

P.T. = 277,7  
U.T. = 275,2  
odstranění 2,5 m navážky

PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA  
OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY

**LEGENDA**

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	EXISTUJÍCÍ ŽIVIČNÉ CHODNÍKY
	EXISTUJÍCÍ ŽIVIČNÉ KOMUNIKACE
	HRANICE FUNKČNÍCH PLOCH ÚZEMNÍHO PLÁNU
	SOUVISEJÍCÍ INVESTIČNÍ AKCE
	VSTUPY A VJEZDY DO AREÁLŮ
	VSTUPY DO OBJEKTU

**STAVEBNÍ OBJEKTY**

	UMÍSTOVANÉ OBJEKTY
	SDÍLENÝ ŽIVIČNÝ/DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK Š. 3,5 m
	SDÍLENÝ ŽIVIČNÝ CHODNÍK ŠÍŘE 3,5 m
	ŽIVIČNÝ CHODNÍK ŠÍŘE 2 m
	VJEZD NA ÚZEMÍ, PARKOVIŠTĚ
	ŽIVIČNÝ CHODNÍK ŠÍŘE 2 m

**TERÉNNÍ A KRAJINNÉ ÚPRAVY**

	VÝZNAMNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (1,8-3M NAD UT)
	TERÉNNÍ ÚPRAVY - ODSTRANĚNÍ NAVÁŽKY
	STÁVAJÍCÍ NAVAZUJÍCÍ ZELEN
	NÁVRH - PLOŠNÁ ZELEN
	NÁVRH - LINIOVÁ A SOLITERNÍ A SKUP. ZELEN
	ODSTRANĚNÝ SOUVISLÝ POROST
	ODSTRANĚNÁ SOLITERNÍ A SKUPINOVÁ ZELEN

**ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

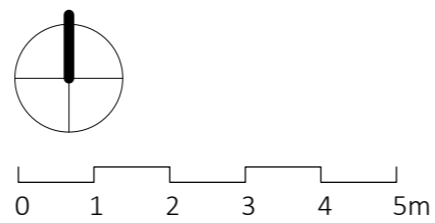
	VEŠKERÉ NOVÉ UMÍSTOVANÉ PLOCHY
	MLATOVÉ PLOCHY A CESTY
	ŽIVIČNÝ SDÍLENÝ CHODNÍK
	DLÁŽDĚNÝ SDÍLENÝ CHODNÍK
	POCHOZÍ ZAPUŠTĚNÉ ŽULOVÉ KVÁDRY

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

	EXISTUJÍCÍ VEDENÍ NN
	EXISTUJÍCÍ VEDENÍ VN
	EXISTUJÍCÍ VEDENÍ VVN NADZEMNÍ
	EXISTUJÍCÍ VEDENÍ PLYNU
	EXISTUJÍCÍ VEDENÍ HORKOVODU
	EXISTUJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU
	EXISTUJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE SPLAŠ.
	EXISTUJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE DEŠŤ.
	OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
	NAVROVANÁ PŘÍPOJKA ELEKTRINY
	NAVROVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
	NAVROVANÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE

**PRVKY MOBILIÁŘE**

	M3 PIKNIKOVÝ STŮL
	M5 PARKOVÁ LAVIČKA
	M6 ČTVERCOVÁ LAVIČKA
	M8 WORKOUT - VENKOVNÍ TĚLOCVIČNA



pozn.:

- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytyčení veškerých sítí.
- Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
- Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladů katastrální mapy.
- Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
- Toto není prováděcí projekt. Projekt bude sloužit pouze k územnímu řízení!
- Zpracovatel nepřebírá jakékoli záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.

<b>KRAJINNÝ PARK HAVRAŇÁK</b>	
Na parc. č. 1312/1, 1312/3, 1312/5, 1523, 1572/5, 1309/96, 1309/97 v k. ú. Čakovice [731561], parc. č., 1946/1, 1946/2, 1946/5, 1946/51, 1946/52, 1946/54, 1948/1, 1948/16, 1948/15, 2031, 1946/82, 1946/83, 1946/84, 1946/85, 1946/129 v k. ú. Kbely [731641], 539/2, 539/12 v k. ú. Letňany [731469]	
INVESTOR:	Městská část Praha - Čakovice, nám. 25. března 121/1, 196 00 Praha 9 - Čakovice Městská část Praha 19, Železnobrodská 825, 197 00 Praha 9 - Kbely Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jan Šembera, Bc. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček
ČÁST PROJEKTU	C - situační výkresy
NÁZEV VÝKRESU:	SITUAČNÍ VÝKRES - LESOPARK LETŇANY III. ETAPA

<b>23 STUDIO</b> E: STUDIO@23STUDIO.CZ W: WWW.23STUDIO.CZ A: LOBEC 60 277 36 LOBEC U MĚNA	<b>prostora architekti</b> prostora@prostora.cz www.prostora.cz +420 739 727 873
RAŽITKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA	STUPEŇ PROJEKTU: DUR
	DATUM: 9/1/2018
	FORMÁT: 4xA4 Č. PARÉ
	MĚŘÍTKO: 1:1000
	ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU: C. 2.5