



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg VA / 2014–2020

Projekt Přeshraniční spolupráce pro rozvoj železniční dopravy Sasko – ČR

Zahajovací konference

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí nad Labem

Ústí nad Labem, 22. 06. 2017

10:00–13:00 h



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014–2020

INTERREG V A: Program spolupráce Česká republika – Svobodný stát Sasko 2014–2020



Správa železniční dopravní cesty

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat
SACHSEN

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014–2020

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN





Přeshraniční spolupráce pro rozvoj železniční dopravy Sasko – ČR (1)

Výstupy projektu:

Dopravní sekce

- Analýza a hodnocení stávající přeshraniční dopravní infrastruktury a analýzy nabídky ve veřejné osobní dopravě se zaměřením se na dopravní zatížení, skutečný stav dopravních spojení, nové investice a úzká místa.
- Prognózy přepravní poptávky na území projektu.
- Návrh infrastrukturních opatření pro železnice.
- Návrh na přizpůsobení vedení linek s důrazem na přeshraniční spojení.



Přeshraniční spolupráce pro rozvoj železniční dopravy Sasko – ČR (2)

Výstupy projektu:

Socio-ekonomická sekce

- Analýza a vyhodnocení socio-ekonomických aspektů výstavby vysokorychlostní tratě (VRT).
- Česko-německé vyhodnocení aktuálního stavu zkoumaného území na základě sídelní struktury, hospodářských činností, demografické a vzdělanostní struktury, nabídek práce a struktur zaměstnanosti, jakož i dalších socio-ekonomických ukazatelů a potenciálů území.



Přeshraniční spolupráce pro rozvoj železniční dopravy Sasko – ČR (3)

Výstupy projektu:

Geologická sekce

- Analýza a vyhodnocení geologických aspektů VRT a společné posouzení stávajících geologických zón s tektonickými poruchami (např. Petrovice-Döbra, Krásný Les a Rudný Vrch) za účelem zjištění přesnějších znalostí geologických struktur území.
- Analýza potenciálních geologicky rizikových oblastí v místě plánované trasy.
- Analýza úrovně znalostí o hlavních typech hornin v místě průběhu trasy.
- Přeshraniční geologický 3D model zkoumaného území.



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg VA / 2014–2020

Partneři projektu



Správa železniční dopravní cesty



UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat
SACHSEN

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020

Děkuji za pozornost

Ing. Pavel Váleček

vedoucí oddělení řízení projektů

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Odbor strategie (O26)

E-mail: valecek@szdc.cz