

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

Investor



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

Zpracovatel přílohy

Valbek 

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

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

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

Zak. číslo zhotov.	20PH61013
Datum	11/2021
Stupeň	PDPS
Měřítko	1:500

**Seznam souřadnic vytyčovaných bodů
železničního spodku**

Část	Příloha
D.2.1.1.1	7.4
D.2.1.1.2	

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

Seznam souřadnic

SO 11-11-01 Železniční spodek

Č. bodu	Y	X	Z	Popis bodu
201	688605.149	975451.551	375.590	ZU-ZKPP-k1
202	688605.575	975446.465	375.470	KU-ZKPP-k1-vyskaZP
203	688607.711	975426.660	375.340	ZU-ZKPP-k1-vyskaZP
204	688608.355	975421.775	375.300	KU-ZKPP-k1-vyskaZP
205	688599.907	975452.316	375.530	ZU-ZKPP-k2-vyskaZP
206	688600.354	975447.236	365.490	KU-ZKPP-k2-vyskaZP
207	688602.578	975427.418	375.340	ZU-ZKPP-k2-vyskaZP
208	688603.250	975422.494	375.300	KU-ZKPP-k2-vyskaZP
209	688595.593	975478.435	375.860	KU-ZKPP-k13X-vyskaZP
210	688592.824	975478.639	375.980	KU-ZKPP-k14X-vyskaZP
211	688590.808	975478.788	375.990	KU-ZKPP-k14Y-vyskaZP
212	688595.722	975414.475	375.200	KU-ZKPP-vyh20-vyskaZP
213	688595.379	975414.455	375.190	KU-ZKPP-vyh20-vyskaZP
214	688591.476	975413.922	375.400	KU-ZKPP-vyh23-vyskaZP
215	688591.156	975413.914	375.420	KU-ZKPP-vyh23-vyskaZP
216	688586.662	975422.036	375.590	KU-ZKPP-vyh18-vyskaZP
217	688585.493	975422.187	375.360	KU-ZKPP-vyh18-vyskaZP
218	688602.570	975452.424	375.430	Šv-1.1_odtok
219	688602.971	975447.049	375.370	Šv-1.2_odtok
220	688605.170	975426.841	375.150	Šv-1.3_odtok
221	688606.018	975421.397	375.170	Šv-1.4_odtok
222	688597.447	975447.866	375.100	Šp6_odtok
223	688597.393	975427.987	374.710	Šp-14.1_odtok
224	688598.308	975414.744	374.790	Šv-14.2_odtok
225	688588.218	975478.978	379.784	Šv-22.1_odtok
226	688585.880	975449.576	374.990	Šv-22.1-vyska-odtok
227	688574.185	975451.304	371.980	Šk-7N-vyska-odtok
228	688568.960	975447.366	371.940	Š-vyska-pritok
229	688583.948	975429.968	374.940	Šp-24.1-vyska-odtok
230	688582.935	975422.650	374.980	Šv-24.2-vyska-odtok
231	688576.032	975427.987	373.730	Šv-11-vyska-odtok
232	688572.218	975428.783	373.330	Šk-12-vyska-odtok
233	688564.695	975430.353	371.580	Š-vyska-pritok
234	688594.001	975448.174	375.660	hrana_ZKPP-vyh16
235	688593.366	975448.268	375.660	hrana_ZKPP-vyh16-vyskaZP
236	688589.882	975448.783	375.700	hrana_ZKPP-vyh15-vyskaZP
237	688588.630	975448.968	375.630	hrana_ZKPP-vyh15-vyskaZP
238	688594.765	975428.572	375.320	hrana_ZKPP-k19Y-vyskaZP
239	688591.977	975428.989	375.460	hrana_ZKPP-k19X-vyskaZP
240	688590.574	975429.191	375.530	hrana_ZKPP-k15X-vyskaZP
241	688587.221	975429.687	375.520	hrana_ZKPP-vyh18-vyskaZP
242	688586.747	975429.757	375.490	hrana_ZKPP-vyh18-vyskaZP