

# SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 04PT-000736  
Číslo smlouvy zhotovitele: 21010138016-01

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002  
Název související veřejné zakázky: **I/16 Nová Ves – Mělník – vypracování předběžného geotechnického průzkumu (PřGTP) I/16 Velvary Mělník**

mezi

## 1. Ředitelstvím silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390  
DIČ: CZ65993390  
zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478  
právní forma: státní podnik  
bankovní spojení:  
zastoupeno:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(dále jen „objednatel“)

a

## 2. Společnost I.G.T.Průzkum

vedoucí (správce) společnosti  
**INSET s.r.o.**  
se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3  
IČO: 03579727  
DIČ: CZ03579727  
právní forma: 112-společnost s ručním omezeným  
bankovní spojení:  
zastoupeno:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:

a

## **GEODRILL s.r.o.**

se sídlem: K Bukovinám 169/45, Kníničky, 635 00 Brno  
IČO: 46994971  
DIČ: CZ46994971

zápis v obchodním rejstříku:  
zastoupen:  
(společník I.G.T.Průzkum)

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8836

a

**TERRESTA a.s.**

se sídlem:

Zeyerova 758/12, 500 02 Hradec Králové

IČO:

07516932

DIČ:

CZ07516932

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu Hradci Králové, oddíl B, vložka 3631

zastoupen:

(společník I.G.T.Průzkum)

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**Smlouvu**

**Článek I.**

**Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost stavební práce (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
  - vypracování předběžného geotechnického průzkumu (PřGTP) pro stavbu „I/16 Velvary – Mělník“Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména technickými podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou č. 01ST-000770.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000770 (dále jen „Rámcová dohoda“).

**Článek II.**

**Cena za poskytované plnění**

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

**bez DPH: 4 033 790,- Kč**

**DPH: 847 096,- Kč**

**včetně DPH: 4 880 885,- Kč**

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. Objednatel použije přijaté plnění pro účely, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k této dani.
5. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je
6. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
  - za objednatele
  - za zhotovitele

### Článek III.

#### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: na písemnou výzvu objednatele

Popis části, etapy, dílčího plnění	Dílčí termín plnění
Koncept PŘGTP	Do 9 měsíců od písemné výzvy objednatele
Čistopis PŘGTP	Do 1 měsíce od zaslání připomínek objednatele ke konceptu PŘGTP

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: silnice I/16 v km 33,00 – 55,00, Středočeský kraj .

### Článek IV.

#### Podmínky poskytování plnění

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této dohodě není sjednáno jinak,
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:

- Neposkytuje se.

Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

3. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Pro změnu sub-zhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci platí obecné podmínky pro sub-zhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: nepoužije se.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:
  - Neposkytuje se.

6. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultancem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je konzultant povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále konzultant s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.
7. Zhotovitel čestně prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé:
  - a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy

### Článek V.

#### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejich

jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
  1. Podrobná specifikace předmětu plnění
  2. Zadávací dokumentace – PGTP 05/2024
  3. Soupis prací
  4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
  5. Prohlášení o odborném personálu
  6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TĚTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

V Praze, za společnost I.G.T.Průzkum

Digitálně podepsal

Datum: 2024.08.21  
13:05:20 +02'00'

## **PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

Předmětem plnění dílčí veřejné zakázky je vypracování předběžného geotechnického průzkumu (PřGTP) pro stavbu „I/16 Velvary – Mělník“, jehož součástí jsou vrty a následné laboratorní zkoušky.

Blíže viz Příloha č.3 Smlouvy.

### **Zhotovitel předloží následující počet vyhotovení dokumentace:**

Koncept PřGTP: 1 x listinná verze + 1x elektronická verze (USB flash disk)

Čistopis PřGTP: 1 x listinná verze + 1x elektronická verze (USB flash disk)

**Příloha č. 2, ke Smlouvě objednatele č. 04PT-000736**

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – PGTP 05/2024**

# **SILNICE I/16**

**Velvary - Mělník**

**úprava křižovatek a další stavební úpravy v trase**

**ISPROFIN: 500 151 0002**

**Projekt prací předběžného geotechnického průzkumu**

**ZADAVATEL: Ředitelství silnic a dálnic ČR, závod Praha**

**Praha, květen 2024**

**OBSAH:**

<b>Část 1: Úvod k Projektu předběžného GTP.</b>	<b>3</b>
1.1. Zadání úkolu. Popis trasy. Podklady pro zpracování Projektu GTP.	3
1.2. Přehled stavebních objektů, pro které je požadován geotechnický průzkum.	7
1.3. Obecná charakteristika zájmového území.	9
1.4. Geologické poměry zájmového území.	10
1.4.1. Horniny permokarbonu.	11
1.4.2. Horniny svrchní křídly.	11
1.4.3. Kvartérní pokryvné zeminy	12
1.5. Hydrogeologická charakteristika zájmového území.	14
1.5.1. Kladenská pánev - permokarbon:	14
1.5.2. Podzemní voda v křídových sedimentech.	15
1.5.3. Podzemní voda v kvartérních sedimentech.	15
<b>Část 2: Projekt předběžného geotechnického průzkumu.</b>	<b>16</b>
2.1. Metodický přehled pracovních postupů průzkumných prací.	16
2.1.1. Využití archivních materiálů.	16
2.1.2. Základní rekognoskace území.	16
2.1.3. Měřické práce.	17
2.1.4. Přípravné práce	19
2.1.5. Odkryvné práce.	20
2.1.6. Polní geotechnické zkoušky a měření.	22
2.1.7. Odběry vzorků a jejich laboratorní zpracování.	22
2.1.8. Korozní průzkum	25
2.1.9. Pedologický průzkum	25
2.1.10. Průzkum kontaminace	26
2.1.11. Hydrogeologický průzkum, předběžné posouzení vsakovacích podmínek	26
2.2. Specifikace metodiky průzkumných prací v dílčích stavebních oddílech.	26
2.2.1. Silniční stavby – hlavní trasa I/16, související komunikace a polní cesty	26
2.2.2. Mostní objekty	31
2.2.3. Vodohospodářské objekty - prodlužované propustky	32
2.3. Vyhodnocení GTP - závěrečná zpráva, přílohy	33

**PŘÍLOHY**

- Situace zájmového území se zákresem nově navrhovaných a archivních průzkumných sond, měřítko 1:5000 (rozděleno na dvě části, západní a východní křídlo), volná příloha**
- Dokumentace archivních sond z okolí trasy I/16 použitých pro zpracování Projektu (2.1. část Velvary - D8, 2.2. část D8 - Mělník), vázaná příloha u textu**
- Specifikace průzkumných prací, tabulka průzkumných sond, vázaná příloha u textu**
- Výkaz výměr (neoceněný), vázaná příloha u textu**
- Fotodokumentace vybraných pozic nové sondáže v trase I/16, vázaná příloha u textu**

## **ČÁST 1: ÚVOD K PROJEKTU PŘEDBĚŽNÉHO GTP.**

### **1.1. Zadání úkolu. Popis trasy. Podklady pro zpracování Projektu GTP.**

Předkládaný „Projekt předběžného geotechnického průzkumu“ pro silnici I/16 stavba „Velvary - Mělník, stavební úpravy“ byl vyhotoven na základě Objednávky od Ředitelství silnic a dálnic ČR, závod Praha z března 2024. Projekt by měl být závazným podkladem pro výběrové řízení na určení Zhotovitele a na vlastní následné provedení prací předběžného geotechnického průzkumu. Nicméně vzhledem k tomu, že se jedná o specifickou stavbu dotýkající se stávající komunikace, bude se jednat o průzkum jednostupňový slučující etapu předběžného a podrobného GTP. V tomto směru je i návrh potřebných nových sond pro řešení všech vymezených úkolů specifický a není zde použito rozsahových pravidel uvedených v TP76 pro etapu předběžného GTP.

Předmětem zakázky je optimální zpracování Projektu geotechnického průzkumu silnice I/16 v úseku mezi Velvary a Mělníkem (po křižovatku Hořín), kde v současné době je dotčená komunikace vedena v uspořádání 1 + 1. Zájmová trasa je pracovní rozdělena na dva úseky I/16 Velvary – D8 a I/16 D8 - Mělník, ovšem se společným staničením, jehož počátek je na straně Velvar, celková délka posuzované trasy je 19,5 kilometru. V rámci těchto dvou úseků je navržena celá řada dílčích stavebních úprav, které se dotýkají především úprav křižovatek, dále lokálních změn uspořádání na formu 2 + 1, nových mostních objektů nebo úprav stávajících mostních objektů a propustků, protihlukových zdí aj. (výčet těchto stavebních úprav a objektů je předmětem subkapitoly 1.2.).

Při zpracování Projektu vycházíme z předané projektové dokumentace Silnice I/16, Velvary - Mělník, úprava křižovatek, M-PROJEKCE, 2020, vedoucí projektu hlavní projektant studie proveditelnosti. Tato dokumentace byla předána v digitální formě a obsahovala následující složky:

- A) Koordinační situace stavby (trasy) v měřítku 1:5000
- B) Průvodní technickou zprávu

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o projekční stupeň „Studie proveditelnosti“, není řada dalších obecně potřebných podkladů pro Projekt GTP dosud zpracována. Jedná se především o podélný profil výškového vedení komunikace, což je důležité pro stanovení technických parametrů stávajících zemních těles (v místech jejich rozšiřování na uspořádání 2+1) a tedy pak z geotechnického hlediska pro stanovení náročnosti dílčí stavby a určení geotechnické kategorie. V tomto směru bylo nutné postupovat orientačně s využitím dostupných údajů na síti, především podle Analýzy výškopisu ČÚZK s porovnáním výšek nivelety stávající vozovky a výšek terénu na příslušném boku pro rozšíření vozovky (pata silničního násypu, nadsvahová hrana zářezu).

**Zadávací podklady a normativní podklady** obsahující především:

- Objednávka jako základní zadávací podklad
- Technické podmínky TP 76 „Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace“, část A,B (modifikovaná verze z roku 2009), včetně odkazovaných norem a předpisů
- související ČSN – EN, a to především:
  - ČSN EN 1997-1 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla
  - ČSN EN 1997-2 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy
  - ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
  - ČSN 73 6244 Přechody mostů pozemních komunikací
  - ČSN P 73 1005 Inženýrskogeologický průzkum
  - ČSN EN ISO 14688-1 Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování zemin - Část 1: Pojmenování a popis
  - ČSN EN ISO 14688-2 Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování zemin - Část 2: Zásady pro zařizování
  - ČSN EN ISO 14689-1 Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování hornin - Část 1: Pojmenování a popis

**Použité archivní odborné geotechnické a geologické podklady**

Předstupněm návrhu nové sondáže byla podrobná analýza dostupných archivních materiálů z centrálního archívu GEOFOND z bezprostředního okolí posuzované trasy. V rámci této analýzy byly prostudovány následující archivované zprávy:

Hlavní signatura	<b>GF P034695</b>
Název	<b>Zpráva o předběžném inženýrskogeologickém průzkumu trasy dálnice D 8 v úseku Mlčechvosty - Doksany</b>
Autor	
Rok vydání	1981
Řešitelská org.	Stavební geologie Praha
Použité sondy	V8, V9

Hlavní signatura	<b>GF P066361</b>
Název	<b>Doplňující inženýrskogeologický průzkum dálnice D8, stavba 0802</b>
Autor	
Rok vydání	1981
Řešitelská org.	Vojenský projektový ústav, Praha
Použité sondy	J124, J125

**Příloha č. 3, ke Smlouvě objednatele č. 04PT-000736**

## **SOUPIS PRACÍ**

**Příloha č. 3 - Soupis prací**

**akce: I/16 Nová Ves – Mělník – vypracování předběžného geotechnického průzkumu (PřGTP) I/16 Velvary Mělník**

Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020

modře doplní dodavatel

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
------	-----------------------	----------------	-------	---------------	------------

CENA CELKEM BEZ DPH

4 033 790 Kč

Celkem bez DPH	4 033 790 Kč
DPH	847 096 Kč
Celkem včetně DPH	4 880 885 Kč

**\*) pozn.: Předběžná (preliminářová) cena určená zadavatelem. Dodavatel tyto položky neoceňuje, bude účtováno dle skutečné potřeby, která bude doložena.**

## SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost I.G.T.Průzkum

Zastoupená společností: INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236, jakožto zhotovitel služby „I/16 Nová Ves – Mělník – vypracování předběžného geotechnického průzkumu (PřGTP) I/16 Velvary Mělník“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z podzhotovitelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo	Část veřejné zakázky, kterou bude plnit
AQH s.r.o.	27135161, Socháňova 1133/3, 163 00 Praha 6	činnost osoby poskytující plnění v oboru hydrogeologie
GEONIKA, s.r.o.	48111767, V Cibulkách 406/5, 150 00 Praha 5	činnost osoby poskytující plnění v oboru geofyzika
UNIGEO a.s.	45192260, Místecká 329/258, 720 00 Ostrava	vrtné práce a s tím související činnost
Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o.	47051175, Tachlovice 7, 25217 Tachlovice	vrtné práce a s tím související činnosti

V Praze, za společnost I.G.T.Průzkum

Digitálně podepsal

Datum: 2024.08.21  
08:32:07 +02'00'

## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost I.G.T.Průzkum

Zastoupená společností: INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236, jakožto zhotovitel služby „I/16 Nová Ves – Mělník – vypracování předběžného geotechnického průzkumu (PřGTP) I/16 Velvary Mělník“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „I/16 Nová Ves – Mělník – vypracování předběžného geotechnického průzkumu (PřGTP) I/16 Velvary Mělník“.

Funkce	Příjmení	Jméno
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu		
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog		
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog		
Osoby poskytující plnění v oboru geofyzika - geofyzik		
Osoby poskytující plnění v oboru geofyzika - geofyzik		
Osoba provádějící zeměměřické činnosti		

V Praze, za společnost I.G.T.Průzkum

Digitálně podepsal

Datum: 2024.08.21  
08:32:56 +02'00'

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 04PT-000736

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/16 Nová Ves – Mělník – vypracování předběžného geotechnického průzkumu (PřGTP) I/16 Velvary Mělník

### Ředitelství silnic a dálnic s. p. ,

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatele k převzetí prací [bude doplněno]

(dále jen „Objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací [doplní zhotovitel]

(dále jen „Zhotovitel“)

**tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:**

- Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Plnění:  
druh Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]  
množství / rozsah: [bude doplněno dle soupisu prací]  
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle soupisu prací]
- Společně s Plněním Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]
- Objednatel uvádí, že:
  - výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem bez zjevných vad.
  - výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
- Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro Objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro Zhotovitele (přiloží k faktuře).
- Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V [Praze] dne \_\_\_\_\_

V [Praze] dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

\_\_\_\_\_  
[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]

Digitálně podepsal:

Datum: 22.08.2024 11:02:02 +02:00