







OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 16, 586 01 Jihlava	AKCE: Část XI - III/3494 Uhřínov průtah v km 5,228 - 5,886					
OBEC	Uhřínov						
KRAJ	Vysočina	OBJEKT: SO 111 Práce údržby					
DATUM	02.2014						
FORM. A4	A4	PŘÍLOHA: TECHNICKÁ ZPRÁVA					
STUPEŇ	DSP+PDPS						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  AF-CityPlan AF-CITYPLAN s.r.o. JINDŘIŠSKÁ 17, 110 00 PRAHA 1 tel.: +420 277 005 531 fax.: +420 224 922 072 www.cityplan.cz ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	Ing. J. LANDA		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
		VEDOUcí STŘEDISKA:	Ing. V. BARTOŠ				
		VEDOUcí PROJEKTU:	D. PAULUS, DIS.				
		VYPRACOVAL:	Bc. Š. Hlaváč				
		KONTROLA:	Ing. P. HÁJEK				
		MĚŘÍTKO:			Č. ZAKÁZKY: 14 - 2 - 008		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.							

OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1	OZNAČENÍ STAVBY	2
1.2	INVESTOR (OBJEDNATEL DOKUMENTACE).....	2
1.3	ZHOTOVITEL	2
2	STÁVAJÍCÍ STAV	3
3	NÁVRH	3
3.1	ODVODNĚNÍ	3
3.2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ.....	3
3.3	KÁCENÍ DŘEVIN	3
4	VZTAH K OSTATNÍM OBJEKTŮM	4
5	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ	4
6	PODMÍNKY PRO REALIZACI	4
6.1	VÝSKYT NÁLEZŮ	4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 OZNAČENÍ STAVBY

Název: Oprava silnic - 2/2013, Část XI – III/3494 Uhřínov průtah
v km 5,228 – 5,886

Kraj: Vysočina

Katastrální území: Uhřínov u Velkého Meziříčí (773441)

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP)
Dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

1.2 INVESTOR (OBJEDNATEL DOKUMENTACE)

Název: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Sídlo: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

IČ: 00090450

Zastoupený: Ing. Janem Míkou, ředitelem organizace

1.3 ZHOTOVITEL

Název: AF-CITYPLAN s r.o.

Sídlo: Jindřišská 17, 110 00 Praha 1

IČ: 47307218

Zpracovatelský útvar: Středisko dopravních projektů

Zastoupený: Ing. Vít Bartoš – vedoucí střediska

Autorský kolektiv: David Paulus, DiS. – vedoucí projektu
Bc. Štěpán Hlaváč

2 STÁVAJÍCÍ STAV

Stavba se nachází v kraji Vysočina v obci Uhřetín. Komunikace je v celém úseku s asfaltovým povrchem s převážnou částí úseku s levostranným chodníkem. Šířka komunikace je proměnlivá od 5,23 – 9,81 m. Návrh opravy vychází ze stávajícího směrového a výškového průběhu. Podélný sklon komunikace dosahuje do 11%. Stavební objekt řeší práce, které bude provádět sama Krajská správa údržby silnic Vysočina. Jedná se o následující práce:

- Čištění příkopů
- Úprava nezpevněných krajnic
- Obnova SDZ a VDZ

3 NÁVRH

Prvně budou seříznuty nezpevněné krajnice, dále budou probíhat práce na zemním tělese komunikace, čištění příkopů a propustků. Po dokončení těchto stavebních prací budou probíhat práce na krytu vozovky (SO 101), následně budou provedeny nezpevněné krajnice a výšková úprava sjezdů. Jako poslední bude provedeno vodorovné dopravní značení.

Nezpevněné krajnice a nezpevněné sjezdy budou provedeny z R-materiálu tl. 150mm. Prvně bude odstraněna vrstva stávajícího nezpevněného sjezdu a následně provedena pokládka a zhutnění nového krytu z R-materiálu.

3.1 ODVODNĚNÍ

Otevřené příkopy lemující komunikaci budou pročištěny případně reprofilovány a vytěžený materiál bude odvezen na skládku. V úseku km 5,665 – 5,768 bude prohlouben příkop pro zajištění odvodnění zemní pláně.

3.2 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Nové vodorovné dopravní značení je navrženo dle TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích a jeho konkrétní umístění je patrné z výkresu B.2 – Koordinační situace stavby. Bude provedeno nátěrem a jedná se o:

- V4 (0,125) „Vodící čára“
- V2b (1,5/1,5/0,125) „Podélná čára přerušovaná“
- V10d (0,5/0,5/0,25) „Parkovací pruh“

3.3 KÁCENÍ DŘEVIN

V rámci stavby není potřeba kácení jakýchkoliv dřevin.

4 VZTAH K OSTATNÍM OBJEKTŮM

Pro výstavbu stavebního objektu SO 111 bude provedena koordinace s ostatními stavebními objekty (SO 101).

5 STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Průběhy sítí jsou orientační, přeneseny z podkladů získaných od jejich správců. Před započítím stavby je nutné nechat všechny sítě vytyčit popřípadě vypípat včetně hloubky jejich uložení.

- Sdělovací kabely – Telefonica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
- Kabely elektro – E.ON Česká Republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
- Vodovod – Vodárenská akciová společnost, a.s., Kubišova 1172, 674 11 Třebíč

Je třeba dbát zvýšené opatrnosti při výskytu inženýrských sítí. Návrh inženýrských přeložek není součástí této dokumentace. Před započítím prací je nutno všechny inženýrské sítě vypípat, vytyčit a řádně označit např. kolíky nebo reflexní páskou. Vytyčení je potřeba ověřit u příslušných správců.

6 PODMÍNKY PRO REALIZACI

6.1 VÝSKYT NÁLEZŮ

Výskyt nálezů podléhá § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č. 66/1988 Sb., k uvedenému zákonu.

Archeologickým nálezem je věc (soubor věcí), která je dokladem nebo pozůstatkem života člověka a činnosti od počátku jeho vývoje do novověku a zachovala se zpravidla pod zemí.

O archeologickém nálezu, který byl učiněn při provádění stavebních prací, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.

Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení. Archeologický ústav nebo oprávněná organizace učiní na nalezišti všechna opatření nezbytná pro okamžitou záchranu archeologického nálezu, zejména před jeho poškozením, zničením nebo odcizením.

V Praze, září 2014

Bc. Štěpán Hlaváč