

# ÚZEMNÍ PLÁN ZÁVADA

## II.B.a KOORDINAČNÍ VÝKRES

### LEGENDA :

STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN

#### VÝZNAMNÁ ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ OBSLUHY

	ČOV
	ZDROJ VODY
	VĚŽOVÝ VODOJEM
	ČERPACÍ STANICE VODOVODU
	OCHRANNÉ PÁSMO VODOHOSPODÁŘSKÉHO ZAŘÍZENÍ
	MELIOROVANÉ PLOCHY
	TRAFOSTANICE
	VENKOVNÍ VEDENÍ VN + OCHRANNÉ PÁSMO
	KABELOVÉ VEDENÍ VN
	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
	ZÁKLADNOVÁ KOMUNIKAČNÍ STANICE, VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
	RÁDIORELÉOVÝ SPOJ

STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN

#### PLOCHY V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ

	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	PLOCHY LESNÍ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY

	PLOCHY ÚSES
	HRANICE NADREGIONÁLNÍHO BIOCENTRA
	OSA NADREGIONÁLNÍHO BIODORU
	HRANICE PLOŠNÉHO VYMEZENÍ NADREGIONÁLNÍHO BIODORU
	HRANICE LOKÁLNÍHO BIOCENTRA
	HRANICE LOKÁLNÍHO BIODORU

STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN PLOCHY ZASTAVITELNÉ PLOCHY PŘESTAVBY ÚZEMNÍ REZERVA

#### HRANICE

	KATASTRÁLNÍ HRANICE
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.10.2015
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	HRANICE PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV
	PLOCHY, KDE ZMĚNU VYUŽITÍ JE NUTNO PROVĚŘIT ÚZEMNÍ STUDIÍ
	PARCELACE POZEMKŮ
	VRSTEVNICE

#### PLOCHY V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A PLOCHY ZASTAVITELNÉ

	RD		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
	SV		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
	OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
	VS		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	VZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
	TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PO-W		PLOCHY POVODŇOVÝCH OPATŘENÍ
	PV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	DIS		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	DIS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ - STÁTNI SILNICE
	DIS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ - MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	DIS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ - ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN PLOCHY ZASTAVITELNÉ PLOCHY PŘESTAVBY ÚZEMNÍ REZERVA

#### KORIDORY VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

	KORIDOR PRO STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	KORIDOR PRO STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU
	KORIDOR PRO STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ
	DOBÝVACÍ PROSTOR
	VÝHRADNÍ LOŽISKO
	OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA 100 m
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
	VPS PO15 - SUCHÁ NÁDRŽ A VÍCEÚČELOVÁ NÁDRŽ PRO OCHRANU OBCE PÍŠŤ, ZÚR MSK 2010
	PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY A AREÁLY
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČNÍ
	CYKLISTICKÉ TRASY
	TURISTICKÉ TRASY
	STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
	PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
	VSTUPY DO ÚZEMÍ

POZN.: CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.

ÚZEMNÍ PLÁN ZÁVADA BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

		<b>ÚZEMNÍ PLÁN ZÁVADA</b>	
<b>zadavatel:</b> Obec Závada Závada 106, 747 19 Bohustavice	<b>projektant:</b> Ing. arch. Elen Malchárková, ČKA 02 282 mob.: + 420 724 200 111, E-mail: e.malcharkova@volny.cz		
<b>pořizovatel:</b> Městský úřad Hlučín, odbor výstavby, odd. ÚP a PP Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín			
<b>ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU</b> II.B.a KOORDINAČNÍ VÝKRES		<b>měřítko:</b> 1 : 5 000	<b>datum:</b> 12/ 2016