

# VYHODNOCENÍ VLIVŮ AKT. Č.2a ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE OLOMOUCKÉHO KRAJE NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

## II. VLIVY NA VODNÍ A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

LEGENDA NÁVRHOVÝCH JEVŮ VYPLÝVAJÍCÍ Z AKTUALIZACE Č.2a ZÚR OK	
<b>S</b>	VÝZNAMNÉ ROZVOJOVÉ PLOCHY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
<b>S</b>	ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
<b>S</b>	STRATEGICKÉ PLOCHY KRAJE PRO AKTIVITU REPUBLIKOVÉHO A NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
<b>D</b>	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
<b>D</b>	KORIDORY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
<b>D</b>	KORIDORY PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU
<b>D</b>	KORIDOR PRO PROPLÁNÍ SPOJENÍ DUNAJ - ODRA - LABE (D-O-L)
<b>D</b>	PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
<b>D</b>	KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM
<b>D</b>	PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRIKOU
<b>D</b>	PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU
<b>D</b>	PLOCHY PRO STAVBY A OPATŘENÍ KE SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ ZVELÝCHM, NEBO JINÝMI POKROKAMI
<b>D</b>	LOKALITA VHOVNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
<b>D</b>	SUCHÁ NÁDRŽ
<b>D</b>	ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVOĐOVÝCH OPATŘENÍ
<b>D</b>	OPATŘENÍ PLOCH A KORIDORŮ :
<b>D</b>	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
<b>D</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU
<b>D</b>	PROTIPOVOĐOVÉ STAVBY A OPATŘENÍ
<b>D</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA (ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRIKOU A PLYNEM)

LEGENDA INDIKAČNÍCH JEVŮ	
<b>S</b>	ZDROJ ZNEČIŠTĚNÍ VOD
<b>S</b>	RAMZOVSKÉ NASUNUTÍ
<b>S</b>	AKTIVNÍ ZONA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
<b>S</b>	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
<b>S</b>	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVOĐNÉ POD VODNÍM DÍLEM
<b>S</b>	CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
<b>S</b>	ZRANITELNÁ OBLAST
<b>S</b>	NADMÍSTNÍ VODNÍ ZDROJ PITNÉ VODY
<b>S</b>	OCHRANNÉ PASMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
<b>S</b>	OCHRANNÉ PASMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
<b>S</b>	OCHRANNÉ PASMO VODNÍHO ZDROJE III. STUPNĚ - NADMÍSTNÍ
<b>S</b>	PŘIROZENÝ LÉČIVÝ A MINERÁLNÍ ZDROJ
<b>S</b>	OCHRANNÉ PASMO PŘIROZENÝCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘIROZENÝCH MINERÁLNÍCH VOD
<b>S</b>	LAŽENSKÉ MÍSTO
<b>S</b>	VNITŘNÍ LAŽENSKÉ ÚZEMÍ
<b>S</b>	VNĚJŠÍ LAŽENSKÉ ÚZEMÍ
<b>S</b>	LOŽISKOVÝ VÝHRADNÍ
<b>S</b>	LOŽISKOVÝ VÝHRADNÍ MALÉHO ROZSAHU
<b>S</b>	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
<b>S</b>	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU
<b>S</b>	NEVÝHRADNÍ LOŽISKO, PROGNOZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN
<b>S</b>	NEVÝHRADNÍ LOŽISKO, PROGNOZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN MALÉHO ROZSAHU
<b>S</b>	DOBYVACÍ PROSTOR
<b>S</b>	DOBYVACÍ PROSTOR MALÉHO ROZSAHU

LEGENDA VYBRANÝCH JEVŮ ZÚR OK V PLATNÉM ZNĚNÍ	
<b>S</b>	DÁLNIČNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE
<b>S</b>	SILNIČNICE I. A II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
<b>S</b>	DRÁHA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY CELOSTÁTNÍHO A REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
<b>S</b>	OSTATNÍ LETIŠTĚ
<b>S</b>	TUNELOVÁ ČÁST SILNIČNÍ DOPRAVY
<b>S</b>	VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNIČNICE
<b>S</b>	PROPLÁNÍ SPOJENÍ DUNAJ - ODRA - LABE (D-O-L)
<b>S</b>	VEŘEJNÝ TERMINÁL NÁKLADNÍ DOPRAVY
<b>S</b>	ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘÁD
<b>S</b>	VODOJEM
<b>S</b>	PROTIPOVOĐOVÁ HRÁZ
<b>S</b>	SUCHÉ KORYTO
<b>S</b>	SUCHÁ NÁDRŽ
<b>S</b>	LOKALITA VHOVNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
<b>S</b>	EL. VĚDĚNÍ VVN 110kV
<b>S</b>	ELEKTRICKÁ STANICE
<b>S</b>	EL. VĚDĚNÍ VVN 400kV
<b>S</b>	VTL PLYNOVOD S TLAKEM DO 40 BARŮ
<b>S</b>	VTL PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 BARŮ
<b>S</b>	PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK ZEMNÍHO PLYNU
<b>S</b>	ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

LEGENDA INFORMATIVNÍCH JEVŮ	
<b>S</b>	STÁTNÍ HRANICE
<b>S</b>	HRANICE KRAJE
<b>S</b>	HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
<b>S</b>	HRANICE OBCE
<b>S</b>	VOJENSKÝ ÚJEZD LIBAVIA
<b>S</b>	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ V AKTUALIZACI ZÚR OK
<b>S</b>	LESNÍ PLOCHY
<b>S</b>	VODNÍ PLOCHY A TOKY
<b>S</b>	ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE

# ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE OLOMOUCKÉHO KRAJE AKTUALIZACE Č.2a

**DATUM:** ČERVENEC 2018  
**VYPRACOVAL:** ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA  
**ING. PAVLA ŽÍDKOVÁ**  
**MĚRÍTKO:** 1 : 150 000  
**OBJEDNATEL:** OLOMOUCKÝ KRAJ, JEREMENKOVA 40a, 779 00 OLOMOUC  
**POŘIZOVATEL:** KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE - ODBOR STRATEGICKÉHO ROZVOJE KRAJE, ODĚLENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
**ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA, HÝNAISOVA 3, 779 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY**  
**ZHOTOVITEL:**

