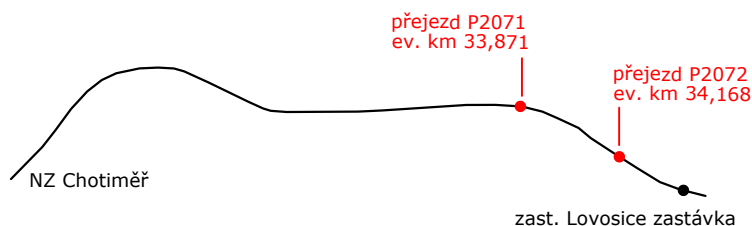




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:



Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|------------|-----------------------------------|--------------|
| 000 | 31.07.2024 | Definitivní odevzdání dokumentace | Pavel Plašil |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---------------------|---|---|----------------------------|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  | SPRÁVA ŽELEZNIC |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ | | |
| Adresa: | Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 | | |

10.11.2021

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Zhotovitel díla: | TOP CON SERVIS s.r.o. |  |
| Adresa: | Ke Stírce 56, 182 00 Praha 8 | |
| Kontakt: | T: +420 284 021 742 E: topcon@topcon.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. Libor Marek | Specialista: Pavel Plašil |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Název stavby/akce: | Výstavba PZS se závory na přejezdu P2071 v km 33,871 trati Úpořiny-Lovosice | Označení investora: S632300396 |
| Název části: | Přejezdové zabezpečovací zařízení | Označení zhotovitele: 3111-24-1026 |
| Název objektu/dílní části: | Zabezpečení přejezdu P2071 | Označení části: D.1.1.3 |
| Název přílohy: | Tabulka přechodů | Označení objektu/komplexu: PS 13-01-32 |
| Název dílní části přílohy: | - | Číslo přílohy: 2.803 |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Stupeň dokumentace: |
| Pavel Plašil | Pavel Plašil | DUSP + PDPS |
| Kraj: | Katastrální území: | Smluvní datum zpracování: |
| Ústecký | Lovosice [687707] | 31.07.2024 |
| | Měřítko: - | |
| | Formáty: A4 | |
| | TUDU: | |
| | 0801 N5 | |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------|---------|------------|----------|-----------------|
| Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
| S 6 3 2 3 0 0 3 9 6 | - | P D P S | - | D 1 1 0 3 | - | P S 1 3 0 1 3 2 |
| - | X | X | - | 2 | - | 8 0 3 |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chráničků | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|--|------------------------------------|-------------------------------|-----------|---|-------------|-------------|------------|---------------------------------|
| Km trati (osa přechodu - staničení nový stav) | Počet trubek | Počet vrstev nad sebou | Počet trub v každé vrstvě | Celková šířka kinety | Profil chráničky | Materiál chráničky | Podchod pod kolejí č. | Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje | Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje | Délka vyvedení konců chráničky nad terén | Ukončení chráničky záslepkou | Celková délka chráničky | TK koleje | Niveleta dna chráničky (spodní vrstva) | Druh kabelu | SO, PS | Zaznamenal | Chránička zřízena v rámci SO |
| | ks | ks | ks | cm | mm | | | m | m | m | vlevo/vpravo | m | | B.p.v | | | | |
| 33,010 | 1 | | | protlak | 160 | PVC korug. | TK | 2,50 | 2,50 | 0,5 | ano | 6m | | 2,5m | PZZ | PS 13-01-32 | Plašil | PS 13-01-32 |
| 33,587 | 1 | | | protlak | 160 | PVC korug. | TK | 2,50 | 2,50 | 0,5 | ano | 6m | | 2,5m | PZZ | PS 13-01-32 | Plašil | PS 13-01-32 |
| 33,884 | 1 | | | protlak | 160 | PVC korug. | TK | 2,50 | 2,50 | 0,5 | ano | 6m | | 2,5m | PZZ | PS 13-01-32 | Plašil | PS 13-01-32 |
| 33,895 | 1 | | | protlak | 160 | PVC korug. | TK | 2,50 | 2,50 | 0,5 | ano | 6m | | 2,5m | PZZ | PS 13-01-32 | Plašil | PS 13-01-32 |