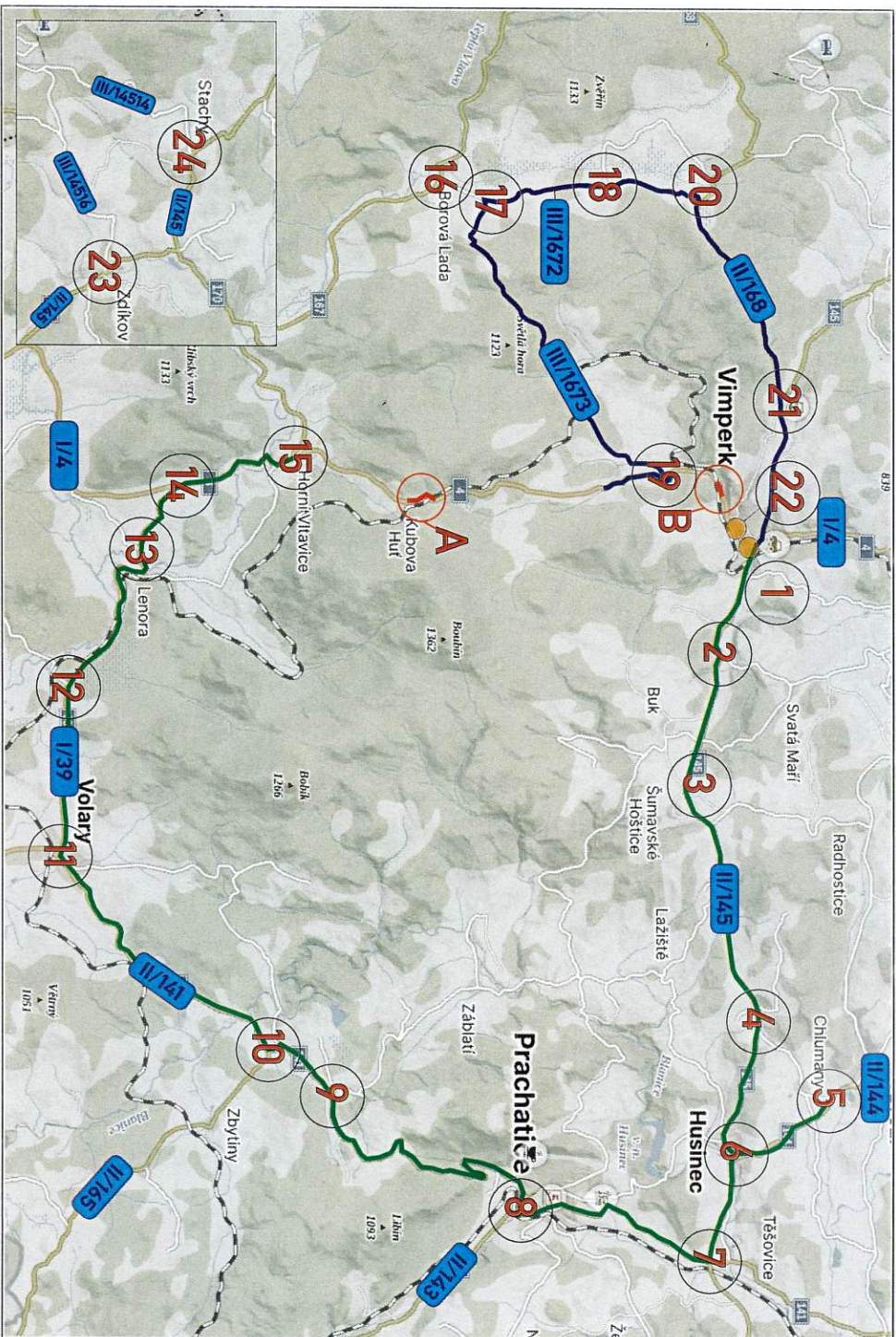


TECHNICKÁ ZPRÁVA:

Návrh přechodné úpravy provozu řeší dopravní situaci v obci Kubova Huť (okr. Prachatice), při rekonstrukci železnice, nadjezdu ev.č. 4-072.
 Řízení provozu bude zajištěno kyvadlově pomocí SSZ s dynamickým řízením provozu. Průjezd pracovním místem bude usměrňován pomocí DZ Z4.
 Návrh DIO je v souladu s příručkou označování pracovních míst na silnicích a dálnicích I. díl všeobecná část a schématická řada O a S.
 Jako základní je navrženo schéma **SD 231 po úpravě**.
 Obježené trasy nejsou navrženy.



<p>CHÁT PARCHICE Katastrální území</p>	
Autor projektu	DIOZ - dopravní značení
Kreslil	Jaroslav Michálek - 777 814 646
Kraj: Jihochrást	Okres: Prachatice
	Obec: Kubova Huť
<p>DIOZ Dopravní značení Jaroslav Michálek Příspěvková organizace Příspěvek 4,330,20 Kč IČO: 47778146 DIČ: CZ000000347</p>	
Datum	01/2025
Stupeň PD	DIO
Metriky	-
Formát	3x41
<p>SD 231 Pracovní místo dvoupruh Jízdní pruh - střídavý provoz provoz řízen SSZ Dle podmínek a daty použít vz schéma Dle faktové části a metodiky firmy DIOZ</p>	
<p>1) Přidat další anizotní rychlosti dle směry pruhu x (viz schéma 033), díky pracovním místem, intenzivní provozu a dalším měřičům podmiček. Snižování rychlosti po 100 m u podléhajícího dle max. 500 m se opakuje každých max. 500 m</p>	
<p>2) Opakování značek vjezd die potřeby</p>	
<p>3) Směrovací desky Z4, odstup max. 18 m</p>	
<p>4) 5x Z4 + výstražné světlo LbH die pracovním místem</p>	
<p>5) Přidat o koncové světlo může být tak tvořeno zbarvou Z2 a 5 výstraž. světly LbH die potřeby</p>	
<p>6) 5x Z4 + výstraž. světlo LbH die potřeby</p>	
<p>7) Přidat SSZ</p>	
<p>8) 0,5 m</p>	
<p>9) Článek 24 jsou zdičky k sobě</p>	
<p>10) A10</p>	
<p>11) B20a - 200</p>	
<p>12) B21a</p>	
<p>13) (možno osadit na jeden sloupek a B20a)</p>	
<p>14) A15, E 3a</p>	
<p>15) 400 m od B00</p>	
<p>16) Z2 řízení, úřad RAS</p>	
<p>17) 300-800</p>	
<p>18) Křtiny jsou v metrech</p>	
<p>24. listopadu 2023</p>	

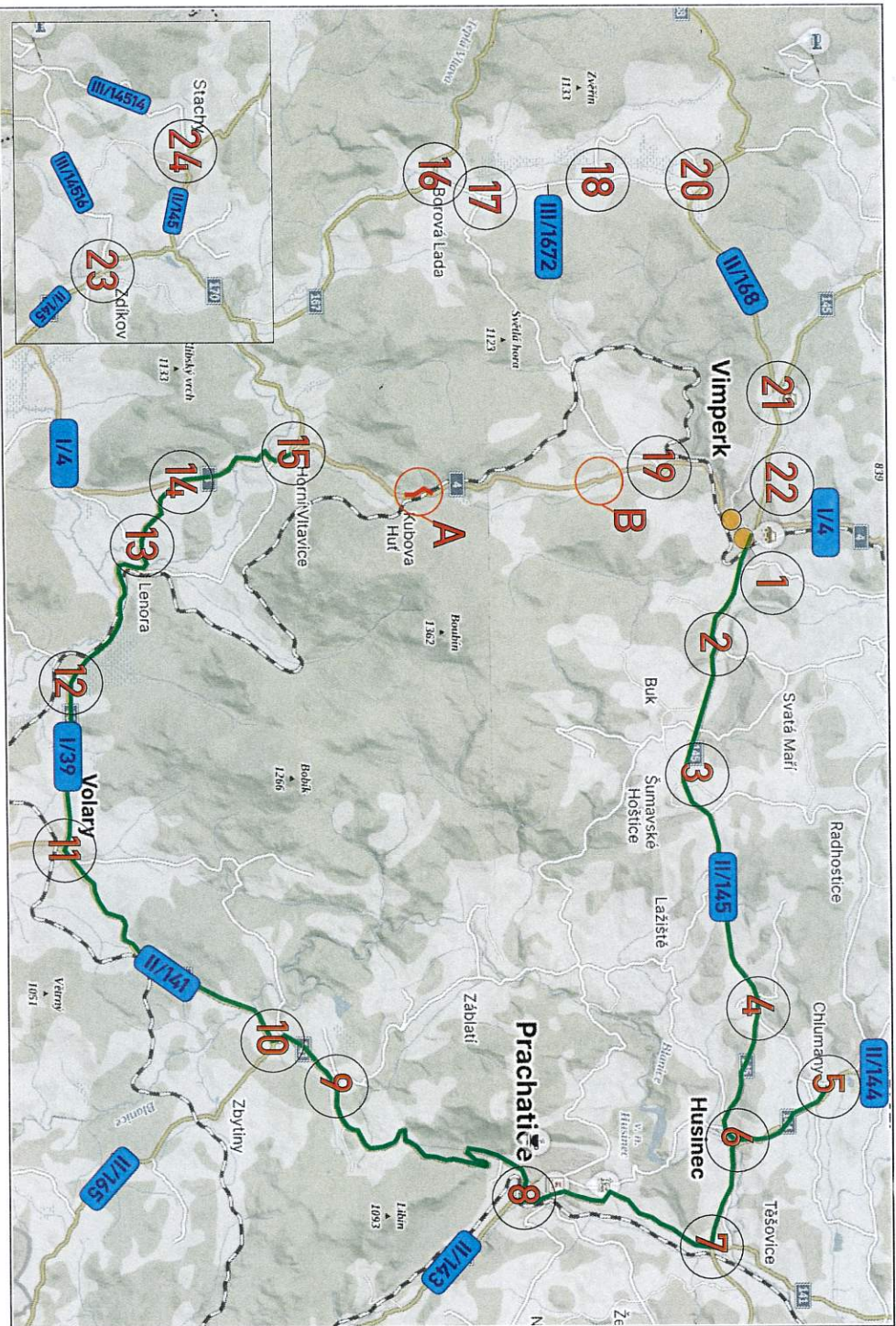


TECHNICKÁ ZPRÁVA:

Celková situace vedení objízdné trasy uzavírky železničního podjezdu u obce Kubova Huť (4-072) a železničního přejezdu u obce Vimperk (4-070) Objízdná trasa pro situaci A - Kubova Huť je vedena po silnicích II/145, II/141, I/39 a I/4 a to obousměrně. Objízdná trasa pro situaci B - železniční přejezd Vimperk je vedena po II/168, III/1672 a III/1673.

- UZAVÍRKA
- OB JÍZDNÁ TRASA KORKUSOVA HUŤ
- OB JÍZDNÁ TRASA STRÁZNÝ



			
Autor projektu	DIOZ - dopravní zručnost	Jaroslav Mlýnek - 777 814 646	
Kreslil			
Kraj: Jihočeský	Okres: Prachovice	Okres: Vimperk	
Akce:	I/4 - REKONSTRUKCE ŽEL. MOSTU 4-072 A ŽEL. PŘEJEZDU 4-070, OBJÍZDNÁ TRASA I. ETAPA 31.03. - 10.04. 2025		
Datum	03/2025		
Stupeň PD	DIO		
Mapsko	-		
Formát	3x44		



TECHNICKÁ ZPRÁVA:

Celková situace vedení objízdňné trasy uzavírky železničního podjezdu u obce Kubova Huť (4-072) a železničního přejezdu u obce Vimperk (4-070) Objízdňná trasa pro uzavírku železničního přejezdu u obce Kubova Huť je vedena po silnicích II/145, II/141, I/39 a I/4 a to obousměrně.

 PRACOVNÍ MÍSTO
 OBJÍZDNÁ TRASA STRAŽNÝ

			
Autor projektu: DIOZ - dopravní značení Kreslí: Jaroslav Mělník - 777 814 646 Kojl: Jihočeský Okres: Prachatice Obec: Vimperk		Ing. Jaroslav Mělník Ing. Jaroslav Mělník Ing. Jaroslav Mělník Ing. Jaroslav Mělník Ing. Jaroslav Mělník	
Akce: I/4 - REKONSTRUKCE ŽEL. MOSTU 4-072 A OBJÍZDNÁ TRASA III. ETAPA 16.06. - 31.07. 2025		Datum: 03/2025 Stupeň PD: DIO Měřítko: - Formát: 3x44	