

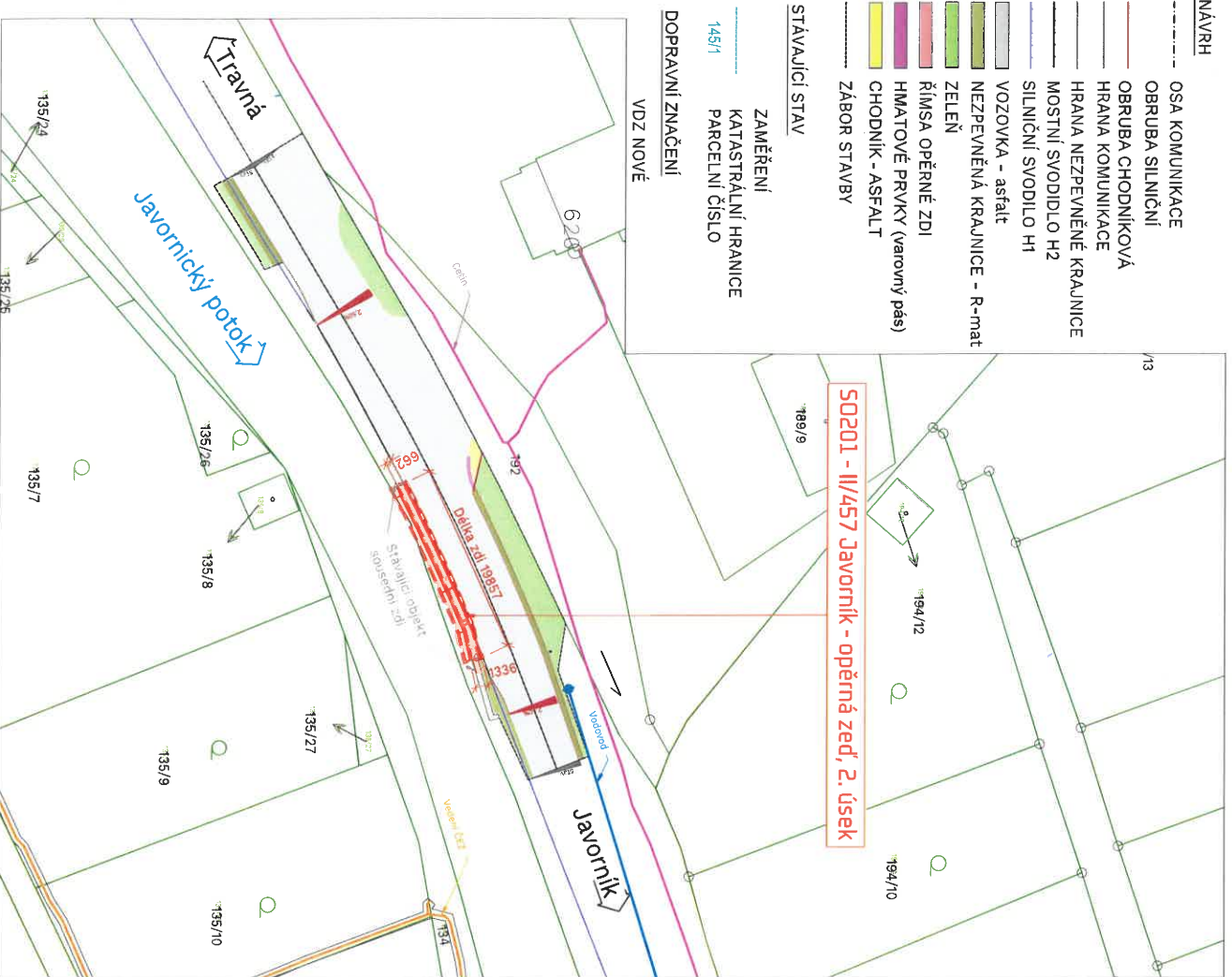
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:500

- NÁVRH**
- OSA KOMUNIKACE
 - OBRUBA SILNIČNÍ
 - HRANA KOMUNIKACE
 - HRANA NEZPEVĚNÉ KRAJNICE
 - MOSTNÍ SVODIDLO H2
 - SILNIČNÍ SVODIDLO H1
 - VOZOVKA - asfalt
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - R-mat
 - ZELEŇ
 - ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI
 - HMATOVÉ PRVKY (varovný pás)
 - CHODNÍK - ASFALT
 - ZÁBOR STAVBY

- STÁVAJÍCÍ STAV**
- ZAMĚŘENÍ
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE
 - PARCELNÍ ČÍSLO

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

VDZ NOVÉ



Tato situace byla ověřena odborem životního prostředí
a je přílohou jednotného environmentálního stanoviska
sp. značky: R/2026/46357
ze dne 5.6.2026
podpis

Městský úřad Jeseník
Odbor životního prostředí

Souřadnicový systém S-JTSK
Zpracovatel stavebního objektu/části

VIGACERO

VIGACERO s.r.o.
Na Kopci 169, Krčín, 549 01,
Nové Město nad Metují

Výškový systém B.p.v.

Objednatel stavebního objektu/části

**SPRÁVA SILNIC
OLOMOUCKÉHO KRAJE**

Správa silnic Olomouckého kraje
Lipenská 753/720, Hodolany, 779 00
Olomouc

Vypracoval:

Eleanora Tsekminstarová

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Michal Prekop

Odpovědný projektant:

Ing. Ladislav Lidmila

Datum:

31.3.2026

Investor:

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Lipenská 753/720, Hodolany, 77900 Olomouc

Ing.
Ladislav
Lidmila

OSVČKA č. 130/2019
Ověřovací úřad pro stavební inženýry
Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí
Lidmilska 101, 549 01 Krčín
IČO: 25221500, DIČ: CZ25221500
Město Jeseník, 757 01
www.mesto-jesenik.cz

Objekt/část:

S0 201 - II/457 Javorník - opěrná zďď, 2. úsek

Měřítko:
1:500

Souprava:

Stupeň dokumentace:
DSP + PUPS

Příloha:

Koordinanční situační výkres

Číslo přílohy:

C.3