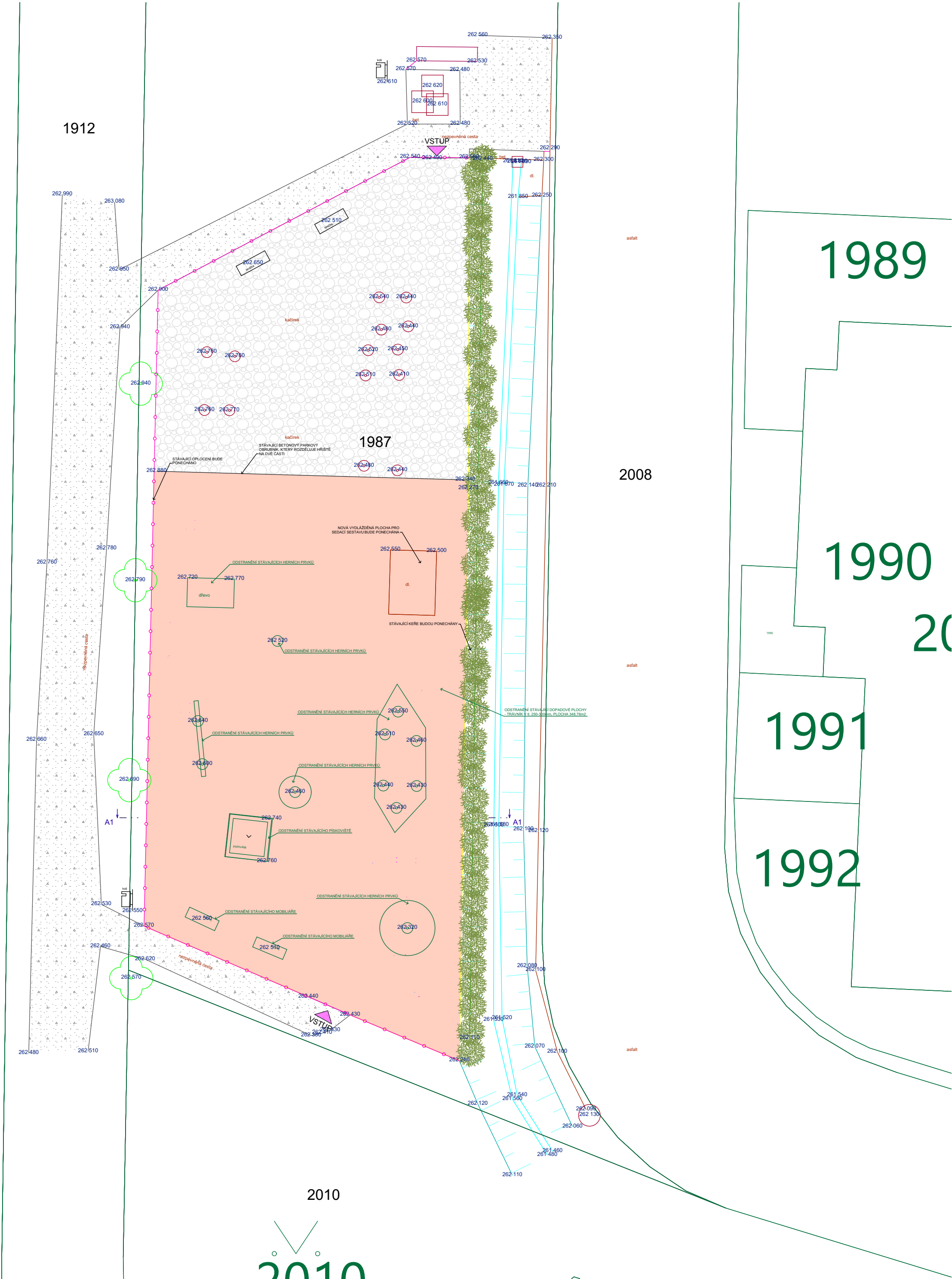


D.1.1.3.1 SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ

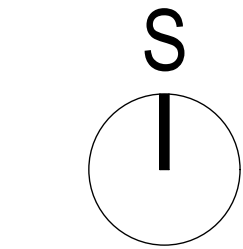



LEGENDA

- ŘEŠENÁ ČÁST DĚTSKÉHO HRISTĚ - PLOCHA 348,76m2
- ČÁST DĚTSKÉHO HRISTĚ S KAČÍRKEM - TATO ČÁST ZŮSTANE PONECHÁNA
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ - ZŮSTANE PONECHÁNO
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PĚŠÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ
- BOURANÉ PRVKY

POZNÁMKY

- Tato dokumentace slouží jako dokumentace pro provádění stavby.
- Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci.
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů. Při provádění prací je nutné dodržovat Vyhlášky a nařízení vlády O bezpečnosti a ochraně zdraví.
- Stavba nebude mít negativní dopad na životní prostředí. Každý jednotlivý zhotovitel bude při likvidaci odpadů ze stavby postupovat podle zákona č.184/2014 Sb. v platném znění. Zejména je potřeba odpady likvidovat pouze v zařízeních, která jsou k tomu určena dle stanoveného zákona. Přitom je každý povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí dle zákona oprávněna, jinak ji nesmí odpad předat.
- Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezů zjištěných na stavbě. Složitější případy budou objednány a zpracovány jako dodatek projektu.
- Pokud stavebník v průběhu provádění prací projektovou dokumentaci změní, upraví či nedodrží, nenese projektant za dílo žádnou zodpovědnost.
- Nalezně-li zhotovitel stavby v projektové dokumentaci nesoulad, je nutné, aby ho řešil ihned s projektantem.
- Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi.
- Je zakázáno odměřovat rozměry přímo z výkresu. Je možné, že při tisku výkresů dojde k deformaci rozměrů.
- Zákresy podzemních inženýrských zařízení jsou pouze informativní a neslouží jako vytyčovací výkres těchto sítí. Před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správcem a jejich označení na místě dle platných předpisů. Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce. Aby se předešlo poškození podzemních inženýrských sítí při zemních pracích, doporučujeme investorovi toto: Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a kanalizační sítě v prostoru staveniště se vyznačí polohově a výškově nejpozději před předáním staveniště. Musí se včetně měřických značek v prostoru staveniště po dobu stavebních prací náležitě chránit a podle potřeby zpřístupnit. Doporučujeme investorovi včas zajistit vytyčení a vyznačení stávajících podzemních vedení na povrchu, pokud mohou být stavební činností dotčena. K vytyčení inženýrských sítí nesmí být použito kót, získaných odsunutím z této projektové dokumentace.
- Po ukončení prací musí být okolí stavby uvedeno do původního stavu!!
- Nedílnou součástí výkazu výměr je kompletní projektová dokumentace, jež podrobně definuje jednotlivé položky, materiály a práce. Položky ve výkazu výměr jsou souhrnným a zjednodušeným popisem daných konstrukcí a prací. Platí i opačná definice, že nedílnou součástí projektové dokumentace je výkaz výměr, je-li vypracován.
- Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení podzemních rozvodů jednotlivými správci. Je nutné respektovat existenci všech podzemních sítí, jako i ochranné pásma a podmínky správců těchto sítí.
- Nedílnou součástí tohoto výkresu je technická zpráva, včetně technických zpráv veškerých projektových částí dokumentace
- Podrobnosti provádění, osazování kompletních konstrukcí a detaily návazností nutno konzultovat s architektem, investorem a projektantem, taktéž veškerou dílenskou dokumentaci dílčích částí stavby nutno nechat odsouhlasit projektantem stavební části a architektem
- Před prováděním monolitických konstrukcí a dokončovacími prací je nutná kontrola provedení veškerých prostupů a osazení chráničků dle požadavků jednotlivých profesí
- Mezi jednotlivými stavebními procesy nutno dodržovat technologické přestávky stanovené příslušnými ČSN a předpisy výrobců jednotlivých materiálů
- Při stavebních pracích je nutno dbát na to, aby nedošlo k poškození okolních stávajících konstrukcí.
- Při stavebních pracích bude dodržována ochrana okolních objektů před nepříznivými účinky hluku a vibrací, přesné řešení je popsáno v souhrnné technické zprávě
- Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle vyhlášky 591/2006 Sb., včetně jejích novelizací a souvisejících předpisů
- Nově zjištěné okolnosti (zejména stav základové spáry, apod.) které mohou ovlivnit navrhované konstrukční statické řešení a dále veškeré nejasnosti při zahájení jednotlivých etap stavebních prací nutno konzultovat a odsouhlasit projektantem nebo statikem stavby
- Veškeré produktové listy a návody odvírobyce jednotlivých prvků jsou součástí dokumentace ve složce E.



VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRÁVNĚNÁ OSOBA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	ČÍSLO VÝTISKU	
Ing.arch. Hana Vavříčková		Ing.arch. Hana Vavříčková		Bc. Luďek Nedělka		Ing.Milan Oplštil				
STAVEBNÍK		Městská část Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč, 107 00 Praha 112						DATUM		
NÁZEV AKCE		Dubeč - DH U Lipové Aleje				MÍSTO AKCE		07/2024		
						Hlavní město Praha		REVIZE	FORMÁT	
						ÚČEL		DPS		
NÁZEV ČÁSTI		D.1.1. Architektonicko-stavební řešení				Č. POPISE		MĚŘÍTKO		
						U Lipové Aleje		1:150		
						Č. POZEMKU		1987		
						KAT. ÚZEMÍ		k.ú. Dubeč [633330]		
OBSAH VÝKRESU		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ						INT. ČÍSLO		POŘ. ČÍSLO
								23002413		D.1.1.3.1