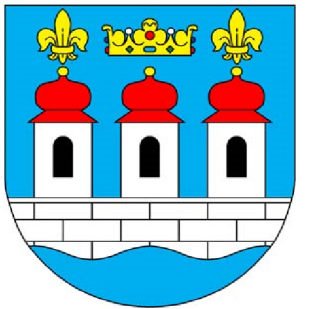



# ÚZEMNÍ PLÁN DOKSANY

## 4. KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 5000



STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
STĚZKA PRO PĚŠÍ		
KORIDOR VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ		
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400 KV		
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110 KV		
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 KV		
KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 KV		
OCHRANNÁ PÁSMO VEDENÍ VN A OBJEKTŮ NA VN (TS)		
DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE		
RÁDIORELEOVÁ STANICE		
RÁDIORELEOVÁ TRASA		
KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ		
PLYNOVOD VTL		
PLYNOVOD STL		
OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU NEBO OBJEKTŮ NA SÍTĚ		
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU NEBO OBJEKTŮ NA SÍTĚ		
VODOVODNÍ ŘÁD SKUPINOVÉHO VODOVODU		
STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		
ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD		
ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD		
OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTĚ		
ZAŘÍZENÍ PROTIPOVODNOVÉ OCHRANY		
HRANICE Q100		
AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ		
ZVLÁŠTNÍ POVODEN POD VODNÍM DÍLEM		
OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA		
CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ		
VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN		
PŘÍRODNÍ REZERVACE		
OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE		
PŘÍRODNÍ PARK		
NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA		
NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM		
NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR		
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM VYMEZENÉ		
LOKÁLNÍ BIOKORIDOR VYMEZENÝ		
LOKÁLNÍ BIOKORIDOR K ZALOŽENÍ		
PLOCHA PŘI OKRAJI LESA 50 M		
INVESTICE DO PŮDY ZA ÚČELEM ZLEPŠENÍ ÚRODNOSTI		
ODVODNĚNÍ		
MÍSTO KRAJINNÉHO RÁZU		
CHRÁNĚNÁ OBLAST AKUMULACE VOD		
ZRANITELNÁ OBLAST		
CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.10. 2014		
ZASTAVITELNÉ PLOCHY		
PLOCHY PŘESTAVBY		
PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV		
KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV		
STABILIZOVANÉ PLOCHY ZMĚN REZERVA		
PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH (BI) ETAPA 1 / ETAPA 2		
PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH VENKOVSKÉ (BV)		
PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH (BM)		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (OV)		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ (OV-K)		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY (OV-H)		
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ (SM-V)		
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA (VD)		
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (VP)		
PLOCHY PRO ENERGETICKÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ (TE)		
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ VÝROBA (VZ)		
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI)		
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PV)		
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ (DI-S)		
PLOCHY REKREACE - ZAHRÁDKY (RZ)		
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY A SADY (Z-Z)		
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALÝ TRAVNÍ POROST (Z-T)		
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA (Z-O)		
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - CHMELNICE (Z-CH)		
PLOCHY ZELENÉ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ (ZO)		
PLOCHY ZELENÉ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH (Z-V)		
PLOCHY LESNÍ (PUPFL)		
PLOCHY PŘÍRODNÍ (ZP)		
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (V)		
ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ		
NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY OBJEKTY		
NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY AREÁLY		
SILNICE II. TŘÍDY		
SILNICE III. TŘÍDY		
MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÁ (FUNKČNÍ SKUPINA C)		
OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE II. A III. TŘÍDY		



STUDIO KAPA  
ARCHITEKTURA  
URBANISMUS  
INTERIER  
DESIGN

ING. ARCH. PETR VÁVRA  
EMAIL: PETAVAVRA@VOLNY.CZ  
TEL./FAX 224 322 053  
Č.ÚČTU 681 943-011/0100

AKCE:  
ÚP DOKSANY

PORÍZOVATEL:  
MěÚ ROUDNICE NAD LABEM

MAŠ. ÚČ.  
DOKSANY

VÝKRES:  
KOORDINAČNÍ VÝKRES

VEDOUcí PROJEKTANT:  
ING. ARCH. PETR VÁVRA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. ARCH. PETR VÁVRA

MĚŘÍTKO:  
1 : 5 000

DATUM:  
ČERVEN 2015

CÍLOVÝ VÝKRES:  
4