



D35 OPATOVEC - STARÉ MĚSTO (3509)
 SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
 M 1:20 000

LEGENDA:

- D35 OPATOVEC - STARÉ MĚSTO (3509)
- OPATOVEC - STARÉ MĚSTO (3510)
- OPATOVEC - JANOV (3508)
- OPATOVEC - STARÉ MĚSTO (3509)
- OPATOVEC - STARÉ MĚSTO (3510)
- OPATOVEC - JANOV (3508)

KORIDORY 2. ÚPVS:

- KORIDOR - ŽELEZNICE
- KORIDOR - ŽELEZNICE
- KORIDOR - VODA
- KORIDOR - ŽELEZNICE

PŘÍRODNÍ LIMITY:

- OPATOVEC - STARÉ MĚSTO (3509)
- OPATOVEC - JANOV (3508)
- OPATOVEC - STARÉ MĚSTO (3510)
- OPATOVEC - JANOV (3508)
- OPATOVEC - STARÉ MĚSTO (3510)
- OPATOVEC - JANOV (3508)

TECHNICKÉ LIMITY:

- OPATOVEC - STARÉ MĚSTO (3509)
- OPATOVEC - JANOV (3508)
- OPATOVEC - STARÉ MĚSTO (3510)
- OPATOVEC - JANOV (3508)
- OPATOVEC - STARÉ MĚSTO (3510)
- OPATOVEC - JANOV (3508)

D35 OPATOVEC - STARÉ MĚSTO

REDUKČNÍ SYMBOLE:

Redukční číslo a další ČR
 Na Plánek 54/50
 140 00 Praha 4
 Statní ústřední Správa Geodézie
 Václavské nám. 6
 100 02 Praha 2

ZHOTOVITEL: SUDOP GROUP, Vnitřní projekty, RS

PROJEKTOVATEL: DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO

PROJEKTOVATEL: SUDOP PRAHA

PROJEKTOVATEL: PUDIS

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PAVEL KREJČÍ

PROJEKTOVATEL: SUDOP PRAHA

PROJEKTOVATEL: SUDOP PRAHA

C

SOUVISEJÍCÍ SYSTÉMY:

| | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------------|---------|
| PROJEKTANT | ING. VLADIMÍR HAVRÁTIL | KORIDOR 2. ÚPVS | |
| PROJEKTOVATEL | ING. PAVEL KREJČÍ | | |
| VYPRACOVATEL | ING. PAVEL KREJČÍ | KORIDOR 2. ÚPVS | |
| KONTROLA | ING. VLADIMÍR HAVRÁTIL | | |
| NÁZEV PRŮJEDU | D35 OPATOVEC - STARÉ MĚSTO | DATUM | 02.2011 |
| NÁZEV VÝKRESU | SITUACNÍ VÝKRESY | FORMÁT | A3 |
| NÁZEV VÝKRESU | SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | Č. VÝKRESU | 01/01 |
| | | Č. PRŮJEDU | DSP |
| | | Č. PRŮJEDU | C.1.b |