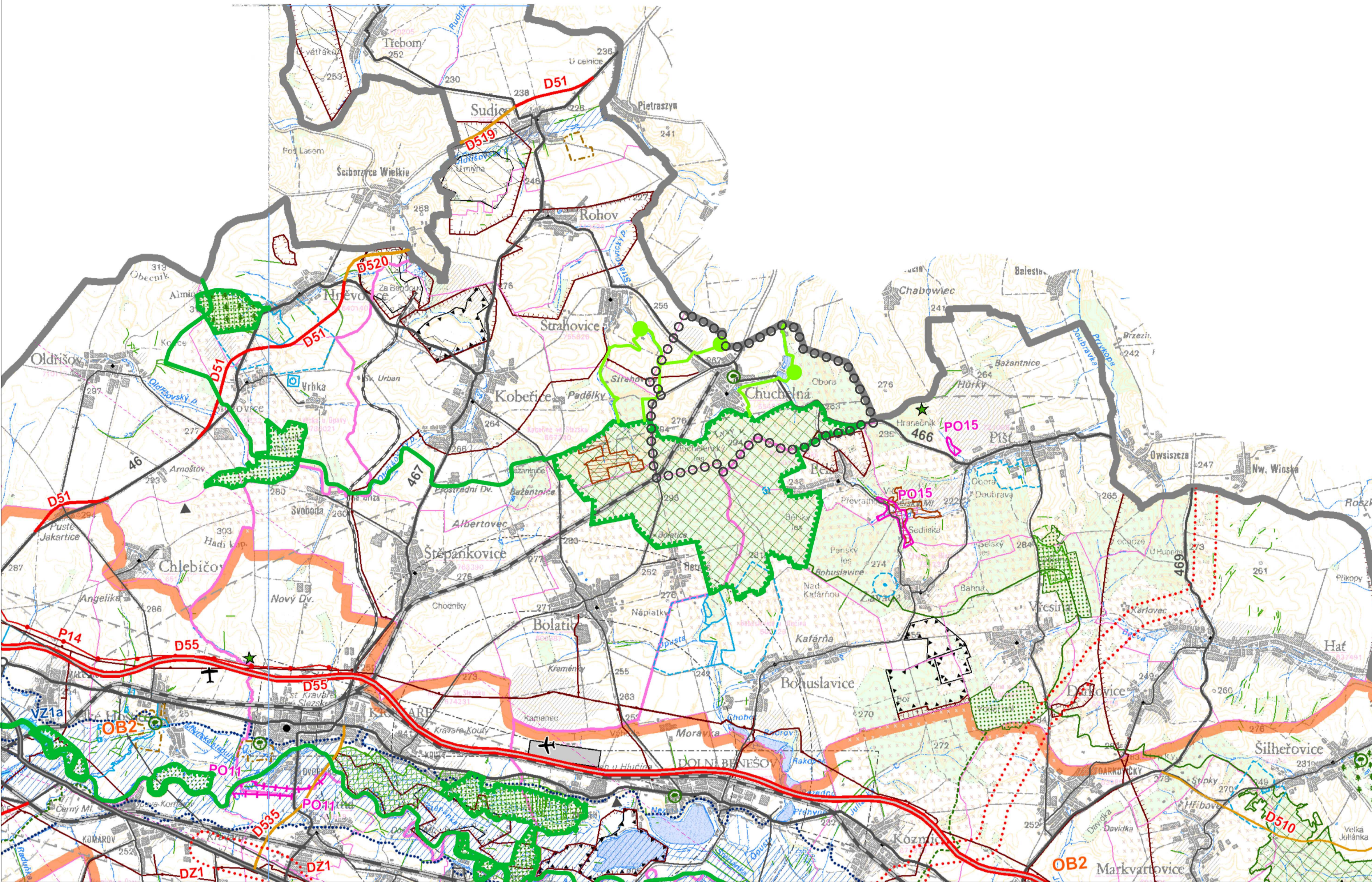


CHUCHELNÁ

ODŮVODNĚNÍ NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU

II b. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1 : 50 000



- #### 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
 - záchranná
 - 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
 - VTL plynovod
 - VTL plynovod
 - regulační stanice VTL/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 nálezky
 - 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 - těžený > 10 ha
 - dobývací prostor - netěžený > 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 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 korytě 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
 - 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 napaječ

- #### Ostatní záměry nadmístního významu
- 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, 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 produktovod
 - T5 tepelný napaječ
 - AV507 vodní nádrže
 - RP301 plocha pro ekonomické aktivity

PODKLADEM ŠIRŠÍCH VZTAHŮ JE VÝŘEZ Z KOORDINAČNÍHO VÝKRESU ZÚR MSK DOPLNĚNÝ O POTŘEBNÉ ÚDAJE

ODMĚNĚNÍ	ÚZEMNÍ PLÁN CHUCHELNÁ	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinská 3168, 723 00 Ostrava-Martinov, zeman@archplan.cz
OBLEDNATEL	OBCE CHUCHELNÁ	
PORÍZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD KRAVÁŘE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Arch. MAGDALENA ZEMANOVÁ
ZHOTOVITEL	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
KOORDINACE, URBANISTICKÁ KONCEPCE, ÚSES, DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA, VYUŽITÍ ÚZEMÍ, ZÁBORY PŮDNIHO FONDU, DIGITÁLNÍ PODKLADY, SPOLUPRÁCE:	Ing. Arch. MAGDALENA ZEMANOVÁ Ing. Jiří DATINSKÝ Ing. JAROSLAV GAVLAS Ing. TEREZA NOVAČKOVÁ Mgr. KAREL ZEMAN Dipl. Arch. PIERRE BUSCH	ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO: 1138/11 EXPEDICE: PROSINEC 2011 MĚŘITKO: 1:50 000