



Nové zařízení:
Nový kabel přípojky NN v rámci tohoto SO
Nové zařízení dodávané v rámci souvisejících PS/ SO

| | | | |
|-----------------------------|--|---|--|
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| Revize: | | Podpis: | |
| Datum: | | Datum: | |
| Popis: | | Kontroloval: | |
| 000 | | Ing. Ondřej Krupička | |
| Číslo dokumentace | | | |
| Stavebník/Investor: | | Správa železnic, státní organizace | |
| Adresa: | | Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | | Stavební správa západ | |
| Adresa: | | Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín | |
| Zhotovitel díla: | | SUDOP PRAHA a.s. | |
| Adresa: | | Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 | |
| Kontakt: | | T: +420 605 229 020 | |
| E: praha@sudop.cz | | | |
| Zhotovitel části/objektu: | | SUDOP PRAHA a.s. | |
| Adresa: | | Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 | |
| Kontakt: | | T: +420 605 229 020 | |
| E: praha@sudop.cz | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | | Ing. Martin Štřof | |
| Specialista: | | Ing. Ondřej Krupička | |
| Název stavby/akce: | | Implementace 5G/FRNCs na železničním koridoru Praha - Č. Trebová - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G | |
| Označení investora: | | 5632000565 | |
| Název části: | | Trakční a energetická zařízení | |
| Označení části: | | D.2.3.6 | |
| Název objektu/dílní části: | | SK 00-80-30 | |
| Název přílohy: | | Situace přípojky NN pro BTS Doubrava | |
| Odpovídný projektant: | | Ing. Martin Štřof | |
| Kraj: | | viz textová část | |
| Měřítko: | | 1:500 | |
| Formáty: | | 9x A4 | |
| TUDU: | | viz textová část | |
| Smluvní datum zpracování: | | 6.12.2024 | |
| Číslo přílohy (typ/pořadí): | | 2. 257 | |
| Stupeň dokumentace: | | DUSL | |
| Úroveň ověření: | | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 | |