

ODŮVODNĚNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES II

MĚŘÍTKO 1 : 2 880

Legenda :

HRANICE		
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE	
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH	
PLOCHY STABILIZOVANÉ PLOCHY ZMĚN		
PLOCHY BYDLENÍ		
	BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ BV, SV, SX	
	PLOCHY PŘESTAVBY	
PLOCHY REKREACE		
	PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI	RI
	REKREACE SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM	RX
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ		
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	OV, OM
	TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZARÍZENÍ	OS
	HŘBITOV	OH
PLOCHY TECHNICKÉ VYBAVENOSTI		
	PLOCHA ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD	TV
	PLOCHA ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD ÚZEMNÍ REZERVA - KRI	TV
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ		
	DROBNÁ A REMESLNÁ VÝROBA	VD
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÝCH STAVEB	VZ, VD, VX
ZELEŇ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH		
	VEŘEJNÁ ZELEŇ	ZV
	OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ ZELEŇ	ZO
	OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ ZELEŇ - ÚZEMNÍ REZERVA	ZO
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ		
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	PV
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ		
	ORNÁ PŮDA	NO
	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY	NZ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM	NX
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ		
	VODNÍ TOKY A PLOCHY	VV
PLOCHY LESNÍ		
	LESY	NL
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ		
	DOPROVODNÁ ZELEŇ KOMUNIKACÍ, VODNÍCH TOKŮ, MEZOVÉ POROSTY	NV
	ZELEŇ VYSOKÁ MIMOLESNÍ	NV
PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		
	ŽELEZNICE (OP 60m), OPTIMALIZACE ŽELEZNICE (ŽD3)	DZ
	ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA	DZ
	SILNICE III. TŘÍDY (OP 15m)	DS
	SILNICE III. TŘÍDY (OP 15m) - ÚZEMNÍ REZERVA	DS
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE - MÍSTNÍ KOMUNIKACE	DS
	CHODNÍKY	
	PĚŠÍ CESTY	
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE - POLNÍ CESTY	
	CYKLOSTEZKY	
	PARKOVIŠTĚ - POČET STÁNÍ P()	
	MOST	
	ZASTÁVKOVÝ PRUH	
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA	

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV (OP 7m)	
	ZEMNÍ KABEL 22kV	
	TRAFOSTANICE	
	PŘÍVODNÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ	
	VODOJEM	
	STUDNA	
	PRŮZKUMNÝ VRT	
	VÝTOK, STOJAN	
	VODNÍ ZDROJE (PRAMEN, VRT)	
	VODOTEČ BEZ STÁLÉHO PRŮTOKU - ZAKRYTÝ PROFIL	
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD	
	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	
	SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	
	VSAKOVACÍ - ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP	
	MELIORAČNÍ PRŮLEH	
	METALICKÝ TELEFONNÍ KABEL	
LIMITY KULTURNÍ		
	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY	
LIMITY GEOLOGICKÉ		
	SESUV	
LIMITY VODOHOSPODÁRSKÉ		
	OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJŮ PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD II. STUPNĚ (OP II. STUPNĚ PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD)	
	OP ZDROJŮ VODOVODU	
	HRANICE ZÁPLAVY Q100	
PLOCHY A KORIDORY PŘÍRODNÍ		
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)	
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)	
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC) - FUNKČNÍ	
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR (LBK) - FUNKČNÍ	
	HODNOTNÉ KRAJINNÉ SEGMENTY (HKS)	
	NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL)	
	OBORA	
LIMITY PŘÍRODNÍ		
	HODNOTNÝ STROM	
	VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA	
LIMITY OSTATNÍ		
	HRANICE VOJENSKÉHO ÚJEZDU HRADIŠTĚ	
	OCHRANNÉ PÁSMO VŮ HRADIŠTĚ	
	OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA (100m)	
	OCHRANNÁ PÁSMO A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO	
	PÁSMO VLIVU CHOVU KONÍ	

INVESTOR	OBEC OKOUNOV									
PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI	 KAKA PROJEKTOVÝ ATELIER TUREČE 32 PŘEDMĚSTÍ NAD JIŽEROU									
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ing. František KAČÍREK									
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	 ANÁTO s.r.o. DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ŠTĚPÁNEK 1444, LÚBA, 289 22									
NÁZEV AKCE	OKOUNOV ÚZEMNÍ PLÁN	<table border="1"> <tr> <td>ETAPA</td> <td>NÁVRH</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>08/2010</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:2 880</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A0</td> </tr> </table>	ETAPA	NÁVRH	DATUM	08/2010	MĚŘÍTKO	1:2 880	FORMÁT	A0
ETAPA	NÁVRH									
DATUM	08/2010									
MĚŘÍTKO	1:2 880									
FORMÁT	A0									
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ VÝKRES II	<table border="1"> <tr> <td>ČÍSLO VÝKRESU:</td> <td>ČÍSLO PARÉ:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:						
ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:									
ČÁST DOKUMENTACE	ODŮVODNĚNÍ - GRAFICKÁ ČÁST	7								