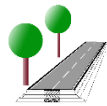


Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel: 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	Zhotovitel :
Ing. Petr Král	Ing. Jiří Ševčík	 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Projektant :	Hlavní projektant :	
Miroslav Fischer	Ing. Petr Král	
MěÚ : Habartov	Kraj : Karlovarský	Datum : 08/2019
Stavebník : Město Habartov, Nám. Přátelství 112, 357 09		Číslo zakázky : 30/2019
Akce :		Úroveň :
Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov		DÚSP
SO :		
SO 461 Přeložka sdělovacího vedení		
Výkres		
Technická zpráva		Část : D.1.9.1.1

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno

a) Identifikační údaje objektu**Název stavby**

Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov

Místo stavby:

Kraj: Karlovarský
Město: Habartov
Katastrální území: Habartov
Pozemkové parcely: 99/226

Stavebník

Město Habartov
Náměstí Přátelství 112
357 09 Habartov
Zástupce stavebníka: Pavla Kuchařová, referent; tel.: +420 725 712 893

Projektant, nebo zhotovitel projektové dokumentace:

Firma: Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.
IČ: 263 92 526
Adresa: nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02 Cheb

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Král, ČKAIT č. 0301080
Projektant: Miroslav Fischer
Úroveň: DÚSP
Datum výstavby: 2020 - 2022
Dodavatel stavby: Dle výběrového řízení

b) Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

Z důvodu snížení nivelety stávající terénu je nutné realizovat výškovou přeložku stávajícího sdělovacího vedení (SO 461), která bude vedena pod chodníky vedoucí ke vchodům bytového domu a trávníkem mezi těmito chodníky. Jedná se o přeložku délky 64 m.

c) Věcné a časové vazby

Stavbu je třeba koordinovat s výstavbou ostatních stavebních objektů a především s přeložkou plynovodu NTL (SO 501) a výstavbou objektů SO 101, SO 801.

d) Výchozí a použité podklady pro zpracování PD

Pro projekt byly použity tyto podklady:

- geodetické zaměření – GS–geodetické služby s.r.o. (duben 2019)
- katastrální mapa k.ú. Habartov (4/2019)
- podklady správců a vlastníků inženýrských sítí
- územní plán Města Habartov (7/2009)
- Projekt dešťové kanalizace od čp. 105 k potoku (DSPS – Navrátil, 2016)
- Parkoviště u domu čp. 94-102, Habartov (DSP - DSVA, s.r.o., 2010)
- Geodetické zaměření ulice Máchova (GKS geodetická kancelář, 2008)
- diagnostika vozovky a okolního terénu (Ing. Lojda, 2019)

- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby parkoviště v ulici Máchova (GKS geodetická kancelář, 2008)
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby parkoviště, chodníku a komunikace (GKS geodetická kancelář, 2009)
- fotodokumentace
- dendrologické posouzení (PE-REZA, spol. s.r.o.)

e) Charakteristika území stavby

Stavba se nachází v zastavěné části Města Habartov.

f) Zemní práce, popis tras

Z důvodu snížení nivelety stávající terénu je nutné realizovat výškovou přeložku stávajícího sdělovacího vedení (SO 461), která bude vedena pod chodníky vedoucí ke vchodům bytového domu a trávníkem mezi těmito chodníky. Jedná se o přeložku délky 64 m.

Celá trasa přeložky bude odkopána ručně, aby nedošlo k poškození kabelu. Hloubka uložení v nové trase bude odpovídat hloubce původního uložení. Po provedení výkopů v nové trase bude připraveno kabelové lože a do něho budou přeloženy trubky, kabel a pásek FeZn. Poté bude trasa zapískována, zakryta plastovými deskami, přisypána zeminou a bude uložena výstražná folie s potiskem. Výkop bude dosypán a zhutněn. Otevřené výkopy musí být zabezpečeny proti úrazu chodců. Dále musí být otevřené výkopy označeny tak, aby ve dne, za ztížené viditelnosti i v noci nemohlo dojít k úrazu chodců ani ostatních účastníků silničního provozu. Po dokončení stavby budou všechny zpevněné plochy uvedeny do původního, popřípadě do náležitého stavu.

Při práci na stavbě budou respektována tato ustanovení a předepsané pracovní postupy:

- a) Budou respektovány podmínky jednotlivých organizací a majitelů nemovitostí
- b) Budou dodržována ustanovení ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení
- c) Stavba bude provedena podle platných předpisů a směrnic společnosti Cetin a.s.
- d) Stavbu může provádět pouze organizace, která je oprávněná ke vstupu do zařízení Cetin.

g) Bezpečnost práce a protipožární ochrana

Při výstavbě je nutno respektovat BOZP. S ohledem na charakter stavby (liniová) není nutno řešit speciální protipožární opatření. Nutno však vhodnou organizací práce zhotovitele umožnit průjezdnost komunikací pro požární techniku. Upozornění pro investora: *Je nutné zajistit uzavření smluv na věcná břemena a smlouvu o vynucené překládce se společností Cetin.*