



uniart
projektová kancelář

Projektant:	Ing. Vladimír Dufek	Zodpovědný projektant:	Ing. Arch. Dalibor Urbanec	Otisk autorizačního razítka:	
Vypracoval:	Ing. Tomáš Prinz, DiS., Ing. Nikola Prinzová	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: DÚR+DSP+DPS	
Stavební část:	D.1.7 Ostatní stavební objekty			Číslo přílohy:	Paré číslo:
Stavební objekt:	SO 304 Mobiliář SO 402 Herní prvky				
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 610 - 613 m n.m.. Jedná se o území silně antropogenně ovlivněné.

4. Charakteristika řešeného objektu

Ostatní stavební objekty zahrnují SO 401 Mobiliář a SO 402 Herní prvky.

Mobiliář je nedílnou součástí obnovované parkové plochy. Řešené území bude vybaveno parkovými lavičkami s opěrkou a područkami, parkovými lavičkami bez opěrky, herním stolem s židličkami, odpadkovými koši, mobilními nádobami na rostliny, stojany na kola, atypickou lavicí okolo stromu a zásobníkem na knihy. V blízkosti lavice okolo stromu budou umístěny dva herní prvky.

Soupis vybavení:

Mobiliář

L1	Parková lavička s područkou, opěrkou (9 ks)
L2	Parková lavička bez opěrky (2 ks)
L3	Atypická lavice okolo stromu (1 ks)
L4	Herní stůl s židličkami (1 stůl, 4 židličky)
M	Mobilní nádoba na rostliny (2 ks)
SK	Stojan na kola (2 ks)
OK	Odpadkový koš (5 ks)
TO	Odpadkový koš na tříděný odpad (1 ks)
K	Knihovna (1 ks)
SM	Stromová mříž (1 ks)

Herní prvky

H1	Vahadlová houpačka
H2	Pružinové houpadlo

4.1 Mobiliář

Umístění jednotlivých prvků mobiliáře jsou zakresleny v grafické příloze D.2.7.2 Situace – mobiliář. Prvky budou kotveny do předem připravených betonových patek, s výjimkou mobilní nádoby na rostliny a knihovny (zásobníku na knihy), která bude zavěšena na zděné dělicí stěně. Parametry betonových patek jsou uvedeny ve specifikaci prvků (D.2.7.3).

Knihovna / zásobník na knihy bude dřevěné konstrukce – popis viz grafická příloha.

4.2 Herní prvky

Herní prvky – vahadlová houpačka a pružinové houpadlo budou instalovány do připravené betonové patky. V místě herních prvků bude položena dopadová plocha z pryžové monolitické štěpky. Pod vahadlovou houpačkou bude plocha 2 x 1 m, u pružinového houpadla deska o ploše 1 x 1 m.

Prvky budou dodány jako typové a certifikované herní prvky, včetně bezpečnostních a dopadových ploch. Bude stanoven a vhodným způsobem zveřejněn jejich provozní a kontrolní řád.

Specifikace prvků viz grafická část D.2.7.3.

Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti

Stavba je navržena a provedena takovým způsobem, aby neohrožovala život, zdraví, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené ve zvláštních předpisech.

Stavba musí odolávat škodlivému působení prostředí, například vlivům půdní vlhkosti a podzemní vody, vlivům atmosférickým a chemickým, zářením a otřesům.

Při výstavbě budou dodrženy bezpečnostní předpisy a platné ČSN normy kategorie 7326 pro kovové konstrukce, kategorie 7317 pro dřevěné konstrukce, protikoroze ochrana ocelových konstrukcí ČSN EN ISO 12944-1, ČSN 49 0600-1 ochrana a konzervace dřeva.

Při výstavbě budou dodrženy bezpečnostní předpisy. Základní požadavky na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je zákon č. 309/2006 Sb. Vycházející ze zákoníku práce – zákon č. 262/2006 Sb.

Dále bude postupováno v souladu se zákony:

- Zákon č. 201/2012 Sb., a jeho aktuálního znění včetně prováděcích předpisů a příloh „O ochraně ovzduší“
- Zákon č. 254/2001 Sb. a jeho aktuálního znění včetně prováděcích předpisů „O vodách – vodní zákon“
- Zákon č. 185/2001 Sb. „Nakládání s odpady“ resp. dle vyhlášky č. 93/2016 Sb. „O katalogu odpadů“

Ing. Nikola Prinzová

Ing. Tomáš Prinz

Ing. Vladimír Dufek