

POZNÁMKA:

- ZAKRESLENÍ SÍTÍ BYLO PROVEDENO DLE PODKLADŮ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.  
POKUD PŘI REALIZACI BUDE ZJIŠTĚNA KOLIZE NÁVRHU STAVBY S POLOHOU  
NĚKTERÉHO Z VEDENÍ JEŽ BY ODPOROVALA PLATNÝM PŘEDPISŮM A NORMÁM  
(ZEJMÉNA NEVHODNÝ SOUBĚH, PŘEKRYTÍ) BUDE ŘEŠENO INDIVIDUÁLNĚ NA STAVBĚ  
ZA ÚČASTI VŠECH ZAJINTERESOVANÝCH STRAN

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO PŘÍLOHA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR JEJÍHO ZHOTOVITELE A  
NÁSLEDUJÍCÍ REALIZACI. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PŘÍLOHY Č. 6, VYHL.Č. 146/2008 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ A  
SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ JE URČENA PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY.  
ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH  
OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI  
DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, KTERÁ MĚNÍ ZÁSADY DOKUMENTACE  
PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE,  
BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAZUJE PRÁVO  
PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z4			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATA	PODPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
-----------------------

Generální projektant	Ing. Tomáš Černý	<div>Road Project s.r.o.</div> <div>Projektční a inženýrská kancelář</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div>Vejprnická 489/99, Skvrňany, 318 00 Plzeň</div><div>Zasílací adresa: Míru 153, 337 01 Rokycany</div><div>Telefon: 608 520 089</div><div>Email: roadproject@email.cz</div></div>
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Pangrác	
Vypracoval	Ing. Tomáš Černý	

Místo stavby: Silnice II/605, průtah obcí Svojkovice	Zakázkové číslo:	2020/14
Investor: Obec Svojkovice, sídlem OÚ Svojkovice 21, 337 01 Rokycany	Datum:	září 2020
Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ PŘI SILNICI II/605 V OBCI SVOJKOVICE	Stupeň:	PDPS
	Měřítko:	
Část stavby : SO 100, SO 400	Výkres číslo:	Číslo paré
Část PD : A. Průvodní zpráva		
Obsah výkresu: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		



## Preamble

### **ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY**

#### **Obecné požadavky**

Všechna zařízení, výrobky a materiály použité pro stavbu budou nové a bez vad, to znamená, že pro stavbu mimo jiné nelze použít zařízení, výrobky a materiály již dříve použité, opravované, repasované, jakkoli poškozené, výstavní nebo prodejní vzorky atd.

Stavba musí být včasné (dle smlouvy o dílo) provedena jako funkční a komplexní celek. Dodavatel je povinen zahrnout do provádění díla všechny náklady potřebné pro včasné, ucelené a funkční dokončení díla, včetně nutného zhotovení prováděcího a dílenského projektu a dokumentace skutečného stavu. Z tohoto důvodu je také dodavatel povinen se předem dostatečně seznámit se stávajícím stavem a možnými vlivy stávajícího stavu a provozu v místě stavby a s potřebným rozsahem ochrany ostatních částí budov a jejího vybavení a zajištění dostatečného prostoru pro jednotlivá pracoviště.

***Dodavatel je povinen seznámit se před započítáním prací s celou projektovou dokumentací, seznámit se s místní situací a stávajícím stavem, a to s dostatečnou odbornou péčí pro řádné provedení díla. Dodavatel veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti, požadavky na upřesnění nebo upřesňující a doplňující názory a náměty na kvalitní, řádné a komplexní provedení celého díla projedná s investorem, popř. projektantem tak, aby vše bylo vyřešeno ještě před podáním cenové nabídky a mohlo toto být součástí případného výběrového řízení a smluvních vztahů pro stavbu. V případě jiného postupu, jdou veškeré vzniklé náklady k tíži zhotovitele!!!***

Dodavatel musí během stavby dodržovat všechny platné a doporučené právní předpisy, normy odborná pravidla a doporučení, návody výrobců a běžné odborně kvalifikované profesní zvyklosti.

#### **Vytýkácí řízení**

Dodavatel je povinen provést komplexní seznámení se a komplexní kontrolu této projektové dokumentace a provést tzv. "Vytýkácí řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele s touto zadávací dokumentací. Dodavatel provede komplexní kontrolu zadávací projektové dokumentace tak, aby mohl plně garantovat komplexnost, více než standardní kvalitu, plnou navrhovanou a očekávanou funkčnost a včasnou dodávku a uvedení do provozu. Kontrola bude mimo jiné provedena na základě komplexní fyzické kontroly místa stavby a seznámení se stávajícím stavem a tedy nutných koordinací, vazeb, provozu, atd. Při této kontrole se bude vycházet z toho, že dodavatel je odborná firma a má tzv. „odpovědnost profesionála“ např. dle §5, odst. 1 nebo §2912, odst. 2, atd. NOZ, a to jak na stavbu jako celek, tak na jednotlivé odborné části a budoucí provoz (obsluha, údržba, kontroly a servis, atd.) a tyto odborné znalosti při této kontrole plně využije. Na základě tohoto seznámení a kontroly, dodavatel provede s investorem tzv. "Vytýkácí řízení", během něhož přednese veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti, požadavky na upřesnění nebo upřesňující a doplňující názory a zároveň přednese veškeré



okolnosti, které by mohly vést k tzv. „nevhodnosti příkazu“, který obdržel od investora např. dle § 2594 NOZ.

**Vytýkací řízení svolává dodavatel za účasti investora ještě před započítáním prací na navazujících stupních dokumentace, které musí zhotovitel provést. Z vytýkacího řízení provede zhotovitel písemný zápis, která s investorem vzájemně odsouhlasí.**

Pokud "Vytýkací" řízení neproběhne" v daném čase a zhotovitel započne s fyzickým prováděním stavby nebo započne s prováděním navazujících stupňů dokumentace, má se za to, že dodavatel se se zadávací dokumentací tzv. "Ztotožnil" a nezjistil žádné nesrovnalosti, nejasnosti a nemá žádné požadavky na upřesnění nebo upřesňující a doplňující názory a zároveň nezjistil žádné okolnosti vedoucí k tzv. „nevhodnosti příkazu“, který obdržel od investora např. dle § 2594 NOZ. Tzv. „nevhodným příkazem“ se myslí především obecný smluvní „příkaz“ dílo provést např. podle projektové a další dokumentace nebo podle dalších zadání a podkladů investora.

Pokud "Vytýkací" řízení proběhne" má se rovněž za to, že dodavatel se se zadávací dokumentací, mimo bodů, u kterých vznesl objektivní důkazy podloženou a srozumitelně zdůvodněnou připomínku u které nebylo dosaženo dohody o způsobu řešení, tzv. "Ztotožnění". Stavba nesmí být zahájena bez vyřešení výše uvedených připomínek a tzv. "Ztotožnění" se dodavatele se zadávací dokumentací, a tedy ztotožnění musí předcházet dopracování této zadávací dokumentace na navazující stupně dokumentace, tedy především na tzv. prováděcí a dílenskou dokumentaci dodávané a prováděné dodavatelem. Kontrolu a všechny z ní vzešlé připomínky, které by dodavatel mohl uplatňovat ve "Vytýkacím" řízení, musí případný dodavatel, resp. zájemce, předložit již do výběrového řízení. K následným připomínkám již investor nemusí přihlížet a jejich řešení jde k tíži dodavatele stavby.

## Navazující stupně dokumentace

Pro řádnou realizaci díla, po „vytýkacím řízení“, ale před započítáním stavby a tedy i např. před započítáním objednání výrobků, materiálu, atd. je dodavatel povinen provést dopracování výrobní a dílenské dokumentace, a to zejména s ohledem na jeho konečný výběr typů a výrobců jednotlivých výrobků a zařízení, konkrétních stavebních a montážních postupů, atd. a s ohledem na jejich skutečné parametry, návody výrobců, na své pro stavbu zvolené stavební a montážní postupy a firemní know-how, atd. Zároveň za tuto jím zpracovanou dokumentaci nese odpovědnost. Tuto dokumentaci pak musí, před započítáním díla, tedy např. před započítáním montáže a objednáním materiálu a výrobků, projednat a odsouhlasit s investorem. Součástí tohoto projednání bude i deklarace (např. doložení výpočtů, soulad s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací, ...) stavebních, provozních a dalších charakteristických parametrů, včetně deklarace projektem požadovaných funkcí, parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Součástí dokumentace pak bude i komplexní výkaz výměr pro řádnou a komplexní realizaci stavby. Teprve po schválení dokumentace investorem se může započít s realizací. Investor schválením této výrobní a dílenské dokumentace na sebe nepřebírá jakékoli případné důsledky z vad této



dokumentace. Stavba pak bude realizována dle této schválené prováděcí dokumentace a dle výrobních a dílenských dokumentací zpracovaných dodavatelem.

## Dokumentace skutečného stavu:

Dodavatel po dokončení díla a před jeho předáním vypracuje a předá dokumentaci skutečného stavu. Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků) a bude, pokud nebude smlouvou určeno jinak, předána 4x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu \*.pdf, 2 x elektronicky výkresová část na CD ve formátu \*.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis i případné budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nelze tedy např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci.

Předáním dokumentací a ostatních duševních částí stavby, které se provádějí tzv. na míru a pro požadavky stavby (nejedná se o typové sériové výrobky), jako např. řídicí software atd., dodavatel tímto předáním také investorovi poskytuje neomezené licence pro neomezené užívání a upravování dokumentací a ostatních duševních částí stavby. Z tohoto důvodu dokumentaci a ostatní duševní vlastnictví předá v tzv. zdrojové formě, která investorovi umožní budoucí odborné užívání a popř. změny.



## **OBSAH:**

### ***A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE***

### ***A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ***

### ***A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ***



## A. 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

**REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ PŘI SILNICI II/605  
V OBCI SVOJKOVICE**

b) Místo stavby

Plzeňský kraj  
kat. úz. Svojkovice

*Seznam pozemků a staveb dotčených umístění stavby (podle katastru nemovitostí)*

Stavbou dotčené pozemky v k.ú. Svojkovice				
Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	Druh pozemku	Využití pozemku
Svojkovice	325/1	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 30100 Plzeň	Ostatní plocha	Silnice
Svojkovice	325/3	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	325/5	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	333	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	325/4	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	318/1	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	319/1	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	108/3	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace



Svojkovice	103/7	Vlastimil Ungr, č.p. 14, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	108/5	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	108/8	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	90	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Zahrada	ZPF
Svojkovice	89/6	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	80/3	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	77/10	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Trvalý travní porost	ZPF
Svojkovice	73/5	Obec Svojkovice č.p. 21, 338 22 Svojkovice	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Svojkovice	326	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 30100 Plzeň	Ostatní plocha	Silnice

c) Předmět dokumentace:

Kompletní rekonstrukce (stavební úprava) oboustranných chodníků při silnici II/605 včetně konstrukčních vrstev vozovky, a to v rozsahu od obecního hřbitova po konec obce za křižovatkou se silnicí II/605xIII/2323. V celkové koncepci se jedná o navazující stavbu opravu silnice II/605, která je zpracována samostatnou PD a povolena samostatným stavebním řízením. Jedná se o změnu dokončené stavby. Stavba bude provedena jako trvalá.



## A.1.2 Údaje o žadateli

Kraj: Plzeňský  
Investor: **Obec Svojkovice**  
Sídlo investora: OÚ Svojkovice 21, 337 01 Rokycany

## A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

### **Objekty pozemních komunikací, kanalizace**

Projektant: **Ing. Tomáš Černý**  
Kontaktní adresa projektanta: Road Project s.r.o., Vejprnická 489/99 Skvrňany,  
318 00 Plzeň

Zodpovědný projektant:

### **Objekty dopravních staveb**

**Ing. Jiří Pangrác** ČKAIT – 0200731

## A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Vlastníkem a správcem stavby je a bude obec Svojkovice.

## **A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba je navržena jako soubor stavebních objektů, její číslování je v souladu s vyhl. 146/2008 Sb. v platném znění.

Stavba bude číslována řadou 100, 400

Stavba bude členěna stavební objekty

**SO 100 – Rekonstrukce chodníků**

**SO 400 – Veřejné osvětlení**

## **A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

**a) Základní informace o rozhodnutí nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)**

Projektová dokumentace PDPS respektuje zásady vzešlé z PD pro stavební povolení a stavebního povolení vydaného MěÚ Rokycany.

**b) Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby**



Návrh stavby je proveden v souladu s územním plánem obce Svojkovice.





## **Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum**

Geotechnický, hydrogeologický průzkum nebyl s ohledem na jednoduchost stavby proveden. Investor na průzkum neuvolnil finanční prostředky.

## **Diagnostický průzkum konstrukcí**

Diagnostický průzkum konstrukcí nebyl proveden, investor na tyto neuvolnil finanční prostředky.

## **hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech**

V návrhu stavby se neřeší

## **Klimatologické údaje (převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti)**

V návrhu stavby se neřeší

## **Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně**

V návrhu stavby se neřeší stavba se nenachází v památkové rezervaci ani památkové zóně a není kulturní památkou.