

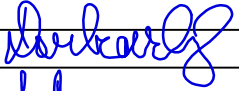

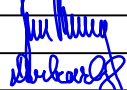
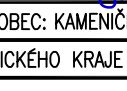
SEZNAM PŘÍLOH:

F.5. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

**DUSP, PDPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: KAMENÍČKY	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	1899-18-3
AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 343-015 KAMENÍČKY, PD OBJEKT: F.5. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1899
			DATUM:	04/2020
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: F.5.



Stavba: **Rekonstrukce mostu ev. č. 343-015  
Kameničky, PD**

## **F.5. – Plán kontrolních prohlídek stavby**

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení  
stavby (*DUSP*)  
Projektová dokumentace pro provedení stavby  
(*PDPS*)

**OBSAH:**

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
1.1.	Údaje o stavebníkovi (objednatel).....	3
1.2.	Zhotovitel projektové dokumentace .....	3
2.	KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY .....	4
3.	NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY .....	5
3.1.	Určení jednotlivých částí stavby .....	5
3.2.	Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory .....	6
3.3.	Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti .....	6
3.4.	Obecný postup stavebních prací po etapách .....	6
3.5.	Předávání stavby do užívání .....	11
4.	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY .....	11

## **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název stavby</b>	<b>Rekonstrukce mostu ev. č. 343-015 Kameničky, PD</b>
<b>Kraj</b>	Pardubický
<b>Obec</b>	Kameničky
<b>Katastrální území</b>	Kameničky (č. k.ú. 662666)
<b>Druh stavby</b>	Rekonstrukce
<b>Stupeň PD</b>	DUSP+PDPS
<b>Označení pozemní komunikace</b>	komunikace II/343 ( <i>silnice II. třídy</i> )

### **1.1. Údaje o stavebníkovi (objednatel)**

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

### **1.2. Zhotovitel projektové dokumentace**

#### **1.2.1. Generální projektant**

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938  
tel.: 465 322 451, fax.: 465 323 532  
email.: [mds@mdsprojekt.cz](mailto:mds@mdsprojekt.cz)

#### **1.2.2. Hlavní inženýr projektu**

Ing. František Doubravský  
tel.: +420 774 743 936; +420 465 323 698  
email: [doubravsky@mdsprojekt.cz](mailto:doubravsky@mdsprojekt.cz)

#### **1.2.3. Projektant objektu SO 001, SO 134, SO 182, SO 201, SO 861, SO 862**

Ing. František Doubravský  
MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175; 566 01 Vysoké Mýto  
tel.: +420 774 743 936; +420 465 323 698  
email: [doubravsky@mdsprojekt.cz](mailto:doubravsky@mdsprojekt.cz)  
(osoba s autorizací – Ing. František Doubravský, č. a. 0701565 – obor ID00 – Dopravní stavby)  
(osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa, č. a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce)

#### **1.2.4. Projektant objektu SO 331**

Ing. Zdeněk Pilař  
P - AQUA s.r.o.  
(osoba s autorizací – Ing. Zdeněk Pilař; č.a. 0600024, obor IV00 – Vodohospodářské stavby)  
Jižní 870; 500 03 Hradec Králové  
GSM: +420 603 170 315  
e-mail: [pilar@p-aqua.cz](mailto:pilar@p-aqua.cz)

#### **1.2.5. Projektant objektu SO 431, SO 432**

Ing. Petr Koza  
Masarykovo nám. 1454; 530 02 Pardubice

email: koza\_petr@seznam.cz  
tel.: +420 466 773 363; + 420 608 347 753

**1.2.6. Projektant objektu SO 451**

Ing. Stanislav Marhold  
CTI SYSTEMS s.r.o.  
Dolní 222; 565 01 Choceň  
tel.: +420 604 234 069  
email: marhold@ctisystems.cz

(osoba s autorizací – Ing. Stanislav Marhold; č.a. 0701126 – obor IT00 –  
Technologická zařízení staveb)

## **2. KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY**

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), jehož předmětem je nejen územní plánování, stavební řád a stavební řízení. Stavební zákon se v rámci územního plánování mimo jiné věnuje politice územního rozvoje a koncepcím územního a regulačního plánu. Stavební řád pak určuje i povinnost ohlášení stavby, stavební dozor, či možnosti užívání staveb. Ve společných ustanoveních jsou řešeny také správní delikty a přestupky stavebníků.

### **Část čtvrtá**

#### **Stavební řád**

#### **Hlava II: Stavební dozor a zvláštní pravomoci stavebního úřadu**

Stavební dozor a zvláštní pravomoci stavebního úřadu » Kontrolní prohlídka stavby » Neodkladné odstranění stavby a nutné zabezpečovací práce

#### **Kontrolní prohlídka stavby**

#### **Citace – Stavební zákon paragraf § 133**

(1) Stavební úřad provádí kontrolní prohlídku rozestavěné stavby ve fázích uvedených v podmínkách stavebního povolení, v plánu kontrolních prohlídek stavby, před vydáním kolaudačního souhlasu a v případech, kdy má být nařízeno neodkladné odstranění stavby, nutné zabezpečovací práce, nezbytné úpravy nebo vyklizení stavby; může provést kontrolní prohlídku též u nařízených udržovacích prací, u odstraňované stavby a v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné.

(2) 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 náležitě 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.

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

(4) 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.

(5) Stavební úřad vede jednoduchou evidenci o vykonaných kontrolních prohlídkách jednotlivých staveb. Z této evidence musí být patrné, kdy byla kontrolní prohlídka provedena, které stavby se týkala a jaký je její výsledek.

(6) Na provádění prohlídek stavby se nevztahují zvláštní právní předpisy o státní kontrole <sup>42</sup>. Pro vstup na pozemek a do stavby při kontrolní prohlídce platí ustanovení § 172 odst. 2 až 6 obdobně.

### **§ 134**

(1) Stavební úřad může při kontrolní prohlídce schválit změnu stavby před jejím dokončením (§ 118 odst. 3).

(2) Zjistí-li stavební úřad při kontrolní prohlídce stavby závadu nebo vyžaduje-li to přesnost a úplnost zjištění podle § 133 odst. 2, vyzve podle povahy věci stavebníka, osobu, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu<sup>14</sup>) (dále jen "stavbyvedoucí") nebo osobu vykonávající stavební dozor anebo vlastníka stavby, aby ve stanovené lhůtě zjednali nápravu. Stavební úřad může tyto osoby rovněž vyzvat, aby předložily potřebné doklady, například certifikáty o vhodnosti použitých stavebních výrobků.

(3) Nebude-li výzvě ve stanovené lhůtě vyhověno, vydá stavební úřad rozhodnutí, kterým zjednaní nápravy nařídí; při provádění stavby může rozhodnout o přerušení prací a stanovit podmínky pro jejich pokračování. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, rozhodne bez předchozí výzvy. Rozhodnutí stavebního úřadu je prvním úkonem v řízení, odvolání proti němu nemá odkladný účinek.

(4) Pokud je stavba prováděna bez rozhodnutí nebo opatření stavebního úřadu anebo v rozporu s ním, vyzve stavební úřad stavebníka k bezodkladnému zastavení prací a zahájí řízení podle § 129 odst. 3. Není-li výzvě vyhověno, stavební úřad vydá rozhodnutí, kterým nařídí zastavení prací na stavbě. Rozhodnutí je prvním úkonem v řízení, odvolání proti němu nemá odkladný účinek.

(5) Ustanovení § 133 a § 134 odst. 1 až 4 platí přiměřeně i pro kontrolní prohlídku staveb podle § 103 a § 104, výrobku, který plní funkci stavby, terénních úprav a zařízení a pro kontrolní prohlídku na stavebním pozemku.

(6) Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, náležitosti výzvy a rozsah zjišťování prováděného při kontrolní prohlídce rozestavěné stavby stanoví prováděcí právní předpis.

## **3. NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY**

### **3.1. Určení jednotlivých částí stavby**

Připravovaná stavební akce v rámci této projektové dokumentace je rozdělena do samostatných stavebních objektů. Hlavním stavebním objektem akce je stavební objekt SO 201 (*Most ev. č. 343-015*).

### **3.2. Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory**

- **SO 001 – Demolice mostu ev. č. 343-015**
  - o *Objekt ve správě Správa a údržba silnic Pardubického kraje*
- **SO 134 – Místní komunikace, chodníky**
  - o *Objekt ve správě Obec Kameničky*
- **SO 182 – Dočasná dopravní opatření**
  - o *Dočasný stavební objekt.*
- **SO 201 – Most ev. č. 343-015**
  - o *Objekt ve správě Správa a údržba silnic Pardubického kraje*
- **SO 331 – Zajištění kanalizace**
  - o *Objekt ve správě Obec Kameničky*
- **SO 431 – Veřejné osvětlení**
  - o *Objekt ve správě Obec Kameničky*
- **SO 432 – Zajištění kanalizace – el. přípojka**
  - o *Objekt ve správě Obec Kameničky*
- **SO 451 – Přeložka CETIN**
  - o *Objekt ve správě Cetin a.s.*
- **SO 861 – Obnova oplocení (Zavřel)**
  - o *Objekt ve správě soukromých vlastníků (Jiří Zavřel)*
- **SO 862 – Obnova oplocení (Musilová)**
  - o *Objekt ve správě soukromých vlastníků (Marie Musilová)*

### **3.3. Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti**

#### **3.3.1. Zahájení:**

Stavba bude prováděna v klimaticky vhodném období. Realizace stavby se předpokládá v jedné stavební sezoně. Odhadovaná doba výstavby mostu je **4-6 měsíců**. Zahájení stavebních prací se uvažuje v průběhu stavební sezóny roku **2020** popř. 2021.

#### **3.3.2. Etapizace:**

Mostní objekt ev. č. 343-015 se nachází na komunikaci II/343 v intravilánu obce Kameničky. Postup výstavby nového mostního objektu je navržen při plné uzavěrce provozu po komunikaci II/343 pro veškerý automobilový i pěší provoz. Automobilový provoz bude vyloučen zcela a bude vymístěn na samostatné objízdné trasy mimo prostor staveniště. Problematika provizorního převedení pěšího provozu přes prostor staveniště je předmětem řešení samostatného stavebního objektu SO 182 (*Dočasná dopravní opatření*). Po dokončení výstavby nového mostního objektu bude veškerý provoz automobilový i pěší převeden zpět na obnovený mostní objekt.

#### **3.3.3. Dokončení stavby, doba realizace:**

Stavba bude prováděna v klimaticky vhodném období. Realizace stavby se předpokládá v jedné stavební sezoně. Odhadovaná doba výstavby mostu je **4-6 měsíců**. Zahájení stavebních prací se uvažuje v průběhu stavební sezóny roku **2020** popř. 2021.

### **3.4. Obecný postup stavebních prací po etapách**

Stavební práce této akce je možno rozdělit do několika stavebních etap či kroků souvisejících s výstavbou jednotlivých stavebních objektů. Akce rekonstrukce mostu je řešena v souladu s obecným postupem stavebních prací od předání staveniště přes demolice, výstavbu objektu až po předání stavby do užívání. Vzhledem k rozsahu stavby a díky prostorovým podmínkám, bude výstavba provedena v několika samostatných fázích.

#### **3.4.1. Orientační postup výstavby akce po objektech:**

- o **Fáze přípravná**



- Vytyčení a zajištění obvodu staveniště
- Vytyčení inženýrských sítí v terénu, kopané sondy apod.
- Počáteční pasporty pozemků, konstrukcí a objektů dotčených výstavbou apod.
- Dočasné dopravní opatření vč. provizorní lávky pro pěší
- Zpracování projektové dokumentace (RDS)
  - o **Fáze realizační**
- Zajištění inženýrských sítí proti poškození v nutném rozsahu.
- Provizorní přeložky inženýrských sítí
- Demolice stávajícího mostního objektu ev. č. 343-015
- Výstavba mostu
- Trvalé/definitivní přeložky inženýrských sítí
  - o **Fáze dokončovací**
- Dokončovací práce bez nutnosti dopravních omezení na komunikaci
- Odstranění dočasných dopravních opatření vč. provizorní lávky pro pěší
- Odstranění zařízení staveniště, uvedení ploch do původního nebo požadovaného stavu
- Předání dokončené stavby
- Konečný pasporty pozemků, konstrukcí dotčených výstavbou apod.
- Kolaudace

#### **3.4.2. Orientační bodový postup výstavby po stavebních objektech:**

Pro zhotovitele jsou určeny následující výkony (*postup prací je vyjmenován bez ohledu na přesné řazení jednotlivých prací v rámci jednotlivých etap výstavby s vazbou na postup a etapizaci výstavby*).

#### **SO 001 – Demolice mostu ev. č. 343-015**

- Vytyčení dočasného záboru stavby
- Vypracování projektové dokumentace bouracích prací (RDS)
- Počáteční pasporty pozemků, konstrukcí dotčených výstavbou apod.
- Zajištění staveniště a obvodu staveniště (oplocení)
- Vytyčení a zajištění stávajících inženýrských sítí a jejich případné zajištění, přeložení či vymístění, kopané sondy
- Projednání, zhotovení a umístění DIO (*v rámci SO 182*)
- Provizorní stezka a lávka pro pěší (*v rámci SO 182*)
- Odstranění zádržného systému mostu a komunikace
- Odstranění SDZ
- Rozebrání vozovky na mostě a na předmostích
- Zajištění stavební jámy – svislé záporové pažení (*v rámci SO 201*)
- Výkopové práce, obnažení spodní stavby
- Zajištění stavební jámy – šikmé tahové kotvy (*v rámci SO 201*)
- Demolice mostu
- Výkopové práce pro realizaci založení nového mostního objektu
- Hrubé terénní úpravy
- Modelace koryta v.t. na vtokové i výtokové straně

#### **SO 134 – Místní komunikace, chodníky**

- Vytyčení a zajištění dočasného záboru stavby a obvodu staveniště
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí, kopané sondy
- Rozebrání krytu vozovky, rozebrání stávajících obrub
- Odstranění konstrukce chodníku
- Provedení prací na mostním objektu (*SO 201*)
- Obnova konstrukčních a podkladních vrstev chodníků
- Nové odrazné hrany chodníků (*silniční obruby*), záhonové obruby
- Obnova krytu chodníků s napojením na stávající stav
- Ohumusování a osetí, keřové výsadby

**SO 182 – Dočasné dopravní opatření**

- Vytyčení dočasného záboru stavby
- Počáteční pasporty pozemků, konstrukcí dotčených výstavbou apod.
- Vytyčení a zajištění stávajících inženýrských sítí a jejich případné zajištění, přeložení či vymístění, kopané sondy
- Vypracování projektové dokumentace provizorní lávky a stezky pro pěší (RDS)
- Realizace provizorní stezky a lávky pro pěší na výtokové straně mostu
- 1. hlavní mostní prohlídka provizorní lávky pro pěší
- Zpracování návrhu, projednání, zhotovení a umístění DIO na předmostích objektu v prostoru staveniště a na objízdných trasách (*osazení dopravního značení na předmostí objektu a na objízdných trasách*)
- Zpracování návrhu, projednání, zhotovení a umístění DIO na objízdne trase pro OA (*osazení dopravního značení na předmostí objektu a na objízdných trasách*)
- Zpracování návrhu, projednání, zhotovení a umístění DIO na objízdne trase pro NA (*osazení dopravního značení na předmostí objektu a na objízdných trasách*)
- Převedení provozu z provizorních objízdných a obchozích tras na dokončený most
- Odstranění provizorní stezky a lávky pro pěší
- Uvedení dotčených ploch do původního či do předem dohodnutého stavu
- Odstranění dočasného svislého i vodorovného dopravního značení

**SO 201 – Most ev. č. 343-015**

- Vypracování RDS dokumentace, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
- Počáteční pasporty pozemků, konstrukcí a staveb dotčených výstavbou, kopané sondy
- Vytyčení dočasného záboru stavby a obvodu staveniště
- Vytyčení a zajištění stávajících inženýrských sítí a jejich případné zajištění či vymístění
- Zajištění výkopu pažení (záporové pažení s tahovými kotvami)
- Demoliční a výkopové práce mostu a nábrežních zdí v daném rozsahu (*v rámci SO 001*)
- Podkladní beton, mikropilotové založení
- Základové pasy nového mostu
- Rámové stojky a křídla, nábrežní zídka na vtokové straně objektu
- Provedení vodorovné části nosné konstrukce
  - o Podpěrná skruž
  - o Betonářská výztuž
  - o Betonáž
  - o Ods kružení
- Izolace spodní stavby, izolace pracovních spár a izolace nosné konstrukce (*vše z NAIP s pečeti vrstvou, AIP s ochrannou z geotextílie, nátěry Np+2xNa*)
- Zásyp základů, zásyp za opěrou
- Rubová drenáž
- Zásyp a obsyp mostu
- Vyústění dešťové kanalizace z předmostí objektu
- Obnova odvodňovacího systému komunikace II/353 na předmostích (*nové UV*)
- Odvodnění celoplošné izolace (*odvodňovače celoplošné izolace*)
- Celoplošná izolace na mostě s přesahem na spodní stavbu
- Ochrana izolace pod chodníkem a římsou na mostě
- Přechodové oblasti mostu
- Přechodové klíny, příčné drenáže
- Žb. monolitický chodník a římsa
- Ochrana izolace na mostě z litého asfaltu, odvodňovací a drenážní proužky

- Rampové napojení římsy
- Vozovky na mostě a předmostích
- Výškové úprava prvků odvodnění na předmostích
- Doplnění nezpevněné krajnice na předmostích
- Hospodářské sjezdy
- Zádržný systém (*mostní zábradlí*)
- Převedení provozu na most (*zrušení provizorní lávky a stezky pro pěší*)
- Dokončení nábrežních zídek na výtokové straně mostu
- Žb. monolitické římsy na nábrežních zídkách
- Zásyp rubu nábrežních zídek, drenáže, vyústění dešťové kanalizace
- Terénní úpravy
- Práce v korytě v.t. (*kamenná dlažba, těžká kamenná rovnanina, betonové stabilizační patka a prahy, příčné prahy z těžké kamenné rovnaniny*)
- Obnova přístupu k nemovitostem
- Provedení asfaltových zálivek vozovky
- Uvedení dotčených ploch do původního stavu či předem dohodnutého stavu (*ohumusování, osetí a údržba zeleně*)
- Vykližení a úklid staveniště
- Dokumentace DSPS, Mostní listy a 1.HMP
- Předání mostu do užívání
- Kolaudace objektu

**SO 331 – Zajištění kanalizace**

- Vytyčení dočasného záboru stavby a obvodu staveniště
- Vypracování RDS dokumentace, TeP a TePř dodavatele, Plán kontrolních a zkušebních zkoušek
- Počáteční pasporty pozemků, konstrukcí a IS dotčených výstavbou
- Kopané sondy
- Vytyčení a zajištění stávajících inženýrských sítí a jejich případné zajištění či vymístění
- Výkopové práce, zajištění výkopu pažením, ochrana zastižených IS proti poškození
- Provedení nové čerpací jímky splaškové kanalizace, nová revizní šachta, výkop u cílové šachty
- Napojení stávajících potrubí kanalizace na čerpací jímku
- Elektrická přípojka (*v rámci SO 432*)
- Překop komunikace II/343 a instalace provizorní výtlačné potrubní trasy
- Zprovoznění provizorní výtlačné potrubní trasy, zásyp, mechanická ochrana provizorní potrubní trasy
- Zrušení stávající potrubní trasy vedené přes koryto v.t. až po cílovou šachtu
- Úprava cílové šachty (*zaslepení – zrušení stávajícího vtoku*)
- Odstranění stávajících kanalizačních šachet v přechodových oblastech stávajícího mostu
- Výstavba mostu (*v rámci SO 201*)
- Instalace výtlačného potrubí do definitivní polohy na mostě (*na podhledu pravostranné chodníkové konzoly*)
- Výtlačné potrubí na předmostích, napojení na startovací i cílovou šachtu
- Revize, kontrola
- Zásypy
- Zprovoznění definitivní potrubní trasy, demontáž a zrušení provizorní trasy
- Dokončovací práce, terénní úpravy
- Ohumusování, osetí
- Kolaudace, předání do užívání

**SO 431 – Veřejné osvětlení**

- Vytyčení a zajištění dočasného záboru stavby a obvodu staveniště
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí, kopané sondy

- Obnažení kabelového vedení NN-VO
- Vymístění a přeložení kabelových vedení do provizorní polohy včetně instalace provizorních lamp VO
- Revize provizorní trasy a lamp, provozování provizorní stranové přeložky
- Demontáž stávajících lamp VO
- Výkopy pro kabelové trasy
- Po dokončení prací na novém mostě montáž nových sloupů VO v trase
- Instalace nasvícení přechodů pro chodce
- Přeložka kabelových vedení do definitivní polohy
- Napojení na stávající vedení, zapojení nových sloupů VO
- Revize, zprovoznění definitivní trasy vedení
- Demontáž provizorní trasy
- Uvedení dotčených ploch do původního či do předem dohodnutého stavu
- Kolaudace, předání do užívání
  
- **SO 432 – Zajištění kanalizace – el. přípojka**
- Vytyčení a zajištění dočasného záboru stavby a obvodu staveniště
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Kopané sondy
- Výkop rýhy pro uložení nového kabelového podzemního vedení NN
- Instalace rozvodné skříně v prostoru čerpací jímky splaškové kanalizace
- Uložení kabelového vedení NN
- Elektroinstalace, revize, zkoušky
- Zásypy, obnova dotčených ploch, terénní úpravy
- Ohumusování, osetí
- Uvedení dotčených do provozu
- Kolaudace, předání do užívání

**SO 451 – Přeložka CETIN**

- Vytyčení a zajištění dočasného záboru stavby a obvodu staveniště
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí, kopané sondy
- Zemní práce, obnažení a identifikace stávajících kabelových tras
- Příprava provizorní trasy sdělovacího vedení podél stezky a lávky pro pěší (*ochranný box, chráničky*)
- Realizace provizorní stranové přeložky kabelové trasy z mostu do provizorní trasy
- Demontáž stávající ocelové pancéřované chráničky vč. stávajícího sdělovacího vedení
- Po dokončení mostu uložení sdělovacích vedení do definitivní trasy na mostní objekt
- Kontrola, revize, zemní práce, zásypy
- Uvedení dotčených ploch do původního či do předem dohodnutého stavu
- Předání dokončeného díla
- Kolaudace objektu

**SO 861 Obnova oplocení (Zavřel)**

- Vytyčení a zajištění dočasného záboru stavby a obvodu staveniště
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Kopané sondy
- Odstranění stávajícího oplocení v daném rozsahu, vjezdové brány a bránky
- Nutné výkopové práce
- Provizorní oplocení (=zajištění) pozemku soukromého vlastníka
- Provizorní stezka a lávka pro pěší
- Po dokončení výstavby mostu odstranění provizorní stezky a lávky pro pěší
- Obnova oplocení v daném rozsahu, obnova vjezdové a vstupní brány
- Napojení nového oplocení na stávající oplocení
- Zemní práce, zásypy, úprava dotčených ploch

- Uvedení dotčených ploch do původního či do předem dohodnutého stavu
- Předání dokončeného díla

**SO 862 Obnova oplocení (Musilová)**

- Vytyčení a zajištění dočasného záboru stavby a obvodu staveniště
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Kopané sondy
- Odstranění stávajícího oplocení v daném rozsahu, vjezdové brány a bránky
- Nutné výkopové práce
- Provizorní oplocení (=zajištění) pozemku soukromého vlastníka
- Provizorní stezka a lávka pro pěší
- Po dokončení výstavby mostu odstranění provizorní stezky a lávky pro pěší
- Obnova oplocení v daném rozsahu, obnova vjezdových bran
- Napojení nového oplocení na stávající oplocení
- Zemní práce, zásypy, úprava dotčených ploch
- Uvedení dotčených ploch do původního či do předem dohodnutého stavu
- Předání dokončeného díla

**3.5. Předávání stavby do užívání**

Vzhledem k rozsahu stavby se předpokládá, že stavba hlavního stavebního objektu SO 201 bude po jejím dokončení předávána správci do užívání jako celek. Nepředpokládá se, že by stavba byla předávána po částech.

**4. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY**

Podrobný plán prohlídek a zkoušek je uveden v Technických kvalitativních podmínkách vydávaných Ministerstvem dopravy a spojů ČR v rámci Systému jakosti dopravních staveb a dle § 133 zákona č.183/2006.

V souvislosti s dokumentací DSP+PDPS se uvažují následující kontrolní prohlídky a účasti na kontrolních dnech stavby. Na začátku realizace stavebních prací bude provedeno předání stavby zhotoviteli stavby. V průběhu stavebních prací se budou v pravidelném intervalu realizovat kontrolní dny s prohlídkou stavby a obeznámením s jejím průběhem. Kontrolní dny se budou pravděpodobně konat v intervalu max. 1x za dva týdny. Mimořádné kontrolní dny budou svolávány operativně, nebo hlášeny na předchozím kontrolním dnu. Po dokončení stavby se bude konat převímací řízení stavby do užívání, předčasného užívání a kolaudační řízení. Na těchto kontrolních dnech je nutná účast všech dotčených orgánů.

V průběhu realizace stavby se budou konat následující kontrolní prohlídky:

- **Předání staveniště zhotoviteli;**
- **Provizorní stezka a lávka pro pěší, přeložky IS;**
- **Demoliční práce;**
- **Založení mostu (mikropiloty), základy;**
- **Spodní stavba, nosná konstrukce;**
- **Celoplošná izolace, ochrana izolace;**
- **Zásypy, obnova podkladních vrstev vozovky;**
- **Římsy, definitivní stranové přeložky IS**
- **Zpevněné plochy na předmostích, vozovky;**
- **Po dokončení stavebních prací (DSPS, 1.HMP, kolaudace).**

Stavba bude prováděna v klimaticky vhodném období. Realizace stavby se předpokládá v jedné stavební sezoně. Odhadovaná doba výstavby mostu je **4-6 měsíců**. Zahájení stavebních prací se uvažuje v průběhu stavební sezóny roku **2020** popř. 2021.

Ve Vysokém Mýtě 04/2020

Ing. František Doubravský