



# Operační program Doprava



**Evropská unie**  
**Investice do vaší budoucnosti**  
**Fond soudržnosti**

Orientační schéma:

žst. Beroun

KM 37,565

odbočka LOM

zast. SRBSKO

KM 30,637

žst. Karlštejn

Autorizovaná osoba:


Razítko:

Č. autorizace:

Datum:

Podpis:

Revize:	Datum:	Popis změny:	Provedl:

<b>Stavebík/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa zástupce investora:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz		

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>		<b>METROPROJEKT</b>
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz		
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>		<b>signal PROJEKT</b>
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00, Brno		
Kontakt:	tel.: +420 543 214 111 e-mail: info@signalprojekt.cz		
HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Petr Hofman	Ing. Milan Lukášek	Ing. Stanislav Kryl	Ing. Stanislav Kryl

<b>Název stavba/akce:</b>	<b>Optimalizace Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)</b>			S-kód:	<b>S631600376</b>
				Zakázka:	<b>20_7911</b>
Název části:	Stanční zabezpečovací zařízení (SZZ)			Označení části:	<b>D.1.1.1</b>
Název objektu:	<b>Odbočka Lom, stanční zab.zař.</b>			Číslo objektu:	<b>PS 13-21-01</b>
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovacíh bodů			Číslo přílohy:	<b>2.160</b>
Název dílčí části přílohy:				Paré:	
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:		
Středočeský	Srbsko u Karlštejna [752983], Tetín u Berouna [766917]		020212		
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Meřítko:		
DSP+PDPS	06/2021	A4	-		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:
S 6 3 1 6 0 0 3 7 6	P D P S	D 1 1 0 1	P S 1 3 2 1 0 1	X X	2 1 6 0 0 0 1
IČD: 20 7911 04 01	01 01 02				Skartovací znak: V21/2041

Optimalizace Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)				
PS 13-21-01				
Odbočka Lom, staniční zab.zař.				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	765724,0820	1056337,2553		
2	765724,0832	1056336,9252		
3	765714,0160	1056336,5689		
4	765702,5431	1056335,4192		
5	765703,7044	1056316,8340		
6	765708,4496	1056261,0978		
7	765708,9265	1056226,2817		
8	765716,2369	1056111,5812		
9	765739,6067	1056109,4477		
10	765716,5042	1056108,0385		
11	765719,0957	1056073,6885		
12	765743,8715	1056058,4843		
13	765744,9734	1056042,9214		
14	765747,9440	1056039,4727		
15	765748,8404	1056029,4595		
16	765746,1377	1056026,4791		
17	765746,9955	1056010,9606		
18	765723,7012	1056009,3833		
19	765723,9534	1056005,8617		
20	765724,9604	1055992,5477		
21	765749,2498	1055982,5269		
22	765751,8533	1055980,0708		
23	765752,1139	1055976,9094		
24	765749,8066	1055974,6389		
25	765750,4767	1055965,0970		
26	765724,4376	1055964,0562		
27	765741,4991	1055948,9911		
28	765728,9872	1055929,4473		
29	765754,4645	1055898,0958		
30	765745,3483	1055897,5315		
31	765745,4034	1055893,8523		
32	765731,7316	1055889,3556		
33	765740,2270	1055880,0799		
34	765740,4210	1055877,9726		
35	765746,5451	1055877,7445		
36	765732,1697	1055877,7366		
37	765742,1494	1055874,8323		
38	765738,9138	1055872,6888		
39	765732,6697	1055871,9748		
40	765734,9999	1055851,5972		
41	765738,3331	1055792,6093		
42	765771,6053	1055661,3939		
43	765805,3174	1055594,3782		
44	765893,3369	1055518,3811		
45	765885,8049	1055512,1770		
46	765908,8955	1055502,2538		
47	765873,0073	1055499,5961		