

# ÚZEMNÍ PLÁN OŘECHOV

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

1:5000

### LEGENDA:

#### TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	VODOVODNÍ ŘAD SKUPIN.VODOVODU A JEHO OP
	MÍSTNÍ VODOVOD A JEHO OP
	ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
	PÁTERNÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJÍ OP
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJÍ OP
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A JEJÍ OP
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE A JEJÍ OP
	ZAKLENUTÁ VODOTEČ
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	OPRÁV.PROSTOR PRO SPRÁVU VOD.TOKU
	PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA K ROZLÍVU POVODNĚ
	PRŮLEH
	PLOCHA ODVODNĚNÁ

#### PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	INTERAKČNÍ PRVEK - LINOIVÝ
	INTERAKČNÍ PRVEK - PLOŠNÝ

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÍ
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	CYKLOTRASA
	STEZKA PRO PĚŠÍ
	ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
	PARKOVIŠTĚ
	MOST
	OP SILNICE III. TŘÍDY

#### OSTATNÍ PRVKY

	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
	OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
	HRANICE KÚ OBCE
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 31.07.2010
	HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ OBCE
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ROZHRANÍ PLOCH SE SHODNOU FUNKCÍ
	ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVRH
	DOMINANTA TECHNICKÁ

#### TI - ENERGETIKA A SPOJE

	VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ VN 22 kV
	VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ VVN 110 kV
	TRANSFORMOVNA
	OP VEDENÍ VN A OP OBJEKTU NA EL.SÍTĚ VN
	OP VEDENÍ VVN
	PLYNOVOD VTL
	PLYNOVOD STL A JEHO OP
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO OBJEKTU NA VTL
	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL A JEHO OP
	RÁDIORELEOVÁ TRASA A JEJÍ OP

#### KULTURNÍ HODNOTY

	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA / SOUBOR

#### HYGIENA PROSTŘEDÍ

	OP HRBITOVA
--	-------------

#### BYDLNÍ

	PLOCHY PRO BYDLNÍ INDIVIDUÁLNÍ
--	--------------------------------

#### REKREACE

	PLOCHY REKREACE
--	-----------------

#### OBČANSKÉ VYBAVENÍ

	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT

#### SMÍŠENÉ VYUŽITÍ

	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
--	---

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO ENERGETIKU
	PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE

#### VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ

	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU ZELĚNĚ

#### VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	PLOCHY PRO ZEMĚL. A LESNICKOU VÝROBU

#### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

	PLOCHY VODNÍ A TOKY
--	---------------------

#### PLOCHY ZELĚNÉ

	PLOCHY SÍDELNÍ ZELĚNĚ
	PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD
	PLOCHY KRAJINNÉ ZELĚNĚ

#### PLOCHY PŘÍRODNÍ

	PLOCHY PŘÍRODNÍ
--	-----------------

#### PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ

#### PLOCHY LESNÍ

	PLOCHY LESNÍ
--	--------------

#### PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA - pokračování

	HRANICE BIOCHOR
	PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODM.VYUŽITÍM
	ÚZEMÍ SE ZVÝŠENOU OCHR. KRAJINNÉHO RÁZU

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
SPRÁVNÍ OBLAST: MĚSTSKÝ ÚŘAD OŘECHOV	ZASTUPITELSTVO OBCE OŘECHOV
OBEC: OŘECHOV	
DATA VYDÁNÍ:	
DATA NÁPLŇOVÁNÍ:	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADÍŠTĚ
JMÉNO A PŘÍJMENÍ:	
FUNKCE:	
PODEPS:	

PROJEKTOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADÍŠTĚ	PROJEKTOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADÍŠTĚ
ZHOTOVITEL: VISUALCAD, s.r.o.	ZHOTOVITEL: VISUALCAD, s.r.o.
VYPRACOVATEL: ING.ARCH.RADOSLAV ŠPOK	VYPRACOVATEL: ING.ARCH.RADOSLAV ŠPOK
PODEPS: ING. PETR KOCOUREK	PODEPS: ING. PETR KOCOUREK

NÁZEV DOKUMENTU: ÚZEMNÍ PLÁN OŘECHOV	DATA VYHOŠOVÁNÍ: 06/2011
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ VÝKRES	STAV: NÁVRH
STRANA: 11	CELKOVÝ VÝKRES: 1 : 5000

mapový podklad: 00/01 ZK - polohové Informačního charakteru odvozen z katastrální mapy  
vlastník: ZABAGEDO Český úřad zeměměřičský a katastrální



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

