

# **Vedlejší polní cesta VC-22 v k. ú. Slavkov u Uherského Brodu**

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **B.8.2.3 – Plán kontrolních prohlídek stavby**

|           |       |        |                    |
|-----------|-------|--------|--------------------|
| 1.        |       |        |                    |
|           |       |        |                    |
|           |       |        |                    |
| Revize č. | Datum | Zapsal | Stručný popis změn |
| REVIZE    |       |        |                    |

**Objednatel:**

Obec Slavkov  
Slavkov 114  
687 64 Slavkov  
Zastoupený: Mgr. Libor Švardala, starosta

**Zhotovitel projektové dokumentace:**

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

Číslo zakázky zhotovitele: 1152/21

Archivní číslo: 12675

Datum: 04/2022

Místo: Uherský Brod

## **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **Údaje o stavbě:**

**Název stavby:** Vedlejší polní cesta VC-22 v k. ú. Slavkov u Uherského Brodu

Stavba obsahuje dva stavební objekty:

**SO 101 – Vedlejší polní cesta VC-22**

**SO 102 – Místní komunikace a parkoviště**

Stavební objekt SO 101 – Vedlejší polní cesta VC-22 obsahuje další podobjekty:

**SO 101.1 – Vedlejší polní cesta VC-22**

**SO 101.2 – Zeleň**

Stavební podobjekt SO 101.2 – Zeleň obsahuje další podobjekty:

**SO 101.2.1 – Založení zeleně**

**SO 101.2.2 – Následující péče 1. rok**

**SO 101.2.3 – Následující péče 2. rok**

**SO 101.2.4 – Následující péče 3. rok**

**Místo stavby:** Slavkov

Kraj: Zlínský

Obec: Slavkov

Katastrální území: Slavkov u Uherského Brodu

### **Údaje o stavebníkovi:**

**Obec Slavkov**

Slavkov 114

68764 Slavkov

Zastoupený: Mgr. Libor Švardala, starosta

IČO: 00291315

DIČ: -

ID datové schránky: gpjbixc

Telefon: 572 648 823

E-mail: obec@obecslavkov.cz

### **Údaje o zpracovateli dokumentace:**

**Zhotovitel dokumentace - koordinoval:**

Projektant: Ing. Jaroslav Kunčík

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

IČO: 15255174

DIČ: CZ6206190771

Telefon: 777 818 383

Email: Jaroslav.kuncik@gmail.com

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 místní komunikace a výstavbu polní cesty ve Slavkově kolem hřbitova.

Důraz je dbán zejména na zajištění dopravní obsluhy okolních zemědělských pozemků.

Stavba polní cesty slouží pro místní automobilový provoz.

Osvětlení je zajištěno novým osvětlením v rámci samostatné stavby. Funkční využití řešeného území – místní komunikace, polní cesta, parkoviště a travnatá plocha.

### **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 vytýčení stavby
- Při osazení přechodného dopravního značení (doporučuji přizvat zástupce KŘ Policie Zlínského kraje DI Uherské Hradiště)
- Po vybourání stávajících konstrukčních vrstev
- Po dokončení zemních prací, bude provedena kontrola zemní pláně
- Po osazení obrub
- Před pokládkou ohrusné vrstvy, případně dlažeb
- Po položení ohrusných vrstev komunikací
- Po dokončení ozelenění ploch
- Po dokončení výsadeb

- 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, 04/2022

Vypracoval: Ing. Jaroslav Kunčík

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Číslo autorizace: 1301048