

G.

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL PD



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

PROJEKTANT ČÁSTI

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, e-mail: promika@promika.cz



atelierpromika

projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o., Muchova 9/223, 160 00 Praha 6

VYPRACOVAL

HL. INŽENÝR PROJEKTU

KONTROLA

TECHNICKÝ ŘEDITEL

ING. ŠÁRKA VESELÁ

ING. TOMÁŠ ROZTOČIL

ING. TOMÁŠ ROZTOČIL

ING. PETR MACEK

AKCE

**II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice
provozní staničení km 6,70–9,48**

KÓD ZAKÁZKY

Struhapdps.0517

STUPEŇ PD

DSP/PDPS

DATUM

01/2018

MĚŘÍTKO

–

POČET FORMÁTŮ

4xA4

ČÁST

G. SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE

ČÁST

Č. PŘÍLOHY

Č. PARÉ

G.

5.

PŘÍLOHA

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Plán kontrolních prohlídek stavby

1. ÚVOD

Předkládaný plán kontrolních prohlídek je vypracován pro níže uvedenou stavbu, jejíž součástí jsou dále uvedené stavební objekty:

Stavba: **II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice – provozní staničení km 6,70 – 9,48**

Stavební objekty: **SO121 SILNICE II/112
SO182 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO193 STÁLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**

1.1 Stručný popis stavby

Jedná se o opravu vozovky silnice II/112 v celkové délce 2 780 metrů s využitím nové technologie. Navrhuje se oprava vozovky s úpravou konstrukčních vrstev až na úroveň pláně včetně sanace pláně, pročištění odvodňovacích prvků komunikace, výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí a obnova a doplnění vodorovného dopravního značení.

Celá oprava silnice řešeného úseku II/112 bude provedena najednou. Začátek úseku je jižně od železničního přejezdu tratě č. 222 Benešov – Trhový Štěpánov (provozní staničení začátku úseku km 6,692), konec úseku před křižovatkou se silnicí III/11117 (provozní staničení konce úseku km 9,480). Projektové staničení přibližně odpovídá provoznímu staničení dle podkladů silniční databanky.

Cílem akce je oprava vozovky silnice II/112 s využitím nové technologie.

1.2 Předpokládaný průběh stavby

Stavba by měla být realizována v průběhu stavební sezóny 2019 a bude koordinována s akcí rekonstrukce mostů II/112 Dobříčkov - Jemniště. Termín není pevně stanoven, zahájení bude závislé na způsobu financování, provedení výběru zhotovitele, požádání o DIR a dalších dílčí projednání samotné stavby.

V zásadě se počítá s postupnou realizací jednotlivých úseků stavby v souladu s navrženými ZOV v rámci úplné uzavírky při rekonstrukci mostů Dobříčkov, Jemniště.

Délka trvání stavby se předpokládá přibližně 3 měsíce od zahájení stavební činnosti. Doba trvání stavby bude závislá především na dodavatelem zvoleném postupu prací.

V souvislosti s provozem staveniště a prováděním díla bude dotčen stávající dopravní režim v bezprostředním okolí stavby.

Pro jednotlivé krátkodobé i dlouhodobé zábory a fáze výstavby bude v dalším stupni projektové dokumentace nebo přímo dodavatelem stavby dle aktuální situace zpracováno detailní řešení DIO, které bude odsouhlaseno s Policií ČR. Detailní osazení jednotlivých dopravních značek může být upřesněno dle konkrétní situace na stavbě v závislosti na přesné poloze stávajícího dopravního značení, stávajících vjezdů, stožárů veřejného osvětlení apod.

Při stavbě je nutné respektovat všechny podmínky stanovené příslušnou správou komunikace a další vyjádření dle stavebního povolení (vyjádření správců příslušných inženýrských sítí atd.). Práce budou prováděny takovým způsobem, aby všechny hlavní pěší tahy a přístupy ke vstupům do stávajících objektů byly zachovány po celou dobu výstavby i za cenu použití provizorních pěších lávek.

Harmonogram provádění prací, jejich přesné pořadí a návaznosti na realizaci akce rekonstrukce mostů budou řešeny až s konkrétním dodavatelem.

2. KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY

2.1 Obecné požadavky na kontrolu při výstavbě

Projektová dokumentace akce byla zpracována dle platných norem, vyhlášek a je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu. Projektová dokumentace byla v rámci dopracování uvedena do souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů a správců inženýrských sítí.

Stavební úřad v rámci kontrolních prohlídek vykonává dohled nad zajišťováním ochrany veřejných zájmů, ochrany práv a oprávněných zájmů dotčených právnických nebo fyzických osob a nad plněním povinností, vyplývajících ze stavebního zákona.

Během výstavby kontroluje zejména:

- dodržení rozhodnutí nebo jiných opatření stavebního úřadu,
- dodržování schválené a ověřené projektové dokumentace,
- dodržování bezpečnosti osob a majetku,
- zajišťování ochrany životního prostředí,
- řádné provádění technického dozoru investorem,
- vedení stavebního deníku.

2.2 Kontrolní prohlídky stavby

Po předání staveniště se budou konat kontrolní prohlídky na stavbě, které provádí stavební úřad. Ten provádí evidenci o vykonaných prohlídkách (termín kontrolní prohlídky, výsledek). Při kontrolních prohlídkách jsou kontrolovány zejména vytýčení, části stavby, které budou zakryty, provádění nosných konstrukcí. Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace za účasti stavebníka, stavebního úřadu a případně i projektanta, stavbyvedoucího či stavebního dozoru, popř. stavební úřad přizve zástupce dotčených orgánů.

Termín kontrolní prohlídky se oznamuje minimálně 7 dní předem. Kontrolní prohlídky stavby lze spojit s pravidelně konanými kontrolními dny stavby. Četnost jejich provádění je min. každých 30 dní podle postupu stavebních prací. Termíny prohlídek budou upřesněny po skončení výběrového řízení na zhotovitele stavby a upřesnění termínu zahájení stavby.

Vzhledem k charakteru stavby jsou navrženy následující kontrolní prohlídky:

- kontrola při předání pláně a po provedení případných sanací,
- kontrola po provedení podkladních vrstev vozovky,
- kontrola před provedením obrusné vrstvy,
- kontrola provedení podélné středové spáry,
- kontrola přechodného dopravního značení (DIO) před zahájením stavby,
- kontrola před předáním stavby do užívání.

O provedení kontrolní prohlídky bude vždy proveden zápis do stavebního deníku.

Upozornění !!! Tato dokumentace neslouží pro realizaci stavby.