

OKRES PŘEROV

NAVRHOVANÉ STAVBY NA SILNIČNÍ SÍTI  
OLOMOUCKÉHO KRAJE V R. 2013 - 2024

- Hranice ČR

Hranice kraje

Hranice okresu

Hranice obce

Plochy zastavěné

Plochy zelené

Vodní plochy

Vodní toky

Železniční trať

Název obce s uvedením počtu obyvatel

Komunikační síť - bez vyhodnocení šířky neprašné části

Číslo silnic

STAVBY NÁVRHOVÉ

Silnice nebo přeložka

Most

Bodová stavba

Označení stavby

Kód stavby (S - silnice, P - přeložka, PB - bodová stavba, M - most)

Číslo stavby

Okres (JE - Jeseník, SU - Šumperk, OC - Olomoucký, PV - Prostějov, PR - Přerov)

Stav realizace (R - dokončené, V - ve výstavbě, N - navrhované)
- 
- 
- Pozn.: Koncepce byla zpracována s výhledem do roku 2024.
- |          |  |   |
|----------|--|---|
| INVESTOR |  | Olomoucký kraj<br>Jeremenkova 40a<br>779 11 OLOMOUC |
|          |  |   |
- | SDRUŽENÍ DPB A UDI                                   |   |   |                     |  |  |
|--|---|---|---------------------|--|--|
|  |   |   |                     |  |  |
| Kounice 271/13, 602 00 BRNO<br>tel. +420 549 123 111 |   | Havlíkova náhřez 38/2728, 702 00 OSTRAVA<br>tel. +420 587 317 462 |                     |  |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT                                | ING. BEŘICH NEČAS   | KONTROLA  | ING. ARNOŠT ŠIMANDL |  |  |
| VYPRACOVAL   | ING. ROBERT MANJA, Bc. PAVEL DOČKAL, PAVEL MAREK  |   |                     |  |  |
| NAZEV AKCE   | KONCEPCE OPTIMALIZACE A ROZVOJE SILNIČNÍ SÍTĚ II. A III. TŘÍDY OLOMOUCKÉHO KRAJE DO ROKU 2020 |   |                     |  |  |
| PŘÍLOHA  | Navrhované stavby na silniční síti Olomouckého kraje v r. 2013 - 2024 – okres Přerov          |   |                     |  |  |
| DATUM  | 09/2013   | Č. SOUPRAVY   | Č. PŘÍLOHY          |  |  |
| FORMÁT   | 1130 x 840  | STUDIE  |                     |  |  |
| VEŠTŘÍK  | 1:50 000  |   |                     |  |  |
| Č. ZKÁZKY  | 20/13   | B.10.5.   |                     |  |  |
| ÚČEL   | STUDIE  |   |                     |  |  |
-