

LEGENDA VÝKRESU I./B.4.

HRANICE

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

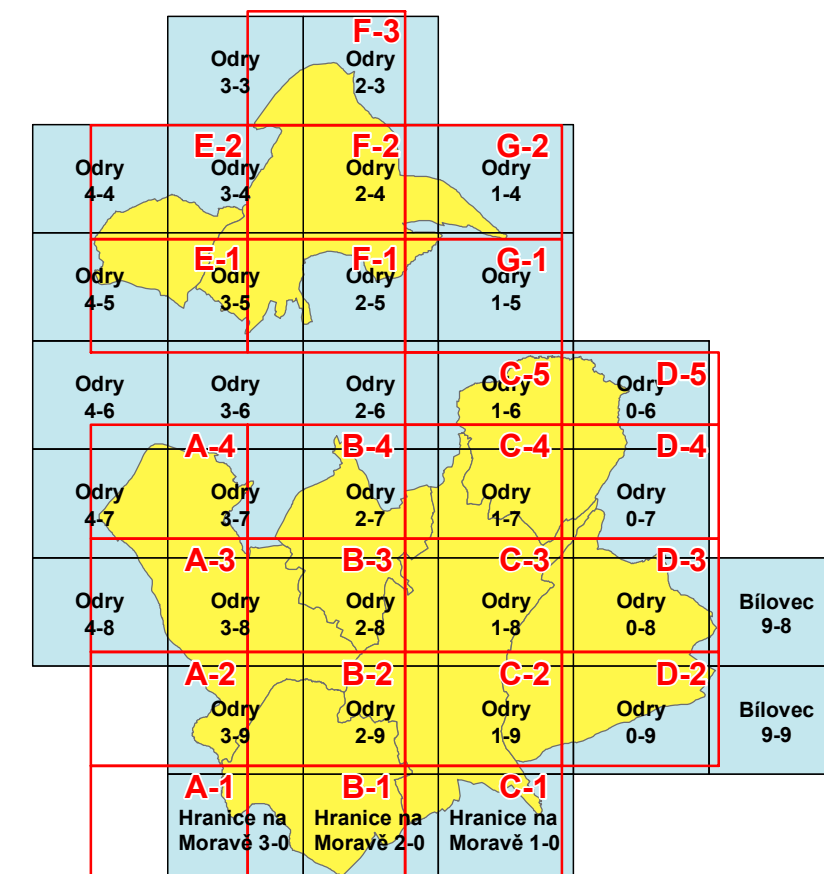
STAV	NÁVRH	REZERVA	
			T - PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			TV - PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
			P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
			W - PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK - ZATRUBNĚNÝ
			KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NAVRŽENÉ ZEJMÉNA PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
			KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ, RESP. LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
			KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (PŘÍKOP, STABILIZACE ODTOKU VOD - PROTIEROZNÍ OCHRANA)
			ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
			VODOJEM ZEMNÍ
			VODOJEM VĚŽOVÝ
			ÚPRAVNA VODY
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
			OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ K ZÁSBOVÁNÍ VODOU
			VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY
			VODOVODNÍ ŘAD PROVOZNÍ VODY
			KANALIZAČNÍ STOKA - NEROZLIŠENO
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
			ODLEHČOVACÍ KOMORA
			OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ K ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
			ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			VYÚSTNÍ OBJEKT
			HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
			SBĚRNICE DEŠŤOVÝCH VOD
			SBĚRNICE DEŠŤOVÝCH VOD - ZATRUBNĚNÁ
			PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
			OBJEKT, ZAŘÍZENÍ PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY
			VRT ČHMÚ
			ZDROJ ZNEČIŠTĚNÍ VOD
			SUCHÁ NÁDRŽ

ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			T - PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			TE - PLOCHA PRO ENERGETIKU
			P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
			KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NAVRŽENÉ ZEJMÉNA PRO VEDENÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČUJÍCÍCH ZÁSBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
			KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM, RESP. VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1kV - 35kV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1kV - 35kV
			ROZVODNA, TRANSFORMOVNA
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
			RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
			VYSILAČ
			ZÁKLADNOVÁ STANICE
			OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTI
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
			RADIORELEVOVÁ TRASA
			VTL PLYNOVOD
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU
			STL PLYNOVOD
			ANODA HORIZONTÁLNÍ
			STANICE KATODOVÉ OCHRANY
			ODORIZAČNÍ STANICE
			VÝTOPNA
			MÍSTNÍ ROZVOD TEPLA
			VÝMĚNÍKOVÁ STANICE
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ

ÚZEMNÍ PLÁN ODRY

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



Výkres se skládá z účelově sestavených mapových listů na podkladu státních map v měřítku 1 : 5000, označených kódy A až G.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Územní plán Odry byl zpracován s finanční spoluúčastí Evropské unie a Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Údaje o projektu: IROP – integrovaný regionální operační program
Prioritní osa 06.3. Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí
Název projektu: Zpracování dokumentace Územního plánu Odry
Číslo projektu: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15_001/0004536

KOBEN ATELIÉR
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	ODRY	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD ODRY, STAVEBNÍ ÚŘAD	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ	
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. ALENA KIMLOVÁ; ING. MOJMÍR VÁLEK; ING. PETR ŠÍŘINA	
DIGITALIZACE	IRENA MAREN SLUNEČKOVÁ, ZORA LOJKOVÁ, PAVEL MAREN	
	MEŘITKO 1 : 5 000	DATUM: 06/2019
		ČÍSLO VÝKRESU: I./B.4.