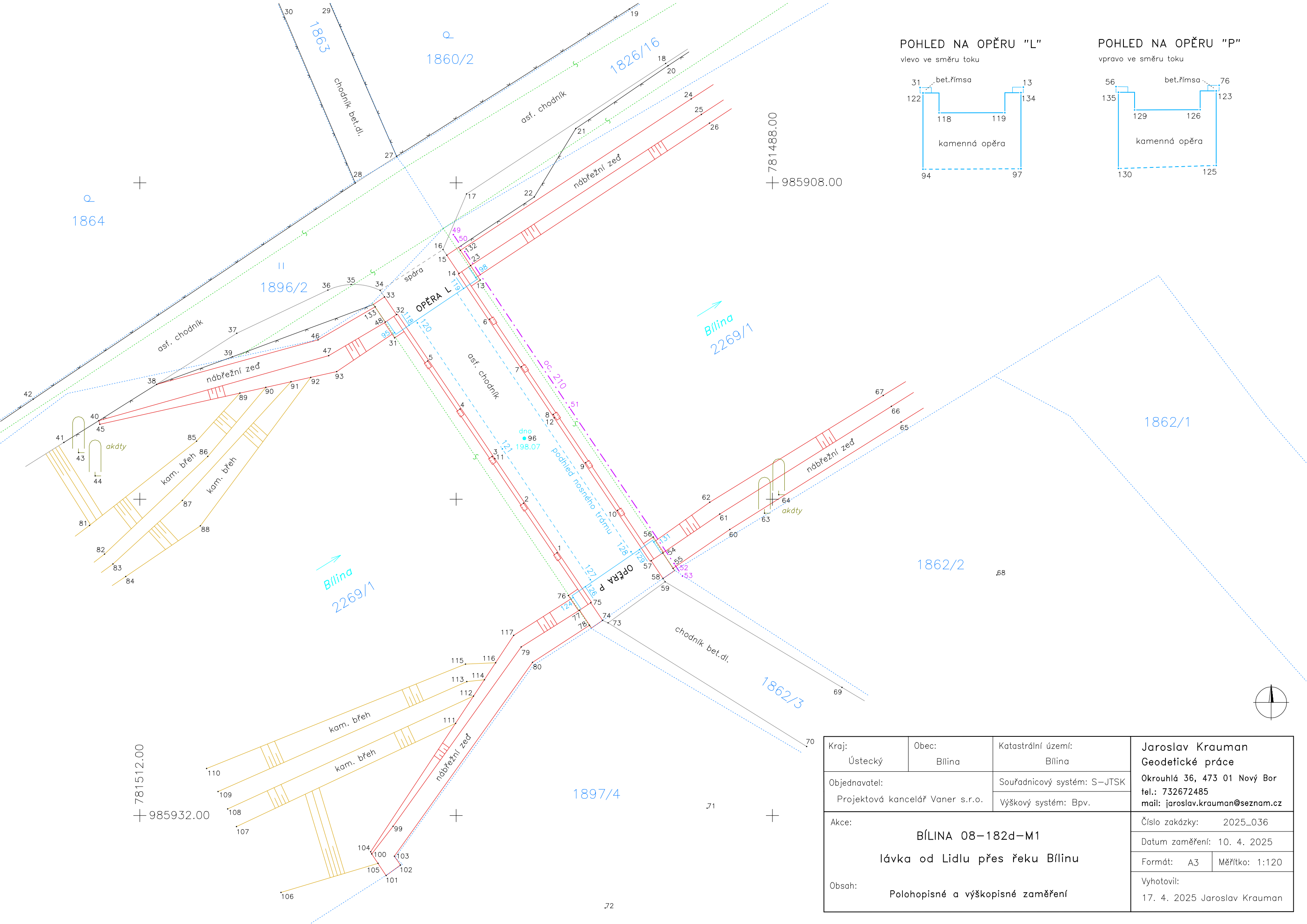
### DOKLADOVÁ ČÁST

Označení oddílu :

# F

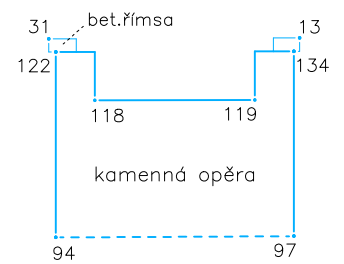
<div><div></div><div>VANER</div><div>S. R. O.</div></div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div>	Vypracoval	JAROSLAV KRAUMAN		zak. číslo	24-07-072
	Zodp. projektant	ING.J.VANER		datum	08/2025
	Techn. kontrola	ING.M.ZÖRKLER		stupeň	DSP/PDPS
	Investor	MĚSTO BÍLINA		měřítko	-
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha :  GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ		č. přílohy:  F.3	paré:





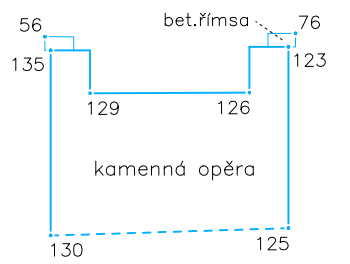
POHLED NA OPĚRU "L"

vlevo ve směru toku



POHLED NA OPĚRU "P"

vpravo ve směru toku



Kraj: Ústecký	Obec: Bílina	Katastrální území: Bílina	Jaroslav Krauman Geodetické práce	
Objednavatel: Projektová kancelář Vaner s.r.o.		Souřadnicový systém: S–JTSK	Okrouhlá 36, 473 01 Nový Bor	
		Výškový systém: Bpv.	tel.: 732672485	
			mail: jaroslav.krauman@seznam.cz	
Akce:			Číslo zakázky: 2025_036	
			Datum zaměření: 10. 4. 2025	
			Formát: A3	Měřítko: 1:120
Obsah:			Vyhotožil: 17. 4. 2025 Jaroslav Krauman	
			Polohopisné a výškopisné zaměření	

## **Bílina 08-182d-M1, lávka od Lidlu přes řeku Bílinu**

Polohopisné a výškopisné zaměření pro projektovou dokumentaci

### **Technická zpráva:**

Číslo zakázky: 2025\_036

Objednavatel: Projektová kancelář Vaner s.r.o., V Horkách 101/1, Liberec 9, 460 07

Kraj: Ústecký

Obec: Bílina

Katastrální území: Bílina

Datum zaměření: 10. 4. 2025

Charakteristika zaměření:

souřadnicový systém: S-JTSK

výškový systém: Bpv.

použité normy: ČSN 01 3410, 3411

použité přístroje: Leica GS08, Leica TS13

Popis prací:

zaměření situace bylo provedeno polární metodou a měření bylo do S-JTSK a Bpv. připojeno pomocí technologie GNSS na síť permanentních stanic CZEPOS a na body bodového pole ZHB 0619-227 a ZHB 0619-234.1. Pro zpracování naměřených dat a grafické zpracování byl použit program Kokeš v. 16.11. Do zaměřené situace byl zakreslen platný stav digitální katastrální mapy (DKM)

Zadavatel obdrží:

1. Technickou zprávu se seznamem souřadnic
2. Dokumentaci v digitální podobě (DXF, PDF, TXT)
3. Tisk 1:120

### **Seznam souřadnic:**

ČB	Y	X	Z	Poznámka
1	781496.17	985922.04	201.38	roh sloupku
2	781497.44	985920.15	201.58	roh sloupku
3	781498.64	985918.38	201.68	roh sloupku
4	781499.85	985916.58	201.53	roh sloupku
5	781501.08	985914.76	201.38	roh sloupku
6	781498.73	985913.17	201.38	roh sloupku
7	781497.53	985914.98	201.54	roh sloupku
8	781496.32	985916.79	201.67	roh sloupku
9	781495.09	985918.62	201.56	roh sloupku
10	781493.88	985920.43	201.40	roh sloupku
11	781498.53	985918.46	201.68	římša
12	781496.28	985916.92	201.68	římša
13	781499.09	985911.69	201.20	římša
14	781499.89	985911.44	201.22	roh zídky_asfalt

**Seznam souřadnic:**

ČB	Y	X	Z	Poznámka
15	781500.35	985910.75	201.15	roh zídky_asfalt
16	781500.50	985910.53	201.08	asfalt
17	781499.61	985908.42	200.93	asfalt
18	781492.06	985903.48	200.67	asfalt
19	781493.43	985901.41	200.71	plot
20	781491.96	985903.56	200.62	plot
21	781495.46	985905.94	200.82	plot
22	781497.04	985908.54	200.71	plot
23	781499.45	985911.14	200.60	koruna zdi
24	781491.08	985904.82	200.55	koruna zdi
25	781490.70	985905.40	200.57	koruna zdi
26	781490.39	985905.74	198.17	pata zdi
27	781502.26	985907.00	201.20	plot_asfalt
28	781503.83	985908.01	201.20	plot_asfalt
29	781505.72	985899.08	201.44	plot_dlažba
30	781507.36	985899.71	201.44	plot_dlažba
31	781502.33	985913.88	201.19	římsa
32	781502.26	985913.00	201.22	roh zídky_asfalt
33	781502.72	985912.33	201.15	roh zídky_asfalt
34	781502.89	985912.08	201.10	asfalt
35	781503.98	985911.86	201.03	asfalt
36	781504.86	985912.07	201.00	asfalt
37	781508.32	985913.71	200.82	asfalt
38	781511.36	985915.65	200.70	plot_asfalt
39	781508.49	985914.60	200.79	plot
40	781513.55	985917.02	200.68	koruna zdi_asfalt
41	781514.88	985917.85	200.62	asfalt_plot
42	781516.04	985916.20	200.71	plot
43	781514.32	985918.23	200.43	akát
44	781513.69	985919.12	200.02	akát
45	781513.52	985917.16	200.15	pata zdi
46	781505.24	985913.96	201.08	koruna zdi
47	781504.84	985914.56	201.12	koruna zdi
48	781502.69	985913.29	201.16	koruna zdi
49	781500.10	985909.97	200.98	ocel 210
50	781499.67	985910.61	201.44	ocel 210
51	781495.71	985916.52	201.97	ocel 210
52	781491.74	985922.44	201.45	ocel 210
53	781491.41	985922.92	201.09	ocel 210
54	781492.16	985922.04	201.15	koruna zdi
55	781491.77	985922.62	201.13	koruna zdi
56	781492.52	985921.44	201.16	římsa
57	781492.60	985922.34	201.20	roh zídky_asfalt
58	781492.15	985923.01	201.14	roh zídky_asfalt
59	781492.07	985923.13	201.10	asfalt_dlažba
60	781489.62	985921.15	201.12	koruna zdi
61	781490.00	985920.57	201.14	koruna zdi
62	781490.38	985920.12	198.06	pata zdi
63	781488.30	985920.53	201.04	akát
64	781487.76	985919.83	201.02	akát
65	781483.12	985917.08	200.74	koruna zdi
66	781483.49	985916.48	200.74	koruna zdi
67	781483.80	985916.07	197.88	pata zdi
68	781479.49	985922.87	201.13	terén
69	781485.37	985927.14	201.08	dlažba

**Seznam souřadnic:**

ČB	Y	X	Z	Poznámka
-----				
70	781486.70	985929.38	201.11	dlažba
71	781490.48	985931.72	200.94	terén
72	781494.34	985935.51	200.31	terén
73	781494.24	985924.69	201.12	asfalt_dlažba
74	781494.44	985924.60	201.18	roh zídky_asfalt
75	781494.90	985923.93	201.21	roh zídky_asfalt
76	781495.74	985923.65	201.21	římsa
77	781495.32	985924.21	201.16	koruna zdi
78	781494.94	985924.78	201.16	koruna zdi
79	781497.53	985925.61	201.17	koruna zdi
80	781497.10	985926.19	201.17	koruna zdi
81	781513.91	985921.00	199.41	hrana svahu
82	781513.34	985922.08	198.87	patra svahu
83	781513.02	985922.46	198.85	hran svahu
84	781512.53	985922.93	198.32	pata svahu
85	781509.85	985917.80	199.21	hrana svahu
86	781509.42	985918.38	198.80	pata svahu
87	781510.39	985920.05	198.74	hrana svahu
88	781509.70	985921.01	198.16	pata svahu
89	781508.20	985915.98	199.25	hrana svahu
90	781507.22	985915.76	198.93	pata svahu
91	781506.26	985915.55	198.77	hrana svahu
92	781505.52	985915.38	198.38	pata svahu
93	781504.53	985915.16	198.19	pata zdi
94	781502.29	985913.75	198.09	opěra
95	781502.34	985913.68	198.45	pata zdi
96	781497.41	985917.69	198.07	dno
97	781499.21	985911.67	198.11	opěra
98	781499.26	985911.60	198.30	pata zdi
99	781502.40	985932.41	200.76	koruna zdi
100	781503.20	985933.46	200.59	koruna zdi
101	781502.66	985934.28	200.56	koruna zdi
102	781502.12	985933.88	200.65	koruna zdi
103	781502.34	985933.54	200.66	koruna zdi
104	781503.24	985933.38	200.30	pata zdi
105	781502.97	985933.82	200.58	hrana svahu
106	781506.65	985934.92	200.28	hrana svahu
107	781508.33	985932.42	199.42	hrana svahu
108	781508.67	985931.75	198.97	pata svahu
109	781509.03	985931.09	198.88	hrana svahu
110	781509.47	985930.22	198.13	pata svahu
111	781500.02	985928.51	199.26	hrana svahu
112	781499.34	985927.47	198.95	pata svahu
113	781499.60	985926.92	198.82	hrana svahu
114	781498.93	985926.85	198.82	hrana svahu
115	781499.64	985926.26	198.40	pata svahu
116	781498.50	985926.20	198.59	pata svahu
117	781497.82	985925.17	198.39	pata zdi
118	781501.79	985913.41	200.23	opěra
119	781499.72	985912.01	200.23	opěra
120	781501.47	985913.31	200.37	podhled trámu
121	781498.25	985918.10	200.79	podhled trámu
122	781502.29	985913.75	200.98	opěra
123	781495.61	985923.67	201.00	opěra
124	781495.56	985923.73	198.52	pata zdi

**Seznam souřadnic:**

ČB	Y	X	Z	Poznámka
-----				
125	781495.61	985923.67	198.17	opěra
126	781495.10	985923.32	200.29	opěra
127	781494.91	985923.05	200.37	podhled trámu
128	781493.37	985922.00	200.36	podhled trámu
129	781493.05	985921.91	200.28	opěra
130	781492.55	985921.56	198.06	opěra
131	781492.50	985921.63	198.25	pata zdi
132	781499.84	985910.56	200.60	koruna zdi
133	781503.07	985912.70	201.16	koruna zdi
134	781499.21	985911.67	200.99	opěra
135	781492.55	985921.56	200.95	opěra
5001	781416.81	985879.06	201.62	měřický bod
5002	781479.43	985941.40	201.49	měřický bod
5003	781495.38	985918.90	201.56	měřický bod
5004	781509.82	985917.26	199.34	měřický bod
5005	781502.44	985929.89	199.40	měřický bod
0619-227	781198.11	985731.66	ZHB	
0619-234.1	781192.78	985884.73	ZHB	

Vyhotovil: Jaroslav Krauman  
Datum: 17. 4. 2025