



C3

HIP+tech.kontrola subdodávky: ING.JAN PROCHÁZKA	Č. zakázky: 2016-59	Datum: 12/2017	Stupeň PD: DSP/DPS	Zhotovitel:
Zakázka: MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 210 29-2 SOKOLOV				 PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz

VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o. Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov		 Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.	
Vypracoval: Ing. Jan Širmer		Hlavní inženýr projektu:	
Zodp.projektant: Ing. Petr Posinger, Ph.D.			
SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU		Datum:	12/17
		Stupeň:	DSP/DPS
		Č. zakázky:	260500204.124
Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Měřítko:	Č. přílohy: A.
Investor: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE			

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 21029-2 SOKOLOV SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Modernizace mostu ev.č. 21029-2 Sokolov, SO 301 Přeložka vodovodu

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Kraj:	Karlovarský
Okres:	Sokolov
Obec:	Sokolov
Katastrální území:	Sokolov
Dotčené pozemky:	p.p.č. 343/1, 25/2, 11, 4021/9, 4021/8

c) předmět dokumentace.

Předmětem dokumentace je přeložka vodovodu vyvolaná stavbou Modernizace mostu ev.č. 21029-2 Sokolov.

A.1.2 Údaje o žadateli

Objednatel- investor:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o. 356 04 Sokolov, Chebská 282 IČO: 70947023
-----------------------	--

Uvažovaný správce mostu:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o. 356 04 Sokolov, Chebská 282 IČO: 70947023
--------------------------	--

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) název, IČ, adresa sídla (fyzická osoba podnikající)

PONTIKA s.r.o.
Štúrova 15, 360 04 Karlovy Vary
kancelář: Sportovní 4, 360 09 Karlovy Vary

SO 301 Přeložka vodovodu

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.
IČ: 45351325
Jiřího Dimitrova 1619
356 01 Sokolov

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Petr Pösinger, Ph.D.
číslo autorizace: 0301321
autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, městské inženýrství

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

viz b)

A.2 Seznam vstupních podkladů

- A. Mapový podklad – katastrální mapa
- B. Výškopis a polohopis stavby
- C. Příslušné ČSN
- D. Podrobná prohlídka místa
- E. PD Modernizace mostu ev.č. 21029-2 Sokolov
- F. Dokumentace pro územní rozhodnutí

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území,

Řešený most se nachází na komunikaci III. třídy na severozápadním okraji města Sokolova.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Stavba se nachází:

- v zátopovém území vodního toku Svatava
- v ochranném pásmu ČD (stavba je do 60 m od osy koleje)
- v ochranném pásmu inženýrských sítí (plyn a vodovod)

c) údaje o odtokových poměrech,

Odtokové poměry se stavbou nemění.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,

Jedná se o přeložku plynu – není relevantní.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby, údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

Tato dokumentace (SO 301) je zpracována před vydáním územního rozhodnutí. Údaje o souladu s územním rozhodnutím budou součástí celkové DSP/DPS stavby.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

Předmětem PD je návrh vodovodu.

Projekt byl zpracován v souladu s vyhláškou:

- č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Pro území je vydán územní plán. Není tedy nutno plnit požadavky na vymezení pozemků a umístování staveb dle části třetí této vyhlášky.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Vyjádření, stanoviska a souhlasy se stavbou vyřizuje hlavní dodavatel DSP/DPS „Modernizace mostu ev.č. 210 29-2 Sokolov“ – PONTIKA s.r.o. příp. investor–objednatel stavby (KSÚS KK).

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů jsou součástí příloh celkové DSP/DPS stavby.

h) seznam výjimek a úlevových řešení,

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné výjimky ani úlevová řešení.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Stavba je realizována v rámci stavby modernizace mostu.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí),

k.ú. Sokolov

Parc. číslo	Vlastník	Druh pozemku	Poznámka
343/1	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, 36006 Karlovy Vary Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 35601 Sokolov	ostatní plocha	
25/2	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	ostatní plocha	
11	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov	Vodní plocha	
4021/9	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	ostatní plocha	
4021/8	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, 36006 Karlovy Vary Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 35601 Sokolov	ostatní plocha	

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Jedná se o přeložku vodovodu – nová stavba.

b) účel užívání stavby,

Účelem stavby je přeložení vodovodního řadu.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavbu trvalou.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.),

Není relevantní.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

Projekt byl zpracován v souladu s vyhláškami:

- č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- č. 428/2001 Sb., k provedení zákona o vodovodech a kanalizacích – vodovodní a kanalizační řady

- č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích
- č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

Při provádění je nutno používat pouze takové dopravní a mechanizační prostředky, které splňují požadavky technických předpisů a požadavky na ochranu životního prostředí. Všechny materiály budou splňovat obecné požadavky pro výstavbu.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů,

Viz A.3 Údaje o území, odst. g)

g) seznam výjimek a úlevových řešení,

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné výjimky ani úlevová řešení.

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),

SO 301 Přeložka vodovodu – PE100 RC d 110×6,6 SDR 17, dl. 99,8 m
– provizorní vodovod PE100 d 63×3,8 SDR 17, dl. 79,2 m

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.),

Užíváním stavby nevznikají žádné odpady a emise.

S nově vzniklými odpady bude nakládáno podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění a podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Původce odpadu zajistí přednostní využití odpadu před jeho uložením na skládku.

Původce odpadu doloží způsob odstranění odpadů vzniklých při realizaci stavebního záměru. Upozorňujeme na povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti. Odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musejí být využity, případně odstraněny způsobem neohrožujícím lidské zdraví a životní prostředí, který je v souladu s právními předpisy. Dále se na původce vztahuje povinnost zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním a nakládat a zbavovat se odpadů pouze způsobem citovaným zákonem.

Skladování materiálu je zakázáno na veřejných komunikacích mimo projednané prostory.

Zatřídění odpadu bude provedeno dle „Vyhlášky Ministerstva ŽP č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů jako součásti „Zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech“.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Rekonstrukce mostu bude provedena po dokončení obchvatu Sokolova. Pak bude možné provést rekonstrukci mostu za úplné uzavírky mostu.

k) orientační náklady stavby,

Položkový rozpočet zpracovává hlavní dodavatel DSP/DPS.

Údaje o nákladech stavby – viz příloha Rozpočet.

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 301 Přeložka vodovodu

Sokolov 12/2017

Ing. Jiří Braun