

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PASKOV PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2017
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM
		OZNAČENÍ ÚZEMNÍ REZERVY PRO ŽELEZNIČNÍ VLEČKU

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 ŽELEZNIČNÍ
		PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY PRO ŽELEZNIČNÍ VLEČKU
		PLOCHY PŘÍRODNÍ

PRVKY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY V PLOCHÁCH PŘÍRODNÍCH

		NADREGIONÁLNÍ BIORODOR (NBK)
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
		REGIONÁLNÍ BIORODOR (RBK)
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC)
		OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

STAV	NÁVRH	
		VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
		EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKA PASKOV
		OCHRANNÉ PÁSMO 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
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA 100 m
		ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ

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 PÁSMO SILNIČNÍ (rychlostní silnice - 100 m, silnice III. třídy - 15 m)
		OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ (železniční vlečka - 30 m)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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

STAV	NÁVRH	
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKY PRŮMYSLOVÉ KANALIZACE
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY ČIŠTĚN ODPADNÍCH VOD
		PRAMENY / VRTY ČHMŮ
		OCHRANNÁ PÁSMO OBJEKTŮ ČHMŮ
		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
		KORIDOR TRASY VEDENÍ VVN 2 x 110 kV - NADZEMNÍ
		ČEZ VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		ČEZ VEDENÍ VV 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VV 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

CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY



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: LISTOPAD 2017