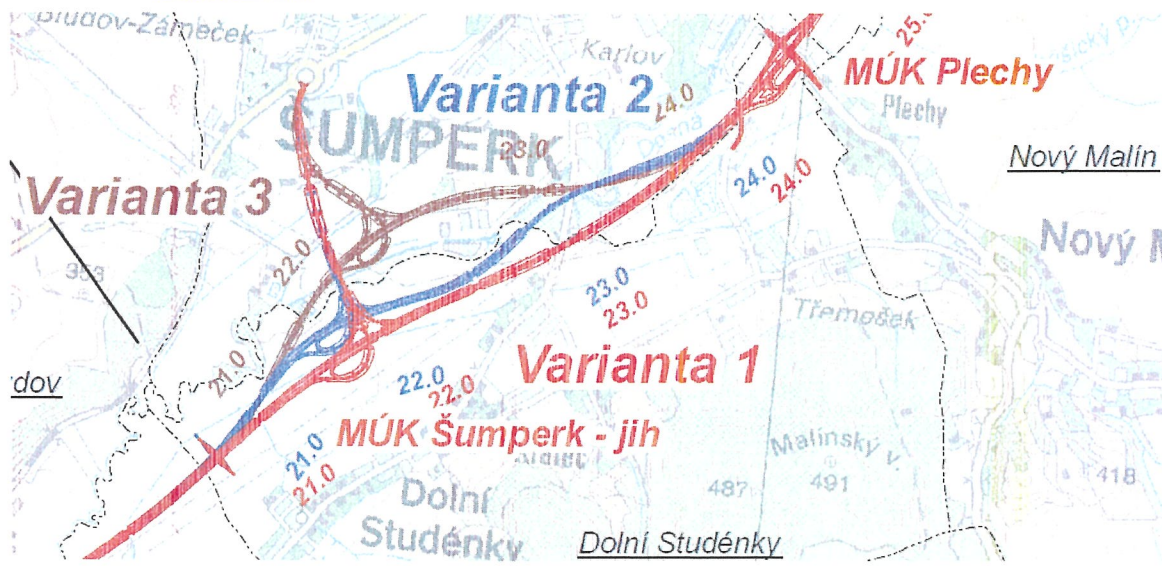


I/44 Šumperk, obchvat

TP k úseku MÚK Šumperk-jih – MÚK Plechy

Cíl technické pomoci

Varianty trasování nové silnice I/44 mezi MÚK Šumperk-jih – MÚK Plechy s oddálením od intravilánu obce Dolní Studénky oproti **variantě 1** dle dokumentace EIA. Přitom je nutno respektovat polohu MÚK Šumperk-jih **ele varianty 1**, která je v realizaci



Obsahem technické pomoci bude:

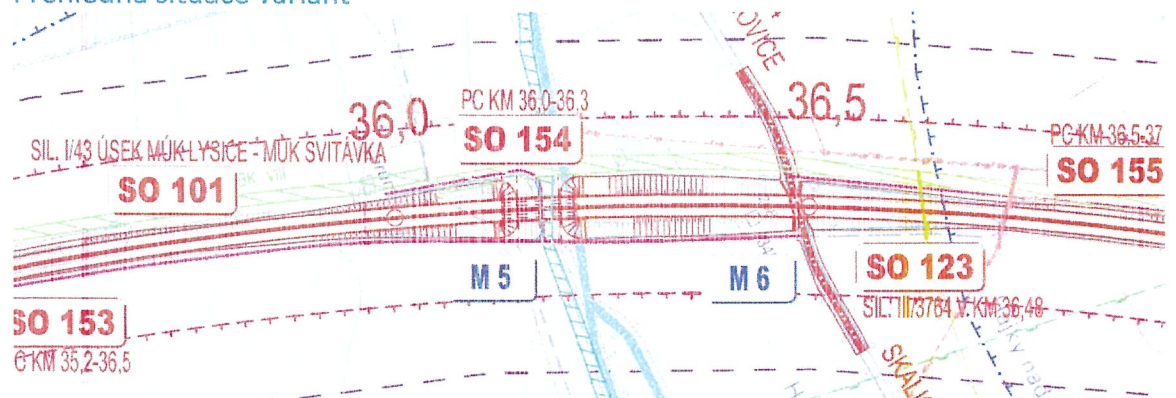
1. Návrh dopravního řešení, tj. trasování cca 3 variant silnice I/44 v uspořádání S9,5 s návrhovou rychlostí 90 km/h. Stanovení nivelety všech variant. Orientační stanovení počtu a délek mostních objektů. Minimálně 1 varianta prověření vedení trasy v poloze „za řekou Desnou“ z pohledu obce Dolní Studénky (Součástí plnění technické pomoci dále bude součinnost architekta při zpracování 4 statických vizualizací (zákresů do fotografií) u limitujících návrhových prvků).
2. Stanovení kolizí s limity využití území v prověřovaném území, popis identifikovaných střetů.
 - Zastavěné plochy průmyslové
 - Zastavěné plochy obytné, rekreační
 - ZÚR, ÚP
 - ZPF (zemědělský půdní fond)
 - ÚSES (územní systém ekologické stability)
 - Vodní toky
 - Záplavová území
 - Trasy VVN
 - Trasy VTL
 - Dráhy
 - Stavební záměry v území, a to na základě podkladů předaných Městem Šumperk a Obcí Dolní Studénky

3. Orientační stanovení nákladů jednotlivých variant dle SPK CN (Cenové normativy staveb pozemních komunikací ve stupni studie

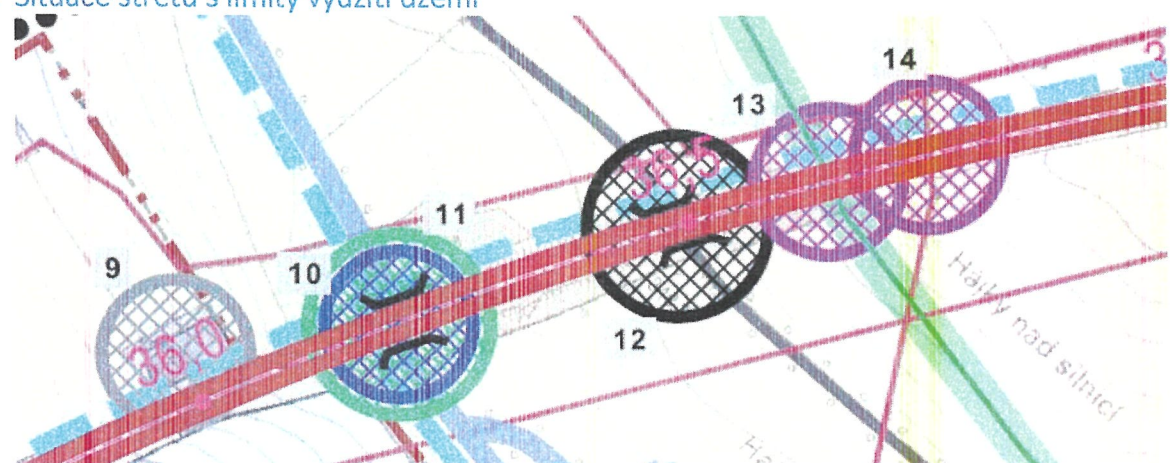
Rozsah studie

A. Průvodní zpráva

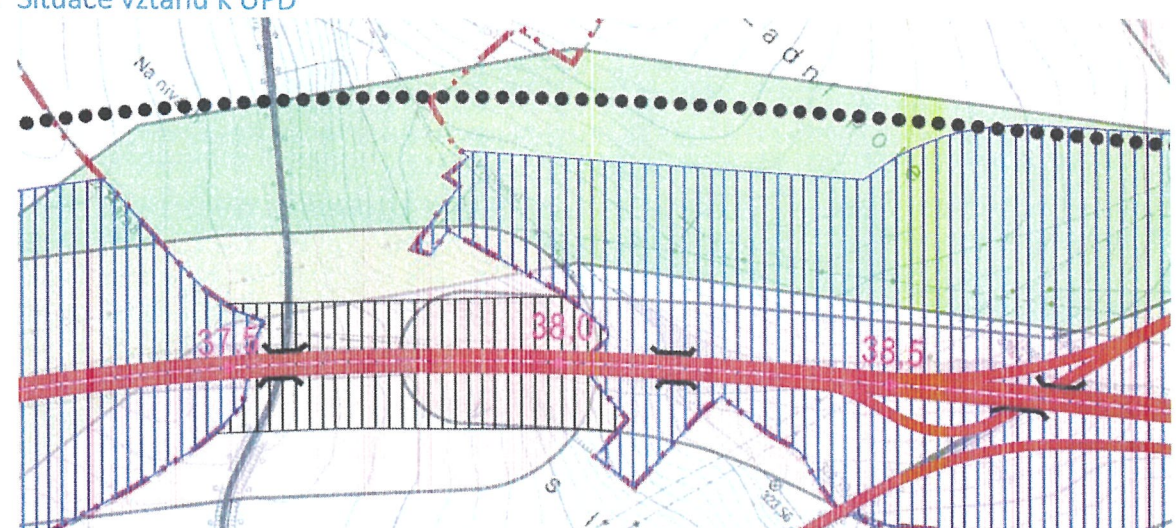
B. Přehledná situace variant



C. Situace střetů s limity využití území



D. Situace vztahu k ÚPD



Podklady

- Digitální mapa ZABAGED
- Ortofoto
- Digitální mapa KN
- Zjištění IS
- Územní plány
- Stavební záměry v území

**Radim
Sršeň**

Digitálně
podepsal Radim
Sršeň
Datum:
2024.05.15
10:44:53 +02'00'

**Bc.
Kateřina
Šťastná**

Digitálně
podepsal Bc.
Kateřina Šťastná
Datum:
2024.05.14
18:11:04 +02'00'