



VYTÝČOVANÉ BODY - CHARAKTERISTICKÉ BODY				
číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	poznámka
001	689921,037	972298,378	358,999	osa mostu x osa koleje č.1
002	689923,687	972301,475	358,904	osa mostu x osa koleje č.2

VYTÝČOVANÉ BODY - ŽB ZÁKLAD PREFA RÁMŮ				
číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	poznámka
101	689922,624	972306,308	353,200	spodní hrana základu rámu
102	689924,599	972304,617	353,200	spodní hrana základu rámu
103	689919,373	972302,509	353,200	spodní hrana základu rámu
104	689921,348	972300,818	353,200	spodní hrana základu rámu
105	689916,122	972298,710	353,200	spodní hrana základu rámu
106	689918,097	972297,019	353,200	spodní hrana základu rámu
107	689926,651	972302,862	353,200	spodní hrana základu rámu
108	689928,624	972301,173	353,200	spodní hrana základu rámu
109	689923,400	972299,063	353,200	spodní hrana základu rámu
110	689925,375	972297,372	353,200	spodní hrana základu rámu
111	689920,149	972295,264	353,200	spodní hrana základu rámu
112	689922,124	972293,573	353,200	spodní hrana základu rámu

VYTÝČOVANÉ BODY - ZÁKLAD PREFA KŘÍDEL				
číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	poznámka
201	689924,282	972308,469	353,200	spodní hrana - základ křídla
202	689925,666	972307,284	353,200	spodní hrana - základ křídla
203	689922,526	972306,417	353,200	spodní hrana - základ křídla
204	689924,460	972304,762	353,200	spodní hrana - základ křídla
205	689915,467	972299,244	353,200	spodní hrana - základ křídla
206	689917,932	972297,134	353,200	spodní hrana - základ křídla
207	689913,061	972296,433	353,200	spodní hrana - základ křídla
208	689914,242	972295,423	353,200	spodní hrana - základ křídla
209	689929,121	972304,328	353,200	spodní hrana - základ křídla
210	689930,505	972303,143	353,200	spodní hrana - základ křídla
211	689926,816	972302,747	353,200	spodní hrana - základ křídla
212	689928,750	972301,092	353,200	spodní hrana - základ křídla
213	689920,288	972295,119	353,200	spodní hrana - základ křídla
214	689922,222	972293,464	353,200	spodní hrana - základ křídla
215	689918,635	972291,663	353,200	spodní hrana - základ křídla
216	689919,816	972290,652	353,200	spodní hrana - základ křídla

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

001

25.10.2021

Definitivní verze dokumentace

Ing. Dávid Kuczik

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/276, 190 00 Praha 9

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

Hlavní projektant (HPP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Dávid Kuczik

Ing. Dávid Kuczik

Ing. Dávid Kuczik

Ing. Michal Hacíperka

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Liberecký

Rekonstrukce mostu v km 162,879 trati Liberec - Černousy

Mosty, propustky a zdi

Železniční most

Vytýčovací výkres

Katastrální území: Růžodol I [682209]

TUDU: 0951 02

Osmačení (S-kód): S632000171

Osmačení zhotovitele: 120 123

Osmačení části: D.2.1.4

Číslo objektu/komplexu: SO 01-20-01

Číslo přílohy: 2. 005

Paré:

Stupeň dokumentace: DUSP

Datum zpracování: 25.05.2021

Formáty: 8 x A4

Měřítko: 1:100

5-666

5 6 6 6 2 2 0 0 0 1 7 1

Stupeň dokumentace: Část

5 6 6 6 2 2 0 0 0 1 7 1

Číslo:

5 6 6 6 2 2 0 0 1 2 0 0 1 2

Podpis:

5 6 6 6 2 2 0 0 1 2 0 0 1 2

Revize:

5 6 6 6 2 2 0 0 1 2 0 0 1 2