

## S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku, zákona č. 89/2012 Sb. mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.  
Smluvní strany

**OBJEDNATEL**

**název** : **Obec Tachov**  
**sídlo** : Tachov 34, 472 01 Doksy  
**právní forma** : obec  
**IČ** : 49864009  
**zápis v OR** : nezapsané v OR  
**jednající** : Martin Piša, starosta obce  
**bankovní spojení:** :  
**č. účtu** :  
**zástupce ve věcech technických** :  
**telefon** :  
**e-mail** :  
 je veřejným zadavatelem.

**ZHOTOVITEL**

**obchodní firma** : **INGSTAV Doksy s.r.o.**  
**sídlo** : Klůček 878, 472 01 Doksy  
**právní forma** : společnost s ručením omezeným  
**IČ** : 40232191  
**DIČ** : CZ40232191  
**zápis v OR** : OR vedený u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1481  
**jednající** : všichni jednatele společnosti samostatně  
 ve věcech této smlouvy jednájí ve věcech smluvních i technických:  
 Ing. Václav Nebřenský, jednatel společnosti  
 nebo Luboš Švarc, jednatel společnosti

**bankovní spojení** :  
**č. účtu** :  
**telefon** :  
**fax** :  
**e-mail** :

je oprávněnou firmou ve smyslu právních předpisů.

## II. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění díla (dále jen „dílo“) je zhotovení díla v rámci projektu „**Zvýšení bezpečnosti zranitelných účastníků provozu v obci Tachov**“ dle níže identifikované projektové dokumentace. Předmětem díla je zpřehlednění a zklidnění provozu a zvýšení bezpečnosti zranitelných účastníků silničního provozu včetně jejich oddělení od automobilového provozu. Stavba tak přispěje ke zvyšování bezpečnosti dopravy a k jejímu zpřístupňování osobám s omezenou schopností pohybu a orientace. Realizací akce se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a konstrukcí nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností (vedlejší a ostatní náklady) souvisejících s dodávkou stavebních a souvisejících prací a konstrukcí včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- v souladu se stavebním povolením č.j. MUCL/98047/2013 – 28013 ze dne 29.11.2013 právní moc 31.12.2013
- v souladu s rozhodnutím o udělení výjimky č.j. MUDO/6950/2012 ze dne 11.12.2012 právní moc 3.1.2013
- v souladu s rozhodnutím – změna stavby před dokončením č.j. MUCL/26717/2015 ze dne 16.4.2015 právní moc 16.5.2015
- v souladu s Vyjádřením MUCL/44336/2015
- v souladu s Technickými kvalitativními podmínkami staveb (TKP),
- stanovisky dotčených orgánů státní správy a samosprávy,
- v souladu se zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

Zhotovitel se zavazuje **provést dílo jako celek na svůj náklad a až do doby předání a převzetí díla na své nebezpečí ve smlouvené době** a postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami vyplývajícími z výše uvedených dokumentů. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit.

Předmětem plnění díla je realizace stavebních prací zejména:

- Zemní práce
- Základy a zvláštní zakládání
- Komunikace
- Přípojka k odvedení dešťových vod z chodníků a přilehlé komunikace
- Doplnující práce na komunikaci
- Bourání konstrukcí

- Staveništní přesun hmot
- Elektromontáže
- Ostatní náklady (vytyčení stavby, inženýrských sítí, zařízení staveniště, dočasná dopravní opatření, revize, dokumentace skutečného provedení, zaměření skutečného provedení, propagace)

Součástí díla (i nabídkové ceny) je též:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla, které bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí) ve formátu PDF i v jednom z editovatelných formátů (DWG, DGN, VYK). *V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklopy, propustky, lampy, dopravní značení. Bude vyčíslena plocha realizované pěší komunikace (silniční obruba + dlažba) – rozdělena na dotační a nedotační část, a délka chodníku v jeho ose - s vynecháním míst pro přecházení a přechodů pro chodce.*
- Geometrický plán oddělující stavbu včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (*chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace*), tak jak bude požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitostí. 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD ve formátu PDF i v jednom z editovatelných formátů (DWG, DGN, VYK).

Mimo všechny výše definované činnosti jsou součástí díla (nabídkové ceny):

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (vč. jejich geodetického vytyčení),
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou), zajištění provizorního přístupu třetích osob k jejich nemovitostem,
- provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- projednání harmonogramu výstavby a návrhu dopravně inženýrských opatření (dále jen DIO) na PČR a OD KÚLK a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací příp. veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a příp. nájemného, na OD v dostatečném předstihu (min. 30 dnů) před zahájením prací,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby, zajištění všech nezbytných (předepsaných či dohodnutých) zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla,

kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, s cílem provedení úspěšné kolaudace stavby. Kolaudaci stavby zajišťuje objednatel, zhotovitel je povinen při kolaudačním řízení asistovat, zejména provede potřebné zkoušky, funkční a koordinované testy, včetně kompletace veškerých potřebných protokolů, dokladů a certifikátů od všech materiálů, výrobků, konstrukcí či zařízení. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) pro celou akci; dokumentace skutečného provedení bude provedena v souladu s aktuálním zněním vyhl. č. 499/2006 Sb. a podle zásad uvedených ve Všeobecných obchodních podmínkách pro zhotovení stavby, vydané SIA ČR – Radou výstavby, 2007 (v části V, čl.3, odst.1) a předána objednateli 3x v tištěné podobě + 1x elektronicky ve formátu PDF;
- zaměření skutečného provedení díla
- umístění informační tabule při výstavbě a po dokončení stavby (dle podmínek dotace SFDI) /propagační tabule plastová formát A3, osazená na betonovém sloupku/.

2. Cena díla uvedená v článku III. je stanovena na základě projektové a zadávací dokumentace.

3. Zhotovitel se podrobně seznámil se stavebním povolením a projektovou dokumentací, považuje ji za hodnověrnou a úplnou. Zhotovitel má s ohledem na svou odbornost povinnost případně upozornit objednatele na zjištěné vady předaných podkladů a neučiní-li tak, odpovídá za možné vady díla tím vzniklé.

4. Předmět díla bude proveden dle předloženého nabídkového rozpočtu od zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje, že položkový rozpočet uvedený v příloze této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny ve výkazu výměr při výběrovém řízení. Pokud by v nabídkovém položkovém rozpočtu některé položky z výkazu výměr zahrnuté nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.

5. Součástí předmětu plnění (nabídkové ceny) jsou i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem uchazeč měl nebo mohl vědět.

6. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

Náklady na provedení součástí díla uvedených v celém článku II. jsou zahrnuté do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

### III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

Cena bez DPH:	991.706,88 ,-Kč
Výše DPH:	15 %
DPH:	0,00 ,-Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	208.258,44 ,-Kč
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>1.199.965,32 ,-Kč</b>

**[slovy: jeden milion jedno sto devadesát devět tisíc devět set šedesát pět korun českých a třicet dva haléřů ]**

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Nabídkovou cenou je zhotovitel vázán po celou dobu provádění díla až po jeho úplné dokončení včetně odstranění vad a nedodělků. Tuto cenu bude možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.

### IV. Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| a) Zahájení plnění: příprava výstavby (DIO apod.)                               | předpoklad 1.4. 2016                  |
| zahájení výstavby   | předpoklad 1.5. 2016                  |
| b) Dokončení všech stavebních prací:  | 31.8.2016                             |
| c) Předání a převzetí díla (kompletace dokladů ke kolaudaci včetně vyúčtování): | nejpozději do 31.8. 2016              |
| d) Termín předání staveniště  | nejpozději 5 dnů po výzvě objednatele |
| e) Termín vyklizení staveniště  | do 7 dnů od dokončení stavební části  |

I v případě jiného termínu zahájení plnění je zhotovitel vázán celkovou délkou realizace díla danou výše uvedenými termíny.

Dodržení termínů je závislé též od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání objektivních překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.

Místem plnění veřejné zakázky jsou části pozemkových a stavebních parcel číslo 720/1, 711/3,643/1,643/46,115/5,711/1,721/2, v kat. území Tachov u Doks. Objednatel prohlašuje, že majetkoprávní vztahy k dotčeným pozemkům nebrání zhotovení díla. Zhotovitel ovšem strpí případná omezení, která vyplývají ze skutečnosti, že dotčená stavba se nachází na komunikaci III/2705 ve středu obce a při výstavbě v maximální možné míře šetří majetek objednatele, vlastníků sousedních nemovitostí i občanů.

## V.

### Pojištění, platební a obchodní podmínky

#### Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 77028360-16 u České pojišťovny a.s. pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 5 mil. Kč a v takto sjednané výši se zhotovitel zavazuje udržovat platnost tohoto pojištění po celou dobu plnění díla. Ověřená kopie požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást spisu této veřejné zakázky.

#### Platební a obchodní podmínky

2. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
3. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne doručení faktury zhotovitelem (včetně soupisu prací schváleného TDS) objednateli. Pro konečnou fakturu se tato splatnost počítá ode dne předání díla včetně odstranění vad a nedodělků a její lhůta splatnosti nekončí před lhůtou splatnosti vyúčtovaných a poptaných smluvních pokut. Poslední faktura musí být vystavena na hodnotu min. 5 % ceny za dílo.
4. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem max. 1x měsíčně samostatně na uznatelné a neuznatelné náklady, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Zhotovitel bude akceptovat pokyn objednatele na samostatné vyčíslení (rozdělení) nákladů dle případných dalších požadavků poskytovatele dotace. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti faktury dle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty, zejména:
  - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
  - identifikační údaje objednatele včetně DIČ
  - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
  - popis obsahu účetního dokladu

- datum vystavení
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - datum splatnosti
  - výši ceny bez daně celkem
  - sazbu daně
  - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
  - cenu celkem včetně daně
  - podpis odpovědné osoby zhotovitele
  - přílohu - soupis provedených prací oceněný zhotovitelem v souladu s cenovou nabídkou, odsouhlasený technickým dozorem investora (TDS) a členěný podle vyžádaného způsobu.
5. Zhotovitel se vzhledem k tomu, že bude daná akce spolufinancována ze SFDI, zavazuje v případě požadavku ze strany SFDI na veřejnosprávní kontrolu tuto kontrolu umožnit. Předmětem veřejnosprávní kontroly je zejména dodržování hospodárného a efektivního vynakládání poskytnutých finančních prostředků v souladu se stanoveným účelem, dodržování závazně stanovených ukazatelů financované akce a dodržování právních předpisů, které se na poskytování finančních prostředků ze SFDI vztahují. Zhotovitel je povinen při prováděné veřejnosprávní kontrole v potřebné míře spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.
6. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a s ohledem na to uchovávat po zákonnou lhůtu veškeré doklady k akci.

## VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje provádět stavební práce s vynaložením potřebné odborné péče. Při předání hotové stavby bude zhotovitel stavby garantovat soulad stavby s projektovou dokumentací či odsouhlasenými změnami v průběhu realizace, s ohledem především na závazné parametry jako jsou např. délky, šířky, hloubky atd., stabilitu konstrukcí a jejich životnost.
2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost díla v délce 60 měsíců. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
3. Záruční lhůta začíná běžet samostatně pro každou předávanou část předmětu díla vždy ode dne jejího předání a převzetí objednatel. Zhotovitel je vůči objednateli povinný ze záruky za jakost i za část díla provedenou subdodavatelem.

4. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady díla vzniklé plněním pokynů objednatele, kdy na jejich nevhodnost objednatel upozornil, avšak ten na plnění pokynu bez opory ve stanoviscích ostatních účastníků výstavby trval.
5. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok, např. slevu z ceny díla.
6. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne převzetí písemné reklamace zaslané rovněž e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující životnost, bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
7. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
8. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
9. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do tří pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
10. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do tří pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoliv ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

## **VII.**

### **Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště a nezahájí práce ve lhůtě do 5 pracovních dnů od písemného vyzvání objednatele, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu předání díla ve smluveném rozsahu, zavazuje se zaplatit objednateli dle jeho vyúčtování smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst.

6 této smlouvy) je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.

4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
7. Nebude-li stavební deník v pracovní době nepřetržitě k dispozici na staveništi, sjednává se smluvní pokuta ve výši 300 Kč za každý den a případ.
8. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost strany smlouvy za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé strany požadovat náhradu škody.
9. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut. Strana smlouvy má právo požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda mu porušením utvrzené povinnosti druhé strany vznikla škoda.
10. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **15 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.
11. Objednatel může přistoupit na nabídku zhotovitele uhradit smluvní pokutu formou nepeněžního plnění, poskytnutím služby adekvátní hodnoty ve prospěch objednatele.

## **VIII. Součinnost**

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v obvyklém rozsahu spolupracovat a k tomu určil v čl.X, odst.1 odpovědné zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu i před smluveným termínem dokončení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak do pracovních 3 dnů po obdržení nebo na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne vyjádření, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.
3. V průběhu výstavby budou v týdenním intervalu konány kontrolní dny vždy za účasti technického dozoru stavebníka (TDS), stavbyvedoucího a případně odpovědného zástupce subdodavatele, jehož práce se projednání týká. Kromě toho bude zhotovitelem

TDS, případně autorský dozor vyzván ke kontrole vždy před nevratným zakrytím konstrukcí (v pracovních dnech). Zhotovitel i subdodavatel jsou vázáni příkazy oprávněné osoby objednatele ohledně způsobu provádění díla. Zhotovitel má právo požadovat, aby příkaz objednatel učinil písemně. Tím není dotčeno právo stran v případě definovaném zákonem odstoupit od smlouvy.

4. Pokyny třetích osob (autorského dozoru, orgánů státní správy, správců inž.sítí) je zhotovitel vázán až po odsouhlasení objednatelem - TDS (po případném vyčíslení vyvolaných změn nákladů).

## IX

### Podzhotovitel (subdodavatel)

1. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Při předání staveniště musí být subdodavatelé uvedeni ve stavebním deníku včetně předmětu jejich plnění a určení odpovědné osoby subdodavatele spolu s uvedením kontaktních údajů.

## X.

### Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:

Za objednatele: Martin Píša,  
Za zhotovitele: Ing. Václav Nebřenský,  
nebo Luboš Švarc ,

Osobou oprávněnou za objednatele jednat v záležitostech souvisejících s poskytováním dotace SFDI (změny stavby, plnění technických norem pro bezbariérovost, soupisy prací) je

2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o předání a převzetí díla je:

Za objednatele: Martin Píša,  
Za zhotovitele: Ing. Václav Nebřenský  
Nebo Luboš Švarc ,

3. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):

Ing. Václav Nebřenský,

Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje

ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona. Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího výstavbu za zhotovitele řídí:

Luboš Švarc, ..... ..

4. Objednatel pověřuje funkcí technického dozoru stavebníka ( TDS) .....

## **XI. Závěrečná ustanovení**

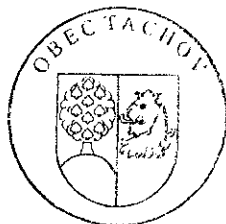
1. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) Smlouva o dílo
  - b) Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace (Zadávací dokumentace)
2. Vztahy neupravené touto smlouvou ani zadávací dokumentací se řídí platným právním řádem ČR a v míře přiměřené též Všeobecnými obchodními podmínkami pro zhotovení stavby, vydané SIA ČR – Radou výstavby, 2007.
3. Rozhodčí řízení se vylučuje.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti poskytnutím dotace ze Státního fondu dopravní infrastruktury ČR. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných oboustranně podepsaných písemných dodatků.
5. Objednatel se zavazuje, že při nakládání s údaji, kterými zhotovitel prokázal splnění kvalifikačních předpokladů, bude postupovat tak, aby nedošlo k porušení práv a oprávněných zájmů zhotovitelů, pokud se týká ochrany jejich duševního vlastnictví nebo obchodního tajemství. Objednatel nebude informace získané při této veřejné zakázce o zhotoviteli sdělovat třetím osobám kromě dotčených orgánů státní správy a poskytovatele dotace.
6. Obě strany se dohodly, že elektronická forma korespondence, týkající se podmínek smlouvy o dílo a jejího plnění, má stejnou závaznost jako písemná forma.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné a pravé vůle, není uzavřena za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.

9. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Návrh této smlouvy byl schválen zastupitelstvem obce Tachov usnesením č. 42/2016 ze dne 16.3. 2016.
10. Tato smlouva vychází ze zhotovitelem oceněného výkazu výměr ze dne 8.3. 2016, který je uložen spolu s dokumentací zadávacího řízení na obecním úřadě Tachov pod čj 44 TA/2016.

V Tachově, dne 24. března 2016

V Tachově, dne 24. března 2016

.....  
za objednatele  
Martin Piša, starosta



.....  
za zhotovitele  
*Ing. Karel Nebředský, jednatel*

**IS** **INGSTAN DOKSY s.r.o.**  
472 01 Doksy, Klůček 878  
INŽENÝRSKÉ STAVITELSTVÍ

IČ : 40232191 tel : 487 872 201  
DIČ : CZ40232191 fax : 487 873 606

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2014108  
Zvýšení bezpečnosti zranitelných účastníků provozu v obci Tachov

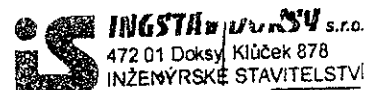
Zadavatel : IČO :  
DIČ :

Projektant : IČO :  
DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektů / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Zvýšení bezpečnosti zranitelných účastníků provozu		1,00	991 706,88
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>991 706,88</b>

08.03.2016



IČ : 40232191 487 872 201  
DIČ : CZ40232191 fax : 487 873 605

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	11 100,00
2	Základy a zvláštní zajištění	4 570,42
5	Komunikace	531 500,82
811	Připojka k odvedení dešťových vod z chodníků a přilehlé komunikace	171 808,51
91	Doplňující práce na komunikaci	46 545,80
96	Bourání konstrukcí	44 209,34
99	Staveništní přesun hmot	69 085,99
M21	Elektromontáže	71 256,00
ON	Ostatní náklady	41 630,00
<b>Cena celkem</b>		<b>991 706,88</b>

Stavba :	stavbačíslo stavbanazevstavby	
Objekt :	01	Zvýšení bezpečnosti zranitelných účastníků provozu JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **01**  
**Zvýšení bezpečnosti zranitelných účastníků provozu**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis:		Cena (Kč)
2014108	Obec Tachov	991 706,88
	<b>Celkem objekt    01</b>	<b>991 706,88</b>

### Rekapitulace soupisu                      2014108                      Obec Tachov

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	11 100,00
2	Základy a zvláštní zakládání	4 570,42
5	Komunikace	531 500,82
811	Přípojka k odvedení dešťových vod z chodníků a přilehlé komunikace	171 808,51
91	Dopiňující práce na komunikaci	46 545,80
96	Bourání konstrukcí	44 209,34
99	Staveništní přesun hmot	69 085,99
M21	Elektromontáže	71 256,00
ON	Ostatní náklady	41 630,00
	<b>Celkem soupis    2014108</b>	<b>991 706,88</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014108	Zvýšení bezpečnosti zranitelných účastníků provozu v obci Tachov
O:	01	Zvýšení bezpečnosti zranitelných účastníků provozu
R:	2014108	Obec Tachov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Díl: 1</b>	<b>Ceník; kapitola</b>						
		<b>Zemní práce</b>				<b>11 100,00</b>		
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
1	122202201R00	...do 100 m3 64,5*2,25*0,15	m3	21,76875	145,90	3 176,06	800-1	RTS
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
	122 12-2231	příplatek						
2	122202209R00	... za lepivost horniny	m3	21,76875	19,30	422,31	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku						
3	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně bet. čelo : 2,7*1*1,9	m3	5,13000	163,10	836,70	800-1	RTS
	162 10	Vodorovně přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
4	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m pro dosypání : 21,76875+5,13 Dosypání zeminy kolem obrubníků	m3	26,89875	32,50	874,21	800-1	RTS
5	1.R01		m3	31,20000	186,60	5 790,72		Vlastní
	<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>4 570,42</b>		
	273 31	Beton základových desek						
	273 31-3	prostý						
6	273313611R00	...z betonu C 16/20 1*1*0,15	m3	0,15000	2 643,10	396,47	801-1	RTS
	273 35	Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
7	273351215R00	...zřízení 1*4*0,2	m2	0,80000	163,20	130,56	801-1	RTS

8	273351216R00	...odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu.	m2	0,80000	40,40	32,32	801-1	RTS
9	274 31 Beton základových pasů prostý							
	274 31-3 prostý							
9	274313611R00	...z betonu C 16/20 2,4*0,6*0,8	m3	1,15200 1,15200	2 633,50	3 033,79	801-1	RTS
10	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odklonné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
	274 35-1 Bednění stěn základových pasů svislé							
10	274351215R00	...zřízení (2,4+0,6)*2*0,8	m2	4,80000	783,36	783,36	801-1	RTS
11	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu.	m2	4,80000 4,80000	40,40	193,92	801-1	RTS
<b>Díl: 5 Komunikace</b>								
564 72-1 Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním								
12	564761111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm parking : 19,25 doplnění konstrukce vozovky : 55	m2	74,25000 19,25000 55,00000	162,40	11 315,70	822-1	RTS
13	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním							
	564 8-1 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním							
13	564851114R00	...tloušťka po zhutnění 180 mm frakce 0-32	m2	58,00000	119,60	6 936,80	822-1	RTS
14	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm frakce 0-32	m2	330,55000	129,90	42 938,45	822-1	RTS
15	564871111R00	311,3+19,25 ...tloušťka po zhutnění 250 mm frakce 0-32	m2	330,55000 19,00000	151,10	2 870,90	822-1	RTS
16	565 13-1 Podklad z kamenná obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním							
	565 13-1-1 Podklad z kamenná obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním							
16	565171111RT3	... v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	60,00000	410,00	24 600,00	822-1	RTS
17	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním							
	577 13-1 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním							
17	57714112RT3	... v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 65+28,8+51,4	m2	145,20000 145,20000	235,00	34 122,00	822-1	RTS
18	577161124RT3	... v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy do 200 m2	m2	61,80000	315,90	19 522,62	822-1	RTS
19	591 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici							
	591 13 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici							
19	591111111R00	...velkých z kamene, do lože z kamenná těžného tloušťky 50 mm 19,25+19	m2	38,25000 38,25000	337,60	12 920,85	822-1	RTS



133 Hloubení šachet	kanalizace : 90*0,9*1,5 přípojky : 6*0,9*0,8	121,50000 4,32000								
31 133201101R00	...do 100 m3 1,5*1,5*1,5*4	13,50000 13,50000	m3	163,10	2 201,85	800-1				RTS
162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,										
32 162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m pro dosypání : 31,2-21,76875-5,13	4,30125 4,30125	m3	32,50	139,79	800-1				RTS
33 162401102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m rýha : 125,82 šachty : 13,5 pro dosypání : -4,30125	135,01875 125,82000 13,50000 -4,30125	m3	50,10	6 764,44	800-1				RTS
171 20 Uložení sypaniny										
34 171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice rýha : 125,82 šachty : 13,5 pro dosypání : -4,30125	135,01875 125,82000 13,50000 -4,30125	m3	15,60	2 106,29	800-1				RTS
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,										
35 174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu kanalizace : 90*0,9*(1,5-0,7) přípojky : 6*0,9*(0,8-0,7)	65,34000	m3	34,40	2 247,70	800-1				RTS
175 10-11 Obsyp potrubí										
36 175101101RT2	...bez prohození sypaniny vč. dodání štěrkopísku kanalizace : 96*0,9*0,6 -3,14*0,15*0,15*90 -3,14*0,075*0,075*6	45,37553 51,84000 -6,35850 -0,10598	m3	57,90	3 988,51	800-1				RTS
175 10-12 Obsyp objektů										
37 175101201R00	...bez prohození sypaniny šachty : 1,5*1,5*1,5*4 -3,14*0,55*0,55*1,5*4	7,80090 13,50000 -5,69910	m3	57,90	685,70	800-1				RTS



52	28614259R	trubka plastová kanalizační PP, s hrdlem, pliné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m <sup>2</sup> , D = 335,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	3,00000	675,00	2 025,00	SPCM	RTS
53	28614261R	trubka plastová kanalizační PP, s hrdlem, pliné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m <sup>2</sup> ; D = 335,0 mm; l = 5 000,0 mm	kus	17,00000	1 667,60	28 349,20	SPCM	RTS
54	28656333R	koleno PP; 45,0 °; DN 150,0 mm; oboustranné hrdlované, žebrované; spoj násuvný	kus	17,00000	261,00	1 305,00	SPCM	RTS
55	55242510	mříž pro vozovku - třída zatížení D	kus	5,00000	2 050,00	10 250,00	SPCM	RTS
56	55243440R	poklop šachtový - třída zatížení C	kus	4,00000	2 175,00	8 700,00	SPCM	RTS
57	55343913	koš kalový; pozink; pro rám 300 x 500 mm mm; h = 325 mm	kus	5,00000	490,00	2 450,00	SPCM	RTS
58	58337213R	štetkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN	m3	73,14090	356,80	26 096,67	SPCM	RTS
59	59223850R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 330 mm; t = 50 mm; s výtokem; DN výtoku 150	kus	5,00000	370,00	1 850,00	SPCM	RTS
60	59223857	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	5,00000	140,00	700,00	SPCM	RTS
61	59223862	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	5,00000	140,00	700,00	SPCM	RTS
62	59223864R	prstěnek do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	5,00000	120,00	600,00	SPCM	RTS
63	59224177.AR	prstěnek betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,00000	178,00	712,00	SPCM	RTS
64	59224329.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	4,00000	863,00	3 452,00	SPCM	RTS
65	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtržku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	4,00000	731,00	3 004,00	SPCM	RTS
66	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	8,00000	110,00	880,00	SPCM	RTS
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>46 545,80</b>		
914 00-1	Osazení a montáž svislých dopravních značek	...dvojice sloupků, do betonového základu, Včetně: - osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovačel včetně montáže. - výkopu jam pro sloupky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. - zabetonování sloupku nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zapínání a zafíení otvoru cementovou maltou.	kus	2,00000	573,90	1 147,80	822-1	RTS
68	914001125R00	...značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	4,00000	72,30	289,20	822-1	RTS
69	91572111R00	...stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. 4*0,5*6	m2	12,00000	170,00	2 040,00	822-1	RTS
915 71-9	příplatek k ceně		m2	12,00000	25,00	300,00	822-1	RTS
70	915729111R00	...za reflexní úpravu stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	6,50000	8,00	52,00	822-1	RTS
915 79	Předznačení pro vodorovné značení		m2	12,00000	8,00	96,00	822-1	RTS
71	91579111R00	...pro dělicí čáry, vodící proužky						
72	91579112R00	...pro stopčáry, zebr, stíny, šípky, nápis, přechody						





102 005231010R	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí Revize elektro - veřejné osvětlení	Soubor 1,00000	800,00	RTS	
103 005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor 1,00000	2 250,00	RTS	X
104 005241020R	- 3x v listinné podobě a 1x elektronicky na nosiči CD nebo DVD Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru 3x v listinné podobě a 1x elektronicky na nosiči CD nebo DVD	Soubor 1,00000	14 300,00	RTS	
105 005281010R	Propagace Náklady spojené s publicitou. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační tabule. - Informační tabule plastová formát A3, osazena na zabetonovaném sloupku	soubor 1,00000	860,00	RTS	X

