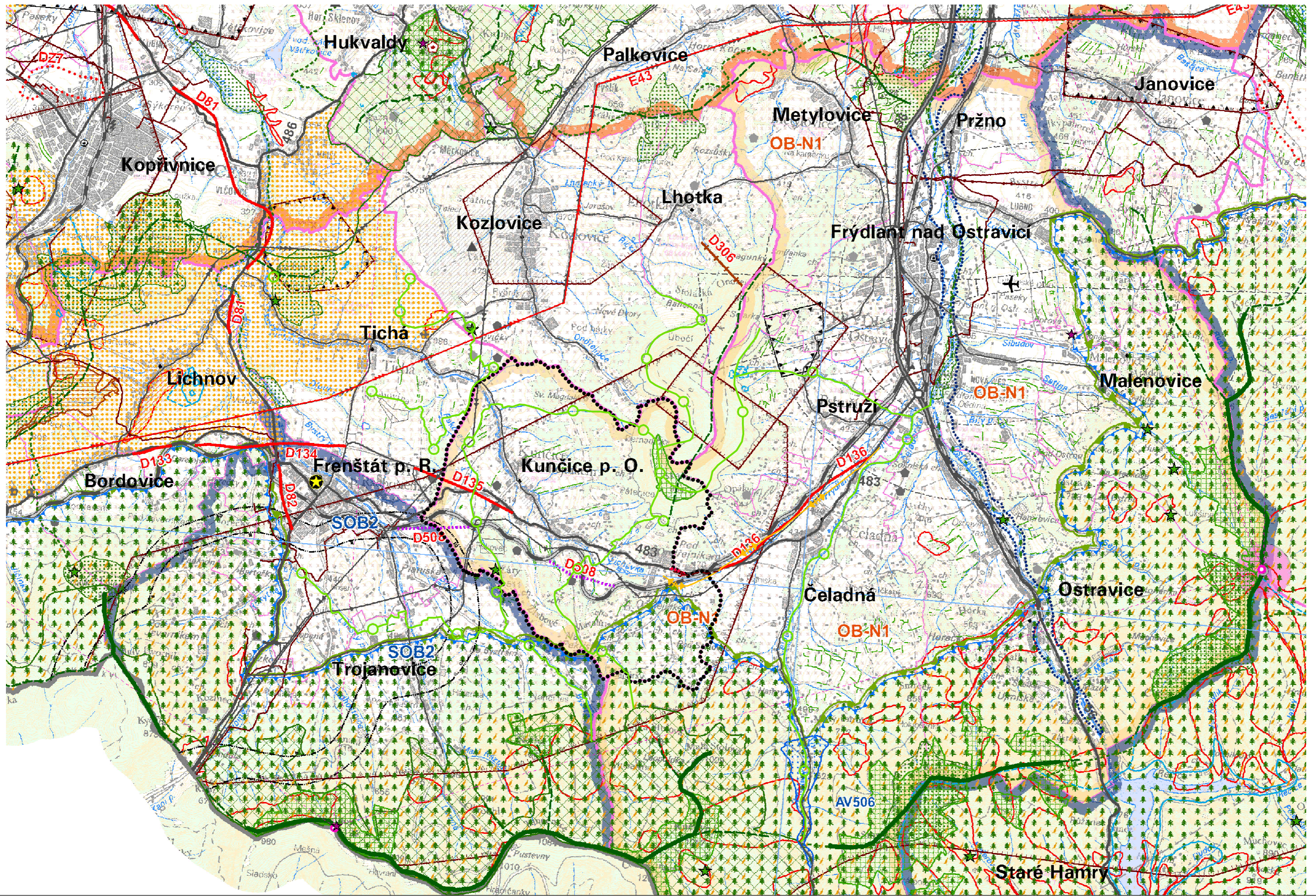


KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM

ÚZEMNÍ PLÁN - ODŮVODNĚNÍ

II.2.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ <ul style="list-style-type: none">hranice ČRhranice krajehranice správního obvodu obce s rozšířenou působnostíhranice správního obvodu obce	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ Doprava <ul style="list-style-type: none">dálnice, rychlostní silnicesilnice I. třídy - čtyřpruhovásilnice I. třídy - dvoupruhovásilnice II. třídy - čtyřpruhovásilnice II. třídy - dvoupruhovásilnice III. třídy - čtyřpruhovásilnice III. třídy - dvoupruhovámimoúrovňňová křižovatkacelostátní traťregionální traťželezniční vlečkaželezniční stanice, OP železniční tratě veřejné letiště <ul style="list-style-type: none">s mezinárodním provozemneveřejné letiště s vnitrostátním provozemzáchranná křižovatkasportovnívzletová a přistávací plochaochranné pásmo vzletové a přistávací dráhy	Odpadové hospodářství <ul style="list-style-type: none">skládkaspalovna odpadůkalíšě, odvaly Lázeňství <ul style="list-style-type: none">lázeňské místolázeňské území - vnějšílázeňské území - vnitřní Kulturní a historické hodnoty <ul style="list-style-type: none">městská památková rezervace/zóna > 10 havesnická památková rezervace/zóna > 10 haměstská památková rezervace/zóna < 10 havesnická památková rezervace/zóna < 10 haOP nemovitých kulturních památekúzemí s archeologickými nálezyarcheologická rezervacevýznamná sakrální stavbahistorický park a zahradavýznamná kulturní dominantahistorické krajinné struktury Vodní hospodářství <ul style="list-style-type: none">chráněná oblast přirozené akumulace vodvodní plochystanovené záplavové územíinundaceOP vodního zdroje I. stupněOP vodního zdroje II. stupně - vnitřníOP vodního zdroje II. stupně a II. stupně - vnějšíOP vodního zdroje III. stupněOP přírodních léčivých zdrojů Ochrana přírody a krajiny <ul style="list-style-type: none">chráněná krajinná oblastmaloplošné ZCHU > 10 hamaloplošné ZCHU < 10 haNATURA 2000ptačí oblastevropsky významná lokalita (EVL) > 10 haevropsky významná lokalita (EVL) < 10 hapřírodní parkostatní biologicky cenné lokalityúzemí se zvýšenou estetickou hodnotoules	Řešení ZÚR MSK Rozvojové osy a oblasti <ul style="list-style-type: none">OB2 rozv. oblast republikového významuOB-N1 rozv. oblast nadmístního významuOS10 rozv. osa republikového významuOS-N1 rozv. osa nadmístního významu Specifické oblasti <ul style="list-style-type: none">SOB4 spec. obl. republikového významuSOB-N1 spec. obl. nadmístního významu Plochy a koridory nadmístního významu <ul style="list-style-type: none">DZ4 silniční dopravaDZ11 železniční dopravaEZ1 elektroenergetikaPZ12 plynoenergetikaVZ1a malá varianta v.n. Nové Heřminovy Územní systém ekologické stability <ul style="list-style-type: none">nadregionální biocentrumregionální biocentrumnadregionální biokoridorregionální biokoridor Územní rezervy <ul style="list-style-type: none">DR1 silniční doprava	ZÁMĚRY PŘEVZATÉ BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC Veřejně prospěšné stavby Doprava <ul style="list-style-type: none">rychlostní silnicesilnice I. třídy - čtyřpruhovásilnice I. třídy - dvoupruhovásilnice II. třídy - dvoupruhovásilnice III. třídy - dvoupruhováželezniční traťmodernizace železniční tratěželezniční vlečkadopravní terminál, logistické centrumletišťlanovka Vodní hospodářství <ul style="list-style-type: none">suchá ochranná nádrž (vč. ochranné hráze)ochranná hráz nebo jiné opatřenírevitalizace vodního tokuvýznamný vodovodní řad pitné vody Energetika <ul style="list-style-type: none">elektrické vedení 400 kVelektrické vedení 110 kVvýznamná rozvodnavýznamný energetický zdrojVTL plynovodproduktovodtepelný napáječ	Ostatní záměry nadmístního významu <ul style="list-style-type: none">silnice I. třídy - dvoupruhováletišťlanovkaelektrické vedení 110 kVplocha pro ekonomické aktivity Územní rezervy Doprava <ul style="list-style-type: none">silnice I. třídy - čtyřpruhovásilnice I. třídy - dvoupruhovásilnice II. třídy - dvoupruhovásilnice III. třídy - dvoupruhovávysokeychlostní traťželezniční traťúzemní rezerva pro zabezpečení zájmů státu vyplývající z mezinárodních závazkůvodní cesta Vodní hospodářství <ul style="list-style-type: none">lokality vhodné pro akumulaci vodvýznamný vodovodní řad pitné vody Energetika <ul style="list-style-type: none">elektrické vedení 400 kVvýznamný energetický zdrojVTL plynovod Kódové označení záměrů <ul style="list-style-type: none">D132 dopravaV22 vodovodyPO23 protipovodňová ochranaE1 elektroenergetikaP10 plynovodyPR1 produktovodT5 tepelný napáječAV507 vodní nádržeRP301 plocha pro ekonomické aktivity
---	--	---	--	---	--

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

OSAZENÍ DOKUMENTACE	ÚZEMNÍ PLÁN KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Měřková 3168, 720 00 Ostrava-Město; osazeni@archplan.cz
OBJEDNATEL	OBEC KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM	
PORUČOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD FRYDLANŮ NAD OSTRAVICÍ	ZADÁVKOVÉ ČÍSLO: 1155/13 EXPIKCE: KVĚTEN 2017 MĚŘITKO: 1:50000
ZHOTOVITEL	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Arch. MIROSLAV HUDÁK	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Ing. Arch. MIROSLAV HUDÁK	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDMÍ FOND	Ing. Jiří DATSKÝ	
KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	Ing. JAROSLAV ČADAL	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILNÍ GEOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Ing. PŘEBER BUCHA	
SPOLUPRÁCE	Mgr. TEREZA AUBRECHTOVÁ	
	Ing. Arch. MAGDALENA ZEMANOVÁ	
	Ing. Milan KOLEČEK	
	Mgr. KAREL ZEMAN	