

ÚZEMNÍ PLÁN ROKYTNICE

NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

7. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

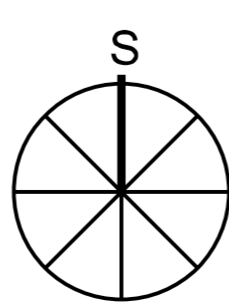
1 : 50 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODOR

VÝŘEZ Z KOORDINAČNÍHO VÝKRESU ZÚR OLOMOUCKÉHO KRAJE V PLATNÉM ZNĚNÍ

LEGENDA MĚNĚNÝCH JEVŮ ZÚR OK		LEGENDA VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH JEVŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (STABILIZOVANÝ STAV)	
<p>LEGENDA MĚNĚNÝCH JEVŮ ZÚR OK</p> <p>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>D. KORIDORY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU</p> <p>RD. KORIDORY PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU</p> <p>RD. KORIDOR PRO PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ - ODRA - LABE (D-O-L)</p> <p>D. KORIDOR PRO TUNELOVOU ČÁST DOPRAVNÍ STAVBY</p> <p>D. KORIDOR PRO LANOVOU DRÁHU</p> <p>RD. VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ</p> <p>RD. VEŘEJNÝ TERMINÁL NÁKLADNÍ DOPRAVY</p> <p>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>E. KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM</p> <p>RE. PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ EL.ENERGIÍ</p> <p>RV. PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PÍTNOU VODOU</p> <p>V. PLOCHY A KORIDORY PRO STAVBY A OPATŘENÍ KE SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ ŽIVELNÝMI, NEBO JINÝMI POHROMAMI</p> <p>V. KORIDORY PRO PROTIPOVODŇOVÉ STAVBY</p> <p>V. LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD</p> <p>V. SUCHÁ NÁDRŽ</p> <p>V. ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ</p> <p>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>NR. NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM</p> <p>NR. NADREGIONÁLNÍ BIODOR S OZNAČENÍM</p> <p>RR. REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM</p> <p>RR. REGIONÁLNÍ BIODOR S OZNAČENÍM</p> <p>PLOCHY K OCHRANĚ PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>KKO 1 ÚZEMÍ OCHRANY A ZACHOVÁNÍ KRAJINNÝCH HODNOT-KULTURNÍ KRAJINNÁ OBLAST</p> <p>KKO 1 OZNAČENÍ KULTURNÍ KRAJINNÉ OBLASTI</p> <p>PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU OSTATNÍ</p> <p>RKC STRATEGICKÉ PLOCHY KRAJE PRO AKTIVITY REPUBLIKOVÉHO A NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>RKC VYMEZENÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÝCH CELKŮ S OZNAČENÍM</p> <p>RKC ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>ST 2 MIGRAČNÍ KORIDORY</p> <p>ST 2 STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN</p> <p>ST 2 OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMY, POPŘ. BEZ STŘETŮ ZÁJMU, NEBO SE STŘETŮ ŘEŠITELNÝMI)</p> <p>ST 2 OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIROMENTÁLNÍCH PODMÍNEK</p> <p>ST 2 OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ (JE DOTČEN LIMIČNÍ OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČ. DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁK. ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA)</p> <p>ST 2 SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STÁVAJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZNAČENÍM</p>		<p>LEGENDA VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH JEVŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (STABILIZOVANÝ STAV)</p> <p>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>D1 DÁLNIČNÍ S OZNAČENÍM</p> <p>55 SILNIČNICE I., II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM</p> <p>310 DRÁHA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY CELOSTÁTNÍHO A REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU S OZNAČENÍM</p> <p>RD. ŽELEZNIČNÍ TUNEL</p> <p>H LETIŠTĚ / HELIOPORT</p> <p>H HRANIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ</p> <p>H HRANIČNÍ PŘECHOD ŽELEZNIČNÍ</p> <p>RD. LANOVÁ DRÁHA</p> <p>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>E ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD</p> <p>V VODOJEM</p> <p>V ÚPRAVNA VODY</p> <p>V VODNÍ ZDROJ PÍTNÉ VODY - NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>EL. EL. VEDENÍ VVN 400KV</p> <p>EL. EL. VEDENÍ VVN 220KV</p> <p>EL. EL. VEDENÍ VVN 110KV</p> <p>VTL VTL PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 BARŮ</p> <p>VTL VTL PLYNOVOD S TLAKEM DO 40 BARŮ</p> <p>P PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU</p> <p>R REGULAČNÍ STANICE VTL</p> <p>E ELEKTRICKÁ STANICE</p> <p>V VODNÍ ELEKTRÁRNA</p> <p>V VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA</p> <p>V VYSÍLAČ</p>	
<p>LEGENDA JEVŮ OSTATNÍCH:</p> <p>ST STÁTNÍ HRANICE</p> <p>HR HRANICE KRAJE</p> <p>HR HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ</p> <p>HR HRANICE OBCE</p> <p>OR ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE</p> <p>LE LESNÍ PLOCHY</p> <p>VO VODNÍ PLOCHA</p> <p>VO VODNÍ TOK</p> <p>T TUNELOVÝ ÚSEK ŽELEZNIČNÍ STAVBY</p>		<p>LEGENDA VYBRANÝCH JEVŮ, JEJICHŽ OCHRANA V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:</p> <p>ZÁVAZNÉ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ</p> <p>OP OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD</p> <p>OP VNITŘNÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ</p> <p>OP VNĚJŠÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ</p> <p>OP OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ</p> <p>OP STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100</p> <p>OP CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD</p> <p>OP OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU</p> <p>OP OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ</p> <p>OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT</p> <p>OP ÚZEMÍ NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST</p> <p>OP ÚZEMÍ NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA</p> <p>OP HRANICE CHKO</p> <p>OP PŘÍRODNÍ PARK</p> <p>OP NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA</p> <p>OP NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA MALÉHO ROZSAHU</p> <p>OP NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE</p> <p>OP PŘÍRODNÍ REZERVACE</p> <p>OP LOŽISKO VÝHRADNÍ</p> <p>OP LOŽISKO VÝHRADNÍ MALÉHO ROZSAHU</p> <p>OP CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ</p> <p>OP CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU</p> <p>OP DOBÝVACÍ PROSTOR</p> <p>OP DOBÝVACÍ PROSTOR MALÉHO ROZSAHU</p> <p>OP NEVÝHRADNÍ LOŽISKO, PROGNÓZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN</p> <p>OP NEVÝHRADNÍ LOŽISKO, PROGNÓZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN MALÉHO ROZSAHU</p> <p>OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT</p> <p>OP PAMÁTKA UNESCO</p> <p>OP NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA</p> <p>OP MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE</p> <p>OP MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA</p> <p>OP VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA</p> <p>OP VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE</p> <p>OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM</p> <p>OP PODOLOVANÉ ÚZEMÍ</p> <p>OP PODOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU</p> <p>OP SESUVNÉ ÚZEMÍ</p> <p>OP SESUVNÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU</p> <p>OP OBLAST HYDROGEOLOGICKÉ STRUKTURY - RAMZOVSKÉ NASUNUTÍ</p> <p>OP VOJENSKÝ ÚJEZD</p> <p>OP ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ VOJENSKÉHO ÚJEZDU</p> <p>OP ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MIN. OBRANY - VZDUŠNÉ PROSTORY A LETECKÁ ZABEZP. ZAŘÍZENÍ(*)</p> <p>OP ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY - PRO VÝSTAVBU A KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ(*)</p> <p>OP SÍDLA, VE KTERÝCH SE NACHÁZÍ OBJEKTY VÝZNAMNÉ PRO OBRANU STÁTU(*)</p> <p>OP VYMEZENÍ ZÓNY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ</p> <p>(*) - UVEDENÉ JEVI JSOU GENERALIZOVÁNY, PODROBNĚJŠÍ ČLENĚNÍ A INFORMACE O JEVECH VIZ ÚAP OK</p>	

POZNÁMKA: NĚKTERÉ JEVI V LEGENDĚ SE VE VÝKRESU NEMUSÍ VYSKYTOVAT



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Ostrava s.r.o. Spartakovců 6014/3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 636
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	
OBJEDNATEL: OBEC ROKYTNICE	DATUM: DUBEN 2025