



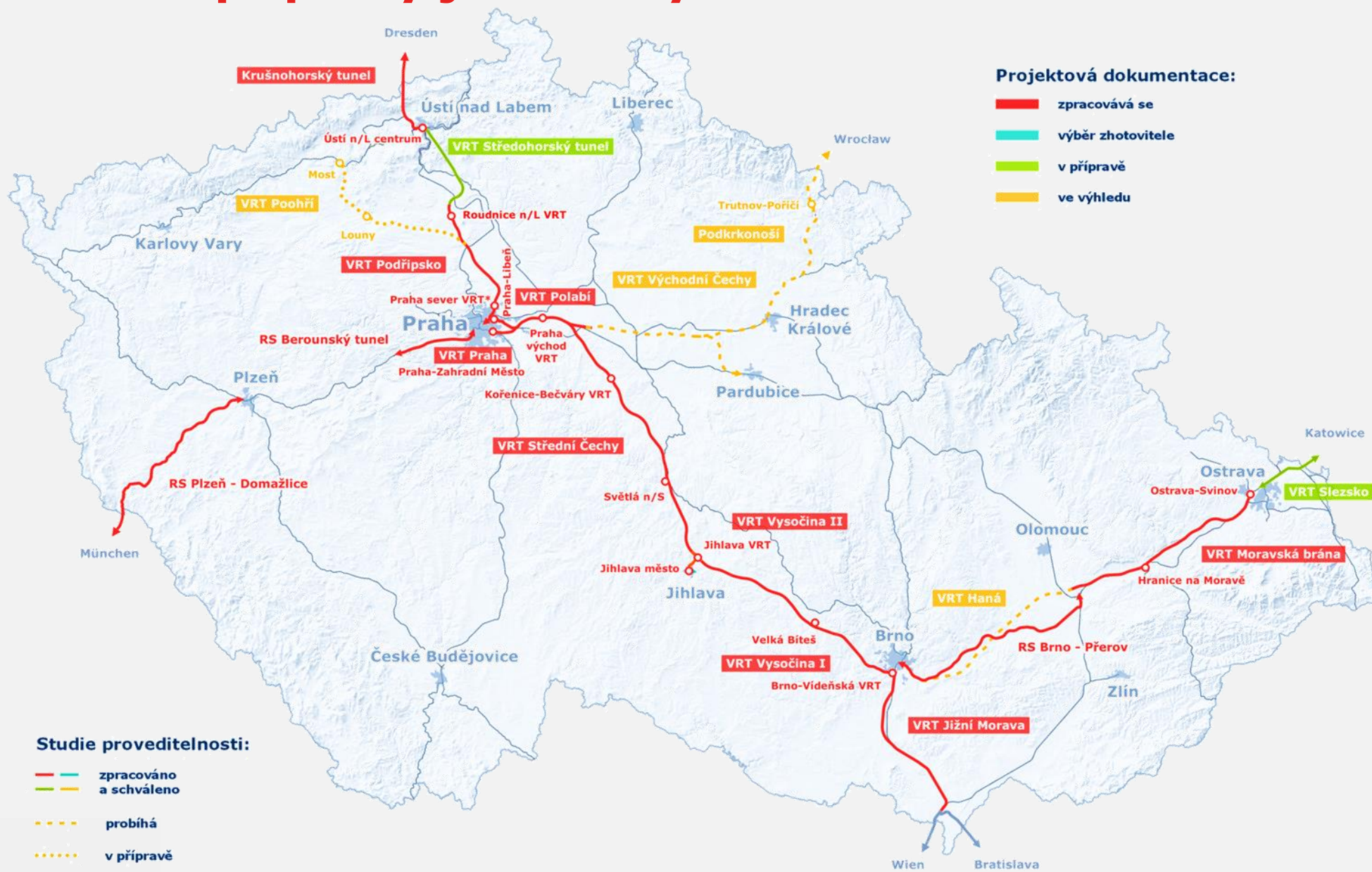
Vysokorychlostní trať spojuje

Příprava prvních úseků VRT

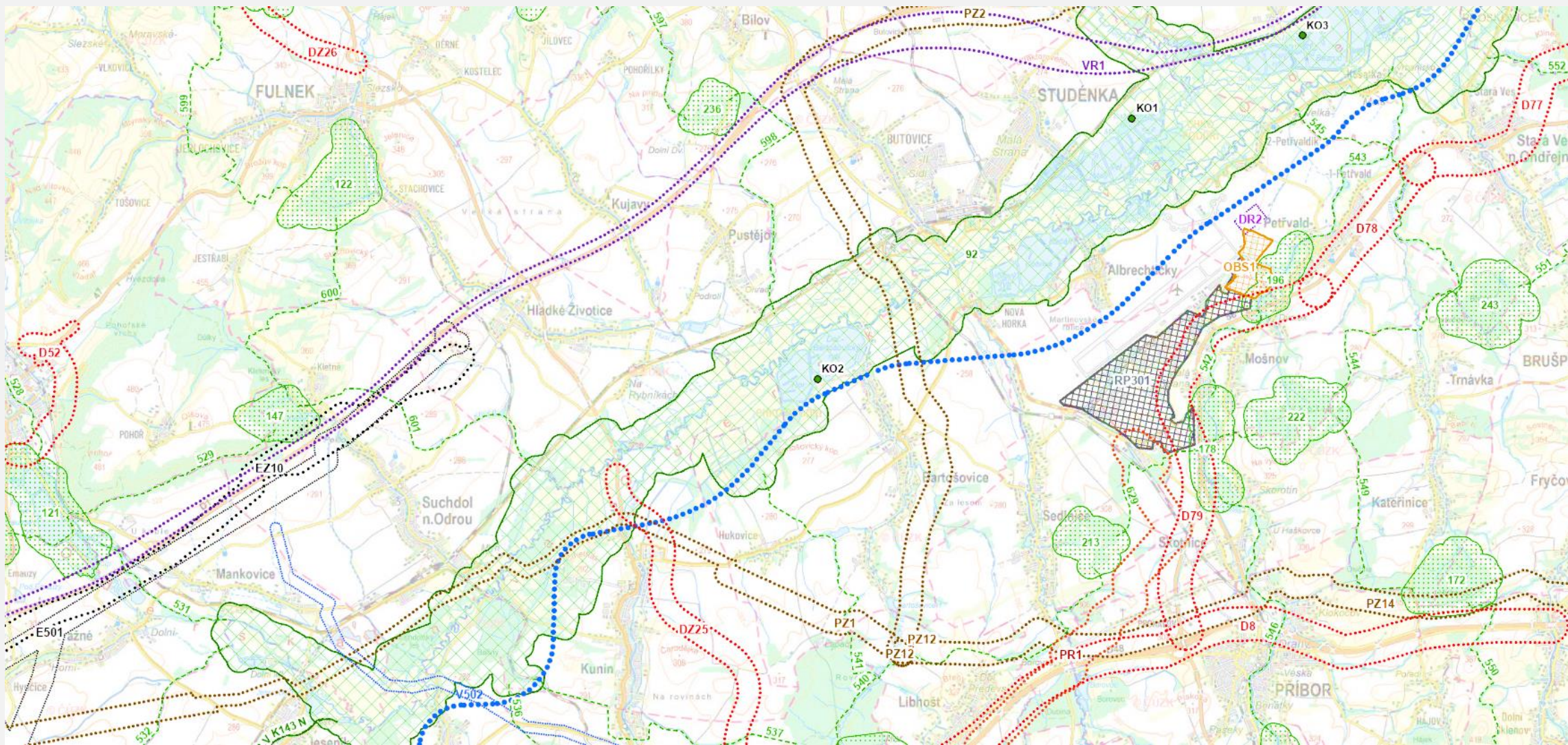
Ing. Bc. Martin Švehlík, MBA
Náměstek ředitele SS VRT pro rozvoj

Plzeň, 22. 11. 2024

Aktuální fáze přípravy jednotlivých úseků RS



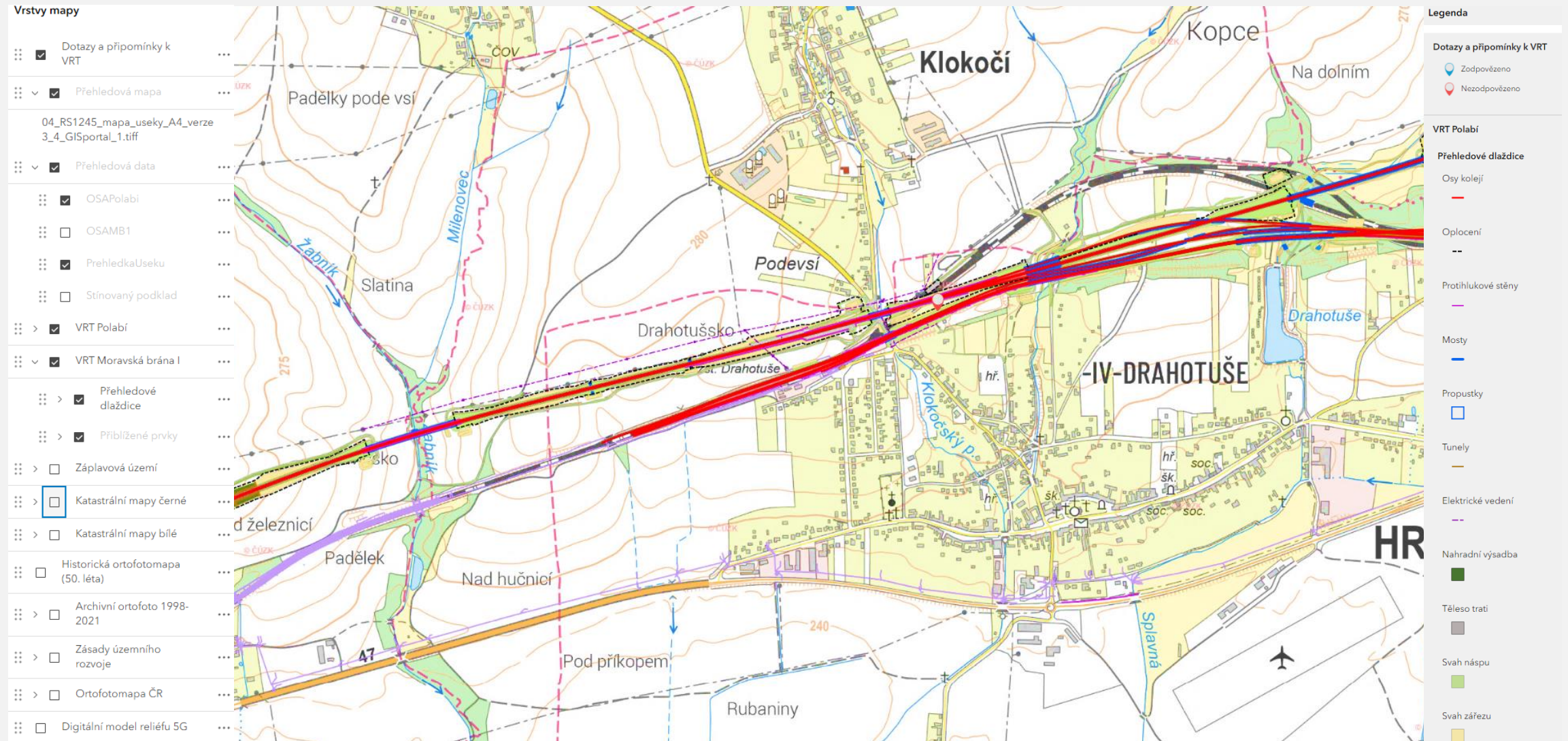
Územní plánování



Dialog



Mapový GIS portál VRT



Projektová příprava



Klokoč

Velká

Hranice

Drahotuše

Přerov Ostrava

VARIANTA 2

Projektová příprava II



Velká

Hranice

Klokočí

Drahotuše

Přerov
Ostrava

VARIANTA 4

Průzkumy v terénu

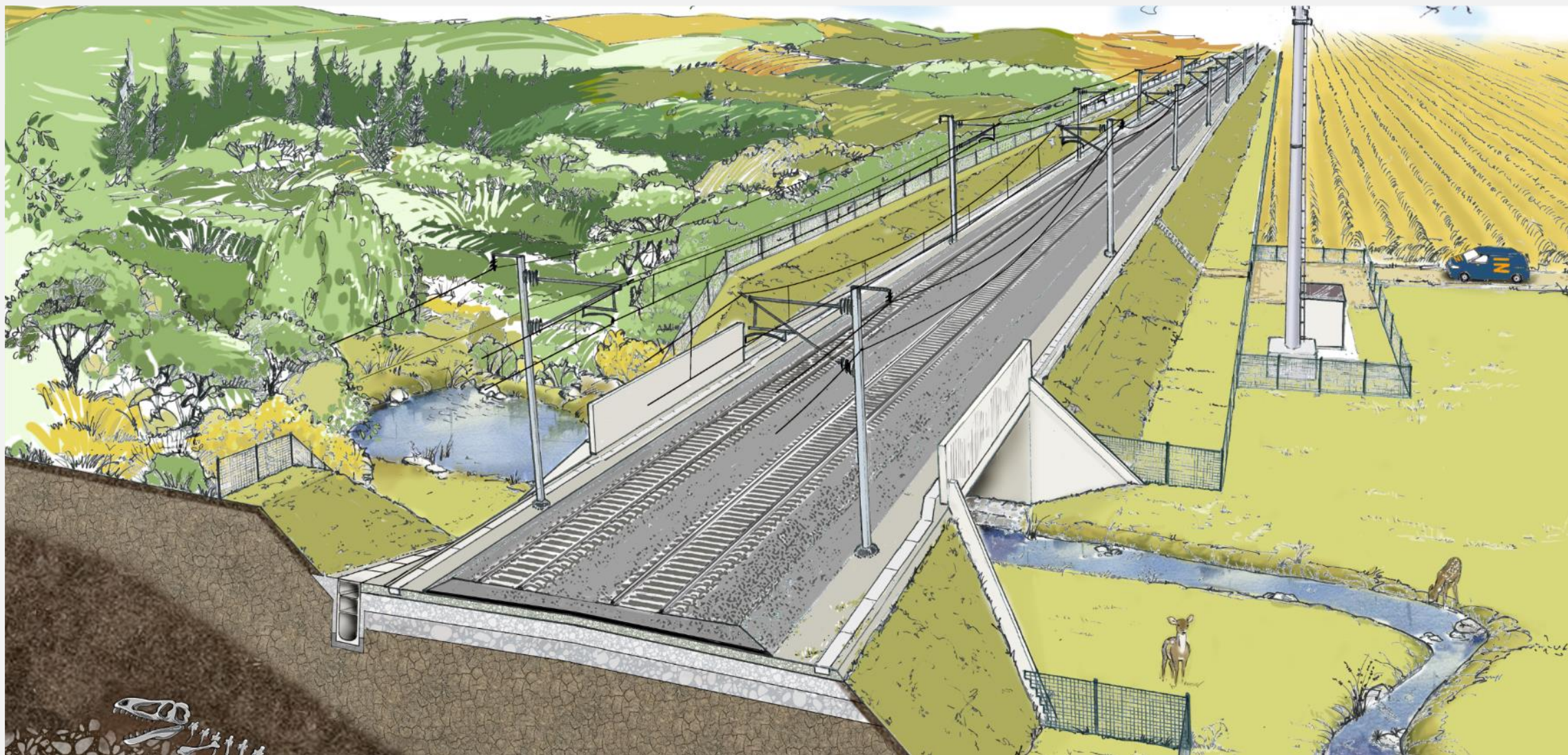
- Geodetické zaměření - zaměření podkladové mapy pro projekt
- Biologické průzkumy
- Inženýrsko-geologické průzkumy
- Hydrogeologické průzkumy
- Stavebně-technické průzkumy
- Stavebně-historické průzkumy
- Připravuje se předběžný archeologický výzkum



Posouzení vlivu na životní prostředí



VRT a krajina

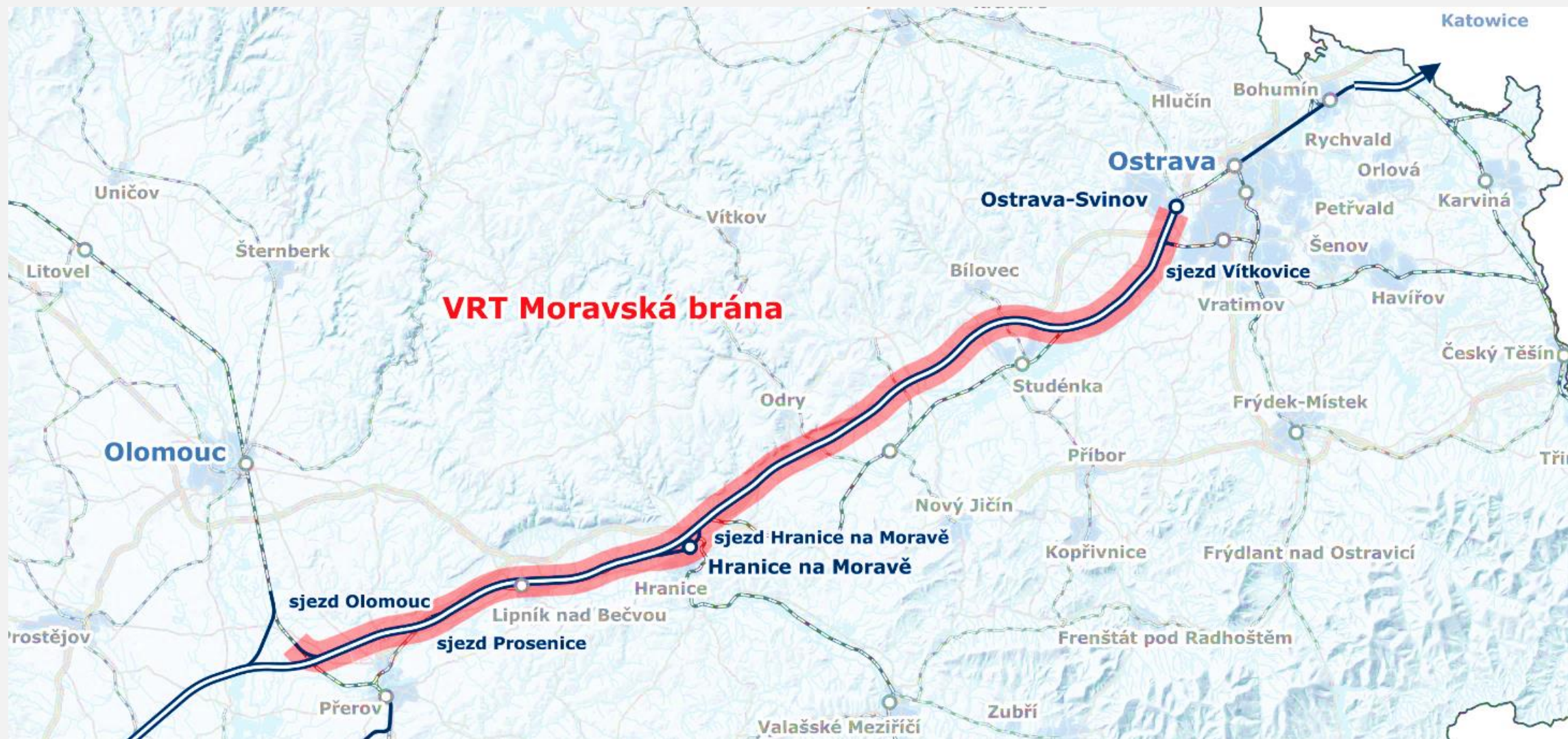


Majetkoprávní vypořádání VRT

- **Proběhlo informování dotčených vlastníků.**
- **VRT Jižní Morava, VRT Moravská brána, VRT Podřipsko.**
- Dopis a dotazník (také elektronický) s preferencí vypořádání a získávání kontaktů.
- Reakce od více než 60 % oslovených.
- 50% bezvýhradný souhlas s výkupem.
- **Příprava tendru na zajištění majetkoprávního vypořádání.**
- Zhotovení geometrických plánů a ocenění pozemků.
- Proces uzavření smlouvy s vlastníky.
- Zajištění vkladu do katastru.



VRT Moravská brána



Hranické viadukty



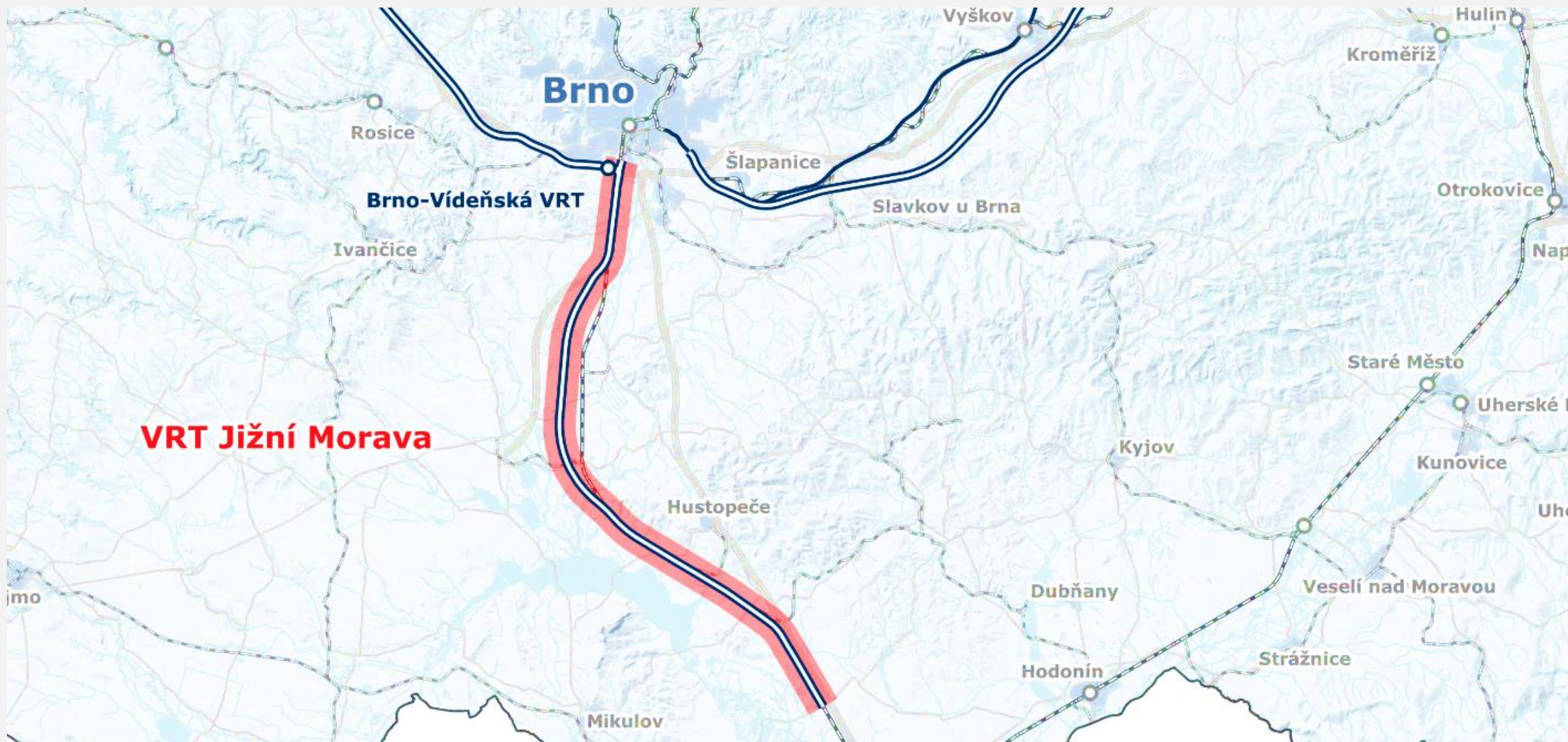
Hranice na Moravě



Prostupnost a rozvoj území



VRT Jižní Morava



Pěší lávka u Vranovic



Most přes přírodní rezervaci Plačkův les



Přehled úkolů pro dotčené resorty/subjekty:

Pořízení aktualizace zásad územního rozvoje	Krajský úřad
Pořízení Územního rozvojového plánu	MMR
Podrobné IGP	SŽ
Dokumentace oznámení EIA	SŽ/zpracovatel
Zjišťovací řízení v rámci procesu EIA	MŽP
Zpracování dokumentace EIA	SŽ/zpracovatel
Stanovisko EIA	MŽP
Stanovení kompenzačních opatření	DESÚ/orgán ochrany přírody
Zpracování dokumentace povolení záměru	SŽ/dodavatel
Zpracování záměru projektu	SŽ
Předběžné oslovení vlastníků	SŽ
Tender na zhotovitele geometrických plánů	SŽ
Geometrické plány	SŽ
Zpracování odhadů plošně (dle katastrů)	SŽ
Majetkoprávní vypořádání – výkupy, vyvlastnění, mezitímního rozhodnutí	SŽ
Dokumentace pro povolení stavby DPS – dopracování po stanovisku EIA	SŽ
Aktualizace záměru projektu	SŽ
Vypracování oponentního posudku	MD ČR
Schválení záměru projektu	MD ČR
Stanoviska DOSS vč. JES část investora	DESÚ
Povolení záměru část DESÚ (případně fikce)	DESÚ
Archeologický předběžný výzkum (PAV)	SŽ
Archeologický záchranný výzkum (ZAV)	SŽ
Žádost o připojení k energetické síti	ČEPS/ČEZd/EG.D/PRE (MPO)
Rozhodnutí o formě financování staveb RS	MF/vláda ČR
Tender na transakčního poradce v rámci PPP	SŽ
Příprava zadání tenderu na koncesionáře s transakčním poradcem	SŽ
Uzavření smluvního vztahu s koncesionářem	SŽ
Realizace přeložek sítí cizími investory	zhotovitel
Realizační dokumentace po částech stavby	zhotovitel
Realizace stavby VRT	zhotovitel
Realizace připojovacích bodů	ČEPS/ČEZd/EG.D/PRE (MPO)
Zprovožňování VRT	DESÚ/DÚ/provozovatel dráhy

Napájení VRT



Projektové řízení RS

- **Vládní výbor pro strategické investice – vede předseda vlády**
- **Meziresortní řídicí výbor – vede ministr dopravy**
- **Projektový tým investora – vede náměstek GŘ SŽ**





Vysokorychlostní trať spojuje

Děkuji za pozornost

Ing. Bc. Martin Švehlík, MBA
Náměstek ředitele SS VRT pro rozvoj
svehlik@spravazeleznic.cz

© Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

spravazeleznic.cz / vrtky.cz