

INŽENÝRSKÉ SÍŤ

STAVAJÍCÍ

	KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU (ČEVAK)
	KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU (CIZÍ)
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ NAVRŽENÁ V SOUSEDÍCÍM ÚZEMÍ (SAMOST. DŮR)
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKY
	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ NAVRŽENÝ V ÚZEMÍ (SAMOST. DOKUMENTACE)
	VODOVOD (ČEVAK) NAVRŽENÝ V ÚZEMÍ (SAMOST. DOKUMENTACE)
	VODOVOD (CIZÍ)
	VODOVOD - PŘÍPOJKY
	ROZVOD TEPLA - TEPLÁRNA
	ROZVOD TEPLA - TEPLÁRNA
	TRAKČNÍ KABELOVÉ VEDENÍ 0,75 kVss - PODZEMNÍ
	TRAKČNÍ TROLEJBUSOVÉ VEDENÍ 0,75 kVss - NADZEMNÍ
	PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ - E-ON
	PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	OSVĚTLOVACÍ BODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NAVRŽENÉ V SOUSEDÍCÍM ÚZEMÍ (SAMOST. DOKUMENTACE)
	TRASY VEDENÍ KABELŮ VO NAVRŽENÉ V SOUSEDÍCÍM ÚZEMÍ (SAMOST. DOKUMENTACE)
	PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ (ELSAT)

LEGENDA MOBILIÁŘE A SVÍTIDEL

	KOLOSTAV
	ODPADKOVÝ KOŠ
	POBYTOVÉ ELEMENTY - LAVIČKY

LEGENDA NAVRŽENÝCH PRVKŮ

	RELAXAČNÍ PLOCHA
	HŘIŠTĚ - UNIVERSÁLNÍ - VOLLEYBALL, NOHEJBALL (ASFALTOBETON)
	LEZECKÁ STĚNA
	HOUPAČKY - ZAVĚŠENÉ
	DĚTSKÁ ATRAKCE
	KLOUZAČKY
	HOUPAČKY - PRUŽINOVÉ

LEGENDA PLOCH

NAVRHOVANÉ

	PLOCHY HŘIŠŤ - BEZPEČNOSTNÍ POLYURETANOVÝ POVRCH
	PLOCHY HŘIŠŤ - UMĚLÝ HERNÍ POVRCH (ASFALTOBETON)
	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA

LEGENDA ZELENĚ

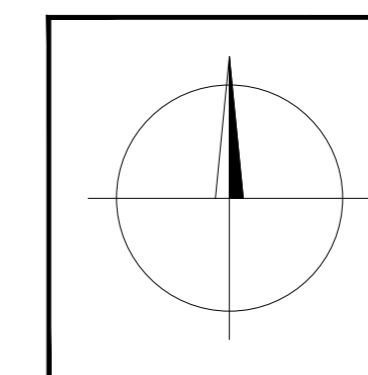
	VEGETAČNÍ PLOCHY - ZATRAVNĚNÍ (VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉ PLOCHY)
	STÁVAJÍCÍ KEŘOVÉ PLOCHY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ
	STÁVAJÍCÍ VZROSLÁ ZELENĚ - STROMY
	NAVRHOVANÁ VZROSLÁ ZELENĚ - STROMY
	NÁVRH NA KÁČENÍ
	INVENTÁRNÍ ČÍSLO

HRANICE A ZNAČENÍ

STAVAJÍCÍ	NAVRHOVANÉ	OBJEKTY (BUDOVI)
		HRANICE MEZI ZPEVNĚNOU A NEZPEVNĚNOU PLOCHOU
		HRANICE MEZI ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI
		HRANÝ SVAHŮ, SVAHOVÁNÍ
		HRANÝ NAVRHOVANÝCH ÚPRAV V SOUSEDÍCÍM ÚZEMÍ (SAMOST. DŮR)
		HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
		ČÍSLA POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
		VÝŠKOVÉ KÓTY DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		VSTUPY
		OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍCH STROMŮ
		OPLOCENÍ VÝŠKA CCA 1,8M (SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE)
		OPLOCENÍ VÝŠKA CCA 4,0M (SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE)

POZNÁMKY

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTYČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ !!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘELOŽEK SÍŤÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍŤÍ !!!
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv



ZMĚNA VYUŽITÍ ČÁSTI POZEMKU 2061/779 a VÝSTAVBA OPLOCENÍ NA POZEMKU p.č. 2061/779 REGENERACE SÍDLIŠTĚ MAJ ÚSEK 02, k.ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 2			
INVESTOR:	Statutární město České Budějovice	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. J. BRŮHA
PROJEKTANT:	au A+U DESIGN spol. s r.o., U Černé Věže 9 370 01 České Budějovice IČO: 49022571, DIČ: CZ49022571	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. V. KRAMPERA
Č. ZAKÁZKY:	Z/043.2-08	STUPĚN:	DŮR
SOUBOR:	z_043.2-08_d4_maj_hriste_sit_2011-04-08_spojena.dwg	MĚŘÍTKO:	1:500
		FORMÁT:	3xA4
		DATUM:	7/4/2011
			PARÉ
NÁZEV VÝKRESU SOUHRNNÁ KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			ČÍSLO VÝKRESU D4