



Jiná ověření:

Paré:

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům
a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

Razítko oprávněné osoby:



37/2023

3. IV.



2023

Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|-----------|-------------------------------------|--------------------|
| P01 | 10.2.2023 | Odevzdání dokumentace k připomínkám | Ing. Nelly Neslová |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|---|---|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  SPRÁVA ŽELEZNIC |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ | |
| Adresa: | Nerudova 773/1, Olomouc 779 00 | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|-----------------------|
| Zhotovitel díla: | PRODIN a.s. |  | |
| Adresa: | K Vápence 2745, 530 02 Pardubice | | |
| Kontakt: | T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz | | |
| Zhotovitel objektu: | PRODIN a.s. |  | |
| Adresa: | K Vápence 2745, 530 02 Pardubice | | |
| Kontakt: | T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Petr Burda | Specialista: | Ing. Renata Mlejnková |

| | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------|--|-------------|
| Název stavby/akce: | Náhrada přejezdu P4902 v km 297,908 trati Česká Třebová - Praha | | Označení investora: | S622100203 |
| | | | Označení zhotovitele: | 3111-22-039 |
| Název části: | Geodetická dokumentace | | Označení části: | N.1.5 |
| Název objektu/dílní části: | | | Označení objektu/komplexu: | |
| Název přílohy: | Obvod stavby | | Číslo přílohy: | N.1.5.5 |
| Název dílní části přílohy: | | | | |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS | |
| Ing. Nelly Neslová | Ing. Petr Dittrich | Formáty: | | |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Smluvní datum zpracování: 10.04.2023 | |
| Pardubický | Zminný [793388] | 150118 Kostěnice - Pardubice | | |

Označení investora: S 6 2 2 1 0 0 2 0 3 - Stupeň dokumentace: Část: D U S P - Objekt: D 2 4 0 2 - S O 0 9 9 6 0 1 - Příloha: X X - X - X X X - Revize: P 0 1

[Prostor pro další informace]

N.1.5.5 Obvod stavby

příloha 1 Seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby

příloha 2 Výkres obvodu stavby