

Váš dopis zn.:  
Ze dne:  
Naše č. j.:  
Spisová zn.:  
Počet listů/příloh:  
Vyřizuje:  
Telefon:  
E-mail:  
Datum:



muuhvp19v000yt

**ZLINPROJEKT a.s.**

**Pod Šternberkem č.p. 306**  
**763 02 Zlín**

### **Vyjádření k projektové dokumentaci**

**Stavba: „FTTH Uherské Hradiště etapa 1“**

#### **místo stavby:**

Uherské Hradiště, ul. Stará Tenice, Na Stavidle, parc. č. 1059/1, 1059/52, 1059/3, 1059/54, 1059/68, 1059/62, 1059/55, 1059/56, 1059/59 v k.ú. Uherské Hradiště

#### **popis stavby:**

Projektová dokumentace řeší připojení bytových domů v Uherském Hradišti na sídlišti Stará Tenice v prostoru ulic Stará Tenice a Na Stavidle optickým kabelem na síť investora Internext 2000, s.r.o. Tato stavba je navrhovaná jako souběžná investiční akce s T-mobile s názvem „INSCZ 62702 Uherské Hradiště - 1. Etapa (UH Mojmir)“

Odbor správy majetku města MěÚ Uherské Hradiště, který zajišťuje správu a údržbu místních komunikací, veřejného osvětlení, zeleně, mobiliáře a odpadového hospodářství v majetku a správě města Uherské Hradiště **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací při respektování níže uvedených podmínek:

#### **Správa místních komunikací**

- Trasy vedení HDPE trubek musí být řešeny tak, aby nedošlo k liniovému zásahu do komunikací s asfaltobetonovým nebo dlážděným krytem. U těchto komunikací (včetně chodníků) je přípustné pouze kolmé křížení, které je nutné realizovat bezvýkopovou technologií (protlakem) mimo konstrukční vrstvy komunikace. Doporučená hloubka uložení pod komunikací min. 1m (pod chodníkem min. 0,7 m).
- HDPE trubky uložené pod vozovkou, nebo pojížděnou zpevněnou plochou je nutné uložit do vhodné chráničky. Upozorňujeme, že pozemní komunikace (včetně chodníků) ve městě jsou v zimním období ošetřovány chemickými rozmrazovacími prostředky. Je tedy nutné, aby investor při realizaci stavby zajistil vlastním nákladem případnou ochranu rozvodů metropolitní sítě proti negativnímu působení chemických rozmrazovacích prostředků.
- U komunikací (chodníků) a zpevněných ploch dotčených výkopem je nutné zajistit uvedení do náležitého stavu zásypem výkopu hutnitelným materiálem hutněným po vrstvách a následně položením konstrukčních vrstev komunikace dle platných technických předpisů v takovém složení a vrstvách, které odpovídá dopravnímu zatížení dotčených ploch.
- Zásyp výkopu hutnitelným materiálem, uložení odpovídajících konstrukčních vrstev v dotčených komunikacích včetně úpravy finálního povrchu zajistí zhotovitel v takové kvalitě, aby garantoval po dobu 36 měsíců nepoškozenost dotčených komunikací v důsledku prováděných výkopových prací. V případě, že se v této době projeví defekty na komunikacích dotčených stavbou v důsledku prováděných výkopových prací, zajistí zhotovitel vlastním nákladem na výzvu vlastníka komunikace, případně silničního správního úřadu bezodkladnou opravu těchto defektů.
- Výkopové práce v blízkosti obrub musejí být realizovány tak, aby nedošlo k poškození nejen vlastní obruby, ale také betonových patek těchto obrub. V případě kolmého křížení, kdy bude nezbytně nutné obrubu odstranit, je nutné obrubu nahradit novou v původním tvaru, rozměrech a niveletě.
- Kompetentní pracovník odboru SMM MěÚ Uherské Hradiště bude přizván k předání staveniště, převzetí

jednotlivých konstrukčních vrstev komunikace před jejich překrytím v případě zásahu do komunikace. Případně zhotovitel provede fotodokumentaci prokazující mocnost jednotlivých konstrukčních vrstev v rýze výkopu. Tato dokumentace bude předána kompetentnímu pracovníkovi MěÚ Uherské Hradiště při předání ploch dotčených stavbou uvedených do náležitého stavu, ke kterému bude taktéž přizván zhotovitelem stavby.

- Případné nadzemní prvky rozvodů optické sítě (rozvodné sloupky, atd.) nesmí omezovat průchozí profil chodníku a musejí respektovat bezpečnostní odstup od komunikace (chodníku) šířky min. 0,5 m.
- V případě řešení šachet s poklopy na úrovni terénu (travnaté plochy) nebo v niveletě komunikací (chodníků) je nutné poklopy šachet řešit vždy jako pojezdové technikou minimálně do 8t z důvodu možného pojezdu technikou zajišťující údržbu komunikací a veřejných ploch.
- Práce je nutné etapizovat, organizovat a realizovat tak, aby byl trvale zajištěn přístup k nemovitostem v místě a okolí stavby a v maximální možné míře zachován příjezd k nemovitostem v dotčeném území (např. sídlo Rodinného centra Akropolis o.s.). Po dobu stavby je zhotovitel povinen zajistit příjezd techniky k nádobám na odpad z důvodu zajištění jejich pravidelného vývozu.
- Zhotovitel je povinen před zahájením prací minimálně s týdenním předstihem zajistit informovanost dotčených obyvatel a subjektů o termínech realizace a případných omezeních v přístupu a příjezdu k nemovitostem.
- Nepřípustné je parkování vozidel stavby na pozemních komunikacích v rozporu se zákonnými předpisy a zastavení a stání vozidel na travnatých plochách.
- Zhotovitel zajistí provádění prací tak, aby byly minimalizovány rizika újmy na zdraví a byly minimalizovány negativní vlivy na okolí, zejména prašnost, hlučnost a vibrace.
- Zhotovitel učiní při realizaci stavby taková opatření, aby nedošlo ke škodám na majetku včetně znečištění a poškození komunikace a veřejného prostranství nad rámec nutného rozsahu pro realizaci stavby.
- V případě poškození nebo znečištění pozemní komunikace je zhotovitel povinen veškeré způsobené škody odstranit vlastním nákladem v rozsahu stanoveném správcem dotčených ploch.

Výše uvedené vyjádření k projektové dokumentaci nenahrazuje:

- vyjádření příslušného silničního správního úřadu k řešenému projektu
- vyjádření vlastníka komunikace ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace
- stanovisko města ve věci majetkoprávního vypořádání pozemků dotčených stavbou

### **Správa veřejného osvětlení**

V dané lokalitě stavby je vedení VO taženo v zemi a nacházejí se zde i jednotlivé prvky VO. Bude tedy nutné nechat vytyčit vedení VO směrově i výškově firmou Hrates, a.s. Okolo vyznačených sítí VO musí být zemní práce prováděny ručně, tak aby nedošlo k narušení izolace nebo přerušení tohoto vedení. Odhalené vedení VO musí být během stavby zabezpečeno proti poškození. V případě přerušení nebo poškození vedení VO je nutné okamžitě informovat firmu Hrates a.s., kontaktní osoba pan Stanislav Roubalík (tel.:602 813 390, e-mail: hrates.elektro@mariuspedersen.cz), aby neprodleně poruchu opravili. Opravu VO či uvedení do původního stavu uhradí investor.

Při křížení či souběhu trasy se sítí VO musí být dodržen rozestup min. 1m od rozvodů VO či jednotlivých prvků VO (sloupy, RVO, atd.).

V případě, že bude instalováno podzemní nebo nadzemní zařízení, musí být umístěno min. 1m od vedení VO, nebo jednotlivých prvků VO.

Výpadek elektrické energie v průběhu stavby by neměl narušit chod veřejného osvětlení v nočních hodinách.

V této lokalitě je zpracovaná PD na rekonstrukci veřejného osvětlení. **Je nutné respektovat trasy a umístění světelných bodů nově navrženého veřejného osvětlení. Trasa optického kabelu nesmí být v kolizi se stávající a nově navrženým veřejným osvětlením.**

### **Správa zeleně**

- V případě, že se po vytyčení trasy prokáže, že její část prochází v bezprostřední blízkosti vzrostlých stromů (pod průmětem korunv), pak požadujeme oznámit tuto skutečnost před zahájením výkopových prací správci zeleně. Na místě pak bude

projednána možnost vedení předmětného úseku v upravené trase.

- V blízkosti stávajících vzrostlých stromů budou výkopové práce prováděny ručně tak, aby nedošlo k přesekání kořenů o průměru větším než 3 cm. Případné odhalené kořeny dřevin musí být ochráněny před vysycháním mokrou textilií. Zásyp výkopové rýhy v okolí kořenů dřevin musí být proveden v co nejkratším možném termínu od provedení výkopu.
- Sypké materiály (kamenivo) nesmí být skládkovány na zatravněných plochách.
- Bezprostřední okolí dřevin a zejména jejich kořenové náběhy nesmí být pojižděny těžkou technikou a okolí stromů nesmí být zatěžováno skladováním stavebních materiálů.
- Případné ořezy dřevin na pozemcích města Uherské Hradiště nebo kácení dřevin, které nepodléhají povinnosti vydání povolení ke kácení orgánem ochrany přírody, v souvislosti se stavbou a s průjezdem vozidel zásobujících stavbu je nutno předem konzultovat se správcem zeleně.
- Zatravněné plochy v majetku města Uherské Hradiště dotčené předmětnou stavbou budou uvedeny do původního stavu, dosypány orníci a osety travním osivem.

### **Správa mobiliáře**

V případě, že navržená stavba bude v kolizi s městským mobiliářem, je nutné tento mobiliář demontovat, uskladnit a po dokončení stavby osadit na původní místo v nepoškozeném stavu. V případě poškození mobiliáře je zhotovitel povinen veškeré způsobené škody nahradit na vlastní náklady. Vzhledem k tomu, že se v této lokalitě nacházejí i sušáky na prádlo je možné po konzultaci se správcem mobiliáře konzultovat nutnost jejich opětovného osazení.

### **Odpadové hospodářství**

- Po celou dobu stavby musí být zajištěn přístup občanů a příjezd svozové techniky k nádobám na odpad.
- Realizací metropolitní sítě nesmí být dotčeny stávající kontejnerová stání v dotčené lokalitě.

### **UPOZORNĚNÍ:**

Navržená trasa metropolitní sítě je řešena v území, které je určeno pro revitalizaci (záměr města) a novou bytovou výstavbu v místě stávajícího objektu kotelny vedle bytového domu 1195 (privátní investor). Nelze vyloučit, že těmito záměry bude navržená trasa metropolitní sítě dotčena. Trasu kolem bytového domu 1195 doporučujeme konzultovat se stávajícím vlastníkem objektu s ohledem k jeho záměrům na přestavbu a dostavbu bytového domu. **Uložení metropolitní sítě (HDPE trubek) mezi domy č.p. 1201, 1202, 1195, 1199, 1200 a kolem betonových parkovacích ploch je nutné řešit v takové hloubce (doporučujeme min. 1 m), aby i při změně užívání plochy (z travnaté na pojízdnou, či pochůznou) nebyla nutná přeložka metropolitní sítě (HDPE trubek). Přípustné je pouze dodatečné doplnění chrániček v místě změny užívání plochy.**