

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PASKOV ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | HRANICE OBCE                                  |
|      |       | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ                   |
|      |       | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 6. 2019        |
|      |       | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM      |
|      |       | HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM           |
|      |       | HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM      |
|      |       | OZNAČENÍ ÚZEMNÍ REZERVY PRO ŽELEZNIČNÍ VLEČKU |

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA                            |
|      |       | EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA                                |
|      |       | PŘÍRODNÍ PAMÁTKA PASKOV                                   |
|      |       | OCHRANNÉ PÁSMA PP PASKOV                                  |
|      |       | CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ                                  |
|      |       | VÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN                       |
|      |       | DOBÝVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN                       |
|      |       | PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ   |
|      |       | VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI                                      |
|      |       | NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA (AREÁL, OBJEKT, SOCHA)          |
|      |       | VYMEZENÍ ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY           |
|      |       | ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝ OBJEKT                           |
|      |       | PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KAPLE, KRÍŽ, BOŽÍ MUKA, POMNÍK) |
|      |       | VÁLEČNÉ HROBY A PIETNÍ MÍSTA                              |
|      |       | ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ                                |

| STAV | NÁVRH |   |
|------|-------|---|
|      |       | STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE  |
|      |       | STOKY PRŮMYSLOVÉ KANALIZACE   |
|      |       | ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ   |
|      |       | ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD  |
|      |       | PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČISTÍŘEN ODPADNÍCH VOD                                     |
|      |       | PRAMENY / VRTY ČHMÚ   |
|      |       | OCHRANNÁ PÁSMA OBJEKTŮ ČHMÚ   |
|      |       | HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ OSTRAVICE A OLEŠNÉ                            |
|      |       | HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ LESNÍHO POTOKA (SČUČÍ A OPRECHTICKÉHO POTOKA) |
|      |       | HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ OSTRAVICE A OLEŠNÉ               |
|      |       | HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM ŠANCE                                     |
|      |       | HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM MORÁVKA                                   |
|      |       | HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM OLEŠNÁ                                    |
|      |       | PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE - STAV, REKONSTRUKCE   |
|      |       | RUŠENÉ JEVY   |
|      |       | ČEZ VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM                                 |
|      |       | ČEZ VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM                                   |
|      |       | VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ   |
|      |       | NAPÁJECÍ BOD TS 110/22/10 kV  |
|      |       | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE  |
|      |       | RWE - SMP VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM              |
|      |       | RWE - SMP REGULÁČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL   |
|      |       | RWE - SMP STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)  |
|      |       | RWE - SMP NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)   |
|      |       | GREEN GAS - DPB DEGAZAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL                                     |
|      |       | GREEN GAS - DPB STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)  |
|      |       | VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ   |
|      |       | DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA  |
|      |       | TELEFÓNICA O2 DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ                                  |
|      |       | ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ                          |
|      |       | ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ   |
|      |       | RÁDIORELEOVÉ SPOJE  |
|      |       | MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA   |

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN |   |
|----------------------|-------------|---|
|                      |             | PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO                                       |
|                      |             | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ   |
|                      |             | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY             |
|                      |             | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ |
|                      |             | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ                           |
|                      |             | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ                                      |
|                      |             | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ  |
|                      |             | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY A SADY                              |
|                      |             | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADNICTVÍ                                |
|                      |             | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ   |
|                      |             | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ                  |
|                      |             | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY                                 |
|                      |             | PLOCHY SPECIFICKÉ   |
|                      |             | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ                              |
|                      |             | PLOCHY LESNÍ  |
|                      |             | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ                                  |
|                      |             | PLOCHY KOMUNIKACÍ   |
|                      |             | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ                         |
|                      |             | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ                           |
|                      |             | PLOCHY PŘÍRODNÍ   |
|                      |             | KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ                          |

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | RYCHLOSTNÍ SILNICE S OZNAČENÍM   |
|  |  | SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM   |
|  |  | MÍSTNÍ KOMUNIKACE  |
|  |  | ÚČELOVÉ KOMUNIKACE   |
|  |  | VLEČKA   |
|  |  | CYKLISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM (dle Klubu českých turistů)                                |
|  |  | SAMOSTATNÉ CYKLOSTEZKY   |
|  |  | TURISTICKÉ TRASY (dle Klubu českých turistů)   |
|  |  | HIPOSTEZKA   |
|  |  | MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE, PODCHOD   |
|  |  | OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA SILNIČNÍ (rychlostní silnice - 100 m, silnice III. třídy - 15 m) |
|  |  | OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA ŽELEZNIČNÍ (železniční vlečka - 30 m)                            |

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | PŘIVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU |
|  |  | ŘADY PITNÉ VODY                           |
|  |  | ZEMNÍ / VĚŽOVÉ VODOJEMY                   |
|  |  | ČERPACÍ STANICE PITNÉ / UŽITKOVÉ VODY     |
|  |  | ŘADY UŽITKOVÉ VODY                        |
|  |  | GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE     |
|  |  | VÝTLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE       |
|  |  | STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE                 |

### PRVKY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY V PLOCHÁCH PŘÍRODNÍCH

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
|  |  | NADREGIONÁLNÍ BIORIDOR (NBK) |
|  |  | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)  |
|  |  | REGIONÁLNÍ BIORIDOR (RBK)    |
|  |  | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC)     |
|  |  | OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES          |

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA PASKOV JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU VEŘEJNÉHO MEZINÁRODNÍHO LETIŠTĚ OSTRAVA-MOŠNOV SE ZÁKAZEM LASEROVÝCH ZAŘÍZENÍ - SEKTOR B  
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA PASKOV JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR  
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA PASKOV JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍM VYJEMOVANÝCH DRUHŮ STAVEB



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS  
**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**  
Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

|                  |   |             |               |
|------------------|---|-------------|---------------|
| ZODP.PROJEKTANT: | ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ  | ZAK. ČÍSLO: | U - 530       |
| ZPRACOVATEL:     | ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. I. MIČKOVÁ, ING. M. SOCHOROVÁ, ING. J. ŠKVAIN |             |               |
| OBJEDNATEL:      | MĚSTO PASKOV  | DATUM:      | PROSINEC 2019 |