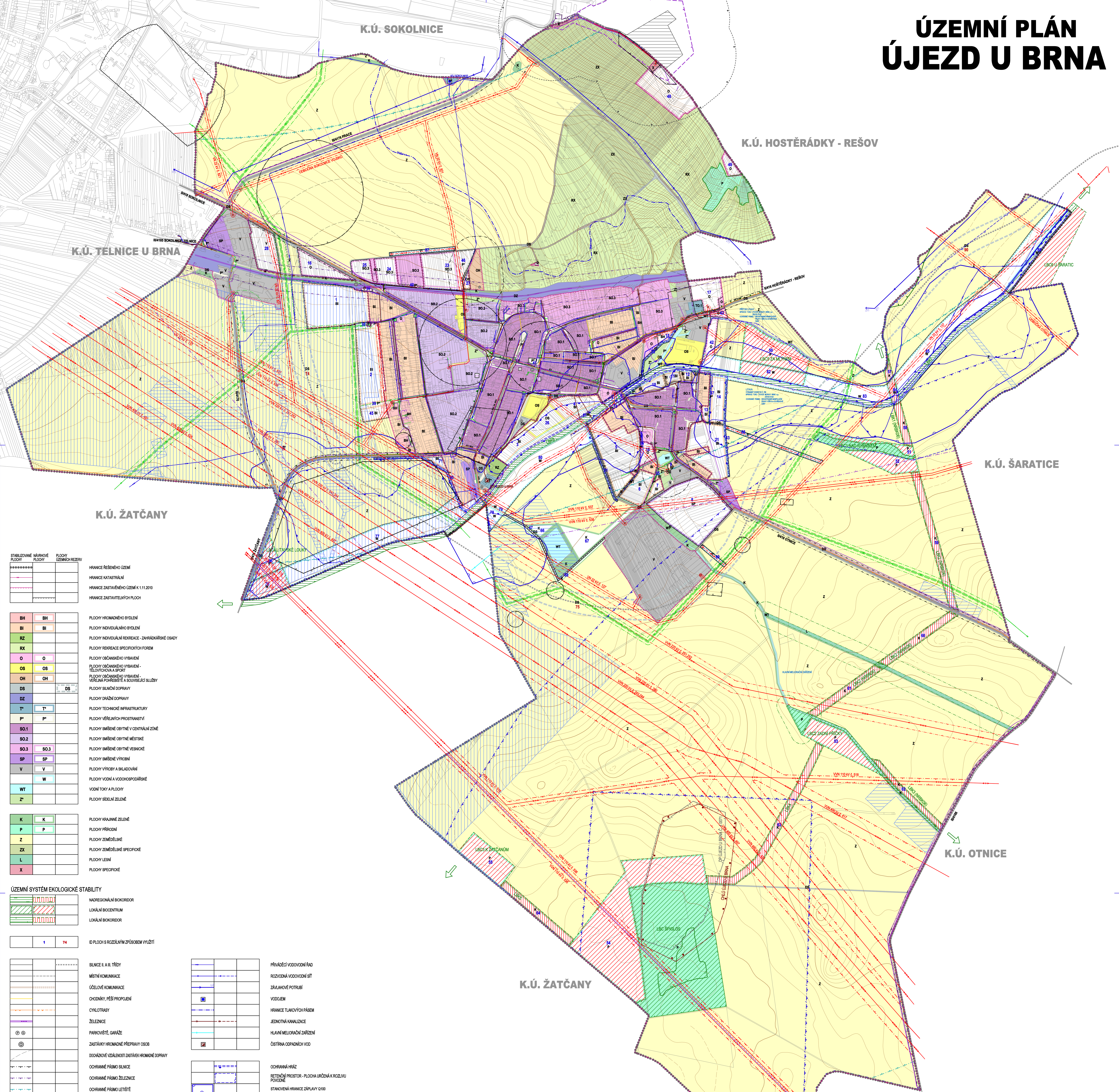


# ÚZEMNÍ PLÁN ÚJEZD U BRNA



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

BH	BH	PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
RZ		PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHRADKÁŘSKÉ OSADY
RX		PLOCHY REKREACE SPECIFICKÝCH FOREM
O	O	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A ŠKOLA
OH	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POŘEŠENÍ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
DS		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
DZ		PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY
T*	T*	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
P*	P*	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
SO.1		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ
SO.2		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
SO.3	SO.3	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICKÉ
SP	SP	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
V	V	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
W	W	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
WT		VODNÍ TORZY A PLOCHY
Z*		PLOCHY SÍDELNĚ ŽELEZNÉ
K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ŽELEZNÉ
P	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
ZX		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFIČNĚ
L		PLOCHY LEŠNÍ
X		PLOCHY SPECIFIČNĚ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
-----	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
-----	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
-----	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
-----	1 74
-----	ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
-----	SLUNEČNÍ A IL. TŘÍDY
-----	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
-----	ČLŮVĚKOVÉ KOMUNIKACE
-----	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
-----	CYKLOTRASY
-----	ŽELEZNICE
-----	PARKOVISTĚ, GARÁŽE
-----	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
-----	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVK HROMADNÉ DOPRAVY
-----	OGRAŇNÉ PÁSMO SLUNEČNÉ
-----	OGRAŇNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
-----	OGRAŇNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
-----	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV
-----	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 220 kV
-----	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
-----	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
-----	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
-----	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
-----	OGRAŇNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
-----	VTL PLYNOVOD
-----	STL PLYNOVOD
-----	NTL PLYNOVOD
-----	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL/NTL
-----	STANICE KATODOVÉ OCHRANY VTL PLYNOVODU
-----	OGRAŇNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
-----	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
-----	KATODOVÁ OCHRANA VTL PLYNOVODU
-----	RR TRASA
-----	ZÁKLADOVÁ STANICE
-----	TELEKOMUNICAČNÍ KABELY
-----	KORIDOR RR SMĚRŮ
-----	KORIDOR POZEMNÍCH SÍTÍ

-----	PŘÍVAŽDÍ VODOVODNÍ ŘÁD
-----	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
-----	ZÁVLAKOVÉ POTRUBÍ
-----	VODOJEM
-----	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
-----	JEDNOTNÁ KANALIZACE
-----	HLAVNÍ MELIORAČNÍ ZAŘÍZENÍ
-----	ČIŠTĚNÁ ODPADNÍCH VOD
-----	OGRAŇNÁ HRÁZ
-----	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIŠNÍ POVOĐNĚ
-----	STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q100
-----	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
-----	OGRAŇNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
-----	OGRAŇNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
-----	OGRAŇNÉ PÁSMO HRŠBITOVA
-----	PAMÁTKOVĚ OCHRANĚNÉ OBJEKTY
-----	REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ NALEZLIŠTĚ
-----	KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
-----	CĚLE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ARCHEOLOGICKÝM NALEZLIŠTĚM III. KATEGORIE
-----	CHLÚ - OCHRANĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
-----	DOBÝVACÍ PROSTOR
-----	OGRAŇNÉ PÁSMO LESA
-----	NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
-----	VÝSKYT ZVLÁŠTNĚ OCHRANĚNÝCH ROSTLIN A ŽIVOČIŠŤ
-----	PLOCHA ODVOĐNĚNÁ
-----	PLOCHA POD ZÁVLAKOU
-----	ZÁJMĚVÉ ÚZEMÍ PERSPEKTIVNÍCH OBJEKTŮ DŮLEŽITÝCH PRO OBRANU STÁTU
-----	PLOCHY PERSPEKTIVNÍCH OBJEKTŮ DŮLEŽITÝCH PRO OBRANU STÁTU
-----	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY ŠROTISTĚ SOKOLNICE
-----	SMĚROVÁNÍ
-----	SMĚROVÉ NAPUŠENÍ PŘÍVŮ ÚSES

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE STUJOVANÉ V OCHRANĚNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Spisová značka, která označuje zápis výtisk:	ZASTUPITELSTVO MĚSTA ÚJEZD U BRNA
Číslo jednací:	
Datum vydání:	
Datum nabytí účinnosti:	
Příjemce:	MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE, ODDĚLENÍ VÝSTAVBY, ODDĚLENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A PAMÁTKOVÉ PĚČE
Zpracovatel a příjemce:	
Funkce:	
Příjemce:	

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ALFING Zlín, spol. s r.o.	CÍLOVÉ PÁSMO:	AUTORIZACE:
ALFING Zlín	J. ŠTÁBL 165, 763 02 ZLÍN - MALEŠOVICCE TEL: +420 577 108 000 FAX: +420 577 108 000 E-MAIL: info@alfing.cz		
SUBODPOVĚDĚL:		DATA:	03/2012
		MĚŘÍTKO:	1 : 5 000
		STUPEŇ:	NAVRH
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE	ZÁKAZNÍ ČÍSLO:	99-220
NAZEV AKCE:	ÚZEMNÍ PLÁN ÚJEZD U BRNA	ARCHTEKT:	ING. ARCH. V. POKLUDA
OBAS:	KOORDINAČNÍ VÝKRES	ODP. PROJ. PROFESE:	ING. ARCH. V. POKLUDA
		VYPRACOVANÝ:	VOLUČEK EICKLER
		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE:	11.82

