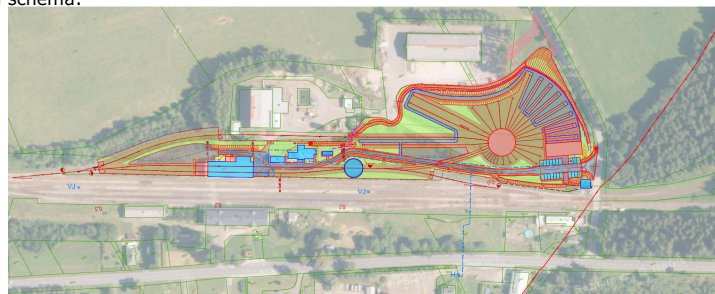


| | |
|---------|--|
| B0UR.01 | Odstřeni stávkových kolejí. |
| B0UR.02 | Bouření nosné konstrukce bude prováděno podle konstruktivního stavebního řádu. |
| B0UR.03 | Odstřeni konstrukce podlahy v celém rozsahu. |
| B0UR.04 | Odstřeni stávkových oken včetně parapetů. |
| B0UR.05 | Odstřeni stávkových dveří. |
| B0UR.06 | Odstřeni stávkových elektroinstalací. |
| B0UR.07 | Odstřeni stávkového skobelatu. |
| B0UR.08 | Odstřeni stávkového svedu. |
| B0UR.09 | Odstřeni stávkových ocelových vrat. |
| B0UR.10 | Odstřeni stávkových nesoudržných omítek v celém rozsahu (interiér i exteriér). |
| B0UR.11 | Odstřeni stávkových mříží včetně kotev. |
| B0UR.12 | Přemístění kachlových kamen do objektu S005 vs DV12. |
| B0UR.13 | Odstřeni stávkového skoku. |
| B0UR.14 | Odstřeni stávkového dřevěného obkladu. |
| B0UR.18 | Odstřeni stávkových stěn. |
| B0UR.21 | Odstřeni stávkových dřevěných trámů včetně vrat. |
| B0UR.23 | Vybouření otvoru pro VZT, bude osazen přetlačiv za navržených stav. |
| B0UR.24 | Odstřeni stávkových konstrukcí pod kolenicí. |
| B0UR.25 | Odstřeni ocelové konstrukce přístřešku. |
| B0UR.26 | Odstřeni zděného přístavku včetně záklád. |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|-------------------|--------------------------|----------|--------------------|-------|--|
| Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv, ±0,000 = 546,020 m n. m. | | | | | | | | | |
| Jiná ověření: | | | | | Paré: | | | | |
| Orientační schéma: | | | | | Rozisko oprávněné osoby: | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Podpis: _____ | | | | | Datum: _____ | | | | |
| Revize: | Datum: | Popis: | | | Kontroloval: | | | | |
| 0 | 05.03.2023 | Dokumentace pro provádění stavby | | | Ing. Tomáš Kobliha | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Stavěbník / investor: Pardubický kraj | | | | | | | | | |
| Adresa: | | Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | | | | | | |
| Zástupce investora: | | | | | | | | | |
| Adresa: | | | | | | | | | |
| Zhotovitel díla: Prodin a.s. | | | | | | | | | |
| Adresa: | | K Vápence 2745, Pardubice 530 02 | | | | | | | |
| Kontakt: | | T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz | | | | | | | |
| Zhotovitel části / objektu: | | Prodin a.s. | | | | | | | |
| Adresa: | | K Vápence 2745, Pardubice 530 02 | | | | | | | |
| Kontakt: | | T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz | | | | | | | |
| Hlavní projektant (HP): | | Ing. Petr Prchal | | | Specialista: | | Ing. Tomáš Kobliha | | |
| Název stavby / akce: Areál železničního depa v Dolní Lípce | | | | | | | | | |
| Adresa stavby: | | obec Dolní Lípka | | | | | | | |
| Název části: | | Architektonicko-stavební řešení | | | | | | | |
| Název objektu / dílčí části: | | Objekt výtopny | | | | | | | |
| Název přílohy: | | PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE | | | | | | | |
| Název dílčí části přílohy: | | Výkresová část | | | | | | | |
| Odpovědný projektant: | | Zpracovatel přílohy: | | | | | | | |
| Ing. Tomáš Kobliha | | Ing. Bára Roušarová | | | | | | | |
| Kraj: | | katastrální území: | | | | | | | |
| Pardubický | | Dolní Lípka [6259588] | | | | | | | |
| Územní studie: | | Dolní Lípka | | Jedl. dokumentace | | Obr. | | Územ. | |
| Měřítko: | | 1 : 50 | | Formát: | | 1050x594 | | | |
| TUDU: | | | | | | | | | |
| Smluvní datum zpracování: | | 25.02.2024 | | | | | | | |
| Číslo přílohy: | | b-001 | | | | | | | |
| Stupeň dokumentace: | | DPS | | | | | | | |