

C 2.4 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES km 248.6 - 253.0 1 : 2000



LEGENDA ČAR:

| | |
|--|------------------------------------------------|
| | NAVROHOVANÁ TRASA OPLOCENÍ |
| | HRANICE PARCEL KN |
| | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
| | VNITŘNÍ KRESBA |
| | OSA DÁLNIČE |
| | NAVROHOVANÁ TRASA PHS - NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU |
| | OCHRANNÁ PÁSMA |
| | STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANY |
| | STÁVAJÍCÍ OBVOD ZELENE |
| | STÁVAJÍCÍ ROZHRANÍ KULTUR |
| | STÁVAJÍCÍ PLOTY |
| | STÁVAJÍCÍ SVOBODLA |
| | ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU |

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 860 OPLOCENÍ km 215.8 - 216.2 VLEVO
- SO 861 OPLOCENÍ km 215.8 - 216.5 VPRAVO
- SO 862 OPLOCENÍ km 216.9 - 217.7 VLEVO
- SO 863 OPLOCENÍ km 217.0 - 219.0 VPRAVO
- SO 864 OPLOCENÍ km 218.3 - 219.0 VLEVO
- SO 865 OPLOCENÍ km 219.0 - 219.4 VLEVO
- SO 866 OPLOCENÍ km 219.0 - 219.4 VPRAVO
- SO 867 OPLOCENÍ km 219.5 - 219.8 VPRAVO
- SO 868 OPLOCENÍ km 219.5 - 220.3 VLEVO
- SO 869 OPLOCENÍ km 220.3 - 220.4
- SO 870 OPLOCENÍ km 220.5 - 226.1 VPRAVO
- SO 871 OPLOCENÍ km 220.5 - 226.2 VLEVO
- SO 872 OPLOCENÍ km 244.5 - 245.5 VLEVO
- SO 873 OPLOCENÍ km 244.5 - 245.7 VPRAVO
- SO 874 OPLOCENÍ km 246.2 - 247.4 VLEVO
- SO 875 OPLOCENÍ km 245.8 - 247.4 VPRAVO
- SO 876 OPLOCENÍ km 247.5 - 248.4
- SO 877 OPLOCENÍ km 248.5 - 249.5 VPRAVO
- SO 878 OPLOCENÍ km 248.5 - 249.5 VLEVO
- SO 879 OPLOCENÍ km 249.6 - 250.0
- SO 880 OPLOCENÍ km 250.0 - 250.9
- SO 881 OPLOCENÍ km 251.0 - 251.6
- SO 882 OPLOCENÍ km 251.7 - 252.9 VLEVO
- SO 883 OPLOCENÍ km 251.7 - 252.9 VPRAVO
- SO 884 OPLOCENÍ km 258.0 - 258.1
- SO 885 OPLOCENÍ km 258.2 - 258.9 VPRAVO
- SO 886 OPLOCENÍ km 259.5 - 260.4 VPRAVO
- SO 887 OPLOCENÍ km 259.8 - 260.5 VLEVO
- SO 888 OPLOCENÍ km 260.4 - 260.7 VPRAVO
- SO 889 OPLOCENÍ km 260.5 - 260.7 VLEVO

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------|
| OBJEDNATEL | Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankraci 546/56, Praha 4 |
|----------------|---------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------|--|
| AUTORIZACE: | |
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK | |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ŘEDITEL ATELIERU ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | Kounicova 271/13, 602 00 BRNO |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. LUBOR NOVOTNÝ | |
| VYPRACOVAL KONTROLOVAL | ING. LUBOR NOVOTNÝ ING. MIROSLAV JURÁK ING. JAROMÍR HÁJEK | |
| NÁZEV AKCE | | |
| PD SOUBOR STAVEB D1 V KM 204,5 - 261,5 SITUAČNÍ VÝKRESY KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES km 248.6 - 253.0 | | DATUM SRPEN 2022 FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:2000 Č. ZAKÁZKY 21-018-A1-DŮR ÚČEL DŮR Č. SOUPRAVY C. PŘÍLOHY 2.4 |