

SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

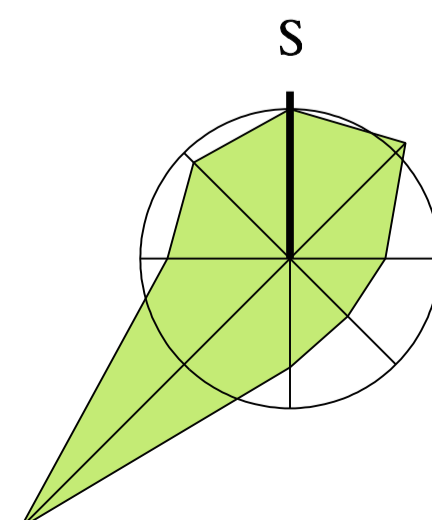
# ÚZEMNÍ PLÁN ALBRECHTICE

## 4. VÝKRES VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		OSTRAVSKÝ OBLASTNÍ VODOVOD
		ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY UŽITKOVÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPACÍ STANICE UŽITKOVÉ VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE TLAKOVÉ
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ŠTĚRBINOVÉ NÁDRŽE
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY ČISTÍŘEN ODPADNÍCH VOD
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
		STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
		VYMEZENÉ AKTIVNÍ ZÓNY
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM TĚRLICKO
		RUŠENÉ JEVI
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ S OZNAČENÍM DLE TEXTOVÉ ČÁSTI

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2010
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY HRBITOVŮ
		PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
		PLOCHY ZELENÉ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
		PLOCHY PARKOVACÍ A Odstavné
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ
		PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
		PLOCHY ORNÉ PŮDY A TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ
		PLOCHY ZAHRAD A SADŮ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		CELOSTÁTNÍ DRÁHA
		VLEČKA
		SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ MOSTY NA KOMUNIKACÍCH



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

OSTRAVA s.r.o. | Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP. PROJEKTANT : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO : U - 263

ZPRACOVATEL : ING. MARTINA SOCHOROVÁ

OBJEDNATEL : OBEC ALBRECHTICE

DATUM : LISTOPAD 2011