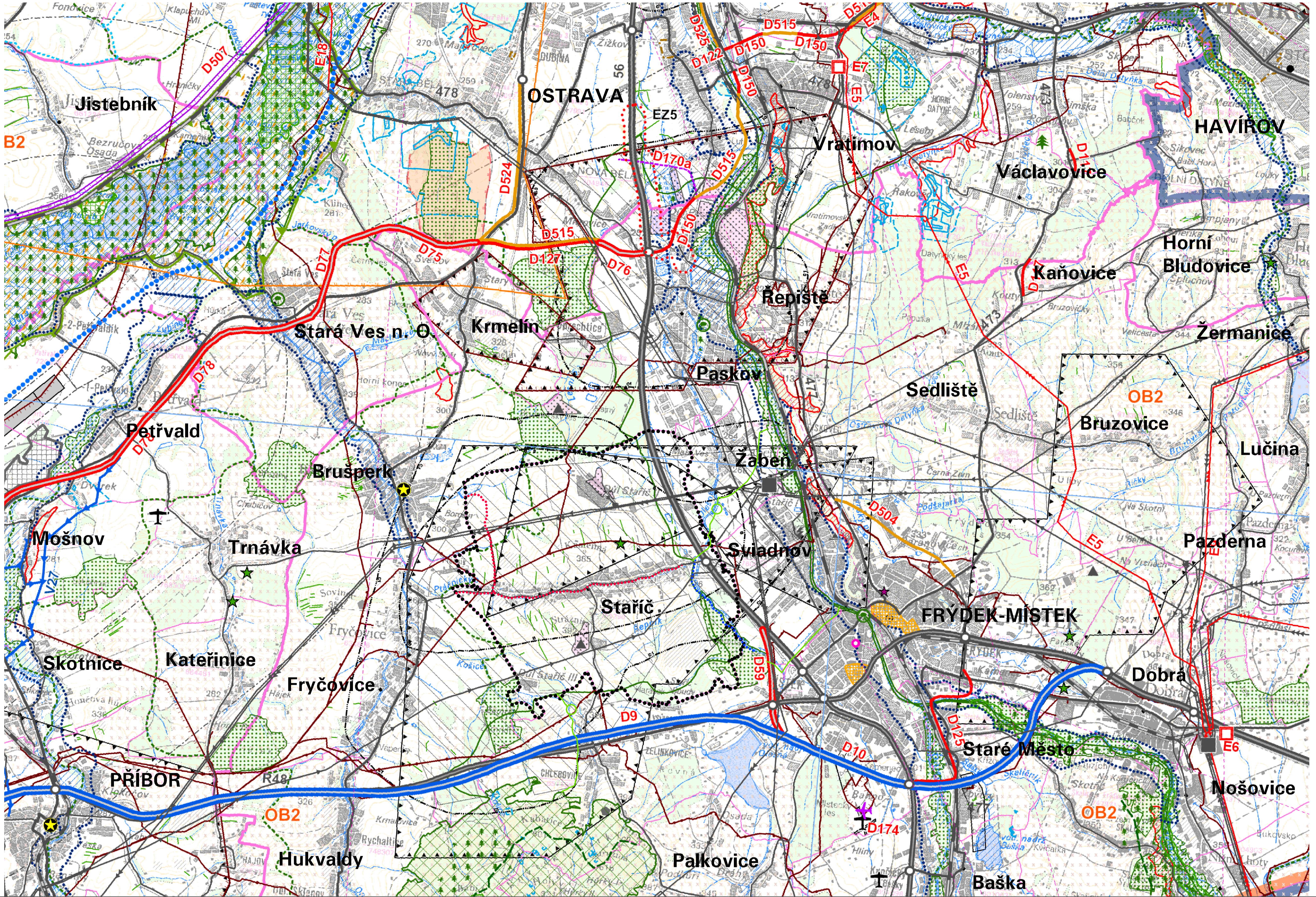


ÚZEMNÍ PLÁN STAŘIČ

ODŮVODNĚNÍ

II.2.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ

- hranice ČR
- hranice kraje
- hranice správního obvodu obce s rozšířenou působností
- hranice správního obvodu obce

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Doprava

- dálnice, rychlostní silnice
- silnice I. třídy - čtyřpruhová
- silnice I. třídy - dvoupruhová
- silnice II. třídy - čtyřpruhová
- silnice II. třídy - dvoupruhová
- silnice III. třídy - čtyřpruhová
- silnice III. třídy - dvoupruhová
- mimoúrovňňová křižovatka

- celostátní trať
- regionální trať
- železniční vlečka
- veřejné letiště
- s mezinárodním provozem
- neveřejné letiště s vnitrostátním provozem
- záchranná skáň
- sportovní
- vzletová a přistávací plocha
- ochranné pásmo vzletové a přistávací dráhy

Energetika

- elektrické vedení 400 kV
 - elektrické vedení 220 kV
 - elektrické vedení 110 kV
 - významný energetický zdroj
 - významná rozvodna
 - VVTL plynovod
 - VTL plynovod
 - regulační stanice VVTL/VTL
 - podzemní zásobník plynu
- #### Spoje
- radiová stanice
 - radiová stanice MV ČR
 - televizní vysílač
 - OP vysílače (ČRa)
 - páteřní radioreléová trasa (ČRa + PČR)
 - monitorovací stanice

Odpadové hospodářství

- skládka
- spalovna odpadů
- kaliště, odvaly

Lázeňství

- lázeňské místo
- lázeňské území - vnější
- lázeňské území - vnitřní

Kulturní a historické hodnoty

- městská památková rezervace/zóna > 10 ha
- vesnická památková rezervace/zóna > 10 ha
- městská památková rezervace/zóna < 10 ha
- vesnická památková rezervace/zóna < 10 ha
- OP nemovitých kulturních památek
- území s archeologickými nálezy
- archeologická rezervace
- významná sakrální stavba
- historický park a zahrada
- významná kulturní dominanta
- historické krajinné struktury

Vodní hospodářství

- chráněná oblast přirozené akumulace vod
- vodní plochy
- stanovené záplavové území
- inundace
- OP vodního zdroje I. stupně
- OP vodního zdroje II. stupně - vnitřní
- OP vodního zdroje II. stupně a II. stupně - vnější
- OP vodního zdroje III. stupně
- OP přírodních léčivých zdrojů

Ochrana přírody a krajiny

- chráněná krajinná oblast
 - maloplošné ZCHU > 10 ha
 - maloplošné ZCHU < 10 ha
- #### NATURA 2000
- ptačí oblast
 - evropsky významná lokalita (EVL) > 10 ha
 - evropsky významná lokalita (EVL) < 10 ha
 - přírodní park
 - ostatní biologicky cenné lokality
 - území se zvýšenou estetickou hodnotou
 - les

významný krajinný horizont - nadregionální

významný krajinný horizont - regionální

Horninové prostředí

- dobývací prostor - těžební > 10 ha
- dobývací prostor - netěžební > 10 ha
- chráněné ložiskové území
- území ovlivněné probíhající nebo ukončenou důlní činností *
- plochy A
- plochy B
- plochy C

území s předpokládaným výskytem důlních děl > 10 ha

území s předpokládaným výskytem důlních děl < 10 ha

sesuvná území - aktivní > 10 ha

sesuvná území - ostatní > 10 ha

Území obrany a bezpečnosti státu

zóna havarijního plánování

zájmové území MO ČR nebo MV ČR

ŘEŠENÍ ZÚR MSK

Rozvojové osy a oblasti

- OB2 rozv. oblast republikového významu
- OB-N1 rozv. oblast nadmístního významu
- OS10 rozv. osa republikového významu
- OS-N1 rozv. osa nadmístního významu

Specifické oblasti

- SOB4 spec. obl. republikového významu
- SOB-N1 spec. obl. nadmístního významu

Plochy a koridory nadmístního významu

- DZ4 silniční doprava
- DZ11 železniční doprava
- EZ1 elektroenergetika
- PZ12 plynoenergetika
- VZ1a malá varianta v.n. Nové Heřminovy

koridory a plochy pro soubor doprovodných technických opatření v korýtě a údolní nivě řeky Opavy ve vazbě na menší vodní nádrž Nové Heřminovy (VZ1a)

Územní systém ekologické stability

- nadregionální biocentrum
- regionální biocentrum
- nadregionální biokoridor
- regionální biokoridor

Územní rezervy

- DR1 silniční doprava

ZÁMĚRY PŘEVZATÉ BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC

Veřejně prospěšné stavby

Doprava

- rychlostní silnice
- silnice I. třídy - čtyřpruhová
- silnice I. třídy - dvoupruhová
- silnice II. třídy - dvoupruhová
- silnice III. třídy - dvoupruhová
- železniční trať
- modernizace železniční tratě
- železniční vlečka
- dopravní terminál, logistické centrum
- letiště
- lanovka

Vodní hospodářství

- suchá ochranná nádrž (vč. ochranné hráze)
- ochranná hráz nebo jiné opatření
- revitalizace vodního toku
- významný vodovodní řad pitné vody

Energetika

- elektrické vedení 400 kV
- elektrické vedení 110 kV
- významná rozvodna
- významný energetický zdroj
- VTL plynovod
- produktovod
- tepelný napajec

Ostatní záměry nadmístního významu ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC

- silnice I. třídy - dvoupruhová
- letiště
- lanovka
- elektrické vedení 110 kV
- plocha pro ekonomické aktivity

Územní rezervy

- Doprava
- silnice I. třídy - čtyřpruhová
- silnice I. třídy - dvoupruhová
- silnice II. třídy - dvoupruhová
- silnice III. třídy - dvoupruhová
- vysokorychlostní trať
- železniční trať
- územní rezerva pro zabezpečení zájmů státu, vyplývající z mezinárodních závazků
- vodní cesta

Vodní hospodářství

- lokality vhodné pro akumulaci vod
- významný vodovodní řad pitné vody

Energetika

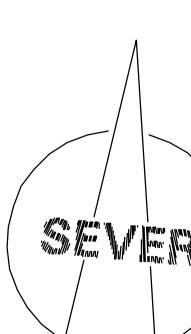
- elektrické vedení 400 kV
- významný energetický zdroj
- VTL plynovod

Kódové označení záměrů

- D132 doprava
- V22 vodovody
- PO23 protipovodňová ochrana
- E1 elektroenergetika
- P10 plynovody
- PR1 produktovody
- T5 tepelný napajec
- AV507 vodní nádrže
- RP301 plocha pro ekonomické aktivity

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - HRANICE OBCE STAŘIČ
- NAVŘZENÁ CYKLICKÁ TRASA
- PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ
- LOKÁLNÍ ÚSES - BIOCENTRA, BIODORIDORY

ZÁKLAD VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ A LEGENDA JSOU PŘEVZATY Z VÝKRESU B.1: KOORDINAČNÍ VÝKRES ODŮVODNĚNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE.



UZNAČENÍ DOKUMENTACE	ÚZEMNÍ PLÁN STAŘIČ	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.
OBECNOST	OBEC STAŘIČ	Martinská 3168, 723 02 Ostrava-Markvartovice, email: atelier@archplan.cz
PORUČOVATEL	MAJSTROVSKÉ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK	
ZHOTOVITEL	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Arch. Miroslav Hudák	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Ing. Arch. Miroslav Hudák	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1168/14
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing. Jiří Datný	EXPIRACE: BŘEZEN 2017
VÝVOZÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJE	Ing. Jaroslav Gavlas	UŠETŘENO: 1:50000
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	Ing. Tereza Nováková	
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Ing. Arch. Magdalena Zemanová	
SPOLUPRÁCE	Ing. Milan Poledník	
	Mgr. Karel Zeman	