

ÚZEMNÍ PLÁN

BĚLÁ POD PRADĚDEM

NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ

6. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 7. 2018
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY
		PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI
		PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI
		PLOCHY REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN'
		PLOCHY ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

		KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ - TUNELOVÝ ÚSEK
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

STAV	NÁVRH	
		NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		PAMÁTNÝ STROM
		OCHRANNÉ PÁSMO MZCHÚ
		EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
		I. ZÓNA CHKO JESENÍKY
		II. ZÓNA CHKO JESENÍKY
		III. ZÓNA CHKO JESENÍKY
		PŘECHODNĚ CHRÁNĚNÁ LOKALITA
		VZDÁLENOST 50m OD OKRAJE LESA
		MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ
		OSA DÁLKOVÉHO MIGRAČNÍHO KORIDORU
		VÝZNAMNÁ GEOLOGICKÁ LOKALITA
		PROGNÓZNÍ ZDROJ VYHRAZENÝCH NEROSTŮ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ (PLOCHA / BOD)
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ (PLOCHA / BOD)
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA (OBJEKT / AREÁL)
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU - HISTORICKÝ A ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝ OBJEKT / KAPLICKA / KRÍŽ / POMNÍK
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA VNITRA PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU (ATRIBUT VÝŠKA=NAD 50 m / NAD 200 m / PRO VEŠKEKOU VÝSTAVBU)

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		TURISTICKÉ TRASY
		NAUČNÁ STEZKA
		CYKLOTURISTICKÁ TRASA
		CYKLISTICKÁ STEZKA
		BĚŽECKÁ TRASA
		LANOVÁ DRÁHA
		LYŽAŘSKÝ VLEK
		PARKOVACÍ A ODSTAVNÁ PLOCHA
		ZASTÁVKA AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE
		TUNEL
		IZOCHRONA DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (500 m)
		OCHRANNÉ SILNIČNÍ PÁSMO (SILNICE I. TŘÍDY 50 m, SILNICE II. TŘÍDY 15 m)*
		OCHRANNÉ PÁSMO LANOVÉ DRÁHY

POZNÁMKY:

* V GRAFICKÉ ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU JE OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC PŘEVÁŽNĚ VYMEZENO POUZE MIMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VE SMYSLU POJMU DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb. UVNITŘ HRANIC ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ MUŽE BÝT ROZSAH OCHRANNÉHO PÁSMÁ UPŘESNĚN SILNIČNÍM SPRÁVNÍM ÚŘADEM.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		ZDROJ PITNÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ
		ÚPRAVNA VODY
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		POZOROVACÍ OBJEKT PODZEMNÍCH VOD - PRAMEN
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		PŘÍVODNÍ POTRUBÍ K MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNĚ
		OTEVŘENÍ KORYTA VODNÍHO TOKU
		HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
		HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ TOKU BĚLÁ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ TOKU BĚLÁ
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		VÝROBNÁ ELEKTRICKÉ ENERGIE (MVE - MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA, FVE - FOTOVOLTÁICKÁ ELEKTRÁRNA)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS VTL/STL) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMÁ
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY (SKAO)
		KABELY PROTIKATODICKÉ OCHRANY, UZEMŇOVACÍ ANODA VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMÁ
		VÝZNAMNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (RSU)
		VYSÍLAČ, ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE
		RADIORELEOVÝ SPOJ, TELEKOMUNIKAČNÍ TRASA (LINIE OSY)
		OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍ TRASY

STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN

		OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMY, POPŘ. BEZ STŘETŮ, NEBO SE STŘETÝ ŘEŠITELNÝMI) OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ (JE DOTČEN LIMITY OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČASNÉ DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁKONNÉ ZÁJMY O OCHRANĚ DÍLČÍCH SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA)
--	--	--

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMEHOVANÝCH DRUHŮ STAVEB



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 589

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC BĚLÁ POD PRADĚDEM

DATUM: ČERVENEC 2018