

Číslo bodu	staničení	X	Y	Výška bodu	Název
101	104.971583	-787522.8937	-1001748.8508	219.416	začátek úprav svršku
102	104.952480	-787530.0219	-1001740.6094	219.584	začátek přej. konstrukce
103	104.986583	-787532.6367	-1001737.4476	219.647	střed přejezdu
104	104.991052	-787535.4409	-1001733.9679	219.716	konec přej.konstrukce
105	104.992184	-787536.1436	-1001733.0811	219.733	ZZO
106	104.995891	-787538.4253	-1001730.1589	219.787	LN km 104.995891
107	104.999599	-787540.6749	-1001727.2119	219.833	KZO
108	104.001586	-787541.8672	-1001725.6225	219.856	konec úprav svršku

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

001

15.08.2023

Odevzdání PDPS k připomínkám

Ing. Špaček

002

15.11.2023

PDPS po připomínkách

Ing. Špaček

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s. r. o.
Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s. r. o.
Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Emil Špaček

Ing. Emil Špaček

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Kraj:

Doplnění závor na přejezdu P2158 v km 104,952 trati Louny - Most

Železniční svršek

Přejezd v km 104,952 (P2158) železniční přejezd

Vytyčovací výkres

-

Zpracovatel přílohy:
Ing. Jan Mitiska

Katastrální území:
Lenešice

Měřítko: 1:100
Formáty: 3xA4

TUDU:
0693 16

Stupeň dokumentace: **PDPS**

Smluvní datum zpracování: **11/2023**

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

S632100197

123 055

D.2.1.1

SO 01-10-01

2 004

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S632100197

123 055

D.2.1.1

SO 01-10-01

2 004

[Prostor pro další informace]