

 Inplan CZ s.r.o. dopravní stavby městské inženýrství Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary www.inplan.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Ota Řezanka	Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka	Stavebník: Statutární město Karlovy Vary	
	Projektant: Ing. Jakub Točín	Technická kontrola: Ing. Petr Král	Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary	
	Zakázka: Karlovy Vary, víceúčelová lávka Meandr Ohře – Interspar Příloha: Zásady organizace výstavby		Datum: 11/2014	Paré číslo:
			Úroveň: PDPS	
			Číslo zakázky: 412014	Číslo přílohy: A4.1
Měřítko: -				

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

OBSAH:

1. INFORMACE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ. PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, JEHO OPLOČENÍ , TRVALÉ DEPONIE A MEZIDEPONIE, PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ	3
2. VÝZNAMNÉ SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	5
3. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ	5
4. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV PRO OSOBY	6
5. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ	6
6. ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ	7
7. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍ OHLÁŠENÍ	7
8. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ, PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI PODLE ZÁKONA O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	8
9. HARMONOGRAM VÝSTAVBY	10
10. PŘEDPOKLÁDANÝ POSTUP VÝSTAVBY JEDNOTLIVÝCH STAV. OBJEKTŮ .	10
11. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY DLE § 110, ODS. 2, PÍSM. C) ZÁKONA 183/2006, SB.	11

1. INFORMACE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ. PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, JEHO OPLOCENÍ, TRVALÉ DEPONIE A MEZIDEPONIE, PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ

Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště prosté faktických vad a práv třetích osob v termínu do 10 dnů od podpisu smlouvy, není-li ve smlouvě uvedeno jinak. Bude vyhotoven písemný protokol. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště a to zejména:

- vyznačení přístupových a příjezdových cest viz příloha E2 Situace ZOV
- vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či jiných medií.
- podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí – zeleň, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod
- doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí

Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní soubory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.

Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu. Jiné reklamní či informační tabule lze umístit pouze se souhlasem objednatele.

Zařízením staveniště budou objekty a zařízení, které v době realizace stavby budou sloužit provozním, sociálním a výrobním účelům účastníků výstavby. Současné platné zákony povinnost střežení zařízení žádnému účastníkovi výstavby neukládají. To znamená, že každý účastník výstavby si musí zajistit střežení svého majetku sám – na svoje náklady.

Dle § 14 vyhlášky č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu se staveniště musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemní komunikaci, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování

pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Doprava materiálu, strojů atd. bude probíhat ze Západní ulice a dále po místní komunikaci vedoucí k Meandru Ohře. Na levém břehu bude doprava materiálu a strojů probíhat od zásobovacích ploch u intersparu. Příjezdové komunikace na stavenišťě jsou vyznačeny v situaci ZOV (příloha E2).

Veškerá podzemní inženýrská vybavení budou před zahájením stavenišťě polohově a výškově vyznačena. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro stavenišťě musí po dobu společného užívání bezpečně chránit a udržovat. Smí se použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Po ukončení jejího používání jako stavenišťě musí být uvedeny do původního stavu, pokud nebudou určeny k jinému použití.

Součástí stavenišťě bude plocha pro skládky materiálu, pobytová stavební buňka pro zaměstnance min. 12 m² plochy, dále stavební buňka skladovaného nářadí, přístřešek pro skladovaný materiál a plocha pro stavební stroje. Rovněž bude umístěna akumulární nádrž na pitnou a užitkovou vodu.

Výstavba bude probíhat dle přiloženého harmonogramu. Stavba si nevyžádá žádné uzavírky veřejných komunikací pro motorovou dopravu, dojde pouze k částečnému omezení parkovacích ploch v blízkosti Meandru Ohře a přerušení cyklostezky na levém břehu, což je kompenzováno provizorní komunikací okolo stavenišťě.

Zjednodušeně lze říci, že stavba je rozdělena na dvě hlavní části – lávku a komunikace. Vzhledem k urychlení výstavby je plocha pro montáž lávky umístěna na levém břehu, kde je pouze v minimální kolizi s výstavbou komunikací. Brzy po zahájení výstavby bude tedy možné zahájit jak montáž lávky na levém břehu, tak výstavbu parkoviště, cyklostezek a komunikací na břehu pravém. Na pravém břehu je výstavba komunikací časově omezena zejména stavbou pravobřežní opěry. Po vybudování opěry lze obě části již provádět téměř nezávisle na sobě. Na levém břehu je ze všech stavebních objektů umístěn pouze SO 101. Cyklostezka na levém břehu bude koordinována s montáží lávky tak, aby po uložení lávky nad řeku, mohl být SO 101 rychle dokončen (bude uděláno vše, co je mimo montážní prostor pro lávku).

Zařízení stavenišťě bude na pravém břehu umístěno v prostoru nedaleko projektovaného křížení cyklostezky a přeložky in-line dráhy – na pozemku 184/1. Příjezd na stavenišťě na pravém břehu bude probíhat po stávající komunikaci tvořené z betonových panelů. Tato komunikace bude následně rekonstruována (PS2). Zařízení stavenišťě na levém břehu bude umístěno v blízkosti projektované lávky – na pozemku 102/67. Příjezd na toto stavenišťě bude zajištěn pomocí dočasné komunikace tvořené z betonových panelů, která bude sloužit pouze pro účely stavby. Následně

bude tato komunikace demontována. Tato dočasná příjezdová komunikace tvořená betonovými panely je zahrnuta v ceně díla.

Během výstavby se nepředpokládají rozsáhle terénní úpravy, jedinou výjimkou je odtěžení „hromady“ před parkovištěm (směrem do areálu staré vodárny), veškeré ostatní úpravy jsou převážně na terénu. Veškeré zeminy budou ukládány na deponii, a následně budou použity při ohumusování po dokončení stavby. Deponie budou umístěny na pozemcích 102/67 – pro levý břeh a 182/4 – pro pravý břeh.

2. VÝZNAMNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

V zájmovém území se nachází:

Vodovod (VaK KV)	1,5 m od líce potrubí na obě strany
Podzemní vedení NN(ČEZ)	1,0 m od krajního kabelu na obě strany
Nadzemní vedení VN do 35kV(ČEZ)	7,0 m od krajního vodiče na obě strany
Plynovod STL (Telefonica O2)	1,0 m od pláště potrubí na obě strany
Elektronické komunikace	1,5 m od krajního vedení na obě strany
Veřejné osvětlení (město Karlovy Vary)	1,0 m od krajního kabelu na obě strany

3. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Pro zařízení staveniště budou sloužit vlastní zdroje zhotovitele stavby. Napojení na rozvaděč el. energie je možný. Předpokládané napojení se uvažuje na rozvaděč poblíž parkoviště na meandru Ohře. Předpokládá se vlastní zdroj vody zhotovitele. Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím. Hlavní vypínač musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci.

Odvádění všech vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmočení pozemku staveniště, nenarušovala a neznečišťovala se odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo jeho podmáčení.

Odvádění splaškových vod ze zařízení staveniště není možně. Budou umístěny mobilní WC. Všechna připojení budou projednána a schválena příslušným správcem dané sítě.

4. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Veškeré plochy stavby, kde je nebezpečí pádu osob a k nimž je možný přístup, se musí opatřit ochranným zábradlím (popřípadě jinou zábranou) pro odolné zatížení. Průchod osob s omezenou schopností pohybu a orientace je uvažován. Tomuto bude přizpůsoben stav pochozích ploch (lávky se zábradlím, ohraničení výkopů a nebezpečných míst, ...)

5. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.

Zhotovitel dále zodpovídá i za umisťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu.

Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umisťován mimo staveniště.

Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu není stanoveno jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí zhotovitel. Smluvní strany sepíší a podepíší protokol o vyklizení staveniště.

Při provádění stavby nesmí dojít k poškození stávajících komunikací. Případné poruchy vzniklé výstavbou budou opraveny. Při znečištění stávající silnice, které způsobí nebo může způsobit závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti, je zhotovitel celkového nebo dílčího díla provádějícího stavební práce povinen bez průtahů odstranit znečištění a dát tuto komunikaci do původního stavu na vlastní náklady.

Současné platné zákony povinnost střežení zařízení žádnému účastníkovi výstavby neukládají. To znamená, že každý účastník výstavby si musí zajistit střežení svého majetku sám – na svoje náklady.

Přechodné dopravní značení (PDZ)

Provádění stavebních prací dotýkajících se veřejných komunikací bude v souladu s TP 65, TP 66 a zákona 13/1997 Sb.

Instalace PDZ bude v souladu s TP 66.

Pro zachování provozu cyklistů na současné stezce na levém břehu bude provedena provizorní komunikace, na kterou budou cyklisté navedeni. Na pravém břehu bude po doby výstavby in-line dráha uzavřena, případně bude s vybraným dodavatelem dohodnut postup výstavby tak, aby byla přeložka in-line dráhy provedena přednostně.

6. ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

Řešení zařízení staveniště je uvedeno v níže uvedených bodech rozdělených dle účelu staveniště. Žádné stávající objekty nebudou využívány.

Provozní účel staveniště

Staveniště bude užíváno jedním účastníkem výstavby. Součástí staveniště budou sklady na výše uvedených pozemcích (nátěrové hmoty, oleje, pohonné hmoty, technické plyny, stavební materiál a prvky), sklad pro příruční montážní mechanismy, nářadí a vybavení, skladovací přístřešek a zpevněné plochy volných skládek.

Součástí neoploceného staveniště bude skládka konstrukčních podkladů – šterky.

Skladování a manipulace s materiálem je blíže specifikována v Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v příloze č. 3.

Sociální účel staveniště

Pro pobyt pracovníků budou sloužit stavební buňka vybavená vytápěním, elektřinou a možností pitné vody – akumulární nádoba, dále šatnou a zařízením na mytí obuvi. Buňka pro ubytování není uvažována. Jako hygienické zařízení bude použit mobilní záchod. Sociální zařízení na stavbě musí být provedena v souladu s platnými hygienickými předpisy. Tyto jsou řešeny především ve směrnících Ministerstva zdravotnictví ČR. (směrnice na pracovní prostředí, zřizování a provoz ubytoven, problematika chemických škodlivin a prašnosti prostředí). Objekty sociálního zařízení se doporučuje zajišťovat včetně úklidu.

Výrobní účel staveniště

Slouží výrobním účelům zhotovitele. Tvoří jej taková zařízení, která umožňují provedení dokončovacích prací na dodávkách stavebních prací. V tomto případě nebude zapotřebí tato výrobní zařízení – výroby, dílny montážní, jeřábové dráhy a jejich zpevněné plochy. Je třeba počítat se stroji a zařízeními pro stavbu.

7. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍ OHLÁŠENÍ

Stavby uvedené v § 103 zákona č. 183/2006 Sb. - nevyžadující ohlášení

Ohlášení nevyžadují stavby o jednom nadzemním podlaží do 25m² zastavěné plochy a do 5m výšky, nepodsklepené a které neobsahují pobytové místnosti, hygienická zařízení ani vytápění, neslouží k ustájení zvířat a nejde o sklady hořlavých kapalin a plynů. Přípojky vodovodní, kanalizační a energetické do 50 m. Informační a reklamní zařízení o celkové ploše menší než 0,6 m². Informativní značky a oznámení na pozemních komunikacích, zásobníky na vodu do objemu 50 m³ a do výšky 3 m, ploty do výšky 1,80 m, které nehraničí s veřejným prostranstvím a veřejnými pozemními komunikacemi. Skladové, výstavní a manipulační plochy do 200m² mimo hořlavé a chemické látky, přenosná zařízení, konstrukce a lešení.

Stavby uvedené v § 104 zákona č. 183/2006 Sb. - vyžadující ohlášení

Stavby o jednom nadzemním podlaží do 25 m² zastavěné plochy a do 5 m výšky, které obsahují pobytové místnosti, hygienická zařízení a vytápění. Provizorní sjezd ze stávající komunikace. Další pak překračující hodnoty uvedené v § 103.

Je zapotřebí, aby zhotovitel, který si musí sám vybudovat zařízení, se s touto problematikou náležitě seznámil. Jedná se především o zajištění předepsané dokumentace, náležitosti žádosti o vydání stavebního povolení nebo souhlasu, zásady stavebního řízení, změny stavby, zásady kolaudace a u dočasné stavby (zařízení staveniště) o její odstranění po uplynutí stanovené doby trvání.

8. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ, PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI PODLE ZÁKONA O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Zhotovitel musí před zahájením prací seznámit všechny pracovníky s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví. Při stavebních pracích lze použít stroje a zařízení, které svou konstrukcí, provedením a technickým stavem odpovídají předpisům bezpečnosti práce. Stroje lze užívat jen k účelu, pro který jsou technicky způsobilé v souladu se stanoveními, které jsou dány výrobcem a technickými normami.

Požadavky na staveništní zařízení z hlediska požární bezpečnosti staveb jsou dány normovými hodnotami, které je třeba dodržet.

Jednotlivá pracoviště musí být opatřena na přehledném místě tabulkami s telefonními čísly požární služby, bezpečnostních orgánů a zdravotní (úrazové) služby.

Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle i u svých podzhotovitelů vstupní i provádět průběžná školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o

požární ochraně. Je rovněž povinen znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

Pracovníci objednatele, autorského dozoru a technického dozoru musejí být zhotovitelem proškoleni o bezpečnosti pohybu na staveništi.

Zástupci objednatele se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.

Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny provádění prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo i komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).

Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu pravidelně kontrolovat, zda sousedící objekty netrpí vlivy prováděných stavebních děl.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví sestaví zhotovitel na podkladě těchto předpisů a to hlavně v tomto rozsahu:

- ochrana zdraví zaměstnanců při práci
- bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
- způsob evidence, hlášení a zasílání záznamů o úrazu
- poskytování osobních ochranných pracovních prostředků a desinfekčních prostředků
- zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí nebezpečí výbuchu
- bezpečnost a ochrana zdraví při práci s nebezpečím pádu z výšky nebo hloubky
- ochrana zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- pracovníci budou dále seznámeni podrobněji s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., které vysvětluje bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- základní požadavky na organizaci práce a pracovní postupy jsou obsaženy ve výše jmenované Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v příloze č. 3 a to hlavně:

I. Skladování a manipulace s materiálem

II. Příprava před zahájením zemních prací

III. Zajištění výkopových prací

IV. Provádění výkopových prací

V. Zajištění stability stěn výkopů

VI. Svahování výkopů

VII. Zvláštní požadavky na zemní práce ovlivněné zmrzlou zeminou

VIII. Ruční přeprava zemin

IX. Betonářské práce a práce související

X. Zednické práce

XI. Montážní práce

XII. Bourací práce

XIII. Svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

XIV. Lepení krytin

XV. Malířské a natěračské práce

9. HARMONOGRAM VÝSTAVBY (PODROBNĚ VIZ PŘÍLOHA)

Březen 2015:

- vypracování RDS spodní stavby lávky, realizace provizorní komunikace a zařízení staveniště
- schválení RDS autorským a technickým dozorem

Březen – duben 2015

- vypracování RDS vrchní stavby – dílenská a výrobní dokumentace
- realizace spodní stavby
- schválení RDS vrchní stavby autorským a technickým dozorem.

Duben – červen 2015

- výroba ocelové konstrukce
- realizace ostatních stavebních objektů

Červenec 2015

- Montáž ocelové konstrukce

Srpen 2015

- Dokončovací práce a sadové úpravy

10. PŘEDPOKLÁDANÝ POSTUP VÝSTAVBY JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Plocha pro montáž lávky je umístěna na levém břehu, kde je v kolizi pouze s SO 101. Zjednodušeně lze tedy říci, že stavba proběhne současně na obou březích:

- na levém břehu zejména montáž lávky, stavba cyklostezky SO 101 a část SO 001
- na pravém břehu stavba všech ostatních stavebních objektů (včetně PS2 – parkoviště)

Březen – duben 2015

SO 131 – kompletně provizorní komunikace pro cyklisty

SO 201 – realizace spodní stavby (opěry na obou březích)

SO 401 – výkopy a uložení kabelů, do pravobřežní opěry musí být zaveden kabel

SO 432, SO 433 – před výstavbou vozovek musí být provedeny kabely pro VO, zároveň mohou být prováděny výkopy pro trativody a pláň

SO 001 - chránička pod relaxační plochou

Duben – červen 2015

Na levém břehu bude probíhat montáž lávky (SO 201), na pravém výstavba stezek a přeložky in-line dráhy. Přednostně je třeba provést SO 103 - přeložku in-line dráhy, aby jí mohli bruslaři co nejdříve

využívat. V červnu budou provedeny finální povrchy – dlažby a jemnozrný asfalt, relaxační plocha s umělým povrchem.

Bude také provedeno maximum z SO 101 na levém břehu.

Srpen 2015

Na levém břehu po uložení lávky nad řeku dokončení SO 101, ohumusování, sadové úpravy, dopravní značení.

Na pravém břehu sadové úpravy, umístění dopravního značení, mobiliáře, veřejné osvětlení.

Lávka již bude uložena na opěrách a bude testováno zvedací zařízení.

11. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY DLE § 110, Odst. 2, písm. c) ZÁKONA 183/2006, Sb.

1. kontrolní prohlídka:
 - kontrola vytyčení
2. kontrolní prohlídka:
 - po usazení ocelové konstrukce lávky
3. kontrolní prohlídka:
 - po uložení obrubníků a dokončení úprav parkovacích stání a sjezdů
4. kontrolní prohlídka:
 - závěrečná prohlídka před dokončením stavby

Přesný termín konání kontrolních prohlídek bude vždy oznámen stavebnímu úřadu před prováděním konkrétní činnosti.

V Karlových Varech, listopad 2014

Vypracoval: Ing. Jakub Točín

Ing. Ota Řezanka

.....

Přílohy:

č.1 - harmonogram výstavby

PŘÍLOHA Č.1 - HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Harmonogram		listopad			prosinec			leden					únor				březen				duben			květen				červen				červenec				srpen				září										
		46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
objednatel	stavební řízení						x	x	x	x	x	x	x	x																																				
	zveřejnění záměru na centralní adresu		x	x	x	x	x	x																																										
	výběrové řízení						x	x	x	x	x	x	x	x	x																																			
	kácení					x																																												
	vytyčení inž. sítí														x	x																																		
	havarijní a povodňový plán včetně souhlasu POH					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																		
	podpis smlouvy se zhotovitelem = PM SP															x																																		
zhotovitel	RDS spodní stavby, realizace provizorní komunikace a zařízení staveniště															x	x																																	
	RDS spodní stavby nechat schválit AD a TDS																	x	x																															
	RDS vrchní stavby - dílenská a výrobní dokumentace																	x	x	x	x																													
	Realizace spodní stavby																			x	x	x	x																											
	RDS vrchní stavby nechat schválit AD a TDS																				x	x																												
	Výroba OK																							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																	
	Realizace ostatních SO																						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																	
	Montáž OK																															x	x	x	x	x														
	Asfalty a zkušební provoz technologie																																						x	x										
	Dokončovací práce, sadové úpravy																																																	
objednatel	přejímka stavby																																																	
	odstranění závad a nedodělků																																																	
	kolaudační souhlas																																																	