

ÚZEMNÍ PLÁN TROUBKY

ÚZEMNÍ PLÁN TROUBKY BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

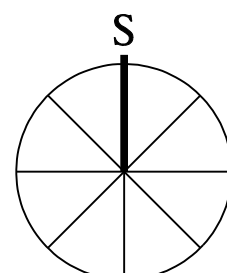
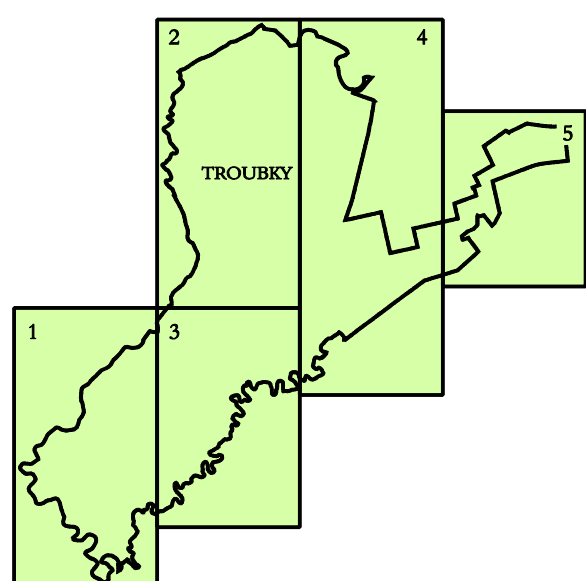
4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		STUDNA
		ÚPRAVNA VODY
		ČERPCÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		VODOVODNÍ ŘAD
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTI
		OCHRANNÁ PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ, VZDUŠNÉ)
		VEDENÍ VN DO 22 kV VČETNĚ (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
		VÝZNAMNĚJŠÍ VÝROBNA ELEKTRINY (FVE - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA, BPS - BIOPLYNOVÁ STANICE)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)
		PLYNOVÁ SONDA PODZEMNÍHO ZÁSOBNÍKU PLYNU
		SBĚRNÉ STŘEDISKO ZEMNÍHO PLYNU PZP LOBODICE
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (DOK - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL)
		OPTICKÝ KABEL
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE, VYSÍLAČ
		RADIORELEOVÝ SPOJ
		RUŠENÉ JEVY

HRANICE			
STAV	NÁVRH		
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
			PLOCHY BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - LETECKÉ
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - VODNÍ
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍŤE
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
			PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ
			PLOCHY ZELENĚ - SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY PŘÍRODNÍ
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ - NEZASTAVITELNÉ
			PLOCHY SPECIFICKÉ
KORIDORY			
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
			KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
			KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - VODNÍ

KLAD LISTŮ



0 50 100 200 300 400 500 m

PODKLADOVÁ DATA © ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ



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 - 587

ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC TROUBKY

DATUM: ZÁŘÍ 2017, ÚPRAVA ZÁŘÍ 2021