

# ÚZEMNÍ PLÁN HNĚVOŠICE

## 4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH				
		VRT			HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ			HRANICE OBCE			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHký PRŮMYSL
		ÚPRAVNA VODY	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ			PLOCHY STABILIZOVANÉ			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		VODOVODNÍ ŘAD			PLOCHY ZMĚN			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SPECIFICKÉ
		KANALIZACE TLAKOVÁ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			PLOCHY LESNÍ
		ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		ZATRUBNĚNÝ TOK			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ
		KORIDOR ELEKTROENERGETIKY			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEŇ			KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ			
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)						
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (DOK - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL)						
		RUŠENÉ JEVY						



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 - 588

ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC HNĚVOŠICE

DATUM: ČERVEN 2019