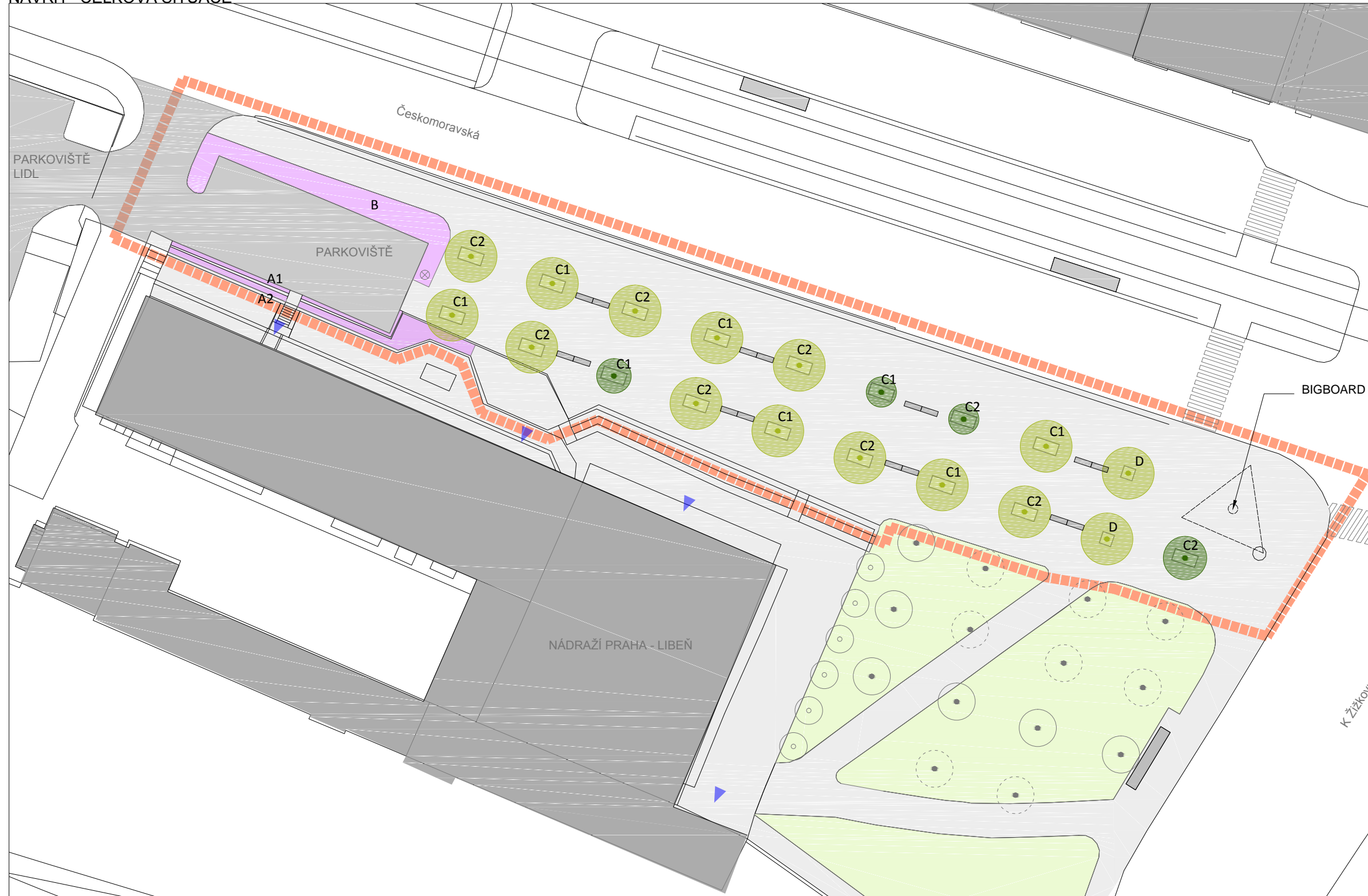


NÁVRH - CELKOVÁ SITUACE



NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

VEŠKERÉ NEJASNOSTI ČI PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT S AUTORY PROJEKTU A MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT V TERÉNU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.

POLOHA VŠECH DŘEVIN A ROSTLIN BUDE PŘED VÝSADBOU ODSOUHLASENA AD.

ROZMĚR VÝKRESU NESMÍ BÝT MĚNĚN.

HODNOTA KÓTY MÁ VŽDY PŘEDNOST PŘED DÉLKOVOU HODNOTOU ODEČTENOU Z VÝKRESU.

ZKONTROLUJTE VŠECHNY ROZMĚRY VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ A POZICI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.



S - JTSK, BpV

AKCE

OBNOVA STROMOVÉHO RASTRU V ULICI ČESKOMORAVSKÁ, PRAHA 9

LOKALITA

Praha, katastrální území Vysočany 731285

P.č.: 559,560,561/2

OBJEDNATEL

Magistrát hl.m.Prahy

Odbor ochrany prostředí - OCP

Oddělení péče o zeleň

Jungmanova 29/35, Praha 1, 110 00

ZHOTOVITEL

Ing. Martina Forejtová

Lindnerova 12, 180 00, Praha 8

tel: 603 365 158, email: contact@land05.cz

IČ: 67754422, DIČ: CZ7652120212

ZPRACOVATEL

Land05 Ateliér zahradní a krajinné architektury

Bubenská 1, 170 00 Praha 7

T: +420 603 365 158, E: contact@land05.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Martina Forejtová, ČKA 03779

VYPRACOVALY

Ing. Martina Forejtová

Ing. Martina Havlová, Ing. Pavlína Vlčková

DATUM STUPEŇ

květen 2017 DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV VÝKRESU

NÁVRH - CELKOVÁ SITUACE

MĚŘITKO FORMÁT ČÍSLO VÝKRESU

1 : 500 2 x A4 03

ČÍSLO PARÉ

LEGENDA:

	STROM NAVRŽENÝ - <i>Paulownia tomentosa</i>
	STROM STÁVAJÍCÍ - <i>Tilia tomentosa</i>
	STÁVAJÍCÍ STROMY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - <i>Tilia tomentosa/Prunus serrulata</i>
	STROMY NAVRŽENÉ MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ (MIMO TENTO PROJEKT) - <i>Tilia tomentosa</i>
	ŠTĚRKOVÝ ZÁHON
	TRAVNATÁ PLOCHA STÁVAJÍCÍ
	ZPEVNĚNÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA
	ZPEVNĚNÁ ASFALTOVÁ PLOCHA - PARKOVIŠTĚ
	POZICE PŘESUNUTÉ LAMPY VO (MIMO TENTO PROJEKT)

	DVOJICE LAVIČEK STÁVAJÍCÍ
	HLAVNÍ VSTUPY DO BUDOV
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	POLOHOVIS

TYP VÝSADBOVÉHO PROSTORU

	ZÁHON VYVÝŠENÝ - TYP A
	ZÁHON U PARKOVIŠTĚ - TYP B
	UPRAVENÁ VELIKOST STROMOVÝCH MÍS SE ŠTĚRKOVÝM ZÁHONEM
	STÁVAJÍCÍ VELIKOST STROMOVÝCH MÍS SE ŠTĚRKOVÝM ZÁHONEM