

Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 – část 1.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

B.8.2.3 – Plán kontrolních prohlídek stavby

1.	01/2023	Ing. Kunčík	Vyčlenění lokality Pod Valy, Bratří Lužů v rozsahu od km 0,147 00 po km 0,329 48
Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn
REVIZE			

Objednatel:

Město Uherský Brod
Masarykovo náměstí 100
688 01 Uherský Brod
Zastoupený: PhDr. Miroslava Poláková, Ph.D., starostka

Zhotovitel projektové dokumentace:

Ing. Jaroslav Kunčík
Školní 115
687 34 Uherský Brod 3 – Těšov

Číslo zakázky zhotovitele: 1190/23

Archivní číslo: 13401

Číslo výkresu: B.8.2.3

Datum: 01/2023

Místo: Uherský Brod

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

a) Název stavby: Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 – část 1

Stavební objekty: stavba není dále členěna na stavební objekty

b) Místo stavby: Uherský Brod
Kraj: Zlínský
Obec: Uherský Brod
Katastrální území: Uherský Brod

c) Předmět dokumentace:
Dokumentace pro provádění stavby.

Údaje o stavebníkovi:

Město Uherský Brod

Masarykovo náměstí 100

688 01 Uherský Brod

Kontaktní spojení telefon: 572 805 200

Email: miroslava.polakova@ub.cz

IČ: 00291463

DIČ: CZ291463

Zastoupený: PhDr. Miroslava Poláková, Ph.D., starostka

Údaje o zpracovateli dokumentace:

Projektant: Ing. Jaroslav Kunčík

Místo podnikání: Školní 115, 687 34 Uherský Brod 3 - Těšov

IČO: 15255174

DIČ: CZ6206190771

Adresa sídla: Školní 115, 687 34 Uherský Brod 3 – Těšov

Autorizace: autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

číslo autorizace: 1301048

2. TEXTOVÁ ČÁST

a) charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění

Jedná se o rekonstrukci a novostavbu chodníků na ulicích Na Dlouhých, U Žlebu, Pod Valy, Škrlovecká, Polní, Partyzánů a Poštovní v Uherském Brodě. Důraz je dbán zejména na zlepšení dopravní situace v dané ulici a na zajištění bezbariérovosti opravovaných chodníků.

Stavba chodníku slouží pro pěší provoz.

Jedná se o komunikace a chodníky zajišťující obsluhu této části Uherského Brodu. Osvětlení je zajištěno stávajícími osvětlovacími body. Funkční využití řešeného území – komunikace, chodník, travnatá plocha.

V intravilánu města Uherský Brod jsou komunikace a chodníky vedeny mezi stávající zástavbou, která je tvořena většinou rodinnými domy. Uliční prostor je tvořen stávající vozovkou a chodníky v celém rozsahu řešené plochy.

b) Plán kontrolních prohlídek stavby

V průběhu stavby bude stavební úřad vykonávat dle § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) kontrolní prohlídky stavby. Stavební úřad provádí kontrolní prohlídku rozestavěné stavby ve fázi uvedené v podmínkách stavebního povolení, v plánu kontrolních prohlídek stavby, před vydáním kolaudačního souhlasu a v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné.

Při kontrolní prohlídce stavební úřad zjišťuje zejména:

- a) dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby anebo pozemku,
- b) zda je stavba prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, popřípadě použití stanovených stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí,
- c) stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí,
- d) zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě,
- e) zda stavebník plní povinnosti vyplývající z § 152,
- f) zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem,
- g) zda je řádně prováděna údržba stavby,
- h) zda je zajištěna bezpečnost při odstraňování stavby.

Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace, popřípadě dokumentace zpracované do úrovně dokumentace pro provedení stavby.

Na výzvu stavebního úřadu jsou podle povahy věci povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant nebo hlavní projektant, stavbyvedoucí a osoba vykonávající stavební dozor. Ke kontrolní prohlídce stavební úřad podle potřeby přizve též dotčené orgány, autorizovaného inspektora nebo koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.

Orientační plán kontrolních prohlídek stavby

Realizace stavby komunikace a chodníku bude kontrolována a projednávána s příslušnými zástupci dotčených orgánů státní správy v následujících úsecích stavebních prací. Přesný časový plán návrhu kontrolních prohlídek stavby bude zpracován po dohodě mezi investorem a dodavatelem stavby v době, kdy bude znám konkrétní termín a zhotovitel stavby. Termíny kontrolních prohlídek stavby budou určeny na základě časového harmonogramu stavebních prací, kterou předloží dodavatel stavby zástupci investora a stavebnímu doзору.

Kontrolní prohlídky budou provedeny tak, aby byla zajištěna kontrola:

- Při předání staveniště mezi investorem a zhotovitelem stavby
- Při předání geodetického vytyčení stavby
- Při osazení přechodného dopravního značení (doporučuji přizvat zástupce KŘ Policie Zlínského kraje DI Uherské Hradiště)
- Po vybourání stávajících konstrukčních vrstev vozovky a chodníků (tato kontrola může proběhnout vícekrát po dobu výstavby dle realizace jednotlivých částí stavby)
- Po dokončení zemních prací, bude provedena kontrola zemní pláne
- Po provedení opěrné zdi
- Po osazení obruč
- Před pokládkou obrušné vrstvy, případně dlažeb
- Po položení obrušných vrstev komunikací a chodníků
- Po dokončení ozelenění ploch
- Při předání a převzetí stavby mezi zhotovitelem a investorem
- Po odstranění závad a nedodělků, budou-li nějaké
- Místní šetření při kolaudaci stavby

Před zahájením zemních prací zhotovitel zajistí vytyčení všech stávajících podzemních vedení. Průběh inženýrských sítí bude zřetelně označen na povrchu barvou a dále bude průběh sítí fixován na pevné povrchové body. O tomto vytyčení, případně požadavcích na ochranu těchto vedení, je nutno provést záznam do stavebního deníku ve smyslu ustanovení § 4 vyhlášky č. 10/74 Sb. „O geodetických pracích ve výstavbě“. Výškové uložení se ověří sondami.

Uherský Brod - Těšov, 01/2023

Vypracoval: Ing. Jaroslav Kunčík

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

číslo autorizace: 1301048