

# OŘECHOV - ÚZEMNÍ STUDIE PRO LOKALITU BYDLENÍ BI 44

## ŠIRŠÍ VZTAHY NA PODKLADU VÝŘEZU KOORDINAČNÍHO VÝKRESU ÚP OŘECHOV

### LEGENDA:

<b>BYDLENÍ</b>	<b>OSTATNÍ PRVKY</b>	<b>TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>
<b>BI</b> <b>BI</b> PLOCHY PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ	<b>PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ</b>	<b>VODOVODNÍ ŘÁD SKUPIN.VODOVODU A JEHO OP</b>
<b>REKREACE</b>	<b>OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY</b>	<b>MÍSTNÍ VODOVOD A JEHO OP</b>
<b>R</b> PLOCHY REKREACE	<b>HRANICE KÚ OBCE</b>	<b>ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY</b>
<b>OBČANSKÉ VYBAVENÍ</b>	<b>HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 31.07.2010</b>	<b>PÁTEŘNÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJÍ OP</b>
<b>O</b> PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	<b>HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ OBCE</b>	<b>STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJÍ OP</b>
<b>OS</b> PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT	<b>HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ</b>	<b>STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A JEJÍ OP</b>
<b>SMÍŠENÉ VYUŽITÍ</b>	<b>ROZHRANÍ PLOCH SE SHODNOU FUNKCÍ</b>	<b>STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE A JEJÍ OP</b>
<b>SO</b> PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ	<b>ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVRH</b>	<b>ZAKLENUTÁ VODOTEČ</b>
<b>SP</b> PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ	<b>DOMINANTA TECHNICKÁ</b>	<b>ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD</b>
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>	<b>KULTURNÍ HODNOTY</b>	<b>PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD</b>
<b>DS</b> PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU	<b>NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA</b>	<b>OPRÁV.PROSTOR PRO SPRÁVU VOD.TOKU</b>
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>	<b>ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA / SOUBOR</b>	<b>PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ</b>
<b>TV</b> PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	<b>HYGIENA PROSTŘEDÍ</b>	<b>RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA K ROZLIVU POVODNĚ</b>
<b>TE</b> PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO ENERGETIKU	<b>OP HRBITOVA</b>	<b>PRŮLEH</b>
<b>TO</b> PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE	<b>PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA - pokračování</b>	<b>PLOCHA ODVODNĚNÁ</b>
<b>VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ</b>	<b>HRANICE BIOCHOR</b>	<b>TI - ENERGETIKA A SPOJE</b>
<b>PV</b> PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH	<b>PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODM.VYUŽITÍM</b>	<b>VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ VN 22 KV</b>
<b>PZ</b> PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENE	<b>ÚZEMÍ SE ZVÝŠENOU OCHR. KRAJINNÉHO RÁZU</b>	<b>VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ VVN 110 KV</b>
<b>VÝROBA A SKLADOVÁNÍ</b>	<b>PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA</b>	<b>TRANSFORMOVNA</b>
<b>V</b> PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	<b>LOKÁLNÍ BIOCENTRUM</b>	<b>OP VEDENÍ VN A OP OBJEKTU NA EL.SÍTĚ VN</b>
<b>VZ</b> PLOCHY PRO ZEMĚDĚL. A LESNICKOU VÝROBU	<b>LOKÁLNÍ BIODOR</b>	<b>OP VEDENÍ VVN</b>
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>	<b>INTERAKČNÍ PRVEK - LINIOVÝ</b>	<b>PLYNOVOD VTL</b>
<b>WT</b> PLOCHY VODNÍ A TOKY	<b>INTERAKČNÍ PRVEK - PLOŠNÝ</b>	<b>PLYNOVOD STL A JEHO OP</b>
<b>PLOCHY ZELEŇE</b>	<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO OBJEKTU NA VTL</b>
<b>Z*</b> PLOCHY SÍDELNÍ ZELEŇE	<b>SILNICE III. TŘÍDY</b>	<b>DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL A JEHO OP</b>
<b>ZP</b> PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD	<b>MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÍ</b>	<b>RÁDIORELEOVÁ TRASA A JEJÍ OP</b>
<b>K</b> PLOCHY KRAJINNÉ ZELEŇE	<b>ÚČELOVÁ KOMUNIKACE</b>	
<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b>	<b>CYKLOTRASA</b>	
<b>P</b> PLOCHY PŘÍRODNÍ	<b>STEZKA PRO PĚŠÍ</b>	
<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</b>	<b>ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB</b>	
<b>Z</b> PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	<b>PARKOVIŠTĚ</b>	
<b>Z1</b> PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ	<b>MOST</b>	
<b>PLOCHY LESNÍ</b>	<b>OP SILNICE III. TŘÍDY</b>	
<b>L</b> PLOCHY LESNÍ		

**ATELIER RS**

urbanismus, architektura, projekty staveb

Průmyslová 913, Uherské Hradiště, 68601, IČO 25568329, +420 608 888 574

vpracoval: Ing. arch. Radoslav Špok, ČKA 01431

datum: 12/2018

objednatel: Obec Ořechov, č. p. 105, pošta 687 37 Polešovice, IČ 00542300

měřítko:

akce: OŘECHOV - ÚZEMNÍ STUDIE PRO LOKALITU BYDLENÍ BI 44

stupeň: **územní studie**

obsah: **ŠIRŠÍ VZTAHY NA PODKLADU VÝŘEZU KOORDINAČNÍHO VÝKRESU ÚP OŘECHOV - legenda**

číslo výkresu: **02**