

ÚZEMNÍ PLÁN

BĚLÁ POD PRADĚDEM

NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

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
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (MVE - MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA, FVE - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS VTL/STL)
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY (SKAO)

STAV	NÁVRH	
		KABELY PROTIKATODICKÉ OCHRANY, UZEMŇOVACÍ ANODA
		VÝZNAMNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (RSU)
		VYSÍLAČ, ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE
		RADIORELÉOVÝ SPOJ, TELEKOMUNIKAČNÍ TRASA (LINIE OSY)

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

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

STAV	NÁVRH	
		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 ZELEŇ
		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



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. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC BĚLÁ POD PRADĚDEM

DATUM: ČERVENEC 2018