

**Návrh DIO:
III/14130 Kahov-Oseky-Zábrdský mlýn
oprava povrchu**

Zpracoval: Basl Václav
Dne: 25. června 2024
T + 420 725 398 616
E vaclav.basl@saferoad.cz

SAFEROAD®

SAFEROAD Czech Republic s. r. o.
Plzeňská 666
330 21 Líně
CZECH REPUBLIC
T + 420 377 226 226, F + 420 377 226 227 > saferoad.cz

Technická zpráva

Návrh DIO je vykresleno v příložené situaci.

Jedná se o návrh DIO, a to z důvodu akce III/14130 Khov-Oseky-Zábrdský Mlýn, oprava povrchu.

Při provádění nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu, v případě potřeby bezpečnost bude zajišťována poučenými osobami dle zákona 361/2000 Sb. a prostředky zhotovitele.

Budou provizorně zpřístupněny vstupy k objektům a na pozemky (přechodové plechy, lávky). Před zahájením prací budou obyvatelé a uživatelé oblasti informováni o rozsahu prací a omezení provozu.

Bude zajištěna bezpečnost pěších.

Harmonogram prací bude před zahájením stavby předložen správnímu úřadu.

Termín: 2024

Všechny přechodné dopravní značky jsou v základním rozměru, reflexní, minimálně třídy R1. Projekt DIO vychází z Technických podmínek Ministerstva dopravy „Zásady dopravního značení na pozemních komunikacích“ TP 65 a Příručka pro označování pracovních míst na dálnicích a silnicích.

Situace - dotčený úsek, oprava povrchu komunikace, úplná uzavírka

SAFERROAD®

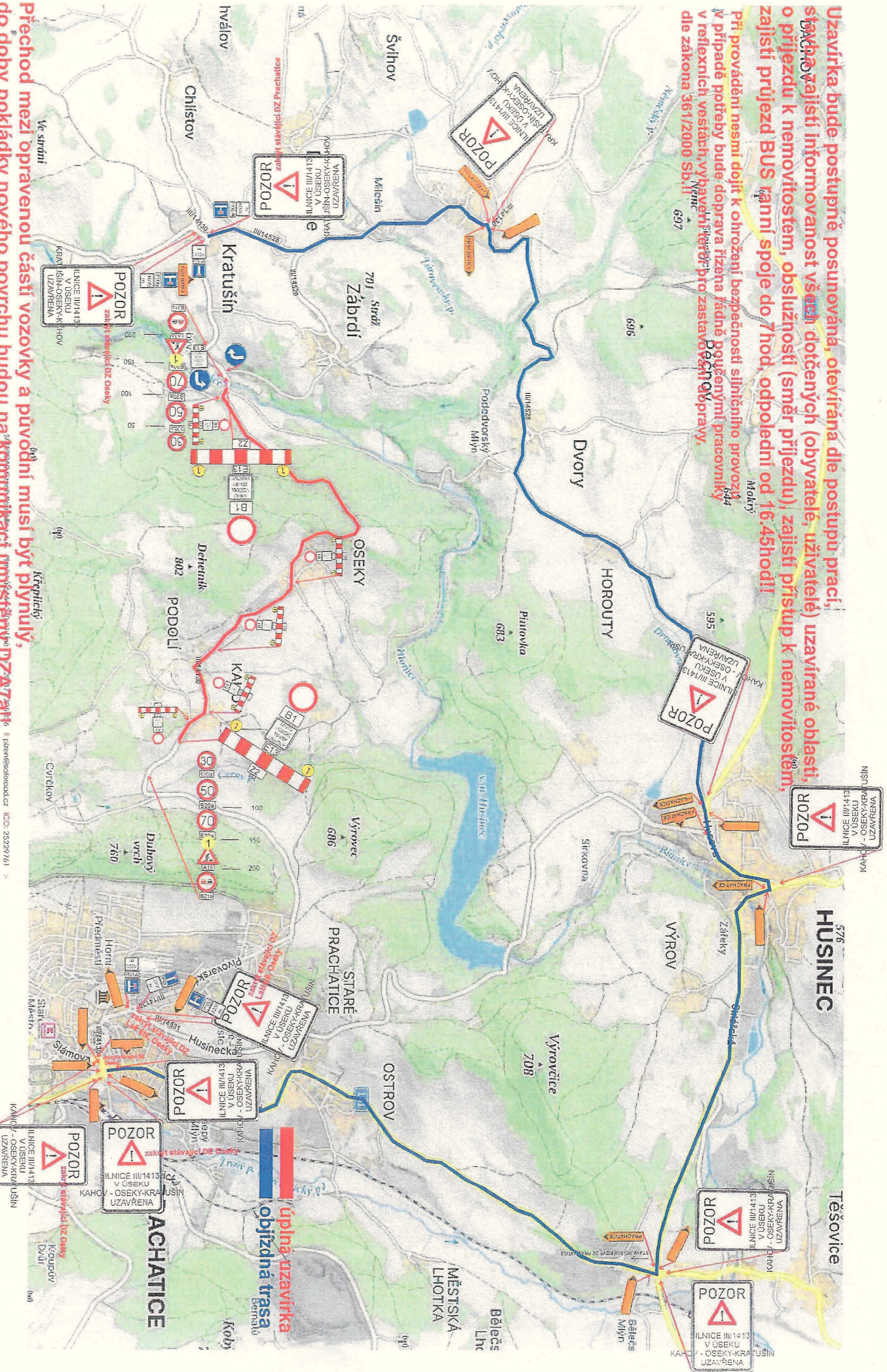


Návrh DIO - dotčený úsek, oprava povrchu komunikace, úplná uzavírka

SAFEROAD®

Uzavírka bude postupně posouvána, otevírána dle postupu prací, **stačí zajištění informovanost všech dotčených (obyvatel, uživatelé) uzavírané oblasti, o příjezdu k nemovitostem, obslužnosti (směr příjezdu), zajištění přístupu k nemovitostem, zajištění příjezdů BUS řádní spoje do 7hod. odpolední od 16.45hod!!!**

Při provádění nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu **základní pravidlo** v případě potřeby bude doprava řízena řádně poučenými pracovníky **Bezdělní** v reflexních vestách, vyhovět předpři zastavěných pracích.



Přechod mezi opravenou částí vozovky a původní musí být plynulý, do doby pokládky nového povrchu budou na komunikaci umístěny **DZAT**