



**uniart**  
projektová kancelář

Projektant:	Ing. Vladimír Dufek	Zodpovědný projektant:	Ing. Arch. Dalibor Urbanec	Otisk autorizačního razítka:	
Vypracoval:	Ing. Tomáš Prinz, DiS.	Gen. Projektant / HIP:	Ing. Nikola Prinzová		
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Horní Slavkov	Datum:	10/2018
Objednatel:	Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov			Číslo zakázky:	2018065
Název akce:	Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov			Stupeň:	<b>DÚR+DSP+DPS</b>
Stavební část:	D.1.1 Objekty přípravy staveniště			Číslo přílohy:	<b>D.1.1.1</b>
Stavební objekt:	SO 301 Vegetační úpravy - příprava území SO 302 Vegetační úpravy - plán kácení			Paré číslo:	
Příloha:	Technická zpráva			Měřítko:	

## 1. Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov  
Místo stavby: plocha p.č. 2533/82, p.č. 2533/246, k. ú. Horní Slavkov  
Stupeň: spojené územní a stavební řízení (DÚR+DSP) doplněná o podrobnosti PD DPS

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

#### **Město Horní Slavkov**

Dlouhá 634/12

357 31 Horní Slavkov

Zastoupená: Alexandr Terek, starosta

IČ: 00259322

### 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### **Ing. Nikola Prinzová**

Zelená 59/3

353 01 Mariánské Lázně

IČ: 73403881

Generální projektant: Ing Nikola Prinzová

Odpovědný projektant Ing. Arch. Dalibor Urbanec

Projektanti: Ing. Vladimír Dufek  
Ing. Tomáš Prinz, DiS.

## 2. Podklady

- terénní šetření na místě
- Studie úprav parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov
- podklady k přestavbě podnikatelského inkubátoru (č.p. 653)
- výškopisné a polohopisné zaměření řešeného území

## 3. Charakteristika řešeného území

Projektová dokumentace řeší nové koncepční řešení cestní sítě, centrální odpočinkové plochy a s tím spojené vegetační úpravy.

Úpravy parkové plochy probíhají na pozemcích č. 2533/82 a 2533/246, k. ú. Horní Slavkov. Řešené území leží v nadmořské výšce 600 m n.m.. Jedná se o území silně antropogenně ovlivněné.

## **4. Charakteristika řešeného objektu**

Objekt D.2.1 Objekt přípravy staveniště řeší přípravné práce před zahájením pracovních operací. Jedná se o pokácení stromů, odstranění pařezů, chemické odplevelení nově zakládáných ploch, montáž a demontáž ochrany kmenů před poškozením stavební činností (bedněním), instalace dynamické bezpečnostní vazby v koruně stromů, vytýčení sítě technického vybavení příslušnými správci sítí.

### **4.1 Kácení stromů**

Kácení dřevin proběhne dle plánu kácení a specifikaci stromů v tabulkové části. Práce je možné provádět pouze se souhlasem orgánů k povolení kácení. U pokácených dřevin dojde k odstranění pařezů.

### **4.2 Odstranění pařezů**

Odstranění pařezů pokácených stromů včetně odstranění náběhových kořenů, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.

### **4.3 Chemické odplevelení ploch**

K postřiku bude použitý totální neselektivní herbicid. Při zásahu je nutné dodržovat všechny bezpečnostní předpisy a opatření. Odpleveleny budou plochy nového trávníku a zakládáných trvalkových záhonů.

### **4.4 Návrh péstebních opatření – stromy**

U dvou exemplářů (strom inv. č. 21 a 22) je navrženo péstební opatření instalace dynamické bezpečnostní vazby v koruně stromu.

### **4.5 Ochrana kmene před poškozením stavební činností**

Z hlediska ochrany kmenů stromů bude na ploše provedeno zabezpečení zhotovením dřevěného bednění kolem kmenů. V případě viditelných kořenových náběhů bude provedena ochrana kmene až za vnější hranu kořenových náběhů. Při všech zemních úpravách je nutné zabránit jak poškození kmenů, spodních pater kosterních větví tak také kořenových náběhů. Ochrana bude provedena u 15 ks stromů.

### **4.6 Vytýčení sítě technického vybavení**

Před zahájením všech výkopových prací je nutné vytýčit síť technického vybavení správcem příslušné sítě.

Ing. Nikola Prinzová

Ing. Tomáš Prinz