

ÚZEMNÍ PLÁN
BĚLÁ POD PRADĚDEM
NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
		ŘAD PITNÉ VODY			KABELY PROTIKATODICKÉ OCHRANY, UZEMŇOVACÍ ANODA				PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
		ZDROJ PITNÉ VODY			VÝZNAMNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL				PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ
		VODOJEM ZEMNÍ			MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ				PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		ÚPRAVNA VODY			TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (RSU)				PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE			VYSÍLAČ, ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE				PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA			RADIORELÉOVÝ SPOJ, TELEKOMUNIKAČNÍ TRASA (LINIE OSY)				PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ							PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		POZOROVACÍ OBJEKT PODZEMNÍCH VOD - PRAMEN							PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ				PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN
		PŘÍVODNÍ POTRUBÍ K MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNĚ			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ				PLOCHY ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		OTEVŘENÍ KORYTA VODNÍHO TOKU							PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ							PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)							PLOCHY LESNÍ
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)							PLOCHY PŘÍRODNÍ
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV							PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		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	
		PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
		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 - HRBITOVY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
			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:	BŘEZEN 2022