


INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace Chebská 282, 356 01 Sokolov, IČ: 70947023			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ALGON a.s., RINGHOFFEROVA 1/115, 155 21 PRAHA 5 IČ: 17226741 telefon: 725 820 289 e-mail dominik.zyka@algongabiony.cz http://www.algon.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO				
	VYPRACOVAL: ING. DOMINIK ZÝKA	ÚČEL PD	DUSP, PDPS	AUTORIZACE (ČKAIT 0300815)
		DATUM	01 / 2024	ING. MICHAEL NOHEJL
	KRAJ: KARLOVARSKÝ	MĚŘÍTKO		
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŽLUTICE (797 766)	FORMÁT	297 x 210	
STAVBA:	II/205 SANACE OPĚRNÉ ZDI ŽLUTICE		OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A	

Obsah

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby.

"II/205 Sanace opěrné zdi Žlutice"

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

Kraj: Karlovarský

Adresa: extravilán mezi obcemi Žlutice a Chýše

Katastrální území: Žlutice (797 766)

Čísla pozemků: 894, 4276/1

c) předmět dokumentace.

Rekonstrukce opěrné zdi na silnici II/205 v úseku mezi obcemi Žlutice a Chýše v délce cca 24 m.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni v oddíle Pr. Vložce číslo 114

sídlo: Chebská 282, 356 01 Sokolov

jednající: Ing. Jiří Šlachta, ředitelem organizace

IČ: 00253391

DIČ: CZ00253391

Oprávněný zástupce objednatele: Ing. Lucie Harangová, tel. 722 465 260, email: harangova.lucie@ksusk.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba).

Projektant **ALGON A.S.**

Zapsaná do obchodního rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 14403

Zastoupena: Petrem Študlarem, předseda představenstva

adresa: Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha 5

IČ: 17226741

DIČ: CZ17226741

Telefon: 725820289

E-mail: dominik.zyka@algongabiony.cz

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.

-Hlavní inženýr projektu

Ing. Michael Nohejl

V Brízách 116/1, 351 01 Františkovi Lázně

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

ČKAIT 0300815

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.

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba pozemní komunikace se člení podle těchto zásad:

- a) odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení - stavební objekty a provozní soubory.
- b) stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem.
- c) stavební objekty a provozní soubory se sdružují do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání dokumentace a účelu při realizaci stavby.
- d) podle povahy stavby je možné a podle příslušnosti speciálních stavebních úřadů je vhodné vytvořit samostatnou skupinu stavebních objektů případně podobjektů a samostatnou skupinu provozních souborů nebo přičlenit provozní soubory k příslušným stavebním objektům případně podobjektům.

Pro řazení a číslování se použije následující základní členění:

Stavba neobsahuje žádná technologická vybavení.

Členění stavby na stavební objekty je následující:

- stavba obsahuje jediný objekt opěrné zdi

A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) Zadávací dokumentace veřejné zakázky
- b) Geodetické zaměření
- c) Podklady správců inženýrských sítí
- d) Katastrální mapa a výpis z katastru nemovitostí (volně dostupné na internetu)
- e) Vlastní terénní průzkum
- f) Přehled použitých právních předpisů:
 - stavební zákon a jeho prováděcí předpisy,
 - zvláštní právní předpisy a jejich prováděcí předpisy,
 - Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) a vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
 - vyhláška 294/2015 Sb., kterou provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
 - ČSN 73 6100 Názvosloví pozemních komunikací (říjen 2008)
 - ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic (duben 2013)
 - ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích (květen 2013)
 - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (duben 2012)
 - ČSN EN 1436+1A Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení
 - ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky včetně národní přílohy NA
 - TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (srpen 2013)
 - TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích
 - TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích (srpen 2013)
 - TP 169 Zásady pro označování dopravních situací na pozemních komunikacích
 - TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací (listopad 2004) s dodatkem č. 1 (září 2010)
 - TP 171 Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací (leden 2005)
 - VL 1 Vozovky a krajnice (únor 2006)
 - VL 2 Silniční těleso (květen 1995)
 - VL 3 Křižovatky (prosinec 2009)
 - VL 6.1 Svislé dopravní značky (07/2004 + 11/2005 + 01/2007 + 07/2008 + 04/2009 + 11/2009)
 - VL 6.2 Vodorovné dopravní značky (07/2004)
 - VL 6.3 Dopravní zařízení (09/2009)
- g) seznam výjimek a odchylných řešení.
 - Stavba nevyžaduje výjimky ani odchylné řešení od normových hodnot.