

ÚZEMNÍ PLÁN BERNARTICE

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

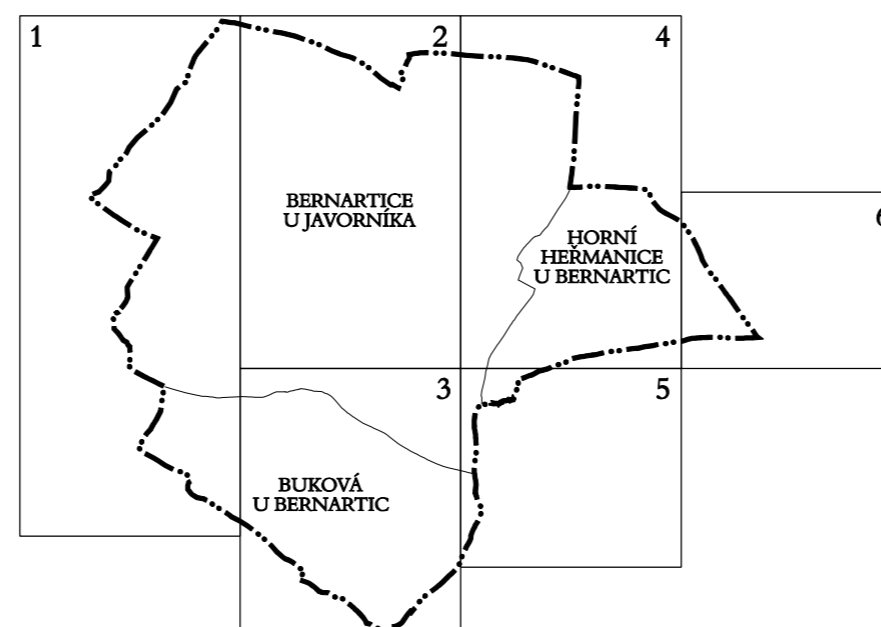
1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		ÚPRAVNA VODY
		ZDROJ PITNÉ VODY, STUDNY, VRTY
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		OTEVŘENÍ KORYTA VODNÍHO TOKU
		PROTIPOVODŇOVÝ PŘÍKOP
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ - VODNÍ NÁDRŽE, RETENČNÍ A ZASAKOVACÍ PLOCHY, ROZLIVNÉ PLOCHY
		HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ - KRYTÉ
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)
		VEDENÍ VN 22 kV (NEROZLIŠENO)
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ VN 22 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)
		TRASA ÚZEMNÍ REZERVY VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 bar VČETNĚ)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL)
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY

STAV	NÁVRH	
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
		KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (DOK - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL, BEZ OZNAČENÍ - OSTATNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ)
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		ZÁKLADOVÁ A RADIOVÁ STANICE
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
		PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI
		PLOCHY REKREACE - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - ÚZEMNÍ REZERVA
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ - ÚZEMNÍ REZERVA
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ
		PLOCHY ZELENĚ - SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ
		PLOCHY ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ - NEZASTAVITELNÉ



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 - 579

ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC BERNARTICE

DATUM: ZÁŘÍ 2017