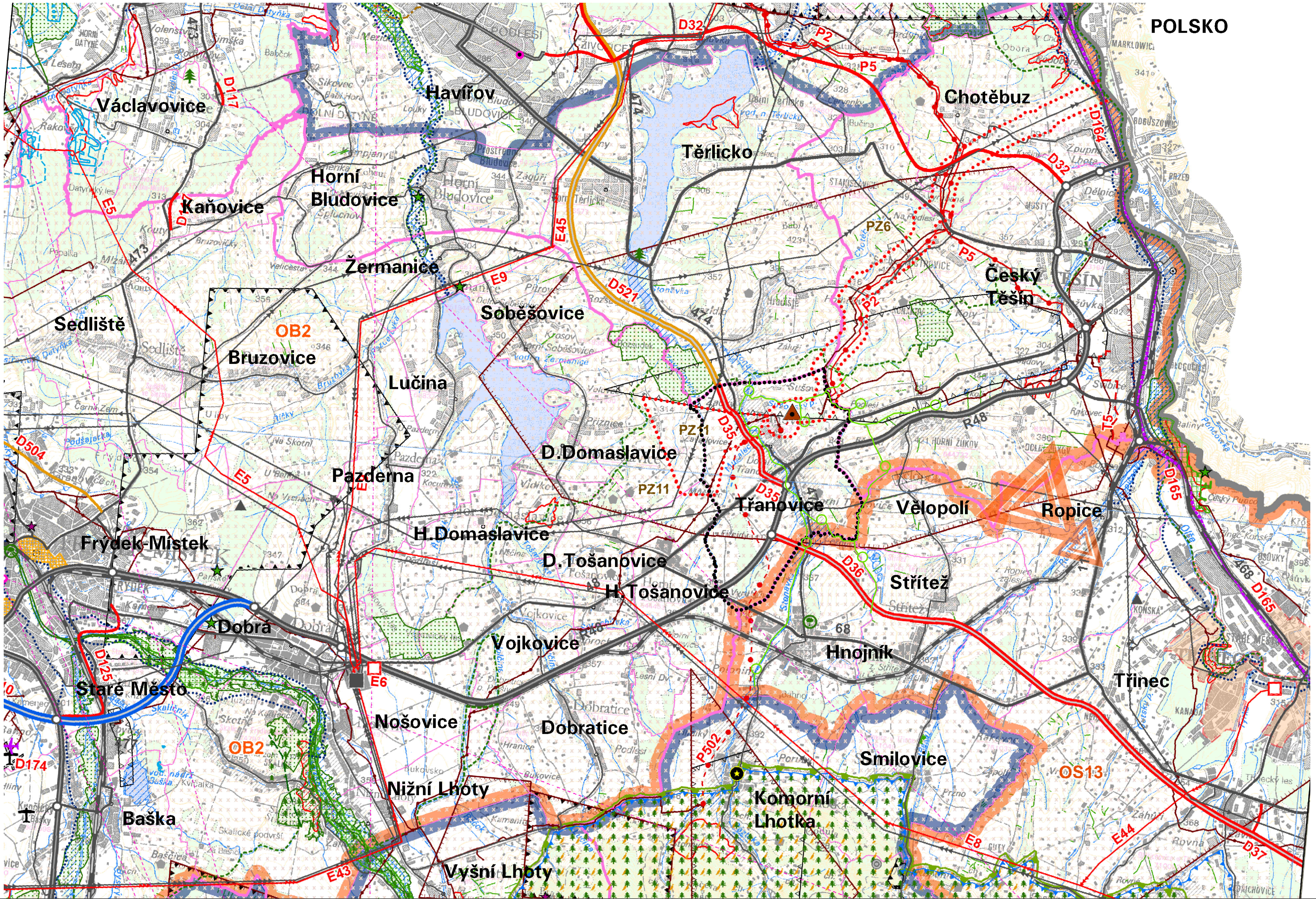


ÚZEMNÍ PLÁN TŘANOVICE

- 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
 - mimoúrovňová křižovatka
 - celostátní trať
 - regionální trať
 - železniční vlečka
 - železniční stanice, OP železniční tratě
 - veřejné letiště
 - s mezinárodním provozem
 - neveřejné letiště s vnitrostátním provozem
 - záchranné
 - 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 - těžebný > 10 ha
 - dobývací prostor - netěžebný > 10 ha
 - chráněné ložiskové území
 - území ovlivněné probíhající nebo ukončenou důlní činností *
 - plochy A
 - plochy B
 - plochy C1
 - 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 ŽUR 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 dopravních, technických opatření v korytě a ústřední nivy 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

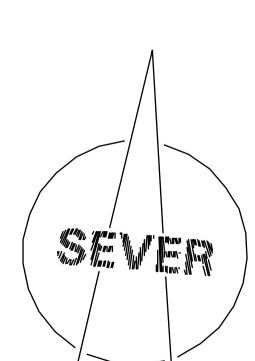
ZÁMĚRY PŘEVZATÉ BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC

- #### Veřejné 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
 - letišť
 - 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
 - letišť
 - 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
 - vysokokorystní trať
 - železniční trať
 - územní rezerva pro zabezpečení zájmů státu, vyplývajících z mezinárodních závazků
 - vodní nádrž
 - vodní cesta
- #### Vodní hospodářství
- lokalita vhodná 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 produktovod
 - T5 tepelný napajec
 - AV507 vodní nádrž
 - RP301 plocha pro ekonomické aktivity

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



OPRAVA	ÚZEMNÍ PLÁN TŘANOVICE	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Markovská 3/168, 725 10 Ostrava-Mladá Třeva Markovská 3/168, 725 10 Ostrava-Mladá Třeva
OPRAVA	OBCE TŘANOVICE	
OPRAVA	POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘANOVICE	
OPRAVA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Arch. Miroslav Hudák	
OPRAVA	URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Ing. Arch. Miroslav Hudák
OPRAVA	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing. Jaroslav Galas
OPRAVA	VODNÍ ÚZEMNÍ PŘÍRODNÍ FOND	Ing. Tereza Nováková
OPRAVA	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	Ing. Arch. Magdalena Zemanová
OPRAVA	DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Ing. Milan Polocník
OPRAVA	SPOLUPRÁCE	Mgr. Karel Zeman
		ZÁKAZOVÉ ČÍSLO: 1107/09
		EXPIRACE: ČERVEN 2014
		MĚŘITKO: 1:50000