

**PROVÁDĚCÍ SMLOUVA**  
**II-111 ŠTERNOV – ČESKÝ ŠTERNBERK, REKONSTRUKCE SILNICE - PD**  
mezi

objednatel: **KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupeným: Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

IČO: **00066001** DIČ: **CZ00066001**

Č. smlouvy: **S-3811/00066001/2020**

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

zhotovitelem: **Společnost Pontex/DP Ostrava/G-Consult/HBH/APIS/MMD/Link – RD na PP BIM,**

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník

zastoupena společností **Pontex, spol. s r. o.** (Správce – vedoucí sdružení)

zastoupeným: Ing. Václavem Hvízdalem – jednatelem, Ing. Petrem Součkem – jednatelem,  
Ing. Martinem Havlíkem – jednatelem, (každý z jednatelů je oprávněn jednat  
za společnost samostatně)

bankovní spojení:

IČ: 407 63 439

DIČ: CZ40763439 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v OR vedeným Městským soudem  
v Praze, oddíl C, vložka 2994

Č. smlouvy: **20 171 05**

Společníci sdružení:

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,

zastoupeným předsedou představenstva Ing. Martinem Vilčem,

IČO: 427 67 377

DIČ: CZ42767377 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku vedeným  
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10727

**G-Consult, spol. s r.o.**

se sídlem Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava Vítkovice,

zastoupeným jednatelem Ing. Michalem Kofroněm,

IČO: 646 16 886

DIČ: CZ64616886 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku vedeným  
Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 9104

**HBH Projekt spol. s r.o.**

se sídlem Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno,  
zastoupeným jednatelem Ing. Radovanem Hrnčířem,  
IČO: 449 61 944

DIČ: CZ44961944 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku vedeném  
Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996

**Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.**

se sídlem Ohradní 1443/24b , 140 00 Praha 4, Michle,  
zastoupeným jednatelem Ing. Karlem Nejedlým,  
IČO: 618 53 267

DIČ: CZ61853267 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260

**Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**

se sídlem Národní č. p. 984/15, 110 00 Praha 1,  
zastoupeným jednatelem Ing. Radko Buckem a jednatelem Ing. Janem Loško, Ph.D.,  
IČO: 485 88 733

DIČ: CZ48588733 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14051

**Link projekt s.r.o.**

se sídlem Makovského náměstí 3147/2, 616 00 Brno,  
zastoupeným jednatelem Ing. Petrem Damkem,  
IČO: 276 78 032

DIČ: CZ27678032 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v obchodním rejstříku vedeném  
Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51304

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**Prováděcí smlouvu ke Smlouvě o dílo  
č. smlouvy S-2238/00066001/2020, č. smlouvy konzultanta: 20 171 0.**

## Článek I.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

Předmětem veřejné zakázky je:

- Kompletní vypracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) včetně výkonu inženýrské činnosti k územnímu rozhodnutí (IČ k ÚR), vypracování dokumentace pro stavební povolení (DSP) včetně výkonu inženýrské činnosti ke stavebnímu povolení (IČ k SP), vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS), výkon autorského dozoru (AD), vypracování 1. hlavních mostních prohlídek a mostních listů na akci: „II-111 Šternov - Český Šternberk, rekonstrukce silnice.

Je nutné provést zatřídění PAU dle vyhlášky 130/2019 a na základě výsledků navrhnout řešení rekonstrukce, která se předpokládá v rozsahu zasahujícím i do podkladních vrstev vozovky (recyklace za studena). Vyhodnotit funkčnost stávajícího zádržného systému a v potřebných místech navrhnout obnovu nebo doplnění. Během projektových prací je nutné věnovat pozornost svahu, který je potřeba zajistit proti sesuvu. Zajistit odvodnění silnice, pročištění příkopů, opravu nebo doplnění propustků, v intravilánu vyčištění uličních vpustí a dešťové kanalizace. Mosty 111-008 a 111-009 opravit v souladu s poslední mostní prohlídkou. Také je nutné zajistit platné vyjádření dotčených orgánů a správců inženýrských sítí. Budou oboustranně podepsány smlouvy o smlouvách budoucích na provedení přeložek inženýrských sítí a Smlouvy o smlouvách budoucích na věcná břemena. Bude řádně dokončena majetkoprávní příprava, budou smluvně upraveny vztahy k pozemkům zabraným dočasně nebo trvale stavbou (Smlouvy o Smlouvách budoucích, kupních, darovacích, nájemní nebo o výpůjčce).

Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán technickými podmínkami, které jsou součástí a přílohou Rámcové dohody uzavřené dne 26.08.2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

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 Rámcovou dohodou.

## Článek II.

### Cena za dílo

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:	6 463 250,00 Kč
DPH:	1 357 282,50 Kč
včetně DPH:	7 820 532,50 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 objednatelům odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. 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:

JUDr. Luděk Beneš, vedoucí TSÚ, oblast Benešov,  
mobil:  
e-mail:

Vít Bareš, provozní cestmistr  
mobil:  
e-mail:

Bc. Pavel Šach, silniční technik, dozor a ochrana silniční sítě,  
mobil:  
e-mail:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5

### **Článek III.**

#### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

DÚR koncept: nejpozději do 5 měsíců od účinnosti Smlouvy

DÚR čistopis: nejpozději do 3 týdnů od obdržení písemných připomínek ke konceptu DÚR od Objednatele

Podání žádosti o vydání ÚR: nejpozději do 3 měsíců od schválení čistopisu DÚR

DSP koncept: nejpozději do 3 měsíců od vydání pravomocného ÚR

DSP Čistopis: nejpozději do 1 měsíce od obdržení písemných připomínek ke konceptu DSP od Objednatele

Podání žádosti o vydání SP: nejpozději do 3 měsíců od schválení čistopisu DSP

PDPS: nejpozději do 1 měsíce od vydání pravomocného SP nebo písemné výzvy Objednatele k zahájení plnění na této dílčí části služeb

Autorský dozor: na výzvu objednatele, do kolaudace stavby

Mostní list a I. hlavní mostní prohlídka: na výzvu Objednatele, nejpozději 2 dny před kolaudací stavby

Smluvní strany sjednávají místo plnění takto:

silnice III/111 Šternov – Český Šternberk, v km 21,963 – 25,321

## **Článek IV.**

### **Podmínky provádění díla**

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak,
  2. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost ve vztahu k provedenému dílu v délce trvání 24 měsíců ode dne odevzdání a převzetí díla.
  3. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci, nezbytnou pro realizaci díla: Mostní list-111-008, Mostní list-111-009

Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

4. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Obecné podmínky pro předání a převzetí staveniště a způsob zabezpečení zařízení staveniště upravuje Rámcová dohoda.
5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda.
6. Pro změnu podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
7. Výsledky poskytnutých služeb předá dodavatel následovně:

Průzkumy a zaměření:

1x v listinné podobě a 1x digitálně na flash disku

Dokumentace k územnímu rozhodnutí (DÚR):

3x v listinné podobě a 1x digitálně na flash disku

Dokumentace pro ohlášení stavby:

5x v listinné podobě a 1x digitálně na flash disku nebo k žádosti o stavební povolení (DSP) 1x (potvrzená stavebním úřadem)

Dokumentace pro provedení stavby (PDPS):

3x v listinné podobě a 1x digitálně na flash disku , přičemž 1 x oceněná

Dokladová část:

1x v tištěné podobě a 1x digitálně na flash disku

Originál pravomocného územního rozhodnutí včetně dokladové části a stavebního povolení (případně kladného stanoviska k ohlášení stavby) včetně dokladové části a ověřené projektové dokumentace.

1x v tištěné podobě (+ 1x kopie na flash disku).

## **Článek V.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá své platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.

3. Přílohu této smlouvy tvoří:
  1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  2. Podrobná specifikace ceny.
4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
5. 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.

V Praze dne .....

V Praze dne 22.02.2021

PODEPSÁN

za objednatele:

KSÚS Středočeského kraje,  
příspěvková organizace

Jméno: Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA

Funkce: ředitel

Datum:

PODEPSÁN

za zhotovitele:

Pontex/DP Ostrava/G-Consult/HBH/  
APIS/MMD/Link – RD na PP BIM  
zastoupená společností **Pontex, spol. s r. o.**  
(Správce – vedoucí sdružení)

Jméno: Ing. Martin Havlík

Funkce: jednatel

Datum: 22.02.2021

## Technická specifikace pro PD

**Název akce:** II-111 Šternov - Český Šternberk,  
rekonstrukce silnice

**Provozní staničení:** II/111: cca km 21,963 (příčná spára na mostě 111-007) až 25,321 (příčná spára na mostě 111-010)  
délka 3,358 km (Geoportál ŘDS)



Obrázek 1 Situace umístění stavby

### **1. Popis současného stavu:**

Silnice je v současně v špatném stavu místy jsou vidět podélné praskliny. Během posledních povodní došlo k utržení části svahu. Vozovka šířkově nevyhovuje současným parametrům. V úseku přibližně od km 24 po km 24,700 místy dochází k sesouvání svahu. Na trase se nachází dva mosty ev.č. 111-008 a 111-009. Most ev.č.111-009 je ve špatném technickém stavu (viz. mostní list v přílohách)

### **2. Územně-technické podmínky**

Komunikace se z větší části nachází na pozemcích KSÚS. Dalšími vlastníky jsou např.: Lesy České republiky a Zdeněk Šternberg. Pozemky se nachází v KÚ Měchnov a Český Šternberk.

### **3. Požadavky na projektovou dokumentaci:**

Je nutné provést zatřídění PAU dle vyhlášky 130/2019 a na základě výsledků navrhnout řešení rekonstrukce, která se předpokládá v rozsahu zasahujícím i do podkladních vrstev vozovky (recyklace za studena). Vyhodnotit funkčnost stávajícího zádržného systému a v potřebných místech navrhnout obnovu nebo doplnění. Během projektových prací je nutné věnovat pozornost svahu, který je potřeba zajistit proti sesuvu. Zajistit odvodnění silnice, pročištění příkopů, opravu nebo doplnění propustků, v intravilánu vyčištění uličních vpustí a dešťové kanalizace. Mosty 111-008 a 111-009 opravit v souladu s poslední mostní prohlídkou. Také je nutné zajistit platné vyjádření dotčených orgánů a správců inženýrských sítí. Budou oboustranně podepsány smlouvy o smlouvách budoucích na provedení přeložek inženýrských sítí a Smlouvy o smlouvách budoucích na věcná břemena. Bude řádně dokončena majetkoprávní příprava, budou smluvně upraveny vztahy k pozemkům zabraným dočasně nebo trvale stavbou (Smlouvy o Smlouvách budoucích, kupních, darovacích, nájemní nebo o výpůjčce).

#### **4. Rozhodující stavební objekty:**

- Silnice
- Propustky
- Mosty
- Sanace silničního tělesa
- DIO
- BOZP

#### **5. Předpokládaná cena akce:**

150 mil Kč bez DPH



# Fotodokumentace



























***Kontakty:***

JUDr. Luděk Beneš, vedoucí TSÚ, oblast Benešov,  
mobil  
e-mail

Vít Bareš, provozní cestmistr  
mobil:  
e -mai \_\_\_\_\_

Bc. Pavel Šach, silniční technik, dozor a ochrana silniční sítě,  
mobil  
e-mail \_\_\_\_\_

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., Zborovská  
11, 150 21 Praha 5

Zpracoval: Bc. Pavel Šach



## Podrobná specifikace ceny

AKCE

Příloha č. 2

## „II/111 Šternov - Český Šternberk“ – PD

žlutě - vyplní uchazeč

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část DÚR*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část Výkon IČ k ÚR*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část DSP*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část Výkon IČ k SP vč. majetkopř. projednání*)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část VD-ZDS*)	Technická pomoc objednateli (v Kč bez DPH/hod)**)	Cena celkem v Kč bez DPH****)
150 000 000	1,350%	0,280%	1,643%	0,367%	0,447%	775	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	x	x	x	x	430	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky ***)	2 225 000	475 000	2 920 000	645 000	700 000	340 000	7 305 000
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	2 025 000	420 000	2 465 000	550 000	670 000	333 250	6 463 250
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	91,01%	88,42%	84,42%	85,27%	95,71%	98,01%	88,48%

\*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě

\*\*) Uchazeč použije při ocenění hodinovou sazbu (bez DPH) ve stejné výši nebo nižší než, je příslušná hodinová sazba bez DPH uvedená v příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplní do příslušné tabulky technické pomoci

\*\*\*) Předpokládanou hodnotu dílčí části Veřejné zakázky považuje Zadavatel jako maximální a nepřekročitelnou. V případě jejího překročení si zadavatel vyhrazuje právo zadávací řízení zrušit

\*\*\*\*) Celková cena bez DPH uvedená v Tabulce soupisu prací musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v Nabídkové tabulce uchazeče.

Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 - 6

Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část DÚR Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část IČ k ÚR Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část DSP Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část IČ k SP Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část VD-ZDS Rozdíl:	Ok

V Praze dne 27. 11. 2020

Ing. Václav Hvizdal, jednatel  
společnosti Pontex, spol. s r.o. -  
Správce společnosti Pontex/  
DP Ostrava/  
G-Consult/HBH/APIS/MMD/Link -  
RD na PP BIM

„II/111 Šternov - Český Šternberk“ – PD

žlutě ocenění uchazeč	
popis položky	Nabídková cena uchazeče v Kč
<b>Průzkumy a podklady - DUR</b>	
Zjištění průběhu a zákres IS, zaměření, záborový elaborát, digitální katastrální mapa,	250 000,00
Geologická rešerše	75 000,00
Průzkumy pro DUR (Hluková, Exhalační studie, Bilance zemin a ornice, Dendrologický průzkum, diagnostika vozovky, apod)	300 000,00
<b>Průzkumy DUR celkem</b>	<b>625 000,00</b>
<b>DÚR</b>	
Průvodní zpráva	25 000,00
Výkresová část	1 250 000,00
Dokladová část	125 000,00
<b>DÚR celkem</b>	<b>1 400 000,00</b>
<b>DUR celkem včetně průzkumů</b>	<b>2 025 000,00</b>
<b>Průzkumy a podklady - DSP</b>	
Zjištění průběhu a zákres IS, zaměření, záborový elaborát, digitální katastrální mapa - aktualizace	60 000,00
Doplňující průzkumy a aktualizace průzkumů z DUR	250 000,00
<b>Průzkumy DSP celkem</b>	<b>310 000,00</b>
<b>DSP</b>	
Průvodní zpráva	20 000,00
Souhrnné technické řešení	100 000,00
Stavební část	1 850 000,00
DIO	100 000,00
ZOV, havarijní a povod. plán a nakládání s odpady	60 000,00
BOZP	25 000,00
<b>DSP celkem</b>	<b>2 155 000,00</b>
<b>DSP celkem včetně průzkumů</b>	<b>2 465 000,00</b>
<b>IČ-zajištění vydání ÚR</b>	
projednání dokumentace	240 000,00
majetkoprávní podklady	150 000,00
podání žádosti bez poplatků	30 000,00
<b>IČ celkem</b>	<b>420 000,00</b>
<b>IČ-zajištění vydání SP</b>	
projednání dokumentace	300 000,00
majetkoprávní podklady	200 000,00
podání žádosti bez poplatků	50 000,00
<b>IČ celkem</b>	<b>550 000,00</b>
<b>PDPS</b>	
Technická zpráva	20 000,00
Výkresová část	525 000,00
ZTKP	25 000,00
Soupis prací a rozpočet	100 000,00
<b>PDPS celkem</b>	<b>670 000,00</b>
<b>celkem bez DPH</b>	<b>6 130 000,00</b>

V Praze, dne 27. 11. 2020

Ing. Václav Hvizdal, jednatel  
společnosti Pontex, spol. s r.o. -  
Správce společnosti Pontex/  
DP Ostrava/  
G-Consult/HBH/APIS/MMD/Link –  
RD na PP BIM

## Technická pomoc objednateli - Autorský dozor

## „II/111 Šternov - Český Šternberk“ – PD

	Počet hod.	Kč/hod *)	Cena celkem
Cena Technická pomoc v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby	120	775	93 000
Cena AD celkem bez DPH	310		240 250
<b>Celkem</b>	<b>430</b>		<b>333 250</b>

\*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s AD, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

Dílčí činnosti při výkonu AD	AD hodin
Posuzování postupu výstavby z technického hlediska, sledování a kontrola technických a kvalitativních parametrů stavby.	30
Vyjádření k požadavkům na zvětšený rozsah stavebních prací, popř. změn v průběhu výstavby oproti projektové dokumentaci, změn vycházejících z podmínek smlouvy se zhotovitelem stavby, posuzování jejich oprávněnosti, řešení množství a kvality, změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a prodloužení lhůt výstavby.	40
Odsouhlasení dílenské a provozní dokumentace zhotovitele stavby z hlediska souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby.	45
Účast na jakémkoliv jednání, které svolává objednatel a vyzývá AD k účasti.	25
Vyjadřování se zástupci objednatele k plnění díla z hlediska pochybností k provedení množství. Vyjadřovat se zástupci objednatele k požadavkům zhotovitele stavby a případně i budoucího provozovatele na změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a na prodloužení lhůt výstavby, případně dalších údajů a ukazatelů stanovených zadávací dokumentací	50
Pouze na výzvu zadavatele dle aktuální potřeby se bude podílet na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• účasti kontrolních dnů stavby</li> <li>• účasti převjímacích řízeních dílčích částí stavby a celé stavby</li> <li>• účasti při zásadních zkouškách a měřeních včetně vydání případných stanovisek k jejich výsledkům</li> <li>• odsouhlasování geodetické měření pohybů nosné konstrukce v určených bodech</li> <li>• spolupráci se zástupcem objednatele při výběru a schvalování vzorků materiálů, zařízení a vybavení předkládaných zhotovitelem stavby, zejména z hlediska jejich jakosti, druhu provedení a vhodnosti použití a to z pohledu souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby</li> </ul>	120
<b>celkem hodin</b>	<b>310</b>
<b>Kč/hod</b>	<b>775</b>
<b>Celkem Kč bez DPH</b>	<b>240 250</b>

**\*) Pozn.: Hodinová sazba musí být u všech položek ve stejné výši**

Poznámky:

- Základním účelem výkonu AD je sledování, zda postup stavebních prací odpovídá schválené zadávací dokumentaci stavby a spolupráce při řešení nepředvídaných problémů. Zástupce zhotovitele zadávací dokumentace stavby se bude zúčastňovat kontrolních dnů na stavbě a dalších jednání svolaných investorem stavby na základě jeho výzev. V případě pochybnosti zhotovitele dokumentace o kvalitě prováděných prací na stavbě může zástupce zhotovitele dokumentace provést kontrolu stavby dle vlastního uvážení s tím, že předem na tuto skutečnost upozorní investora stavby.
- Výkon autorského dozoru bude realizován průběžně dle aktuálních potřeb, na základě výzvy objednatele. Výzva musí být zhotoviteli oznámena nejpozději dva pracovní dny před datem výkonu autorského dozoru. Za AD však nejsou považovány nesrovnalosti v původním projektu a jejich následné vysvětlování.
- Osoba pověřená výkonem autorského dozoru provádí zápisy do stavebního deníku o své účasti na stavbě, o zjištěných skutečnostech při kontrole a ověřování a jejich vyhodnocení, o návrzích na opatření a o svých doporučeních. Stanoviska k návrhům ostatních účastníků provádění stavby zapisuje do stavebního deníku nejpozději do tří (3) pracovních dnů od doručení výzvy zástupce objednatele.
- Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.

V Praze dne 27. 11. 2020

Ing. Václav Hvizdal, jednatel  
společnosti Pontex, spol. s r.o. -  
Správce společnosti Pontex/  
DP Ostrava/  
G-Consult/HBH/APIS/MMD/Link – RD  
na PP BIM