

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	VODOVODNÍ ŘÁD S OCHRANNÝM PÁSMEM, PŘÍPOJKA
	KANALIZAČNÍ ŘÁD S OCHRANNÝM PÁSMEM, PŘÍPOJKA
	VEDENÍ STL PLYNOVODU S OCHRANNÝM PÁSMEM, PŘÍPOJKA, HUP
	NADZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE VN
	PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ EL. ENERGIE VN
	PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ EL. ENERGIE NN
	OBJEKTY NA VODOVODNÍ SÍTI
	PILÍŘ - KABELOVÁ SKŘÍŇ NN
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE
	VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	RADIORELEOVÁ TRASA
	SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - PODZEMNÍ - PROVOZOVANÁ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ REŠENÉHO ÚZEMÍ V CELÉM REŠENÉM ÚZEMÍ: PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ, ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY III. KATEGORIE, PVO TŘEBOTOVICE - OCHRANNÉ PÁSMO RADARU TŘEBOTOVICE

## ÚS "SO.5.A, SO.6.A - SLUNEČNÁ ulice - ADAMOV" V K. Ú. ADAMOV U ČESKÝCH BUDĚJOVIC

### HRANICE A ZNAČENÍ

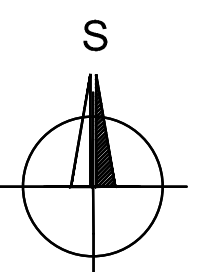
	HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE A ČÍSLA POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	VNITŘNÍ HRANICE POZEMKŮ DLE KN
	ROZHRANÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH POZEMKŮ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (ÚP) / HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ (ÚP) + POPIS
	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY (ÚP) + POPIS
	PROVĚŘENÍ ZMĚNY ÚZEMÍ / ÚZEMNÍ STUDIJÍ (ÚP)
	OZNAČENÍ STAVEBNÍHO POZEMKU
	VÝMĚRA POZEMKU (VČETNĚ OBJEKTŮ)
	SOUČASNÁ ZASTAVĚNOST POZEMKU
	VÝŠKOPIS
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ORIENTAČNÍ KÓTY ODSŮPŮ A VZDÁLENOSTÍ
	VJEZD NA POZEMEK

### ZPŮSOB VYUŽITÍ POZEMKŮ

STAV	NÁVRH	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE (ASFALT)
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - OBYTNÁ ZÓNA (ASFALT)
	<b>SJEZD</b>	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SJEZD (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - CHODNÍK (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - CHODNÍK (SLEPECKÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ
		PLOCHY PRO BYDLENÍ - SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		STÁVAJÍCÍ OBJEKTY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

### REGULAČNÍ OPATŘENÍ

	STAVEBNÍ (ULIČNÍ) ČÁRA - UDÁVÁ POLOHU HLAVNÍHO OBJEMU OBJEKTU
	- VYMEZUJE ZASTAVĚNÍ NA POZEMKĚCH VŮČI VNĚJŠÍMU OKOLÍ BLOKU
	STAVEBNÍ HRANICE - UDÁVÁ ROZHRANÍ MEZI ZASTAVITELNOU A NEZASTAVITELNOU ČÁSTÍ POZEMKU
	- NEPŘEKROČITELNÁ HRANICE, LIBOVOLNĚ PODKROČITELNÁ
	KÓTA ODSŮPŮ REGULAČNÍCH ČAR OD HRANIC POZEMKU
	...% = PROCENTO ZASTAVĚNOSTI PLOCHY
	lt = PODLAŽNOST: I - NADZEMNÍ PODLAŽÍ, + MOŽNOST PODKROVÍ, - MOŽNOST PODSKLEPENÍ
	0°-40° = POVOLENÝ ROZSAH SKLONŮ STŘECH
	V = MAX. VÝŠKA HRÉBENE NAD TERÉMEM (U ROVNÝCH STŘECH = VÝŠKA ATIKY)
	P = POVINNOST ZŘÍZENÍ MIN. 2 PARKOVACÍCH STÁNÍ ( KRYTÉ, NEKRYTÉ, GARÁŽOVÉ) NA 1 STAVEBNÍM POZEMKU



BRŮHA A KRAMPERA, ARCHITEKTI, spol. s r.o.  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 Č. BUDĚJOVICE, tel: 387425213, info@bkarchitekti.cz

	VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. BRŮHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. J. BRŮHA	KRESLIL ING. VERONIKA PICKOVÁ
	POŘIZOVATEL: OBECNÍ ÚŘAD ADAMOV, V CHALUPÁCH 47, 373 71 RUDOLFOV		

AKCE <b>ÚS "SO.5.A, SO.6.A - SLUNEČNÁ - ADAMOV" ADAMOV", v k. ú. ADAMOV U Č.B.</b>				ČÍSLO VÝKRESU <b>B.5.</b>	
VÝKRES	B.5. VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUACE	ČÍSLO PARE			
STUPEŇ	ÚS	MĚŘITKO	1:1 000	DATUM	10/2016
FORMÁT	6x4	ČÍSLO ZAKÁZKY	16-037		