

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



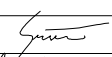
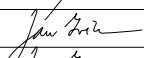
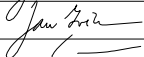
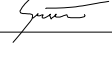
Společnost
VALBEK-PRODEX

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			Zpracovatel přílohy	
 SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město			 Valbek	
Odpov. projektant stavby	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	
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 11-10-02 Vlečka ČD, železniční svršek SO 11-11-02 Vlečka ČD, železniční spodek			Zak. číslo zhotov.	20PH61013
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			Datum	11/2021
			Stupeň	PDPS
			Měřítko	-
			Část D.2.1.1.3 D.2.1.1.4	Příloha 7.2

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

Seznam souřadnic

SO 11-10-02 Vlečka ČD, železniční svršek**SO 11-11-02 Vlečka ČD, železniční spodek**

Č. bodu	Y	X	Z	Popis bodu
ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK				
1	688608.632	975508.864	377.473	ZO1-k3
2	688608.650	975505.590	0.000	VB1-k3
3	688608.719	975502.316	377.405	KO/ZO-k3
4	688611.023	975443.425	376.851	KO/ZO-k3
5	688609.334	975472.849	0.000	VB2-k3
6	688608.719	975502.316	377.405	KO/ZO-k3
7	688614.395	975412.619	376.539	KO/ZO-k3
8	688611.913	975427.935	0.000	VB3-k3
9	688611.023	975443.425	376.851	KO/ZO-k3
10	688625.714	975361.691	375.972	KO4-k3
11	688618.576	975386.826	0.000	VB4-k3
12	688614.395	975412.619	376.539	KO/ZO-k3
13	688608.680	975504.427	377.425	LN-k3
14	688612.587	975425.552	376.682	LN-k3
15	688625.161	975363.657	375.990	LN-k3
16	688609.351	975479.644	377.191	ZU-vyjmuti/vlozeni svrsku-k3
17	688614.153	975414.140	376.556	KU-vyjmuti/vlozeni svrsku-k3
ŽELEZNIČNÍ SPODEK				
21	688610.617	975450.797	375.660	ZU-ZKPP-k3-vyskaZP
22	688610.896	975445.679	375.610	ZU-ZKPP-k3-vyskaZP
23	688612.541	975425.947	375.470	ZU-ZKPP-k3-vyskaZP
24	688613.151	975421.050	375.420	KU-ZKPP-k3-vyskaZP
25	688613.215	975450.903	375.510	Šv-3.1_vyska-odtok
26	688613.354	975445.514	375.470	Šk-3.2_vyska-odtok
27	688602.971	975447.049	375.370	Šk-1.2_vyska-pritok
28	688615.077	975425.381	375.280	Šk-3.3_vyska-odtok
29	688615.579	975421.380	375.300	Šk-3.4_vyska-odtok
30	688605.170	975426.841	375.150	Šp-1.3_vyska-pritok