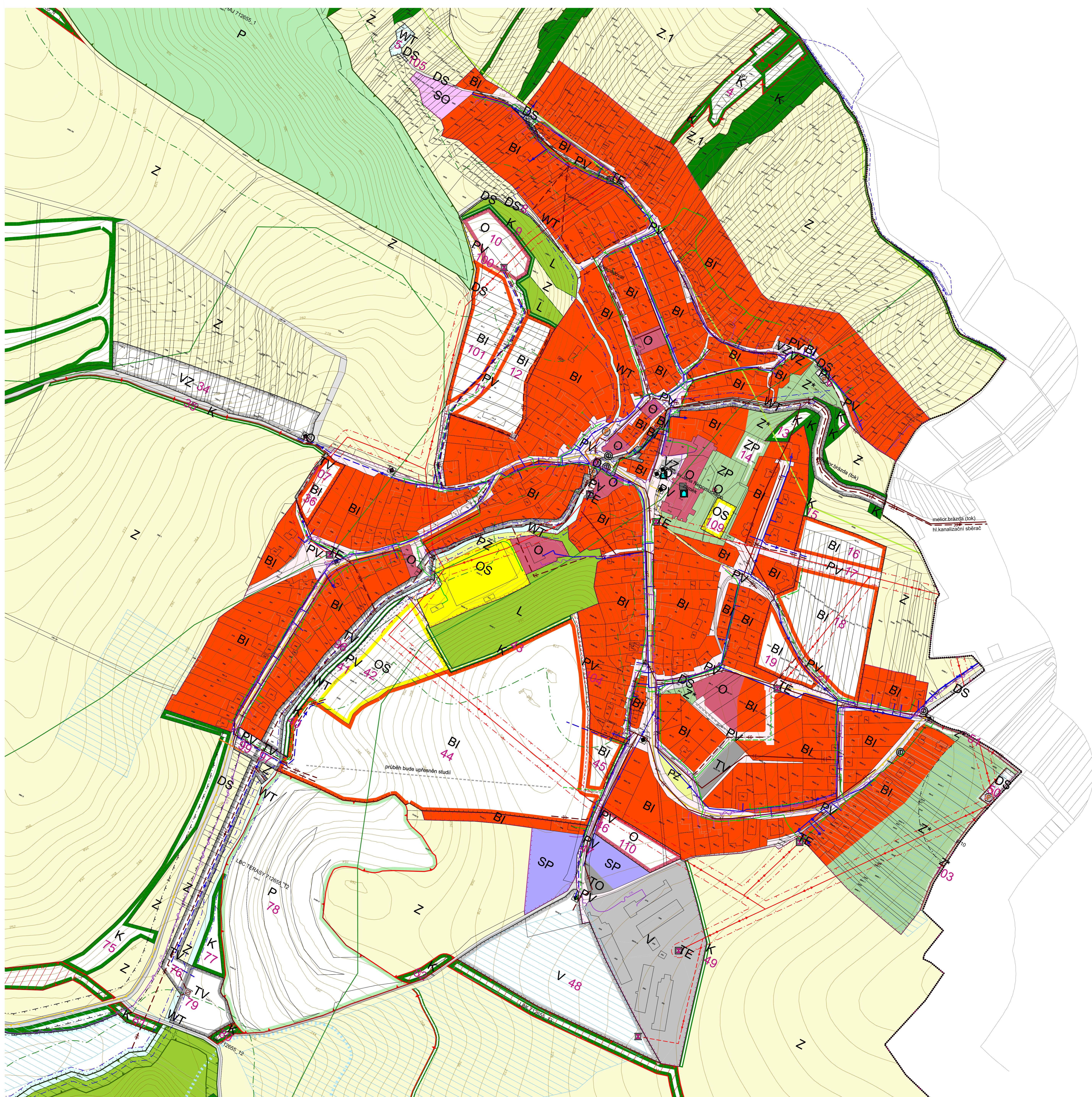


ÚZEMNÍ PLÁN OŘECHOV

KOORDINAČNÍ VÝKRES - DETAIL

1:2000



LEGENDA:

<p>BYDLNÍ</p> <p>BI PLOCHY PRO BYDLNÍ INDIVIDUÁLNÍ</p> <p>OBČANSKÉ VYBAVENÍ</p> <p>O PLOCHY OBČANSKEHO VYBAVENÍ</p> <p>OS PLOCHY PRO TĚLYCHOVU A SPORT</p> <p>SMÍŠENÉ VYUŽITÍ</p> <p>SO PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ</p> <p>SP PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ</p> <p>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</p> <p>DS PLOCHY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU</p> <p>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</p> <p>TV PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</p> <p>TE PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO ENERGETIKU</p> <p>TD PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE</p> <p>VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ</p> <p>PV PLOCHY VEŘ. PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEV.PLOCH</p> <p>PZ PLOCHY VEŘ. PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEV.PLOCH</p> <p>VÝROBA A SKLADOVÁNÍ</p> <p>V PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</p> <p>VZ PLOCHY PRO ZEMĚDĚL. A LESNICKOU VÝROBU</p> <p>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</p> <p>WT PLOCHY VODNÍ A TOKY</p> <p>PLOCHY ZELENÉ</p> <p>Z PLOCHY SIDELNÍ ZELENÉ</p> <p>ZP PLOCHY SIDELNÍ ZELENÉ</p> <p>ZK PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ</p>	<p>PLOCHY PŘÍRODNÍ</p> <p>P PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</p> <p>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</p> <p>Z PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</p> <p>Z1 PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ</p> <p>PLOCHY LESNÍ</p> <p>L PLOCHY LESNÍ</p> <p>PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA</p> <p>LOKÁLNÍ BIOCENTRUM</p> <p>LOKÁLNÍ BIODOR</p> <p>INTERAKČNÍ PŘEVK - LINOVÝ</p> <p>INTERAKČNÍ PŘEVK - PLOŠNÝ</p> <p>PLOCHA PŘI OKRAJI LEŠA S PODM.VYUŽITÍM</p> <p>HRANICE BIOCHOR</p> <p>ÚZEMÍ SE ZVÝŠENOU OCHRANOU KRAJINNÉHO RAŽU</p> <p>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</p> <p>SILNICE III. TŘÍDY</p> <p>MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÍ</p> <p>ÚČELOVÁ KOMUNIKACE</p> <p>CYKLOTRASA</p> <p>STEZKA PRO PĚŠÍ</p> <p>ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOBY</p> <p>PARKOVIŠTĚ</p> <p>MOST</p> <p>OP SILNICE III. TŘÍDY</p>	<p>TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</p> <p>VODOVODNÍ RÁD SKUPIN.VODOVODU A JEHO OP</p> <p>MÍSTNÍ VODOVOD A JEHO OP</p> <p>ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY</p> <p>PATĚRNÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJI OP</p> <p>STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJI OP</p> <p>STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A JEJI OP</p> <p>STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE A JEJI OP</p> <p>ZAKLENUTÁ VODOTEČ</p> <p>ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD MÍSTNÍ</p> <p>PŘEČERPAVAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD</p> <p>OPRAV./PROSTOR PRO SPRÁVU VOD.TOKU</p> <p>PROTIPOVODNOVÁ HRÁZ</p> <p>RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA K ROZLIŽNÍ POVODNĚ</p> <p>PRŮLEH</p> <p>PLOCHA ODVODNĚNÁ</p> <p>TI - ENERGETIKA A SPOJE</p> <p>VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN 22 KV</p> <p>TRANSFORMOVNA</p> <p>OP VEDENÍ VN A OBJEKTU NA EL. SÍTI VN</p> <p>PLYNOVOD STL A JEHO BEZPASPAMO</p> <p>DÁLKOVÝ TELEKOMUNKAČNÍ KABEL</p> <p>HYGIENA PROSTŘEDÍ</p> <p>OP HRBITOVA</p>	<p>KULTURNÍ HODNOTY</p> <p>NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA</p> <p>ARCHITECTONICKY CENNÁ STAVBA / SOUBOR</p> <p>OSTATNÍ PRVKY</p> <p>HRANICE KÚ OBCE</p> <p>HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 31.12.2007</p> <p>HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ OBCE</p> <p>HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ</p> <p>ROZHRANÍ PLOCH SE SHODNOU FUNKCÍ</p> <p>ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVRH</p> <p>DOMINANTA TECHNICKÁ</p>
---	---	---	--

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
PRÁVNÍ ORGÁN KTERÝ UJEDNĚL VÝKRES	ZASTUPITELSTVO OBCE OŘECHOV
OBDOBÍ ÚČINNOSTI	
DATA VÝKRESU	
DATA VYKRESU	
PRŮBĚH VÝKRESU	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADÍŠTĚ
ARCHIVÁLNÍ ČÍSLO	
FUNKCE	
PODEPS	
PODEPS (JINÁ JAKO V PRŮBĚHU)	

PROJEKTOVAL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADÍŠTĚ
ZODPOVĚDIL:	VISUALCAD s.r.o. Poštovní 253, 688 01 Uherské Hradiště, IČO 25568329, DIČ CZ25568329
VYKRESLOVAL:	ING.ARCH.RADOSLAV ŠPOK
PROJEKTOVAL:	ING. PETR KOCOUREK
NADOPRAVIL:	
DATA VÝKRESU:	06/2011
VERZE:	1:2000
PROJEKTOVAL:	ING.ARCH.RADOSLAV ŠPOK
PROJEKTOVAL:	ING. PETR KOCOUREK
PROJEKTOVAL:	ING. PETR KOCOUREK
PROJEKTOVAL:	ING. PETR KOCOUREK



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



ÚZEMNÍ PLÁN OŘECHOV

KOORDINAČNÍ VÝKRES - DETAIL

NAVHR

III-D