

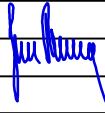


F.9. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

F.9.
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| KRESLIL: | KOLEKTIV | | <div><p>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</p></div> | |
| ZPRACOVAL: | MILOŠ BEDNÁŘ, DiS. |  | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. JAN BURSA |  | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | | | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ | OBEC: ZÁMRSK | STUPEŇ: | PDPS |
| INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE | | | ZAK.ČÍSLO: | 3019-24-3 |
| AKCE: REKONSTRUKCE SILNICE III/3152 ZÁMRSK – DOBŘÍKOV | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 3019 |
| | | | DATUM: | 01/2024 |
| | | | FORMÁT: | A4 |
| | | | MĚŘÍTKO: | – |
| OBJEKT: F.9. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: F.9. |
| OBSAH: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY | | | | |

Stavba: Rekonstrukce silnice III/3152
Zámorsk - Dobříkov

F.9. – Plán kontrolních prohlídek stavby

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

OBSAH:

| | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------|----|
| 1. | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 3 |
| 1.1. | Základní údaje | 3 |
| 1.2. | Stavebník, objednatel stavby..... | 3 |
| Zastoupený: | | 3 |
| 1.3. | Správce objektu..... | 3 |
| 1.3.1. | Správce SO 001 - Dočasné dopravní opatření pro SO 101..... | 3 |
| 1.3.2. | Správce SO 002 - Dočasné dopravní opatření pro SO 201..... | 3 |
| 1.3.3. | Správce SO 101 - Silnice III/3152..... | 3 |
| 1.3.4. | Správce SO 201 – Most ev.č. 3152-2 | 3 |
| 1.3.5. | Správce SO 301 – Obnova odvodnění komunikace..... | 4 |
| 1.3.6. | Správce SO 401 – Přeložka vedení VO | 4 |
| 1.3.7. | Správce SO 451 – Přeložka vedení Cetin | 4 |
| 1.3.8. | Správce SO 501 – Přeložka vodovodu | 4 |
| 1.4. | Projektant..... | 4 |
| 1.4.1. | Generální projektant..... | 4 |
| 1.4.1.1. | Hlavní inženýr projektu | 4 |
| 1.4.1.3. | Projektant objektu SO 001, SO 101, SO 301..... | 4 |
| 1.4.1.4. | Projektant objektu SO 002, SO 201, | 5 |
| 1.4.1.5. | Projektant objektu SO 401..... | 5 |
| 1.4.1.6. | Projektant objektu SO 451..... | 5 |
| 1.4.1.7. | Projektant objektu SO 501..... | 5 |
| 2. | KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY | 5 |
| 3. | POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ | 7 |
| 3.1. | Obecný postup stavebních prací po etapách | 7 |
| 3.2. | Fáze výstavby po objektech..... | 8 |
| 4. | PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY | 12 |

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Základní údaje

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------|
| Název stavby | Rekonstrukce silnice III/3152 Zámorsk - Dobříkov |
| Kraj | Pardubický |
| Obec | Zámorsk, Dobříkov |
| Katastrální území | Zámorsk (790958), Dobříkov (627861) |
| Druh stavby | Rekonstrukce |
| Stupeň PD | PDPS |

1.2. Stavebník, objednatel stavby

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Zastoupený:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

1.3. Správce objektu

1.3.1. Správce SO 001 - Dočasné dopravní opatření pro SO 101
Stavebník - dočasný stavební objekt

1.3.2. Správce SO 002 - Dočasné dopravní opatření pro SO 201
Stavebník - dočasný stavební objekt

1.3.3. Správce SO 101 - Silnice III/3152

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
530 02 Pardubice

Zastoupený:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, p.o.
Doubravice 98
533 53 Pardubice

1.3.4. Správce SO 201 – Most ev.č. 3152-2

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
530 02 Pardubice

Zastoupený:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, p.o.
Doubravice 98
533 53 Pardubice

1.3.5. Správce SO 301 – Obnova odvodnění komunikace

Obec Zámorsk
Zámorsk 95
56543 Zámorsk

1.3.6. Správce SO 401 – Přeložka vedení VO

Obec Zámorsk
Zámorsk 95
56543 Zámorsk

1.3.7. Správce SO 451 – Přeložka vedení Cetin

CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3

1.3.8. Správce SO 501 – Přeložka vodovodu

Vodovody a Kanalizace Vysoké Mýto s.r.o.
Čelakovského 6
566 01 Vysoké Mýto

1.4. Projektant

1.1.1. 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
email: mds@mdsprojekt.cz

osoba s autorizací – Miloš Bednář, DiS č.a. 1006109 – obor Dopravní stavby,
specializace nekolejová vozidla
osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa č.a. 0601653 – obor IM00-Mosty a
inženýrské konstrukce

1.1.2. Hlavní inženýr projektu

Miloš Bednář, DiS.
tel.: 465 323 931
email: bednar@mdsprojekt.cz

1.1.3. Projektant objektu SO 001, SO 101, SO 301

Miloš Bednář, DiS.
tel.: 465 323 931
email: bednar@mdsprojekt.cz

1.1.4. Projektant objektu SO 002, SO 201,

Ing. Martin Roušar
tel.: 465 323 769
email: Rousar@mdsprojekt.cz

1.1.5. Projektant objektu SO 401

Ing. Vlastimil Šafář - ČKAIT 0601360
Autorizovaný inženýr pro techniku a prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
Zámorsk 48
Zámorsk 56543

1.1.6. Projektant objektu SO 451

CTI SYSTEMS s.r.o.
Dolní 222
565 01 Choceň
IČO: 25922700
DIČ: CZ 25922700
tel.: +420 736 540 984
email.: marhold@ctisystems.cz
(osoba s autorizací – Ing. Stanislav Marhold č.a. 0010241 – obor IT00 -
Technologická zařízení staveb)

1.1.7. Projektant objektu SO 501

Ing. Zdeněk Pilař - ČKAIT 0600024
Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby
Sezemická 67
500 11 Hradec Králové 11

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 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.

(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 kontrole⁴²⁾. 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 předpisu¹⁴⁾ (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 zjednání 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. POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ

3.1. Obecný postup stavebních prací po etapách

Projektová dokumentace PDPS počítá s realizací akce v jedné stavební sezoně a ve třech stavebních etapách.

V 1. Etapě bude provedeno dočasné dopravní opatření SO 002 (mostní provizorium) pro SO 201 a jeho výstavba.

V 2. Etapě bude proveden SO 101 – Silnice III/3152 v 1. (km 0,057-0,160) a 2. Úseku (km 0,160 – 1,340)

Ve 3. Etapě bude proveden SO 101 – Silnice III/3152 ve 3. Úseku (km 1,340 – 1,810).

Akce rekonstrukce silnice je řešena v souladu s obecným stavebním postupem stavebních prací od předání staveniště přes demolice, výstavbu rekonstrukce objektu až po předání stavby do užívání.

Postup stavebních prací po objektech:

1 – Výstavba mostního provizoria SO 002 v kombinaci s dočasným dopravním opatřením SO 001.

2 – SO 401 – Přeložka vedení VO - vymístění ze stávajícího mostu na mostní provizorium – dočasná přeložka

3 – SO 451 Přeložka vedení- Cetin a.s - vymístění ze stávajícího mostu na mostní provizorium – dočasná přeložka

4 – SO 501 - Přeložka vodovodu - vymístění ze stávajícího mostu na mostní provizorium – dočasná přeložka

5 – SO 201 – Demolice stávajícího mostu

6 – SO 201 – Most ev.č. 3152-2. Komplettní výstavba nového mostu

7 - SO 301 – Obnova odvodnění komunikace

8 – SO 101 – Silnice III/3152 – úsek 1. a 2.

9 – SO 401 – Přeložka vedení VO - definitivní přeložka vedení s osazením do konstrukce nového mostu v II. etapě – trvalá přeložka

10 – SO 451 Přeložka vedení- Cetin a.s - definitivní přeložka vedení s osazením do konstrukce nového mostu v II. etapě – trvalá přeložka

11 – SO 501 - Přeložka vodovodu - definitivní přeložka vedení s osazením do konstrukce nového mostu v II. etapě – trvalá přeložka

12 – SO 002 – Dočasné dopravní opatření pro SO 201 - Komplettní demontáž a odstranění mostního provizoria v kombinaci s dočasným dopravním opatřením

13 – SO 101– Silnice III/3152 – úsek 3.

14 – SO 001 Dočasné dopravní opatření pro SO 101– zrušení objízdných tras

15 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu

16 - Vykližení prostoru a předání objektu do užívání

17 - Dokumentace DSPS

18 - Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

3.2. Fáze výstavby po objektech

SO 001 – Dočasné dopravní opatření pro SO 101

- Stanovení a odsouhlasení objízdnych tras správcem komunikací (ŘSD – Správa Pardubice), Policií ČR DI Ústí nad Orlicí, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje a Krajským úřadem Pardubického kraje - Odbor dopravy a silničního hospodářství.
- Provedení pasportu objízdnych tras
- Provedení přechodného značení objízdnych tras
- Uvedení do provozu a převedení dopravy na objízdne trasy
- Převádění dopravy po objízdnych trasách
- Zrušení objízdnych tras
- Provedení pasportu objízdnych tras
- Výspravy objízdnych tras

SO 002 – Dočasné dopravní opatření pro SO 201

- Vypracování RDS dokumentace mostního provizoria, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
- Vytyčení staveniště a objektu
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- převedení dopravy na levou polovinu vozovky III/3152
- výstavba mostního provizoria
- převádění dopravy po mostním provizoriu
- výstavba mostního objektu
- převedení dopravy na levou polovinu vozovky III/3152
- odstranění mostního provizoria
- Uvedení dotčených ploch do původního stavu
- Převedení dopravy přes nový mostní objekt

SO 101 – Silnice III/3152

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
- Vytyčení staveniště a objektu
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Sejmутí krajnic od nánosů v celé délce úseku
- Reprofilace příkopů v celé délce úseku
- Provedení podélných zatrubnění příkopů a příčných propustků
- Celoplošné frézování tl. 100 mm v úseku silnice III/3152 km 0,057 00 (ZÚ) – 0,160 00 a km 0,160 00 – 1,340 00 dle projektového staničení
- Výšková a směrová úprava obrub s předlážděním chodníků
- Osazení uličních vpustí a jejich přípojek a potrubí SO 301
- Provedení recyklace za studena na místě v úseku silnice III/3152 – km 0,160 00 – 1,340 00
- Provedení recyklace za studena na místě úseku silnice III/3152 – km 1,340 00 – 2,223 00(KÚ)
- Pokládka živičných vrstev v celé délce úseku
- Pokládka živičných vrstev se spojovacími postřiky
- Úprava nezpevněných krajnic v celé délce úseku

- Těsnění spar
 - Pokládka vodorovného dopravního značení
 - Uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - Vykližení prostoru a předání objektu do užívání
 - Dokumentace DSPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 201 – Most ev.č. 3152-2

- Vypracování RDS dokumentace, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
 - o VDS dokumentace skruže n.k.
 - o VDS dokumentace sloupků zábradlí, odvodnění, zádržného systému
- Převedení dopravy z komunikace
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Zajištění stávajících stromů v zájmovém území
- Vytyčení staveniště a objektu
- Rozebrání vozovky na mostě
- Demolice stávajícího mostního objektu
 - o RDS dokumentace a TeP dokumentace demolice mostu
 - o Odstranění zábradlí na mostě
 - o Odstranění svislých dopravních značek a označení mostu
 - o Odstranění drobných doplňkových konstrukcí kovových
 - o Odstranění vozovky na mostě a na předmostích
 - o Demolice říms
 - o Odstranění dilatačních krycích plechu nosné konstrukce
 - o Odstranění vanové izolace
 - o Demolice vodorovné nosné konstrukce
 - o Průběžná demolice s průběžným odstraněním suti z řečiště
 - o Demolice opěr v plném rozsahu
 - o Výkopové práce v dubu opěr svahových kuželů
 - o Odstranění opevnění pod mostem
 - o Vybourání základů mostu
- Výkopové práce pro realizaci založení nového mostního objektu
- Dokončení demolice stávajícího mostu
- Provedení výkopových prací
- Založení mostního objektu na mikropilotách
- Dokončení výkopových prací
- Výstavba základových pasů opěr ze železobetonu
- Provedení izolace základových pasů
- Výstavba rámových stojek a mostních křídel
- Zásyp opěr (do definované výšky)
- Výstavba přechodové oblasti s odvodněním (do definované výšky)
- Výstavba nosné konstrukce
 - Vodorovná část nosná konstrukce je navržena jako betonová rámová příčel dodatečně předepnutá na pevné skruži
 - Výstavba skruže a bednění n.k.
 - Dále bude vázána betonářská výztuž monolitické části n.k. s osazením dodatečných kabelů n.k.
 - Betonáž nosné konstrukce
 - Po zatvrdnutí betonu n.k. bude provedeno předepnutí kabelů dodatečného předpětí.
 - V čelech n.k. bude provedena betonáž kapes podélného předpětí.
 - Odskružené nosné konstrukce
- Izolace spodní stavby a odvodnění přechodových oblastí

- Zásyp přechodových oblastí do dané výšky.
- Provedení žb. monolitických přechodových desek
- Osazení dilatačních závěrů
- Realizace celoplošné izolace s dokončením odvodnění mostu
- Zásyp křídel a obsyp křídel.
- Betonáž říms a chodníků na mostě
- Nátěry říms a chodníků na mostě
- Dokončení obsypů svahových kuželů mostu
- Výstavba rampových napojení mostu
- Betonové schodiště podél křídla mostu
- Výstavba skluзу vpravo před mostem
- Osazení uličních vpustí, svodného potrubí a vyústních objektů
- Opevnění pod mostem, opevnění vyústních objektů
- Osazení Zábradlí na mostě
- Osazení zábradelního svodidla na mostě
- Dokončení mostu nátěry betonových konstrukcí
- Provedení úprav pod mostem.
- Vozovka na mostě
- Dokončení dilatací ve vozovce a zálivek podél říms
- Osazení tabulek s evidenčními čísly mostu
- Uvedení dotčených ploch do původního stavu
- Provedení ohumusování s osetím
- Vykližení prostoru a předání mostu do užívání
- Dokumentace DSPS, Mostní listy a 1. HMP
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 301 – Obnova odvodnění komunikace

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
 - Vytyčení staveniště a objektu
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače nebo kolového bagru
 - Odvoz bude proveden nákladními automobily
 - provedení trubních tras
 - osazení uličních vpustí a šachet
 - osazení potrubí
 - zásyp trubních tras a zemní práce uvedení dotčených ploch do původního a navrhovaného stavu
 - Dovož vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry
 - Zprovoznění vedení
 - Revize.

Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 432 – Přeložka vedení VO

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Provedení demontáže sloupů el. VO.
- Realizace dočasné přeložky el. VO
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače, nebo kolového bagru . Odvoz bude proveden nákladními automobily
 - provedení kabelových tras s osazením vedení na mostní provizorium

- osazení dočasných svítidel po dobu realizace akce
- propojení a zprovoznění vedení
- Realizace přeložky definitivní
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače nebo kolového bagru
 - Odvoz bude proveden nákladními automobily
 - provedení kabelových tras
 - osazení vedení
 - osazení svítidel po dobu realizace akce
 - zásyp kabelových tras a zemní práce uvedení dotčených ploch do původního a navrhovaného stavu
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry
 - Zprovoznění vedení
 - Revize.

Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 451 – Přeložka vedení Cetin

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
- Realizace dočasné přeložky
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače, nebo kolového bagru . Odvoz bude proveden nákladními automobily
 - provedení kabelových tras s osazením vedení na mostní provizorium
 - propojení a zprovoznění vedení
- Realizace přeložky definitivní
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače nebo kolového bagru
 - Odvoz bude proveden nákladními automobily
 - provedení kabelových tras
 - osazení vedení
 - zásyp kabelových tras a zemní práce uvedení dotčených ploch do původního a navrhovaného stavu
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry
 - Zprovoznění vedení
 - Revize.

Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

SO 501 – Přeložka vodovodu

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Vytyčení staveniště a objektu
 - hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače, nebo kolového bagru . Odvoz bude proveden nákladními automobily
 - provedení trubních tras s osazením vedení na mostní provizorium
 - propojení a zprovoznění vedení
- Realizace přeložky definitivní

- hloubení rýhy a výkopu pro pokládku vedení
 - Bude použito rýpadlo v podobě rýpadla, nakladače nebo kolového bagru
 - Odvoz bude proveden nákladními automobily
- provedení trubních tras
- osazení vedení
- zásyp tras a zemní práce uvedení dotčených ploch do původního a navrhovaného stavu
 - Dovoz vhodného materiálu nákladními automobily s rozrovnáním vrstev kolovými bagry
- Zprovoznění vedení
- Revize.

Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

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 PDPS se uvažují následující kontrolní prohlídky a účasti na kontrolních dnech stavby.

Na začátku realizace stavebních prací bude provedeno předání stavby dodavateli 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. 1 x za dva týdny. Mimořádné kontrolní dny budou svolávány operativně, nebo hlášeny na předchozím kontrolním dnu.

Po dokončení stavby se bude konat převídací řízení stavby do užívání, předčasného užívání a kolaudační řízení. Na těchto kontrolních dnech je nutná účast šech dotčených orgánů.

V průběhu realizace stavby se budou konat následující kontrolní prohlídky:

- Při předání stavby a staveniště
- Dále pak při výstavbě nosné konstrukce (před betonáží n.k.)
- Při kolaudačním řízení a při předání objektu do užívání
- Při ukončení stavby, předání stavby.

Předpokládaný termín realizace je 04/2018 (19) – 11/2018 (19), prohlídky budou provedeny v tomto intervalu v závislosti na postupu stavebních prací. Plán kontrolních prohlídek stavby bude rovněž zanesen do harmonogramu stavby. Harmonogram pro tuto stavbu není zpracován. Zahájení stavby bude závislé na finanční připravenosti stavebníka a lhůta výstavby bude předmětem nabídky zhotovitelů v zadávacím řízení, tj. při dodržení všech podmínek pro realizaci a technického řešení dle tohoto projektu.

 **MDS PROJEKT s.r.o.**
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

IČ: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938

Ve Vysokém Mýtě 01/2024

Miloš Bednář