

# ZMĚNA Č. 2

# ÚZEMNÍHO PLÁNU SKOTNICE

## B.3 ŠIRŠÍ VZTAHY

1 : 50 000

●●●●● Hranice řešeného území

PŘEVZATO ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE Č. 1

Mapový list: LEGENDA

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE Č. 1

B.1 Koordinační výkres

<b>JEVY INFORMATIVNÍ</b> <b>ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ</b> — HRANICE STÁTU — HRANICE KRAJE — HRANICE SPRÁVNÍHO OBLVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ — HRANICE SPRÁVNÍHO OBLVODU OBCE <b>LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ</b> <b>DOPRAVA</b> — DÁLNIČE I. TŘÍDY — DÁLNIČE II. TŘÍDY — SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ — SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ — SILNICE II. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ — SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ — SILNICE III. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ — SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ — CELOSTÁTNÍ TRATĚ — REGIONÁLNÍ TRATĚ — ŽELEZNIČNÍ STANICE, OP ŽELEZNIČNÍ TRATĚ — VEŘEJNÉ LETIŠTĚ S MEZINÁRODNÍM PROVOZEM — NEVEŘEJNÉ LETIŠTĚ S VNITROSTÁTNÍM PROVOZEM ZÁCHRANÁŘSKÉ — NEVEŘEJNÉ LETIŠTĚ S VNITROSTÁTNÍM PROVOZEM SPORTOVNÍ — VZLETOVÁ A PŘÍSTÁVACÍ PLOCHA — OP VZLETOVÉHO A PŘÍSTÁVACÍHO PROSTORU LETIŠTĚ <b>ENERGETIKA</b> — ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV — ELEKTRICKÉ VEDENÍ 220 KV — ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV ■ ROZVODNA 400/110 KV A ZDŮH 110 KV ● VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ ⊕ VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA — VVTL PLYNOVOD — VTL PLYNOVOD — REGULAČNÍ STANICE PLYNU VVTL/VTL ▲ PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU (PZP) <b>SPOJE</b> ● RADIOVÁ STANICE ● RADIOVÁ STANICE MV ČR ● TELEVNÍ VÝŠLÁČ ● OP VÝŠLÁČE, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, A.S. ● OP VÝŠLÁČE (MO ČR NEBO MV ČR) — PÁTEŘNÍ RADIORELEOVÁ TRASA <b>ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ</b> ▲ SKLÁDKA ▲ SPALOVNA ODPADŮ ■ KALIŠTĚ, ODVALY <b>LÁZNĚ</b> ● LÁZEŇSKÉ MÍSTO — VNĚJŠÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA — VNITŘNÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA <b>KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY</b> ■ NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA ● NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU ■ MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACEZÓNA ■ VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACEZÓNA > 20 HA ● VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACEZÓNA < 20 HA — OP NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK ■ ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 1. KATEGORIE ■ ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 2. KATEGORIE ● VÝZNAMNÁ ARCHEOLOGICKÁ LOKALITA ● HISTORICKÝ PARK A ZAHRADA	<b>LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ (pokračování)</b> <b>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b> ■ CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD ■ OPVZ I. STUPNĚ ■ OPVZ II. STUPNĚ A II. STUPNĚ - VNĚJŠÍ ■ OPVZ II. STUPNĚ A II. STUPNĚ - VNITŘNÍ ■ OPVZ III. STUPNĚ ■ OPVZ BLÍŽE NEURČENÉ ■ OP PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ ■ INUNDACE ■ STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ ■ VODNÍ PLOCHA NAD 5 HA <b>OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY</b> ■ CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST ★ MALOPLOŠNÉ ZCHŮ < 10 HA ■ MALOPLOŠNÉ ZCHŮ > 10 HA ■ PTAČÍ OBLAST ● EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) > 10 HA ● EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) < 10 HA ■ PŘÍRODNÍ PARK ■ OSTATNÍ BIOLOGICKY CENNÉ LOKALITY ■ DÁLKOVÝ MIGRAČNÍ KORIDOR ■ MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ <b>HORNINOVÉ PROSŘEDÍ</b> ■ PROGNOZNÍ ZDROJE - VYHRÁZENÉ NEROSTY ■ DOBÝVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ > 10 HA ● DOBÝVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ < 10 HA ■ DOBÝVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ > 10 HA ● DOBÝVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ < 10 HA ■ CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ — A <sub>k</sub> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI — B - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI — B <sub>k</sub> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI — C <sub>k</sub> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI — C <sub>u</sub> <sup>2</sup> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI — C <sub>u</sub> <sup>3</sup> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI — C <sub>1</sub> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI — M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI <small>*UŠLÉ PLOŠNÉ OCHRANNÉ ÚZEMÍ (OÚ) V OKOLÍ ÚSTŘEŽNÍ ČÁSTI HORNINOVÉHO NEROSTU</small> ■ 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 ▲ SESUVNÁ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ < 10 HA ▲ SESUVNÁ ÚZEMÍ - OSTATNÍ < 10 HA <b>ÚZEMÍ OCHRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU</b> ■ ZÓNA HAVARUJÚHO PLÁNOVÁNÍ ■ ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR NEBO MV ČR	<b>JEVY NAVRHOVANÉ</b> <b>PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b> ■ SILNIČNÍ DOPRAVA ■ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA ■ LETIŠTĚ ■ DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM ■ LANOVKA <b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b> ■ ELEKTROENERGETIKA ■ VÝZNAMNÁ ROZVODNA VVN/VVN NEBO VVN/VN ■ VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ ■ PLYNOENERGETIKA ■ VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA / VĚTRNÝ PARK ■ KOMPRESOROVÁ STANICE ■ TEPELNÝ NAPAJEČ ■ PRODUKTOVOD ■ VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘÁD PITNÉ VODY <b>ÚZEMNÍ REZERVY</b> <b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b> ■ SILNIČNÍ DOPRAVA ■ VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ ■ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA ■ LEHKÁ KOLEJOVÁ DOPRAVA ■ ROZŠÍŘENÍ VPD LETIŠTĚ MOŠNOV ■ PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ-ODRA-LÁBE ■ VODNÍ CESTA <b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b> ■ ELEKTROENERGETIKA ■ VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ ■ PLYNOENERGETIKA ■ VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘÁD PITNÉ VODY <b>KODOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, ÚZEMNÍCH REZERV, PLOCHY A KORIDORY</b> 055 025 0523 081 silniční doprava 0165 0215 0987 016 železniční doprava 0517 0162 0190 0386 ostatní doprava E27 E21 E247 elektroenergetika P14 P214 P202 plynoenergetika T1 P161 P162 ostatní technická infrastruktura VZ1 vodní nádrž Nová Hrozenovka a doprovodná propojovací opatření AV10 lokální zóna pro akumulaci vod PO14 protipovodňová ochrana RPZ1 RPZ01 RPZ1 plocha pro ekonomické aktivity 021 migrační koridor pro velké savce v prostoru Jabunkovské brázy (nadregionální biokoridor USES) <b>ROZVOJOVÉ OBY A OBLASTI</b> ■ OB2 ROZV. OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU ■ OB-N1 ROZV. OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU ■ OS10 ROZV. OSA REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU ■ OS-N1 ROZV. OSA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU <b>SPECIFICKÉ OBLASTI</b> ■ SOB4 SPEC. OBL. REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU ■ SOB-N1 SPEC. OBL. NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU	<b>PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA</b> ■ MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMŤOVY (VZ1) ■ KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORÝTE A ÚDOLNÍ NIVĚ RĚKY OPAVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMŤOVY (VZ1) ■ SUCHÁ OCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE) ■ OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ ■ REVITALIZACE VODNÍHO TOKU <b>OSTATNÍ</b> ■ PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY <b>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b> ■ NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC) ■ NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK) ■ REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC) ■ REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)
--	---	--	--

POZNÁMKA: NĚKTERÉ JEVI OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝKRESE NEVYSKYTUJÍ. LEGENDA OBSAHUJE VŠECHNY JEVI ZODRAŽENÉ V KOORDINAČNÍM VÝKRESE AKTUALIZACE Č. 1 ZŮR MSK

	PROJEKTOVÁ ČINNOST: URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, BIOLOGIE, GIS
<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b>	Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel. 596 939 530, 596 939 531
ZODP.PROJEKTANT: ING. ARČIL VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 47/A
ZPRACOVATEL: ING. ARČIL VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ADIJA ŠTŘIBČKOVÁ	
OBJEDNATEL: OBC SKOTNICE	DATAUM: DUBĚN 2019

Mapa: ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE Č. 1

OBECNOST: Moravskoslezský kraj 26. 9. 2017 702 58 Ostrava	POZEMNÍ: Kvalitní územní plán Moravskoslezského kraje - odbor územního plánování a stavebního řádu 26. 9. 2017 702 58 Ostrava	PROJEKTANT: Atelier T-splan s.r.o. Na Šesté 4019 576 01 Praha 7 - Holešovice	Číslo 11 koordinací výkresu Mapový list: LEGENDA 1:50 000
MAPOVÝ POKRYTÍ: K101 10 000 (územní plán)	PLÁN: 3018	ZADAVATEL: Ostrava - územní plán Rostislav Rostislavský Rostislavská 1000 702 00 Ostrava	