

ÚZEMNÍ PLÁN RYCHVALDU

II.B.5 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

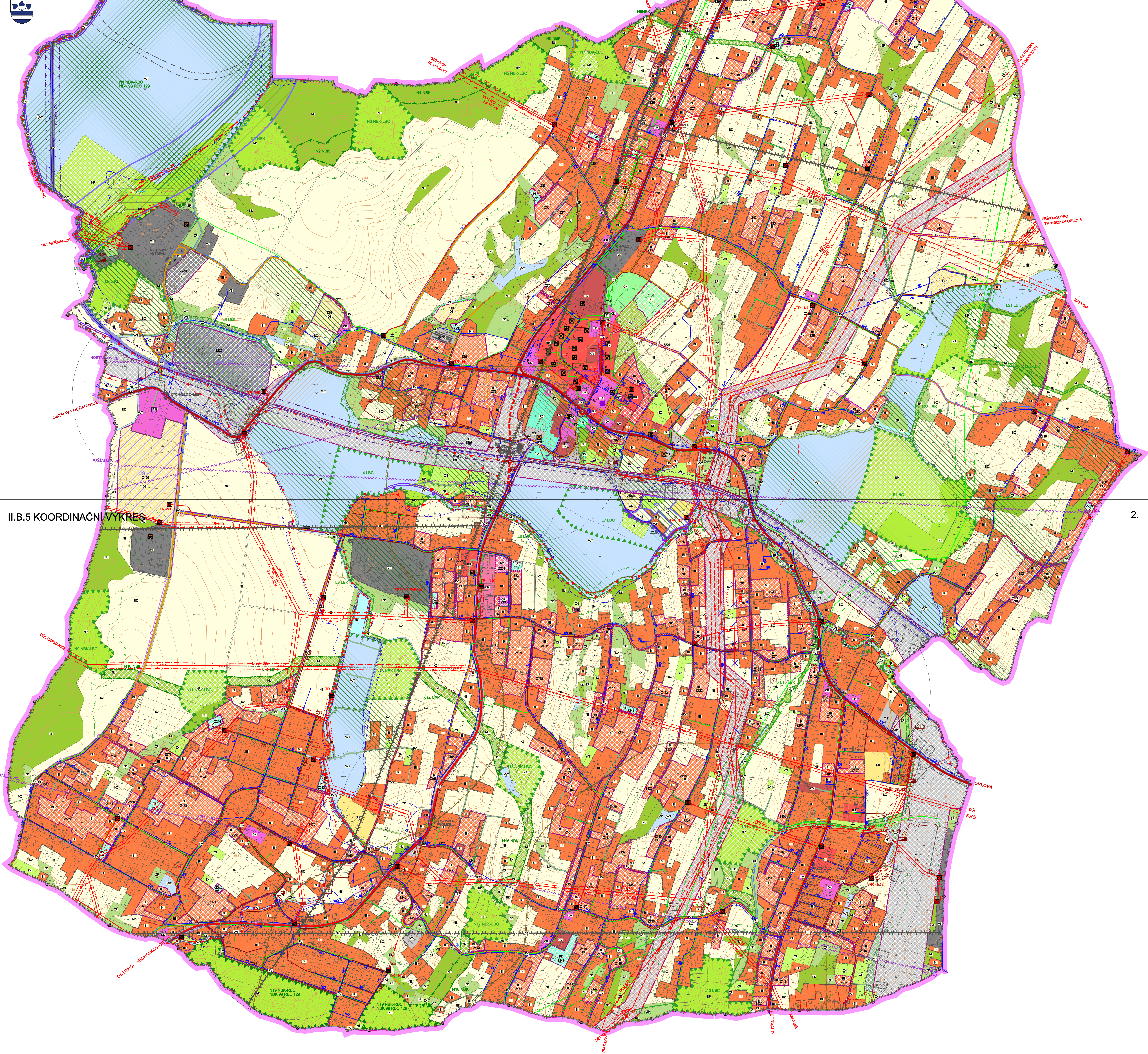
<p>HRANICE STV</p> <ul style="list-style-type: none"> ORCE (REŠENÉ ÚZEMÍ) ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K.30.2.012 NÁVRHĚNÉ ZASTAVĚNÉ PLOCHY NÁVRHĚNÉ ÚZEMNÍ PŘESTAVBY NÁVRHĚNÉ ÚZEMNÍ REZERVY VYJEMNÉ PLOCHY VE VĚTŠINĚ JE PROVÁZĚN ZMĚN JELICH VYUŽITÍ ÚZEMÍ (STAVÍ KOMUNOVÁ PRO VODNĚHODNĚNÍ) 	<p>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</p> <p>BYDLEBNÉ PLOCHY</p> <ul style="list-style-type: none"> B1 - BYDLENÍ HROMADNĚ V BYTOVÝCH DOMECH B2 - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNĚ V RODINNÝCH DOMECH MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ O1 - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA O2 - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORTOVNÍ ZAŘZENÍ O3 - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMBINOVANÉ ZAŘZENÍ O4 - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBNÍ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁŽNOU ZMĚNĚNÝCH PLOCH PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁŽNOU NEZMĚNĚNÝCH PLOCH SM - SMĚSNÉ OBÝTNÉ MĚSTSKÉ DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ DE - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VL - VÝROBA SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL VD - VÝROBA SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ REMESLA VZ - VÝROBA SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSTVÍ ZK - NEZASTAVĚNÉ SKLADOVÉ ZAHRADY ZZ - ZASTAVĚNÉ SKLADOVÉ ZAHRADY ZP - ŽELEZ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU ZD - ŽELEZ - OCHRANNA A IZOLAČNÍ WT - VODNÍ PLOCHY A TOKY HP - VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY NZ - ZEMĚDĚLNÉ POZEMKY NL - LESY N1 - LESY REKREAČNÍ NP - PŘÍRODNÍ 	<p>DOPRAVA STV</p> <ul style="list-style-type: none"> KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM MĚSTNÍ KOMUNIKACE NÁVRH / REKONSTRUKCE ÚČELOVÉ KOMUNIKACE CYKLISTICKÉ TRASY VEŘEJNÉ POD STAVĚNÝMI KOMUNIKACEMI S OZNAČENÍM TURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM (SM NÁVAŽNĚNÍ) VLEČKY VLAKOPRAVNÍ PARKOVACÍ - OSTATNÉ PLOCHY GAJÁRŽE BUDOVE MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVY PRO CHODCE ŽELEZNIČNÍ PŘEJÍZD ČERPAČNÍ STANICE POKRYVNÝCH MŮST VÝZVAMNĚJŠÍ VLEČKY OCHRANNA SILNIČNÍ PÁSMO (SMK 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000) OCHRANNA PÁSMO DRÁHY (MAMA - 30M) ZASTÁVKY HROMADNĚ DOPRAVY OSOB ODPOVĚDNÁ DOSTUPNOSTI NA DOPRAVNÍ VYBAVENÍ DOPRAVY OCHRANNA PÁSMO LETADIŠŤ A PRAKOVÝCH ZÁBEŽNÝCH ZAŘÍZENÍ MPR, OBZVANY (SM NĚMĚNÍ)
<p>OCHRANA PŘÍRODY STV</p> <ul style="list-style-type: none"> HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU LESNÍ PROSTORU VĚTŠINĚ JE PŘÍRODNÍ (LESNÍ, PUPUL) PAMÁTNÉ STROMY S REZERVAČNÍM OBLASTEM BERANOVÁ ÚZEMÍ PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ VYTKOVANÉ LOŽISKA NERODNÝCH SUROVIN DOPRAVNÍ PROSTORY NERODNÝCH SUROVIN HRANICE ÚZEMÍ OTOČENÉHO TĚŽBOU STAVĚNÉ DŮLNĚ OBLI DŮLNĚ, VÝPRA, OKRAJČNÍ NATURA 2000 PÁČÍ OBLASTI NATURA 2000 EVROPSKÝ VÝZVAMNĚJŠÍ OBLASTI VÝSKYT OCHRANĚNÝCH HOŠŤAVŮ A ŽIVOČICH 	<p>ENERGETIKA SPOJE</p> <ul style="list-style-type: none"> KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VEŘEJNÝ VLN 110 - 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM VEŘEJNÝ VLN 22 kV - VZDUPNĚNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM VEŘEJNÝ 230 kV - KABELOVÉ DISTRIBUČNÍ TRAFODRŽENÍ VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL I - STL STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD VÝZVAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ HORKOVOD TELEFONNÍ OSTRĚVA ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍHO OPERÁTORA DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL RADIORELÉOVÝ SPJ 	<p>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ STV</p> <ul style="list-style-type: none"> VODOVOD PRVNÍ VODY ŘAD ÚČELOVÉ VODY SOKRATKO KANALIZACE JEDNOTNÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ ČERPAČNÍ STANICE KANALIZACE ODSTŘIČNÁ ČIŠŤOVNA VOD KANALIZACE DEŠŤOVÁ OCHRANNA HRAN AKTIVNĚ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POUČINNĚ POD VODNÍM OBLI
<p>OCHRANA PAMÁTEK STV</p> <ul style="list-style-type: none"> NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA ARCHEOLOGICKÉ NALEZISTĚ (CELÉ PŘÍRODNĚ ÚZEMÍ) 	<p>PRIVY ÚDES STV</p> <ul style="list-style-type: none"> LOKÁLNÍ BIODIVERZITA LOKÁLNÍ BIODIVERZITA REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA POPRVĚ ÚDES 	<p>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ NÁVRH</p> <ul style="list-style-type: none"> VODOVOD PRVNÍ VODY ŘAD ÚČELOVÉ VODY SOKRATKO KANALIZACE JEDNOTNÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ ČERPAČNÍ STANICE KANALIZACE ODSTŘIČNÁ ČIŠŤOVNA VOD KANALIZACE DEŠŤOVÁ OCHRANNA HRAN AKTIVNĚ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POUČINNĚ POD VODNÍM OBLI
<p>HYGIENA PROSTŘEDÍ STV</p> <ul style="list-style-type: none"> ÚZEMÍ SE SILNOU ZÁTĚŽÍ EMISNĚ (CELÉ PŘÍRODNĚ ÚZEMÍ) ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VĚTŠINĚ OCHRANNA PÁSMO SKLADOVÝCH ODPADŮ 		

PROJEKTOVÁ ČINNOST URBANISMA ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
 ÚZEMNÍ PLÁN: RYCHVALD, Ostrava-Poruba, 708 00
 ZPRACOVATEL: ING. JAROSLAV PETERKA
 ZKONTROLOVAL: ING. MICHAEL PETERKA
 OBRÁZKOVÝ ÚSTŘEDÍ: ING. MICHAEL PETERKA
 MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
 DATUM: 2014

ÚZEMNÍ PLÁN RYCHVALDU

II.B.5 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000



II.B.5 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1.

2.