

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

Zhotovitel

Společnost
VALBEK-PRODEX

Valbek

Valbek  **Prodex**

Valbek&Prodex, spol. s r.o.
Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

				Číslo soupavy
1	Zpracování připomínek	01/2022		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor



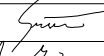
SPRÁVA
ŽELEZNIC

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel přílohy

Valbek 

Valbek, spol. s r.o.
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10
tel.: +420 221 592 050
e-mail: info@valbek.cz

Odpov. projektant stavby	Ing. Aleš Sršeň	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Jan Zvěřina	
Vypracoval	Ing. Jan Zvěřina	
Technická kontrola	Ing. Aleš Sršeň	

Přestavba propustku v km 159,434 trati
Stará Paka - Liberec na podchod
SO 11-10-01 Železniční svršek
SO 11-11-01 Železniční spodek

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů
železničního svršku

Zak. číslo zhotov.	20PH61013
Datum	11/2021
Stupeň	PDPS
Měřítko	-

Část	Příloha
D.2.1.1.1	7.2
D.2.1.1.2	

Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec ma podchod

Seznam souřadnic

SO 11-10-01 Železniční svršek

Č. bodu	Y	X	Z	Popis bodu
1	688604.093	975468.439	377.127	ZÚ/ZV17/ZO4
2	688605.662	975434.57		VB4-k1
3	688609.179	975415.992	376.615	KO/ZPm-k1
4	688614.514	975386.475	376.372	KPm/ZO-k1
5	688621.268	975346.675		VB5-k1
6	688640.394	975307.968	375.759	KO5-k1
7	688650.626	975286.418	375.692	KP5-k1
8	688607.291	975430.049	376.73	LN-k1
9	688604.781	975456.537	377.004	ZU-rek-svrsek-k1
10	688609.056	975416.826	376.622	KU-rek-svrsek-k1
11	688631.922	975328.267	375.88	KU-uprava-GPK-k1
12	688598.152	975489.814	377.257	ZO2-k2
13	688598.709	975437.913		VB2-k2
14	688607.046	975399.4	376.472	KO/ZPm-k2
15	688612.3	975374.962	376.271	KPm/ZO
16	688619.729	975338.988		VB3-k2
17	688636.092	975305.951	375.737	KO3-k2
18	688646.387	975284.273	375.674	KP3-k2
19	688598.454	975476.792	377.091	LN-k2
20	688599.517	975457.301	376.936	ZU-rek-svrsek-k2
21	688603.974	975417.546	376.618	KU-rek-svrsek-k2
22	688627.489	975326.56	375.869	KU-uprava-GPK-k2
23	688596.424	975489.867	377.247	ZU-uprava-GPK-k13X
24	688595.832	975481.706	377.141	ZO2-k13X
25	688595.611	975478.659		VB2-k13X
26	688595.386	975475.612	377.062	KO2-k13X
27	688594.562	975464.46	377.013	ZO-odboc-vyh16
28	688593.787	975453.966		VB-odboc-vyh16
29	688594.175	975443.45	377.708	KO-odboc-vyh16
30	688594.402	975437.295	376.708	ZO3-k19Y
31	688594.499	975434.677		VB3-k19Y
32	688594.613	975432.059	376.66	KO3-k19Y
33	688594.882	975425.869	376.608	ZO1-odboc-vyh20
34	688595.34	975415.356		VB1-odboc-vyh20
35	688596.955	975404.957	376.44	KO1-odboc-vyh20
36	688597.89	975398.937	376.391	ZV25/ZO1-odboc-vyh25
37	688599.506	975388.539		VB1-odboc-vyh25
38	688602.26	975378.382	376.223	KO1-odboc-vyh25
39	688606.231	975363.738	376.101	ZV28/KU-uprava-GPK-k25X
40	688602.057	975372.12	376.174	ZO2-k12
41	688605.211	975351.817		VB2-k12
42	688610.514	975331.966	375.932	KO2/KU-uprava-GPK-k12
43	688596.062	975398.754	376.391	ZO4-k14
44	688596.418	975390.568		VB4-k14
45	688597.219	975382.414	376.26	KO/ZO-k14
46	688597.219	975382.414	376.26	KO/ZO-k14
47	688600.101	975353.097		VB5-k14
48	688607.673	975324.628	375.794	KO5/KU-uprava-GPK-k14
49	688592.281	975433.59	376.676	ZO3-odboc-vyh23
50	688591.044	975416.842		VB3-odboc-vyh23
51	688591.684	975400.062	376.425	KV23/KO3-odboc-vyh23
52	688591.684	975400.062	376.425	KV23/ZO1/ZV24-k16-odboc-vyh24
53	688592.317	975383.458		VB1-k16-odboc-vyh24
54	688594.779	975367.026	376.176	KO1/KV24-k16-odboc-vyh24

Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec ma podchod

Seznam souřadnic

SO 11-10-01 Železniční svršek

Č. bodu	Y	X	Z	Popis bodu
55	688596.401	975356.204	376.084	ZO2-k16
56	688598.4	975342.87		VB2-k16
57	688601.505	975329.751	375.862	KO2/KU-uprava-GPK-k16
58	688592.95	975366.855	376.176	ZO4/KV24-k18
59	688593.608	975349.597		VB4-k18
60	688596.693	975332.604	375.882	KO4/KU-uprava-GPK-k18
61	688592.759	975480.303	377.123	ZU_uprava-GPK-k14X
62	688592.969	975475.378	377.059	ZO2-k14X
63	688593.084	975472.974		VB2-k14X
64	688593.173	975470.569	377.013	KO2-k14X
65	688590.921	975480.337	377.123	KV14/ZU-uprava-GPK_k14Y
66	688590.626	975476.301	377.077	ZV15/ZO1-odboc-vyh15
67	688589.412	975459.674		VB1-odboc-vyh15
68	688590.047	975443.015	376.757	KO1-odboc-vyh15
69	688586.228	975416.091	376.497	ZV21/ZO1-odboc-vyh21
70	688585.461	975405.596		VB1-odboc-vyh21
71	688585.858	975395.08	376.295	KO1-odboc-vyh21
72	688586.501	975378.034	376.139	ZO2-k20
73	688587.457	975352.719		VB2-k20
74	688592.712	975327.936	375.74	KO2/KU-uprava-GPK-k20
75	688584.25	975389.025	376.237	ZO2-k22
76	688582.641	975366.995		VB2-k22
77	688585.187	975345.053	375.814	KO/ZO-k22
78	688585.187	975345.053	375.814	KO/ZO-k22
79	688586.242	975335.966		VB3-k22
80	688587.994	975326.988	375.66	KO3/KU-upravaGPK-k22
81	688588.205	975443.158	376.758	ZV18/ZO1-odboc-vyh18
82	688587.438	975432.663		VB1-odboc-vyh18
83	688585.517	975422.316	375.66	KO1-odboc-vyh18
84	688584.403	975416.315	376.498	ZO2-k18X
85	688584.047	975414.4		VB2-k18X
86	688583.699	975412.484	376.458	KO2-k18X
87	688583.699	975412.484	376.458	ZV22/ZO3-odboc-vyh22
88	688581.44	975400.077		VB3-odboc-vyh22
89	688580.842	975387.48	376.189	KV22/KO/ZO-odboc-vyh22
90	688580.842	975387.48	376.189	KV22/KO/ZO-k24
91	688580.112	975372.11		VB4-k24
92	688580.175	975356.724	375.859	KO/ZO-k24
93	688580.175	975356.724	375.859	KO/ZO-k24
94	688580.238	975341.275		VB5-k24
95	688581.725	975325.898	375.584	KO5/KU-uprava-GPK-k24
96	688579.182	975387.669	376.188	KV22/ZO1-k26
97	688578.459	975383.697		VB1-k26
98	688577.906	975379.696	376.102	KO1-k26
99	688577.281	975375.184	376.053	ZO2-k26
100	688573.99	975351.404		VB2-k26
101	688569.261	975327.868	375.679	KO2/KU-uprava-GPK-k26
102	688594.4	975437.362	376.708	KV16
103	688593.173	975470.569	377.012	KV16
104	688593.787	975453.966		BO16
105	688592.563	975437.396	376.708	KV16
106	688595.011	975470.536	377.012	KV16
107	688591.684	975400.062	376.425	ZV23
108	688591.051	975416.665		BO23

Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec ma podchod

Seznam souřadnic

SO 11-10-01 Železniční svršek

Č. bodu	Y	X	Z	Popis bodu
109	688590.418	975433.269	376.674	KV23
110	688592.256	975433.237	376.674	KV23
111	688597.89	975398.937	376.59	ZV25
112	688599.506	975388.539	376.59	BO25
113	688603.854	975372.502	376.59	KV25
114	688602.057	975372.12	376.59	KV25
115	688602.848	975367.237	376.134	LN-k12
116	688608.68	975339.108	375.979	LN-k12
117	688592.981	975475.137	377.054	LN-k14X
118	688594.688	975430.333	376.644	LN-k19Y
119	688606.904	975327.567	375.814	LN-k14
120	688595.52	975362.081	376.138	LN-k16
121	688600.201	975335.494	375.89	LN-k16
122	688590.226	975438.322	376.712	LN-k15X
123	688595.347	975475.095	377.054	LN-k13X
124	688592.408	975435.305	376.689	LN-k19X
125	688595.186	975341.928	375.988	LN-k18
126	688586.351	975382.023	376.17	LN-k20
127	688592.249	975330.162	375.765	LN-k20
128	688590.774	975478.318	377.096	LN-k14Y
129	688587.022	975332.289	375.69	LN-k22
130	688575.878	975365.492	375.948	LN-k26
131	688584.049	975414.4	376.479	LN-k18X
132	688580.499	975343.323	375.716	LN-k24