

Příprava záměru

VRT a Lavičky

Ing. Marek Pinkava

Oddělení přípravy VRT, manažer projektu

Lavičky, 08. 09. 2020

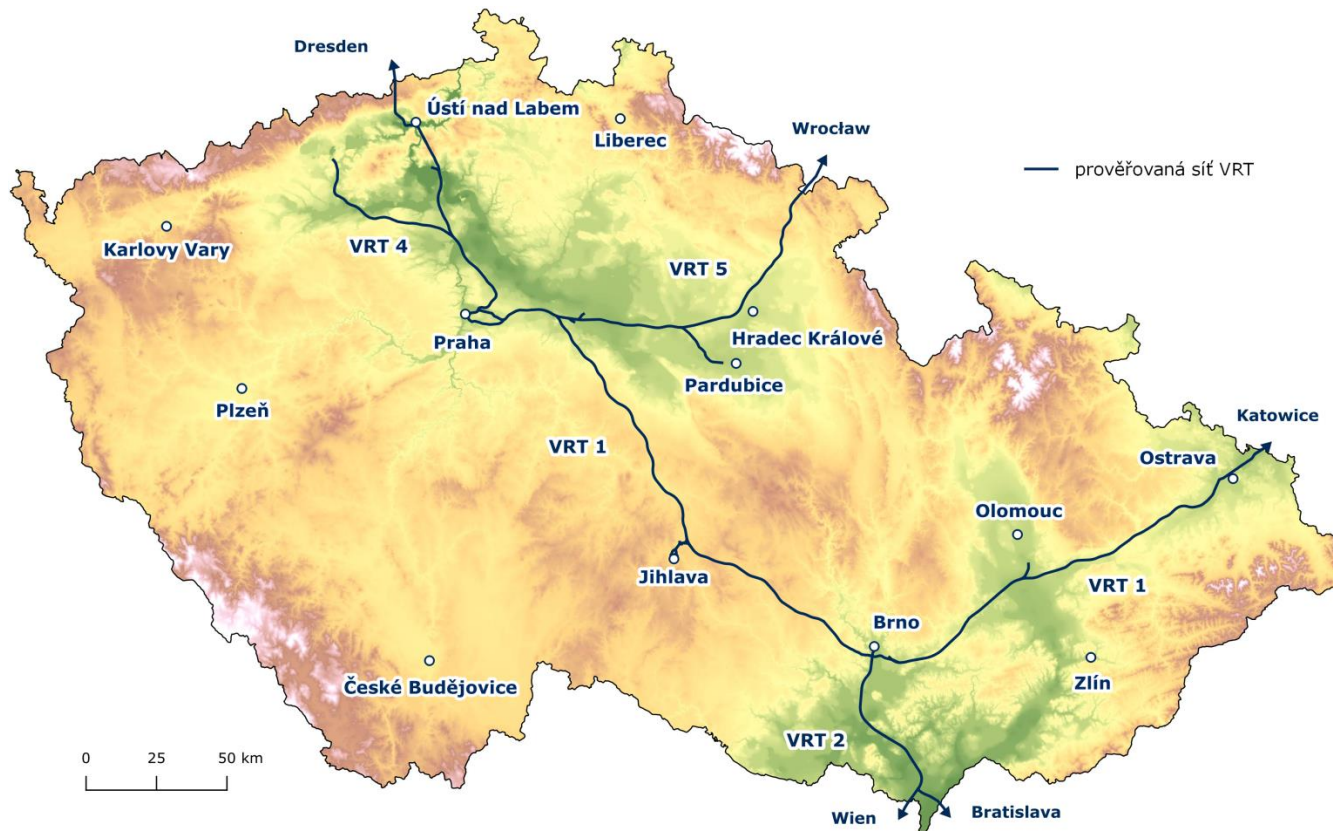
Prezentace VRT Praha – Brno – Ostrava/Břeclav

- Vysokorychlostní železnice v ČR a VRT Praha - Brno
 - Navrhovaná trasa v okolí a přínos pro region
 - Projektová data v modelu terénu
-
- Otázky a diskuze

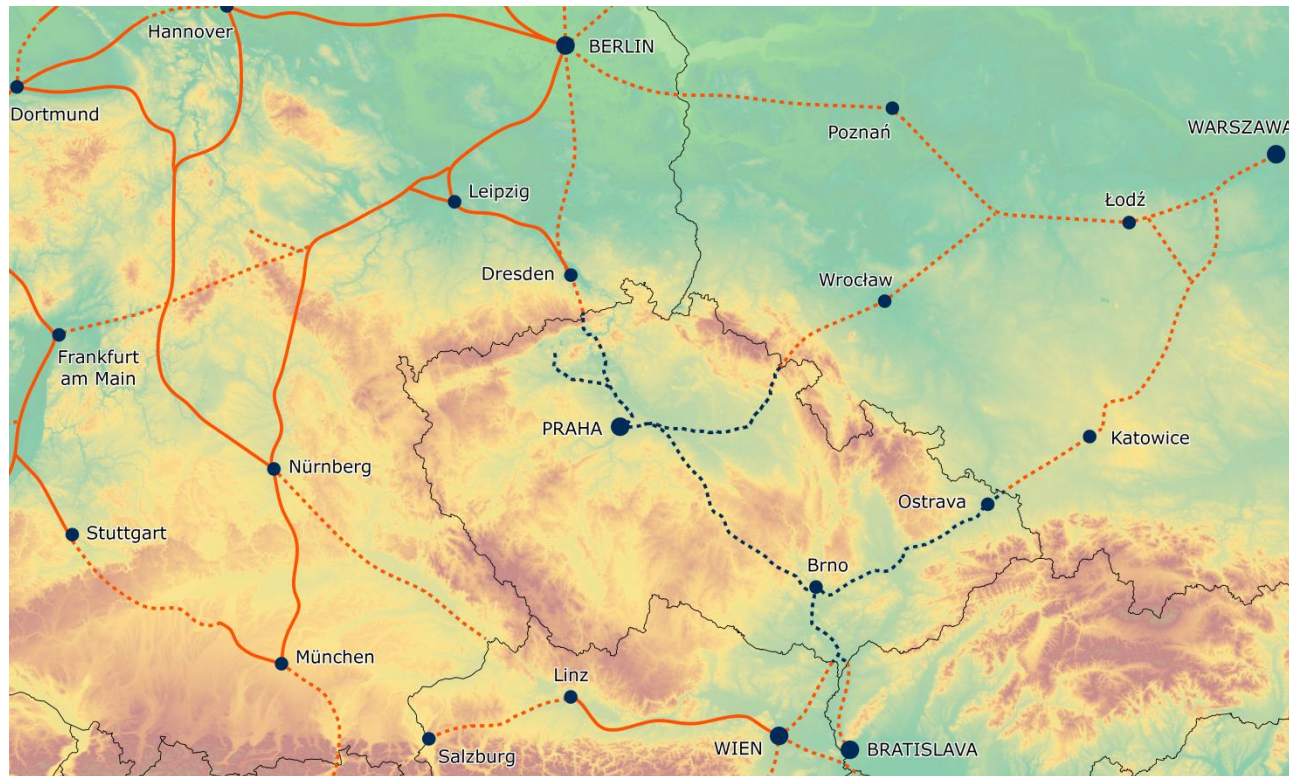
Vysokorychlostní trať a vlak



VRT v České republice



České VRT navazují na trasy v zahraničí

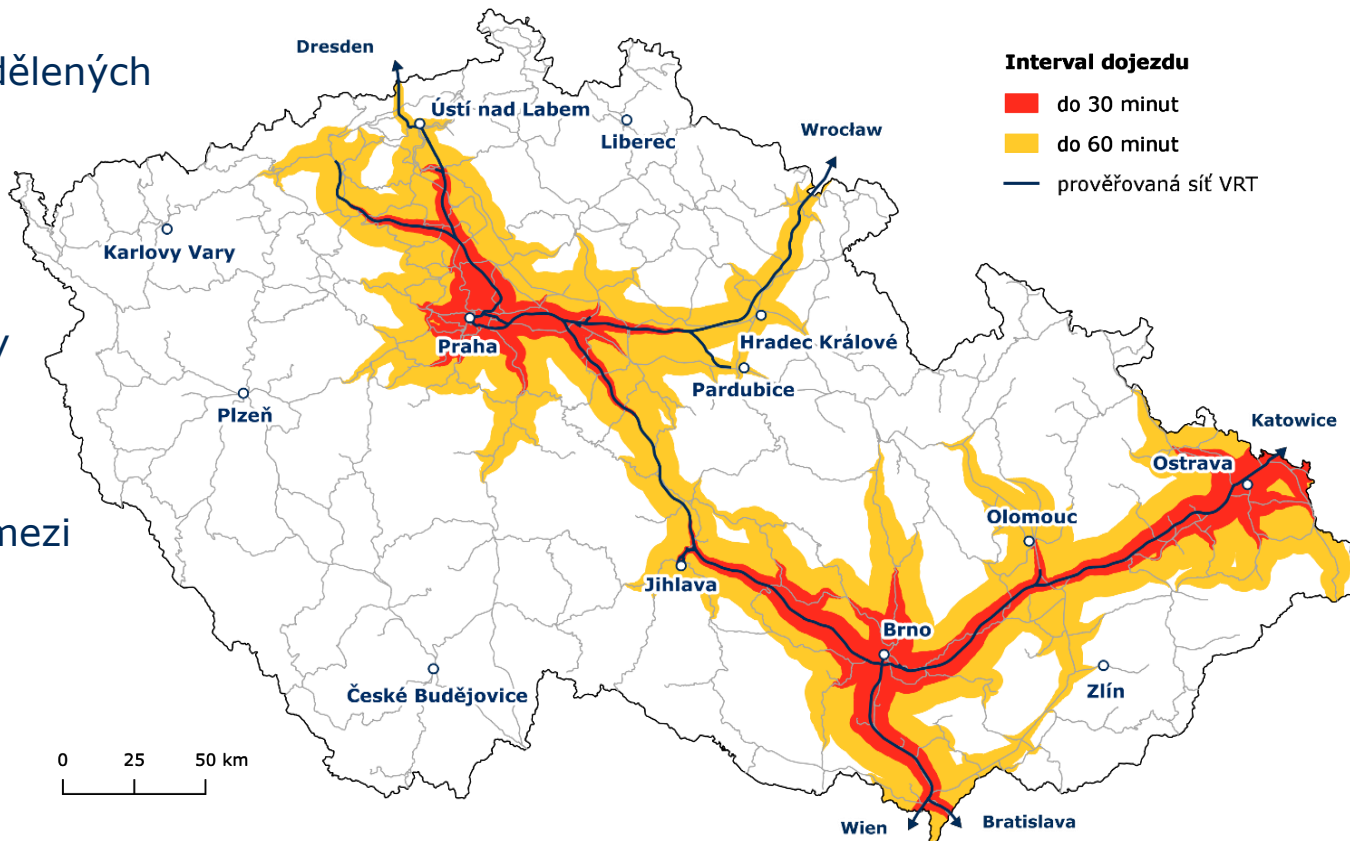


Radikální zkrácení cestovních dob

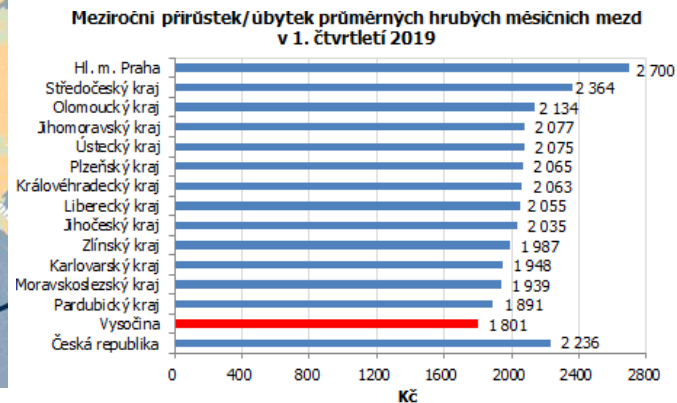
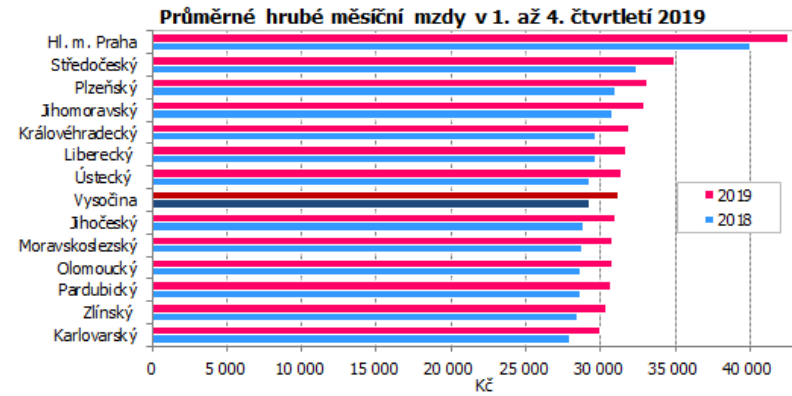
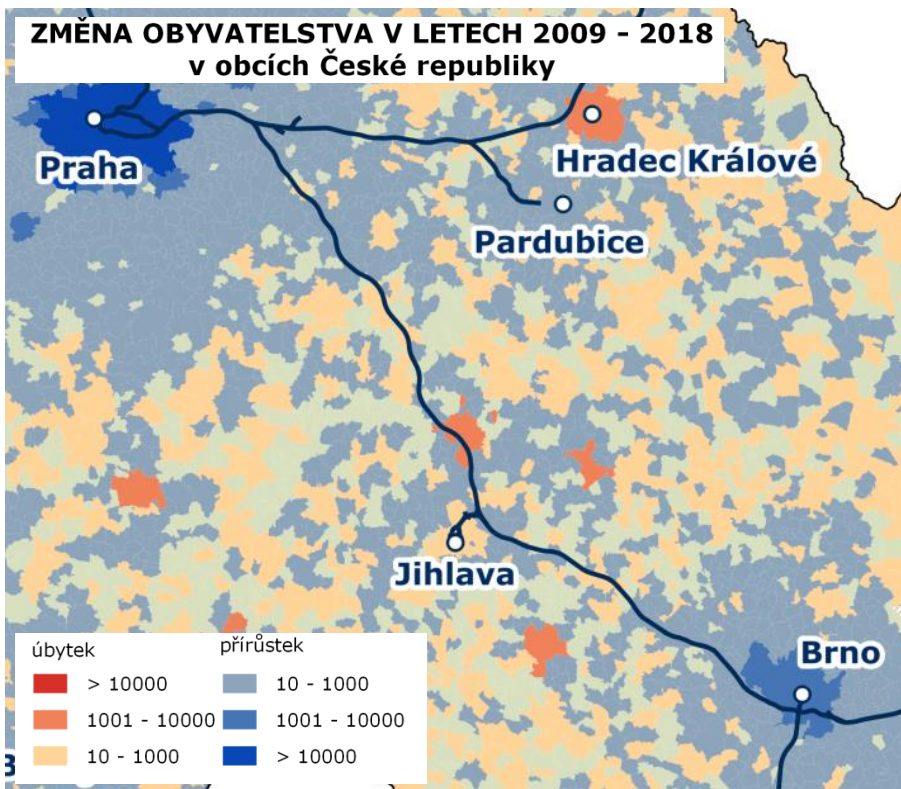
Propojení dnes rozdělených oblastí ekonomické aktivity

Rozložení ekonomické aktivity do větší plochy

- Snížení rozdílů mezi regiony
- Snížení nákladů



Příležitost pro další rozvoj regionu Vysočina



zdroj: ČSÚ

Vysokorychlostní vlaky také pro regiony

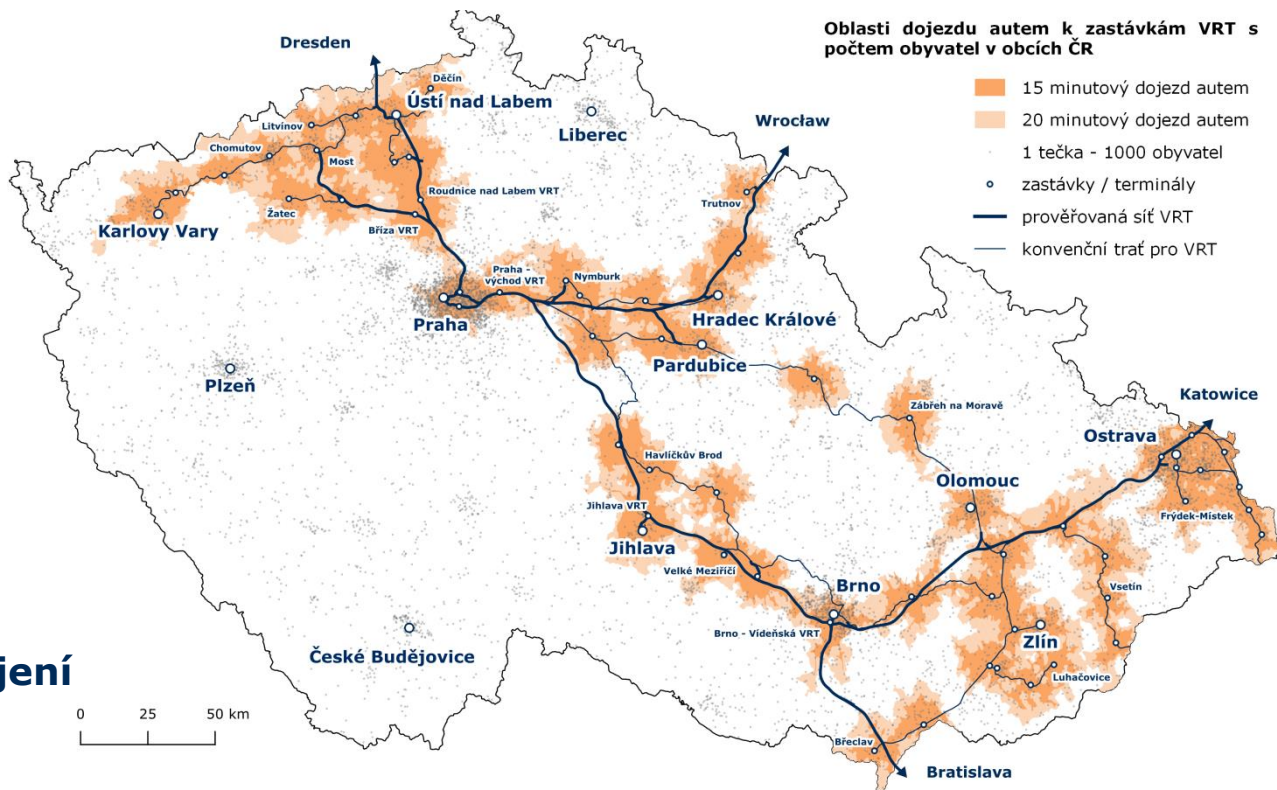
(Základní varianta)

Vysokorychlostní vlaky využijí také navazující běžné tratě

V pokryté oblasti žije cca 5,5 mil obyvatel (1/2 obyvatel ČR)

Dopad do návrhu:

- nutná správná **konfigurace propojení** mezi sítěmi



VRT - méně škodlivin v ovzduší

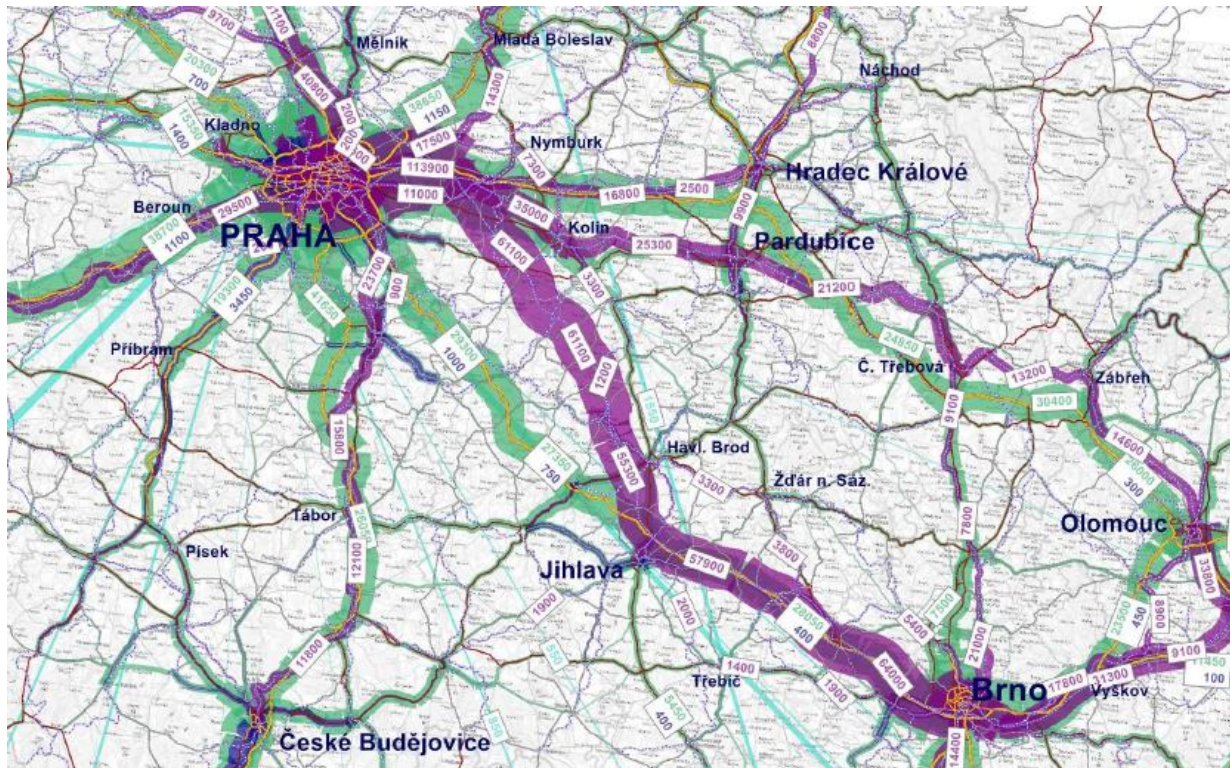
CO₂	SO₂	NO_x	PM_{2,5}	PM₁₀
48 000 t	1.4 t	163 t	11.8 t	7.6 t
ROČNĚ	ROČNĚ	ROČNĚ	ROČNĚ	ROČNĚ

Průměrné roční úspory z množství za 30 let
Hodnoty pro trasu Praha – Brno - Břeclav dle průběžných výsledků studie proveditelnosti

Dopad do návrhu:

- čím více cestujících zvolí místo cesty autem vlak, tím větší přínos pro životní prostředí
- preference dopravní obsluhy dálkovou i meziregionální expresní dopravou, která má **maximální potenciál počtu cestujících**

Vytížení vlaků na VRT



Dopravní model:

- vysoké využití nové VRT
- odhady cca **60 tis.** cestujících za den
- výrazně nejvyužívanější trať v ČR

Dopad do návrhu:

- nutná vysoká kapacita, **kvalita a spolehlivost** infrastruktury

zdroj: pracovní výstup studie



Konfigurace VRT Praha - Brno

Propojení do konvenční sítě pro pravidelné vlaky zvýší využitelnost:

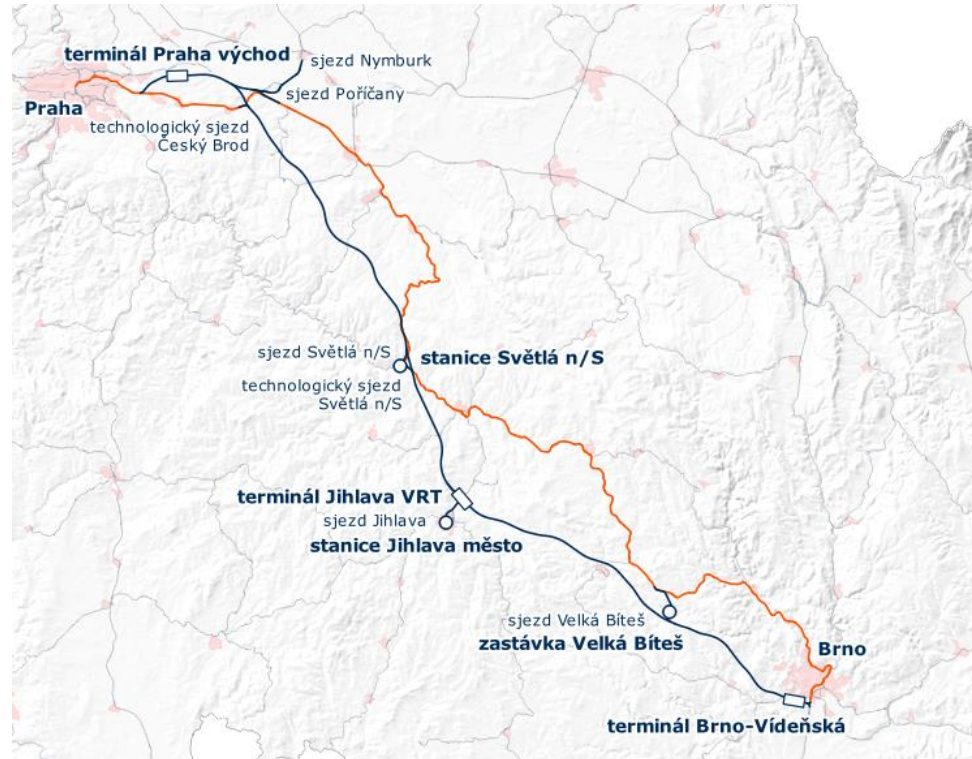
- Poříčany/Nymburk
- Světlá nad Sázavou sever
- Velká Bíteš

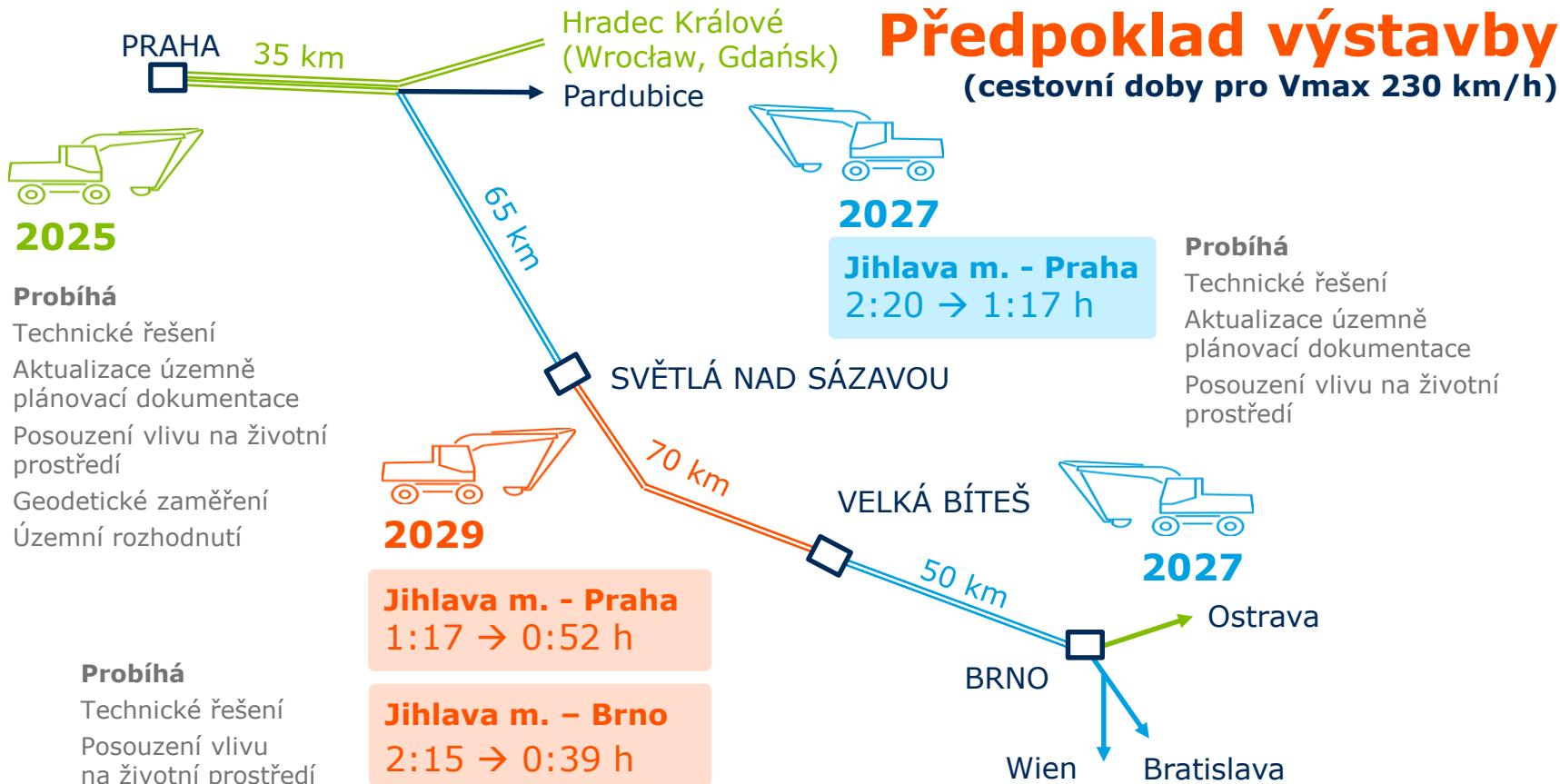
Nouzová propojení navíc pro vyšší spolehlivost:

- Český Brno
- Světlá nad Sázavou jih

Terminály maximalizují počet cestujících v okolí velkých měst

- Praha východ
- Jihlava VRT
- Brno-Vídeňská





Parametry VRT a spojovací trati

Technické parametry VRT

- max. rychlost 320 km/h
- dvoukolejná trať
- pouze osobní doprava
- minimální noční provoz (zejména údržba trati)

Technické parametry propojení

- max. rychlost 120 – 200 km/h
- dvoukolejně (pro pravidelný provoz)
- jednokolejně (nouzová propojení)
- pouze osobní doprava



Vysokorychlostní železnice

- Není projektem železnice, ale projektem České republiky
- Je projekt pro regiony i velká města
- Pomůže vyrovnat rozdíly mezi regiony
- Pomůže na cestě k nízkouhlíkové ekonomice
- Návrh musí odpovídat výše uvedený cílům



VRT v okolí obce Lavičky



Jak naplnit cíle v oblasti V. Meziříčí / V. Bíteše

Konzultováno s ministerstvem dopravy i krajským úřadem při zahájení prací na studii.

Požadavky:

- zlepšit obsluhu severní části kraje Vysočina
- zlepšit obsluhu oblasti V. Meziříčí/V. Bíteše železniční dopravou

Maximalizace potenciálního počtu cestujících

Požadavky:

- prověřit smysluplnost terminálu

Analýza provozních možností a zajištění spolehlivosti provozu také při mimořádnostech

Požadavky:

- propojení mezi VRT a konvenční tratí v místě přiblížení obou tratí
- ideálně v obou směrech

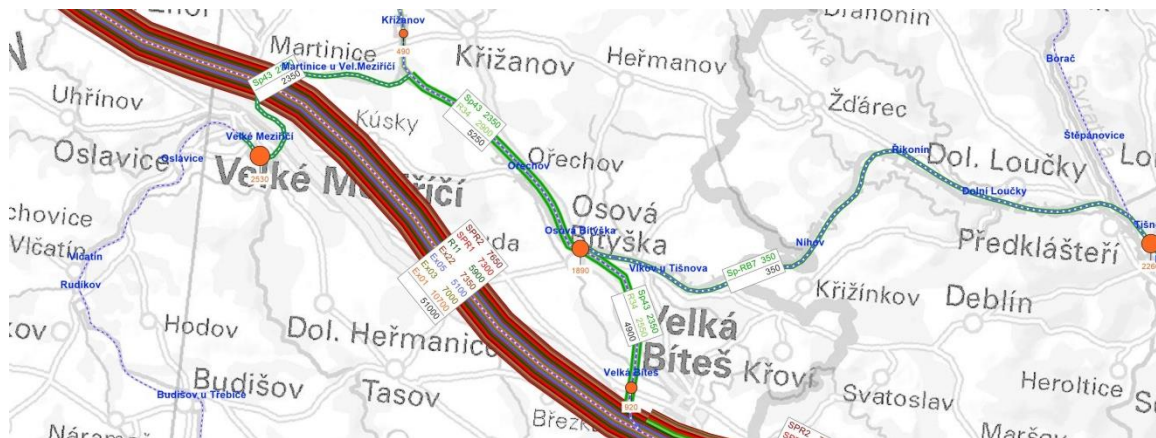
Prověřované možnosti (principy)



- princíp přímé obsluhy regionu (oranžová)
- princíp společného terminálu (modrá)

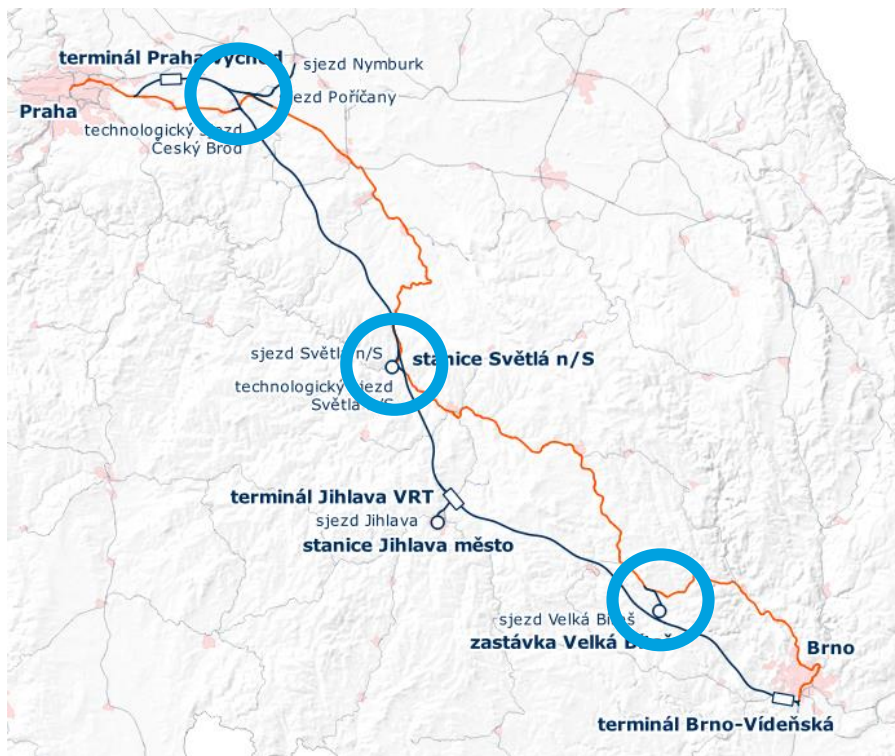
Prověření smysluplnosti terminálu

varianta: využití stanice [cest.]	terminál V. Mez.	terminál V. Mez. + sjezd do města	sjezd do města přes Velkou Bíteš
Velké Meziříčí VRT	ca 2 500	ca 800	-
Velké Meziříčí město		ca 2 000	2 530
Osová Bítýška			1 890
Velká Bíteš			920

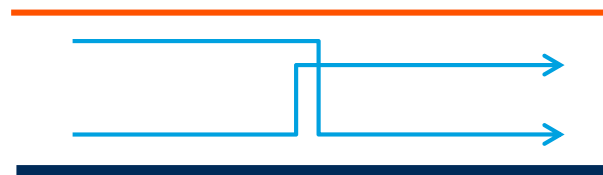


- cestující preferují cestu do centra města
- přímá obsluha regionu generuje více cestujících
- využití terminálu je nízké s ohledem na fakt, že pro jeho obsluhu je nutná zvláštní linka

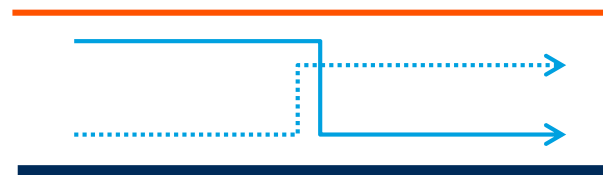
Cíl: Spolehlivý a bezpečný provoz



Rovnoměrné rozložení propojení
Poříčany a Světlá n/S:



Velká Bíteš



opačně doporučeno, ale zatím nenavrženo

Podrobné posouzení

- 2 principiální možnosti obsluhy se rozpadají na **15 kombinací technického řešení**
 - terminál u Velkého Meziříčí nebo Velké Bíteše
 - propojení u Velkého Meziříčí ve 2 variantách
 - propojení u Velké Bíteše ve 2 variantách
- posouzeno **z několika pohledů**
 - začlenění hlavní trati do krajiny
 - zajištění spolehlivosti a bezpečnosti provozu
 - maximalizace potenciálu (počtu cestujících)
 - investičních nákladů
- výhodnější je **přímá obsluha území, propojení je nutné**
 - navržená varianta maximalizuje počet cestujících
 - navržené propojení je potřebné pro železniční provoz
 - navržené propojení je nákladově efektivnější než propojení u Martinic
 - navržené řešení minimalizuje dopad do okolí Osové Bítýšky



VRT a obec Lavičky



VRT a obec Lavičky

VRT Světlá n/S – Velká Bíteš

Pracovní výstup ze studie proveditelnosti
Správa železnic, státní organizace
Data: SUDOP PRAHA a. s.

LEGENDA	
	Násep
	Zářez
	Osa trati
	Mosty
	Komunikace



VRT a obec Lavičky



VRT v okolí obce Lavičky

VRT Světlá n/S – Velká Bíteš

Pracovní výstup ze studie proveditelnosti
Správa železnic, státní organizace
Data: SUDOP PRAHA a. s.

LEGENDA	
	Násep
	Zářez
	Osa trati
	Mosty
	Komunikace



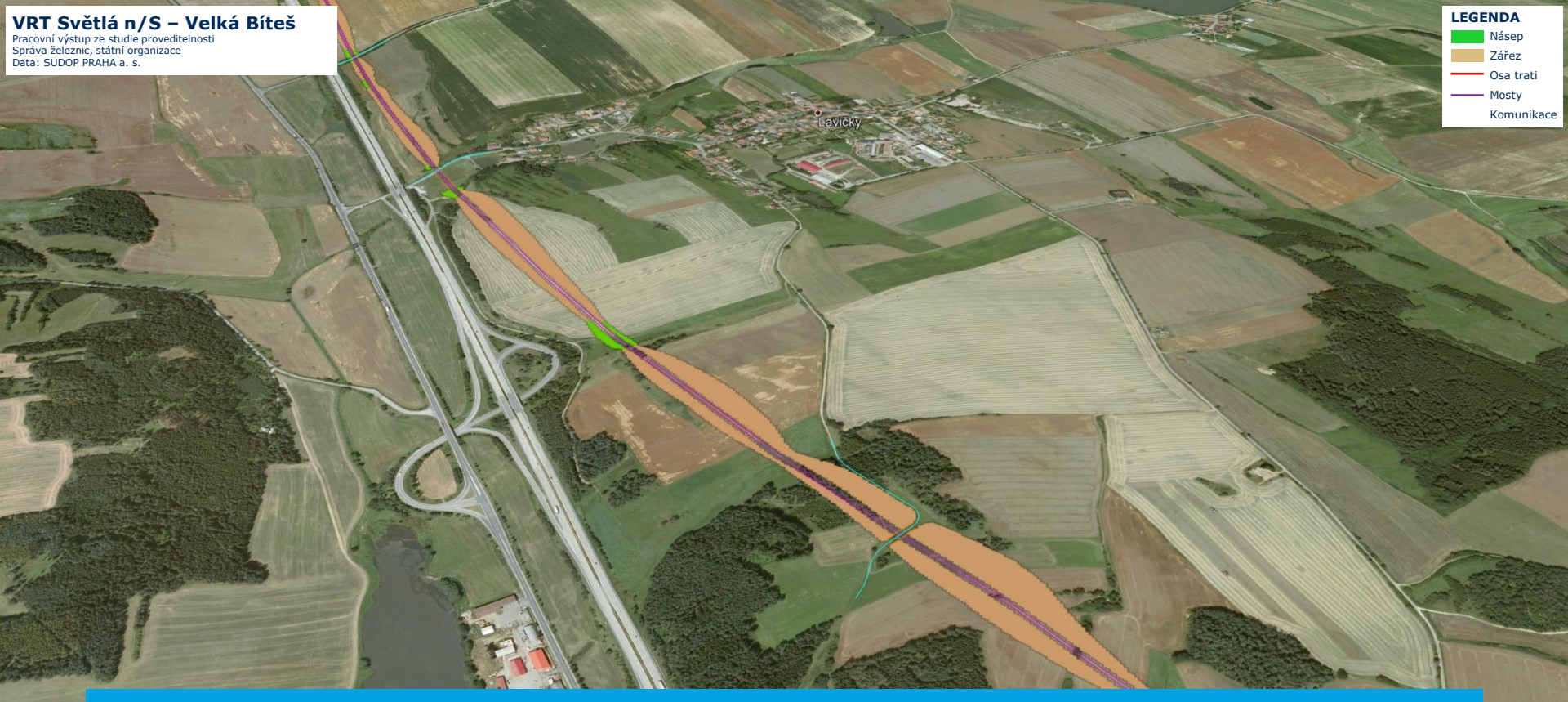
VRT a obec Lavičky



VRT v okolí obce Lavičky

VRT Světlá n/S – Velká Bíteš

Pracovní výstup ze studie proveditelnosti
Správa železnic, státní organizace
Data: SUDOP PRAHA a. s.



VRT a obec Lavičky



VRT v okolí obce Lavičky

Jak jsou zapojeny obce?

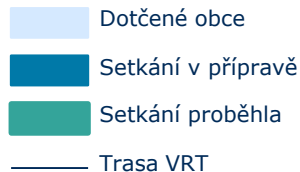
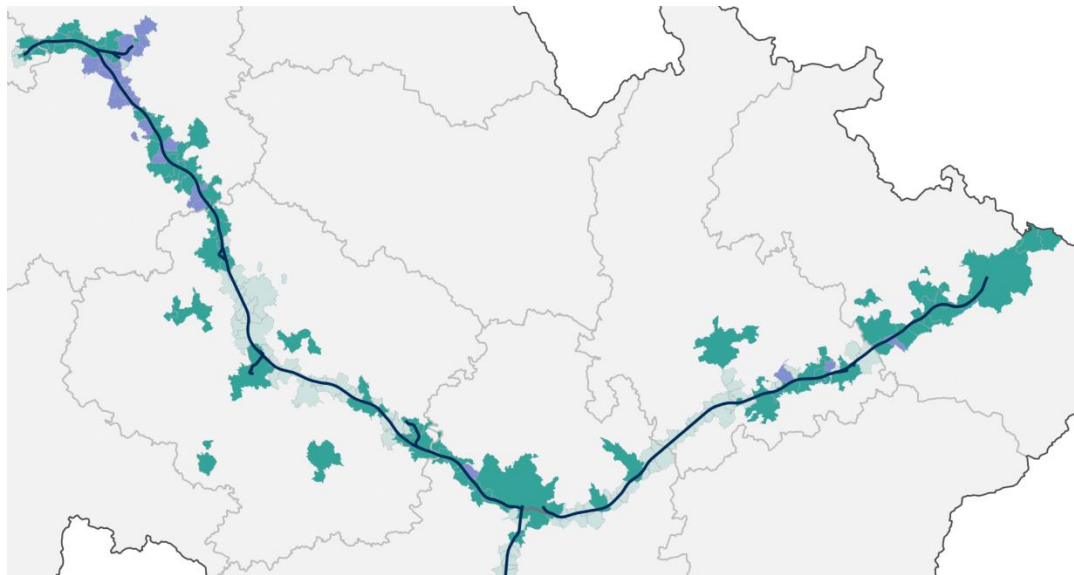
Osloveno 125 obcí z 226

Úprava trasy, pokud je to možné

- podařilo se na cca 10 místech

Řešení okolí trati

- umístění přemostění
- ochrana proti hluku
- začlenění do krajiny



stav k 3.7.2020

Děkuji za pozornost

VRT a Lavičky

Ing. Marek Pinkava

Oddělení přípravy VRT, manažer projektu

vrt@spravazeleznic.cz