

ul. Hanouškova


Bohnice


SO 001  
D.

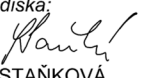



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	 <b>Městská část Praha 8</b>	Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň
-------------	---	---

Generální projektant:	 <b>SUDOP PRAHA</b>	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARCEL MALÍK
			Garant profese: ING. MARCEL MALÍK

Středisko: <b>SILNIC A DÁLNIC</b>			
Vedoucí střediska:  ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MARCEL MALÍK	Vypracoval:  ING. MARCEL MALÍK	Kontroloval:  ING. ZBYNĚK MUŠIL

Název akce:	Číslo smlouvy:
<b>Vybudování parkovacích stání v ulici Hanouškova</b>	17-354.202
	Projektový stupeň: PDPS
Část: D1. Stavební část	Datum: 10/2021
SO 001 Příprava území	Číslo částí: SO 001



## **Technická zpráva a situace objektu**

### **Obsah:**

<b>1.</b>	<b>Identifikační údaje objektu .....</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Podklady a průzkumy.....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Stručný technický popis stavby.....</b>	<b>3</b>
<b>4.</b>	<b>Popis objektu.....</b>	<b>3</b>

## 1. Identifikační údaje objektu

**název stavby:**

**Vybudování parkovacích stání v ulici Hanouškova**

**stavebník / objednatel stavby:**

**Městská část Praha 8**

Zenklova 1/35, 180 48 Praha 8 - Libeň

IČ: 00063797

ve věcech technických zastoupen:

Irena Kratochvílová – [Irena.Kratochvilova@praha8.cz](mailto:Irena.Kratochvilova@praha8.cz)

**projektant:**

**SUDOP PRAHA a.s.**

Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

IČ: 25793349

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Marcel Malík (SUDOP PRAHA a.s., středisko Silnic a dálnic

tel. 267 094 418, email: [marcel.malik@sudop.cz](mailto:marcel.malik@sudop.cz)

## 2. Podklady a průzkumy

- Zaměření stávajícího stavu, zpracovatel SUDOP PRAHA 12/2017
- Průzkum inženýrských sítí, zpracovatel SUDOP PRAHA r. 2017
- Analýza možnosti úpravy komunikační zeleně na parkovací stání  
Studie, listopad 2016. Mott MacDonald, 11/2016
- Dokumentace pro územní řízení, zpracovatel SUDOP PRAHA 4/2018
- Dokumentace pro stavební povolení, zpracovatel SUDOP PRAHA 3/2020

## 3. Stručný technický popis stavby

Stavba představuje rozšíření parkování v ulici Hanouškova včetně navazujících stavebních prací (přeložek dotčených inženýrských sítí, kácení stromů, mýcení keřů a opětovná náhradní výsadba).

## 4. Popis objektu

Objekt přípravy stavby představuje kácení dřevin a mýcení keřů pro uvolnění prostoru následné stavby.

V prostoru stavby – tj. v místech rozšíření zpevněných ploch na úkor stávající zeleně dojde ke smýcení keřů a kácení dotčených stromů. Káceny budou pouze dřeviny rostoucí mimo les, a to jen v rozsahu záboru stavby.

V rámci projektu bude zažádáno o povolení ke kácení mimolesní zeleně na příslušný obecní úřad, případně bude toto povolení prodlouženo. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení jsou stanoveny §4 vyhlášky č. 189/2013 Sb. Ministerstva životního prostředí České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Kácení bude provedeno mimo vegetační období (listopad - březen).

Aktuálním dendrologickým průzkumem bylo v ulici Hanouškova (všechny lokalizovány na pozemku p. č. 840/304 v k. ú. Bohnice) identifikováno 6 ks stromů, ve vymezeném záboru se nenacházejí žádné plochy keřů ani mladé náletové dřeviny (do výčetního průměru 30 cm).

Podle §8 odstavce 3 zákona č. 114/1992 Sb., není třeba povolení ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Výše zmiňovaná prováděcí vyhláška k tomuto zákonu v §3 uvádí: Povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, se nevyžaduje:

- a) pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,
- b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m<sup>2</sup>,
- c) pro porosty energetických dřevin nebo vánočních stromků zpravidla jednoho druhu, pěstovaných pro dosažení rychlé a vysoké produkce stromků nebo dřevní hmoty s produkčním cyklem mezi sklizněmi do 10 let,

d) pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha a nádvoří.

Všechny kácené dřeviny jsou vykresleny na mapových přílohách dendrologického průzkumu této dokumentace v měřítku 1:500.

Ostatní zeleň na plochách ZS bude zachována a v případě možného poškození ošetřena dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Po vytýčení obvodu stavby v terénu budou přesně specifikovány stromy, které bude nutné ochránit před vlivem stavební činnosti v souladu s ČSN 83 9061. Nutné bude chránit stromy před mechanickým poškozením vozidly a stavebními stroji. Ochráněna bude kořenová zóna stromů, kterou tvoří hranice linie koruny zvětšená o 1,5 m. Pokud nebude možné zajistit ochranu celé kořenové zóny, bude obedněn kmen do výšky alespoň 2 m. Koruna stromů v případě jejího ohrožení bude ochráněna vyvázáním větví nahoru. Místa úvazků budou vypodložena vhodným materiálem.

### **Bezpečnost práce a ochrana zdraví (obecné požadavky):**

Při provádění stavebních a demoličních prací i během provozu stavby je nutno dodržovat všechny závazné články platných ČSN a předpisů BOZP. Jedná se zejména o tyto předpisy:

Vyhláška č. 601/2006 Českého úřadu bezpečnosti práce

Zákon č.309/2006, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Nařízení vlády č.591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Nařízení vlády č.101/2005 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Nařízení vlády č.495/2001, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, Mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků

Vyhláška 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby

Práce v ochranných pásmech inženýrských vedení budou provádět proškolení pracovníci vybaveni příslušnými ochrannými pracovními pomůckami.

Všechny části stavby byly navrženy v souladu s předpisy platnými v České republice.

Veškeré stavební práce budou prováděny odbornou firmou k této činnosti způsobilou. Během provozu stavby je nutno dodržovat všechny články platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví. Pro zajištění bezpečnosti práce na jednotlivých pracovištích je nutné, aby byly zpracovány provozní předpisy pro jednotlivá pracoviště, zhotovitel tedy vypracuje plán zajištění BOZP, který do zahájení výstavby předloží ke schválení investorovi. V předpisech budou bezpečnostní a hygienické pokyny pro veškerou činnost na pracovištích tj. použití pracovních pomůcek, obsluha zařízení apod.

Při stavebních a demoličních pracích je nutné respektovat všechny bezpečnostní předpisy a normy související s jejich prováděním. Zvýšenou bezpečnost je potřebné věnovat při pracích v bezprostřední blízkosti funkčních inženýrských sítí a při pracích s hořlavinami resp. výbušnými látkami. Je důležité respektovat veškerá ochranná pásma v prostoru stavby a z nich vyplývající povinnosti při realizaci stavebních prací. V místech předpokládaného kontaktu se zemním vedením inženýrských sítí je nutno postupovat podle písemného sdělení správců. Vedení všech sítí v prostoru staveniště je nutno nechat vytýčit před zahájením prací, výkop v místech stávajících inženýrských sítí, které mají zůstat neporušené a funkční provádět ručně a veškeré poškození hlásit neprodleně správci. Rušené inženýrské sítě odstraňovat až po jejich odpojení. Rovněž je nutno při pojíždění stavebních mechanismů dbát na ochranu vzdušných vedení v prostoru stavby. Stavební firma realizující stavbu musí v prostoru veškerých ochranných pásem dodržovat povinnosti vyplývající pro tato ochranná pásma z příslušných právních předpisů.

Staveniště musí být řádně označené a oddělené od veřejného prostoru (i vzhledem k případnému pohybu osob s omezenou schopností pohybu a orientace). Veřejná doprava bude v čase výstavby usměrněná dočasným dopravním značením. Při realizaci stavebních a demoličních prací je nutné dodavatelem stavby minimalizovat nebezpečí, které vznikne v souvislosti s blízkostí silničního provozu (v místech a čase kdy nebude stavba realizována v plné uzávěře).

Veškeré dodávky, práce a výkony musí splňovat Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP), platné české zákony, normy, hygienické předpisy a nařízení.

Dodavatel stavby musí dbát montážních a technologických pokynů příslušných výrobců stavebních prvků a konstrukcí uvedených v této dokumentaci.

#### Upozornění:

Při stavbě je nutno brát na zřetel, že jde o rekonstrukci stávajícího stavu. I z tohoto důvodu je nutno v případě přizpůsobení projektového návrhu stávajícímu stavu zjištěnému během výstavby odsouhlasit případné změny projektantem, technickým dozorem investora a následným správcem, případně i dotčeným orgánem státní správy.

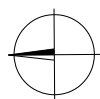
V případě, že stavbou bude vedená silniční doprava je nutno na to brát ohled a zabezpečit bezpečnost všech účastníků silničního provozu jako i zaměstnanců realizujících stavební práce.

v Praze, dne 10/2021

Ing. Marcel Malík





# Situace přípravy území ulice Hanouškova



1:1000

## Legenda:

-  kácení stromů
-  náhradní výsadba SO 801

