

Dokumentace dotační žádosti

Mobiliář u kaple sv. Rocha v areálu parku Rochus v Uh. Hradišti

Příloha č. 1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Únor 2023
vypracoval: Ing. arch. Martina Radochová

1. Identifikační údaje

Název stavby:	Mobiliář u kaple sv. Rocha v areálu parku Rochus v Uh. Hradišti
Místo stavby:	Uherské Hradiště,
Katastrální území:	Jarošov u Uherského Hradiště, p.č. 2178
Charakter stavby:	Osazení 2ks laviček
Stupeň dokumentace:	dokumentace k žádosti o vyjádření ke stavebnímu záměru

1.1 Všeobecné informace

V rámci přeshraničního dotačního projektu **Společné přírodní dědictví měst Uherské Hradiště a Púchov – doplnění infrastruktury lesoparku Lachovec a parku Rochus** budou na parc. č. 2178 umístěny 2 ks laviček (viz příloha č. 1 – Situace). Lavičky budou umístěny MIMO oblast NATURA 2000.

2. Mobiliář

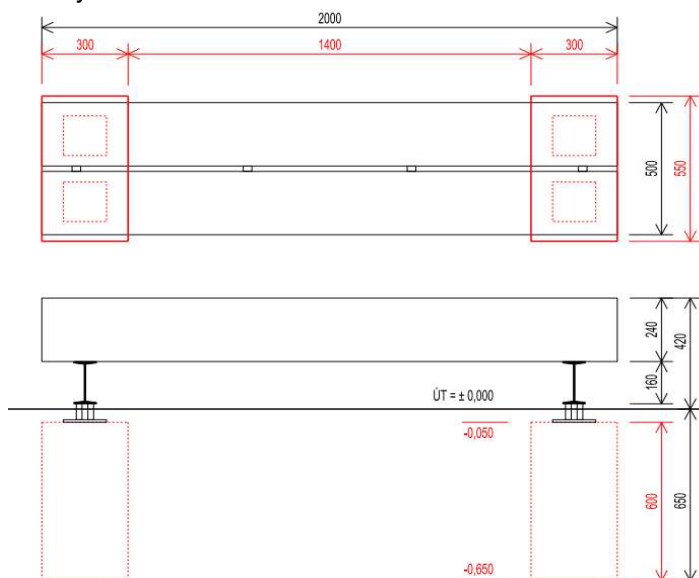
Lavičky

Lavičky s rozměry 2000 x 550 mm budou vyrobeny z dvou masivních trámových kvádrů spojených kovovým profilem IPE 160. Barva trámů je přírodní světlý buk. Konstrukce bude zabudována do stávajícího terénu a bude kotvena do dvou základových patek o rozměrech 300 x 550 mm do hloubky -660 mm pod stávající terén. Rozměry jsou patrné na obr. 1. Výkopy budou prováděny ručně.

Povrchová úprava

Ocelková část lavičky je povrchově upravena **práškovou venkovní barvou RAL 9005 a 9004**, trámy nebudou mít povrchovou úpravu žádnou, zůstanou v syrovém stavu (viz obr. 2)

Obrázek 1 – rozměry lavičky lavičky



Obrázek 2 – vizualizace



3. POSTUP REALIZACE, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY

Předpokládané zahájení prací: 8/2023
Předpokládané ukončení prací: 9/2023
Předpokládaný rozpočet: 80 tis. Kč

4. ZÁSADY ORGANIZACE VÝROBY

4.1 Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Způsob zabezpečení energií na stavbě bude záviset na zhotoviteli stavby, na jeho požadavcích a možnostech. Bude rovněž záviset na podrobném harmonogramu a stanoveném postupu stavebních prací.

Voda: voda potřebná pro stavbu bude zabezpečena napojením na stávající mobilní zdroj v místě realizace (kompetence zhotovitele).

Elektrina: pro potřebu stavby bude využit zdroj v místě realizace po dohodě s investorem.

4.2 Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Po dobu provádění stavebních úprav budou využívány stávající komunikace na pozemcích města Uherské Hradiště, tj. veřejný prostor.

4.3 Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Po dobu provádění stavby by nemělo docházet k nadměrnému zatížení okolí hlukem, prachem nebo jinými způsoby. Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při stavební činnosti bude nutno dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období stanovené v NV č.148/2006 O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.

Při dodržení výše uvedeného nebude mít provádění stavby negativní vliv na okolí.

4.4 Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou žádné požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin.

4.5 Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Stavba proběhne pouze na vlastních pozemcích města Uherské Hradiště

3.6 Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpady ze stavby budou likvidovány ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů, a o změně některých zákonů, zákona č.275/2002, vyhlášky 376/2001 Sb. O hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, vyhlášky 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů, vyhlášky 383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady.

Vytěžená zemina a odpad budou na staveništi tříděny, budou ukládány buď přímo na transportní vozidla, nebo do kontejnerů umístěných na ploše hlavního staveniště pro následný odvoz. Přednostně budou odpady druhotně využity. Materiálové využití bude mít přednost před jejich uložením na skládku nebo jiným využitím odpadů. Odpady je možno předat k zneškodnění odborné firmě zajišťující komplexní servis.

Při stavbě se předpokládá výskyt těchto odpadů.

Číslo odpadu	Název odpadu	Příklad původu	O	N
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	stavba	O	-
17 02 02	Plastové obaly	stavba	O	-

Na staveništi nesmí být pálen hořlavý odpadní materiál (dřevo, asfaltová lepenka, igelit apod.). Zhotovitel stavby v rámci nabídky a dodávky stavby navrhne a zajistí skládku vytěžené k dalšímu použití na stavbě nevhodné nebo přebytečné zeminy, Zhotovitel stavby rovněž zajistí odvoz materiálů vhodných k recyklaci včetně odběru těchto materiálů v recyklačním středisku.

5. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hluchnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při stavební činnosti bude nutno dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období stanovené v NV č.148/2006 O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.

6. ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

OZNAČENÍ A ZABEZPEČENÍ STAVBY

Proces betonáže základů a montáže lavičky bude několikahodinová záležitost, místo výkopů bude označeno a bude na místě umístěna tabulka s kontakty na odpovědnou osobu.

Pracovní doba, fond pracovní doby

Délka pracovní doby, režim vstupu pracovníků na staveniště a způsob označení a zabezpečení stavby bude stanoven ve smluvním vztahu mezi investorem a zhotovitelem. Předpokládá se provádění stavby v době od 7 oo - 20 oo hod. Vzhledem k charakteru okolí není potřeba další ochrany proti hluku.

Bezpečnostní předpisy

Po dobu provádění stavby je třeba zajistit dodržování všech platných závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení vlády

Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Před zahájením prací musí být všichni pracovníci na stavbě poučeni o bezpečnostních předpisech pro všechny práce, které přicházejí do úvahy. Tato opatření musí být řádně zajištěna a kontrolována.

Všichni pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky. Na pracovišti musí být udržován pořádek a čistota.

Práce na stavbě musí být prováděny v souladu se zhotovitelem zpracovanými technologickými postupy pro jednotlivé činnosti.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Vzhledem k charakteru stavby (montáž ocelových prvků malé velikosti) se nepředpokládá výkon prací a činností podle § 15, odst. 2, zákona č.309/2006 Sb vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví. Zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

7. ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB

Stavbou nebudou dotčeny žádné jiné stavby ani stávající zeleň

8. ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Stavba nevyvolá zábor či omezení především pěších komunikací. Všechny místa omezení budou řádně označena a zajištěna proti případným kolizím s denním provozem na komunikaci.

9. STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.)

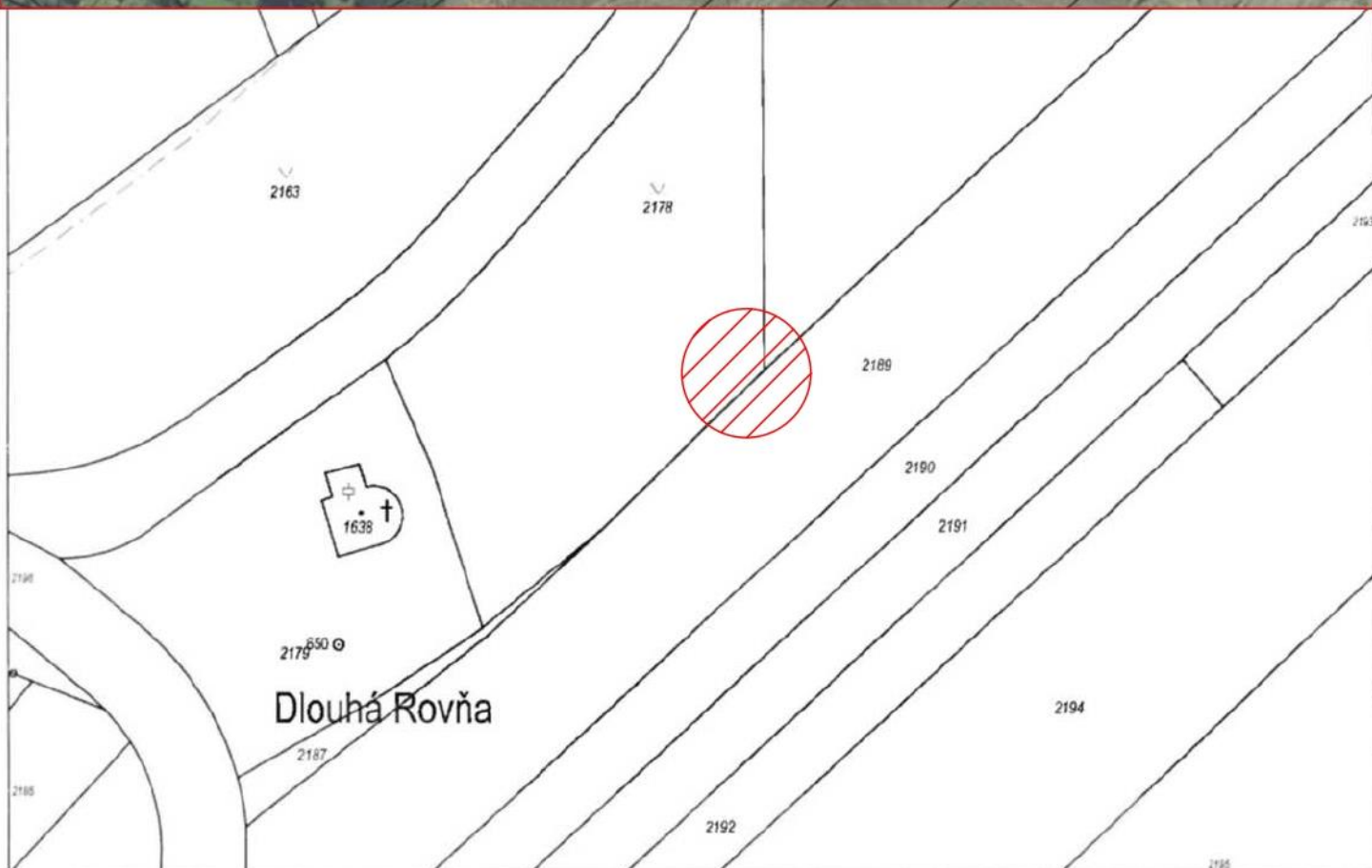
Při provádění stavby nesmí dojít k poškození či zničení stávajících komunikací a inženýrských sítí. Dodavatel stavebních prací bude po dobu stavby zodpovědný za celou stavbu. Stavba bude prováděna za provozu komunikace.

10. POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY

Předpokládané zahájení prací:

Předpokládané ukončení prací:

Obrázek č. 1 - Situace



Katastrální úřad pro Zlínský kraj Katastrální pracoviště Uherské Hradiště	Okres Uherské Hradiště	Obec Uherské Hradiště	Podpis Číslo Razítko
Kat. území Jarošov u Uherského Hradiště	Mapový list č. UHERSKÉ HRADIŠTĚ 4-0/24	Měřítko platné pro rám 200 x 287 mm 1 : 1000	
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY			
Stav k 06.02.2023 16:35:02	Vyhotořil Vyhotořeno dálkovým přístupem	Dne 06.02.2023 16:40:43	