

SMLOUVA O DÍLO A SMLOUVA MANDÁTNÍ

o provedení projektových, průzkumných, geodetických a inženýrských prací
a činností pro akci

„II/369 - Ostružná - Branná - rekonstrukce komunikace“,

uzavřená podle § 536 a následujících a § 566 a následujících
zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku ve znění pozdějších předpisů

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Olomoucký kraj

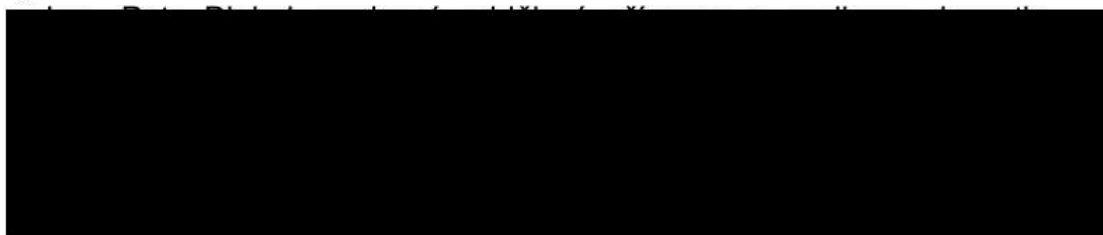
Se sídlem: Jeremenkova 40a , 779 11 Olomouc

IČ: 606 09 460
DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Martinem Tesaříkem, hejtnanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

- technických:



Bankovní spojení: Komerční banka Olomouc



(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: HBH Projekt spol. s r.o.

Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996,
dne 18. prosince 1991

Se sídlem: Brno, Kabátníkova 216/5, PSČ 602 00

IČ: 449 61 944
DIČ: CZ 449 61 944

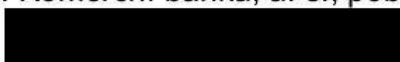
Zastoupený: Ing. Radovanem Hrnčířem, ředitelem a jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

- technických:



Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno-město



(dále jen „zhotovitel“) uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo a smlouvu mandátní následovně:

II. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 27. 9. 2012 podaná na základě poptávkového řízení objednatele, vypsáného dne 3. 9. 2012 pod č.j. KÚOK/75585/2012/OIEP/7005-1.
2. Výchozí údaje pro zpracování nabídky zhotovitelem:
 - a) výzva objednatele ze dne 3. 9. 2012 pod č.j. KÚOK/75585/2012/OIEP/7005-1.;
 - b) zadávací dokumentace poskytnutá objednatelem v rámci poptávkového řízení, obsahující - studii zpracovanou v 02/2012 společností HBH Projekt spol. s r.o., sídlem Brno, Kabátníkova 216/5, PSČ 602 00, IČ: 449 61 944, nazvaná „II/369 OSTRUŽNÁ, obchvat – 1.etapa – Studie možných úspor a alternativního řešení křížení se železniční tratí“ (dále jen „studie“).

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla spočívajícího ve zpracování **projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DUR)**, zpracování či zajištění veškerých potřebných podkladů, zaměření, geotechnického průzkumu, pedologického průzkumu, dendrologického průzkumu a zajištění dalších potřebných podkladů a nezbytných průzkumů a studií na realizaci navržené stavby:

**„II/369 - Ostružná - Branná - rekonstrukce komunikace“
(dále jen dílo)**

Dále se zhotovitel zavazuje pro objednatele jeho jménem a na jeho účet vykonat inženýrskou činnost směřující k **zajištění pravomocného územního rozhodnutí** na realizaci navržené stavby.

2. Objednatel se zavazuje k převzetí dokončené DUR a zaplacení dohodnuté ceny za provedení díla a za výkon inženýrské činnosti směřující k zajištění pravomocného územního rozhodnutí dle čl. V odst. 1. této smlouvy.
3. Projektová dokumentace bude řešit největší silniční závadu na komunikaci II/369 v úseku mezi obcemi Ostružná a Branná, a to podjezd pod železniční tratí Hanušovice – Jeseník u obce Ostružná (ev. č. 369 – 008 dle silniční evidence, traťové označení 675, provozní staničení silnice II/369 km 11,033).

Jedná se o variantu uvedenou v části b) studie s tím, že předmětem díla bude **výhradně řešení částečné přeložky této komunikace v délce cca 400 m, šířkového uspořádání kategorie komunikace S 9,5**. Součástí této přeložky bude zřízení nového mostního objektu, který je navržen cca 30 m od stávající konstrukce

podjezdu včetně přídavného stoupacího pruhu pro pomalá vozidla. Dále pak bude projektová dokumentace řešit opravu povrchu (případně rekonstrukci) silnice II/369 od konce její přeložky s rozšířením na kategorii S 9,5 se stoupacím pruhem až k pod vrchol stoupání (do místa kde dochází ke změně podélného spádu z 10% na cca 6%) do prostoru objektu větrných elektráren Ostružná. Celková délka takto rekonstruovaného úseku je cca 470 m.

Na základě průzkumů a dalších poznatků bude vyhodnocen návrh optimální varianty technického řešení nového mostního objektu (studie obsahuje dva návrhy řešení).

V rámci projektu bude řešeno také odvodnění komunikací a všechny stavbou vyvolané přeložky inženýrských sítí a případně další dotčené silniční inženýrské objekty ať již stávající či nové. Rovněž budou řešeny případné vegetační úpravy dotčených ploch v okolí komunikace.

Způsoby řešení přeložky komunikace a řešení mostu budou před zahájením vlastního projektování v návaznosti na zpracování všech podkladů (zaměření a veškeré průzkumy) **odsouhlaseny investorem a správcem komunikace**.

Dále v rámci díla budou zajištěny **změny územních plánů** dotčených obcí a všechny nezbytné průzkumy a studie jako jsou např. geotechnický průzkum, pedologický průzkum, dendrologický průzkum, dokumentace pro vynětí ZPF, posouzení vlivu stavby na životní prostředí, geomechanické vlastnosti násypu žel. trati v místě nového mostního objektu. Vše v rozsahu potřebném i pro realizaci stavby.

4. Inženýrská činnost vykonávaná na základě zpracované DUR bude spočívat v jejím **projednání a zajištění pravomocného územního rozhodnutí** na realizaci navržených stavebních úprav pro navrženou stavbu.
5. Podrobný rozsah předmětu díla, který se zhotovitel zavazuje splnit je následující:

A. Rozsah předmětu díla, který se zhotovitel zavazuje splnit v rámci zpracování projektové dokumentace:

a) Zajištění mapového podkladu (polohopis, výškopis, inženýrské sítě) pro vypracování projektové dokumentace

Mapový podklad (polohopis, výškopis, inženýrské sítě) musí být vypracován v digitální formě a v rozsahu potřebném pro zpracování projektové dokumentace ve stupni DUR a pro následnou dokumentaci pro stavební povolení a dokumentaci pro zadání stavby (DSP+DZS).

Mapový podklad bude objednateli předán ve dvou vyhotoveních v digitální formě (na CD) ve smluvně dohodnutém termínu.

b) Zajištění geotechnického průzkumu (GT průzkum)

Výsledný GT průzkum musí být proveden v rozsahu potřebném pro zpracování projektové dokumentace ve stupni DUR a pro následnou dokumentaci pro stavební povolení a dokumentaci pro zadání stavby (DSP+DZS).

Metodika a náplň průzkumu je stanovena Technickými podmínkami TP 76 –

Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace, část A,B, schválenými MD-OSI č.j.485/09-910-IPK/1 ze dne 17. 6. 2009 s účinností od 1. července 2009.

Dle ustanovení TP 76 – část B, kapitola 4, bod 4.2.1.5., program geotechnických průzkumných prací zásadně sestavuje zhotovitel GT průzkumu.

Součástí nabídky bude harmonogram prací.

Požadavky na GT průzkum:

- Zhotovitel odpovídá za umístění a počet sond, které navrhne (s ohledem na předpokládané zemní práce a existenci podzemních vedení). Sondy budou polohopisně a výškopisně zaměřeny.
- Počet sond a odběr vzorků zemin včetně jejich laboratorních rozborů bude odpovídat složitosti geologických poměrů a náročnosti navrhovaných objektů, hloubka sond musí postihnout všechny litologické vrstvy, které mohou mít vliv na únosnost a deformaci podloží a podzákladí.
- V hydrologické části bude prověřena existence stávajících vodních zdrojů v prostoru stavby a její blízkosti s posouzením možnosti jejich ovlivnění stavbou.
- Součástí GT průzkumu bude i posouzení a vyhodnocení vlivu působení bludných proudů (dle TP 124) na stavební objekty (založení mostu), měření a vyhodnocení úrovně hladiny podzemních vod a její agresivity (vč. laboratorních rozborů vzorků podzemních vod).

Kvalitativní a kvantitativní požadavky:

Program GT průzkumu:

- V přílohové části programu budou vyznačena také všechna použitá archivní průzkumná díla.
- Zhotovitel předá objednateli polohopisný podklad, tj. zákres sond umožňující jejich zpětné vytyčení v terénu.

Rozsah terénních a laboratorních prací (inženýrská geologie a geotechnika):

- V celé trase bude zhotovena inženýrsko-geologická (IG) a hydrogeologická (HG) mapa.
- Situování objektů bude součástí dokumentace.
- Bude provedeno zhodnocení další použitelnosti vytěžených materiálů pro materiálovou bilanci dle čl. 5.3. a 5.5. TP 76 – část A.
- V případě složité geologické stavby zájmového území bude nutné upozornit na specifické problémy, které mají zásadní vliv na druh prací a použití technických prostředků.

Podrobný průzkum území stavby:

- Vyhodnocení vzorků v souladu s TP 76 Geotechnický průzkum pro PK – etapa podrobný průzkum.
- Zhotovitel si projedná a zajistí veškeré doklady umožňující vstupy na pozemky. Svou činnost oznámí všem dotčeným organizacím.
- Povinností zhotovitele GT průzkumu je oznámit všem dotčeným úřadům jeho činnost a náplň.
- Před zahájením vrtných prací si zhotovitel GT průzkumu projedná a zajistí

veškeré doklady umožňující vstupy na dotčené pozemky.

- Před zahájením vrtných prací zajistí zhotovitel GT průzkumu vytyčení inženýrských sítí v prostoru průzkumných prací, zejména v místech předpokládaných vrtů a kopaných sond.
- Zhotovitel zodpovídá za škody způsobené prováděním průzkumných prací – náhrada vzniklé škody bude uhrazena zhotovitelem.

Závěrečná zpráva GT průzkumu:

- Grafické řešení přílohové části komplexní zprávy bude provedeno v tomto rozsahu:

IG a HG mapa v příslušném měřítku	
Situace v měřítku	1 : 1 000
Podélný profil v měřítku	1 : 2 000 / 200

Bude proveden zakres navrhovaných vrtů, a to jak do situace, tak i do podélného řezu situace tak, aby bylo možné ověřit navrhované délky vrtů. Při řešení náročných částí jednotlivých úseků stavby bude použito podrobnější (duplicitní) měřítko.

- Komplexní zprávu bude nutné členit na samostatně vyjimatelné pasporty jednotlivých objektů trasy a částí trasy, přičemž v hlavních závěrech těchto pasportů musí být jasně a přehledně formulovány všechny hlavní výsledky a obecné poznatky dle IG rajónů.
- Přehledná situace trasy se zakreslenými průzkumnými pracemi dle IG rajónů a objekty, včetně podélného řezu provedeného ve stejném měřítku, budou nezávisle na zpracování pasportů povinnou součástí komplexní zprávy. Měřítko těchto dvou příloh musí být zvoleno účelově.
- Nezávisle na vybavení jednotlivých pasportů bude povinnou součástí komplexní zprávy i souhrnná dokumentace všech provedených sond, včetně použitých sond archivních.
- Povinnou součástí závěrečné zprávy bude souhrnná přehledná tabulka všech výsledků provedených laboratorních rozborů, řazená podle jednotlivých sond.

Hydrogeologie:

- Hydrogeologický průzkum bude tvořit samostatnou oddělitelnou část GT průzkumu. Tomuto požadavku bude nutno přizpůsobit vypracování programu.
- Závěrečná zpráva musí obsahovat zhodnocení vlivu stavby na stávající vodní zdroje, včetně doporučeného návrhu řešení náhrady v případě jejich kvantitativního ovlivnění.
- Bude provedeno upřesnění dokumentace geofyzikálních profilů, zejména v místech současného výskytu drobných vodotečí a jejich zmapování.

Kvalita GT průzkumu:

- Za účelem zajištění kvality řešení odborné problematiky a tím dosažení co nejlepšího výsledku bude investorem zadána nezávislá expertní posudková činnost.
- V průběhu průzkumných prací bude objednatel, na základě pověření investorem, zastupovat zhotovitel jako občasný dozor a bude provádět kontrolu a

upřesnění prací a výsledky průběžně zaznamenávat v provozním deníku zhotovitele.

- Předpokládá se úzká spolupráce zhotovitele GT průzkumu se zpracovatelem expertízy a nutnost včasného předání konceptu závěrečné zprávy tak, aby případné připomínky experta byly zapracovány do čistopisu závěrečné zprávy.

Rozsah a obsah zpracované dokumentace bude odpovídat TP 76 – část A, B s přihlédnutím ke kvalitativním a kvantitativním požadavkům.

Zpráva o průběhu a výsledku průzkumu včetně závěrečného vyhodnocení bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních graficky a ve dvou vyhotoveních digitálně (na CD) ve smluvně dohodnutém termínu.

c) Zajištění pedologického průzkumu (P průzkum)

Výsledný P průzkum musí být proveden v rozsahu potřebném pro zpracování projektové dokumentace ve stupni DUR a pro následnou dokumentaci pro stavební povolení a dokumentaci pro zadání stavby (DSP+DZS).

Zpráva o průběhu a výsledku průzkumu včetně závěrečného vyhodnocení bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních graficky a ve dvou vyhotoveních digitálně (na CD), a to společně s DUR ve smluvně dohodnutém termínu.

d) Zajištění dendrologického průzkumu (D průzkum)

Výsledný D průzkum musí být proveden v rozsahu potřebném pro zpracování projektové dokumentace ve stupni DUR a pro následnou dokumentaci pro stavební povolení a dokumentaci pro zadání stavby (DSP+DZS).

Zpráva o průběhu a výsledku průzkumu včetně závěrečného vyhodnocení bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních graficky a ve dvou vyhotoveních digitálně (na CD), a to společně s DUR ve smluvně dohodnutém termínu.

e) Zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR)

Tato dokumentace bude zpracována v rozsahu dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a s náležitostmi dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ schválené MD-OI, č. j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29. 1. 2007 s účinností od 29. 1. 2007, včetně Dodatku č. 1 schváleného MD-OSI, č.j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17. 12. 2009, s účinností od 1. ledna 2010, a podle dalších platných norem a zásad, jako jsou ČSN 01 3466 - výkresy pozemních komunikací a dalších souvisejících norem, dle technických podmínek Ministerstva dopravy ČR (TP pozemních komunikací).

Součástí bude dokumentace vlivů stavby, činností a technologií na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.

Součástí této dokumentace musí být také záborový elaborát, propočet nákladů stavby a případné další podklady a průzkumy potřebné pro zpracování DUR a pro zajištění pravomocného územního rozhodnutí.

DUR bude objednateli předána v 8 vyhotoveních v písemné formě a 2 vyhotovení v digitální formě na CD – formát výkresů: *.dwg, *.pdf, texty a tabulky v *.doc, *.xls.

Dvě písemná vyhotovení budou objednateli předána ve smluvně dohodnutém termínu předání DUR, zbývajících 6 písemných vyhotovení (mimo výtisk ponechaný správnímu úřadu) a digitální vyhotovení bude předáno **kompletní** s aktualizovanou dokladovou částí pro vydání územního rozhodnutí a současně budou aktualizována i první dvě písemná vyhotovení DUR.

B. Rozsah plnění, který se zhotovitel zavazuje splnit v rámci výkonu inženýrské činnosti

Spočívá v **projednání změny územních plánů** dotčených obcí, projednání zpracované DUR se všemi dotčenými orgány, se stavbou dotčenými vlastníky pozemků a dalšími účastníky územního řízení, včetně zajištění souhlasu s vynětím půdy ZPF a všech nezbytných rozhodnutí potřebných pro podání žádosti o vydání pravomocného územního rozhodnutí a k zajištění jeho vydání.

V rámci inženýrské činnosti (majetkoprávního projednání) budou projednány a zajištěny podpisy budoucích kupních smluv, případně nájemních smluv nebo smluv o zřízení věcného břemene s majiteli stavbou dotčených pozemků a objektů, včetně zajištění všech potřebných podkladů (znalecké posudky, případně geometrické plány, apod.). Vzory příslušných smluv obdrží zhotovitel při podpisu smlouvy. Objednatel následně zajistí schválení smluv orgány Olomouckého kraje.

Stavba bude projednána mimo jiné i se všemi složkami Českých drah, a.s. a autobusovými dopravci.

Zhotovitel zajistí všechny podklady a předá je objednateli pro uzavření smluv o zajištění všech případných přeložek (zřízení věcných břemen) inženýrských sítí.

Kompletní složka **originálních** dokladů k územnímu řízení včetně výpisu údajů z katastru nemovitostí (stavbou dotčené a sousední pozemky) bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních, a to současně s podáním žádosti o územní rozhodnutí.

IV.

TERMÍNY PLNĚNÍ

1. Termíny plnění jednotlivých částí předmětu díla podle čl. III. této smlouvy jsou následující:

a) termín předání všech průzkumů a změna územního plánu	do 31. 8. 2013
b) termín předání DUR	do 15. 12. 2013
c) termín zajištění pravomocného územního rozhodnutí	do 30. 8. 2014
2. Zhotovitel splní smluvní závazek řádným provedením díla v rozsahu uvedeném v čl. III. této smlouvy a jeho předáním objednateli a vykonáním inženýrské činnosti v rozsahu uvedeném rovněž v čl. III. této smlouvy.

Předáním se rozumí předání DUR včetně všech zaměření, průzkumů apod. objednateli v sídle objednatele, tj. Jeremenkova 40a, Olomouc.
3. Objednatel se zavazuje, že převzetí projektové dokumentace písemně potvrdí v předávacím protokolu.

4. **Objednatel si vyhrazuje 10 denní lhůtu na schválení zhotovitelem předávané DUR, z čehož vyplývá povinnost zhotovitele předání předmětné DUR k věcné kontrole a ke schválení v termínu nejméně 10 dní před smluvním termínem odevzdání. Teprve po schválení objednatelem je zhotovitel oprávněn vystavit předávací protokol a fakturu.**

V.

CENA

1. Cena za plnění dle čl. III. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 27. 9. 2012 a činí :

cena za mapový podklad vč. inženýrských sítí	31 760,00 Kč
DPH 20 %	6 352,00 Kč
celkem	38 112,00 Kč
cena za GT průzkum	175 000,00 Kč
DPH 20 %	35 000,00 Kč
celkem	210 000,00 Kč
cena za P průzkum	10 000,00 Kč
DPH 20 %	2 000,00 Kč
celkem	12 000,00 Kč
cena za D průzkum	14 880,00 Kč
DPH 20 %	2 976,00 Kč
celkem	17 856,00 Kč
cena za vypracování DUR	346 560,00 Kč
DPH 20 %	69 312,00 Kč
celkem	415 872,00 Kč
cena za výkon inženýrské činnosti pro územní rozhodnutí	153 450,00 Kč
DPH 20 %	30 690,00 Kč
celkem	184 140,00 Kč
cena celkem bez DPH	731 650,00 Kč
DPH 20 %	146 330,00 Kč
cena celkem s DPH	877 980,00 Kč

slovy: (Osm set sedmdesát sedm tisíc devět set osmdesát korun českých)

Uvedená celková cena je cenou nejvýše přípustnou a obsahuje veškeré náklady nezbytné k provedení kompletního předmětu plnění dle čl. III. této smlouvy. Podrobná kalkulace je nedílnou součástí smlouvy.

2. Cena za výkon inženýrské činnosti zahrnuje jak vlastní odměnu za výkon inženýrské činnosti, tak i veškeré ostatní vynaložené náklady zhotovitele spojené s výkonem této činnosti (veškeré správní poplatky, zajištění geometrických plánů, znaleckých posudků apod.) Zhotovitel nemá nárok na samostatnou úhradu nákladů.
3. Cenu je možno překročit pouze v případě, že v průběhu realizace díla a výkonu

inženýrské činnosti vymezených v čl. III. této smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla.

4. V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavků objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude použito následujících jednotkových cen a hodinových sazeb bez DPH:
- a) vysoce kvalifikované koncepční a koordinační práce autorizované osoby 600,- Kč/hod
 - b) náročné a koncepční práce projektanta 465,- Kč/hod
 - c) pomocné práce 380,- Kč/hod

VI.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za plnění dle čl. III. této smlouvy bude hrazena na základě vystavených faktur následovně:
- a) *první faktura* ve výši **277 968,00 Kč** včetně DPH (231 640,00 Kč bez DPH);
tj. cena za mapový podklad, GT průzkum, P průzkum, D průzkum;
bude zhotovitelem vystavena do 14 dnů po písemném převzetí mapového podkladu, GT průzkumu, P průzkumu, D průzkumu objednatelem;
 - b) *druhá faktura* ve výši **332 698,00 Kč** včetně DPH (277 248,00 Kč bez DPH);
tj. 80 % ceny za vypracování DUR;
bude zhotovitelem vystavena do 14 dnů po písemném převzetí DUR objednatelem;
 - c) *třetí faktura* ve výši **267 314,00 Kč** včetně DPH (222 762,00 Kč bez DPH);
tj. 20 % ceny za vypracování DUR a cena za inženýrskou činnost;
bude zhotovitelem vystavena do 14 dnů po nabytí právní moci územního rozhodnutí;
2. Splatnost daňových dokladů (faktur) je 21 dnů ode dne jejich doručení objednateli. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
3. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a dále musí obsahovat název akce, číslo smlouvy objednatele a den jejího uzavření.

K fakturám budou doloženy následující přílohy:

- **příloha faktury č. 1** – protokol o převzetí mapového podkladu, GT průzkumu, P průzkumu, D průzkumu;
- **příloha faktury č. 2** – protokol o převzetí čistopisu 2 vyhotovení DUR včetně 1 vyhotovení na CD;
- **příloha faktury č. 3** – protokol o převzetí čistopisu zbývajících vyhotovení DUR a

digitálního vyhotovení na CD objednatelem se zpracovanými podmínkami z pravomocného územního rozhodnutí a kopie územního rozhodnutí.

4. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.

VII.

SPOLUPŮSOBENÍ ZHOTOVITELE A OBJEDNATELE

1. Zhotovitel se zavazuje v průběhu projektových prací konzultovat dispoziční řešení s objednatelem a svolat při řešení dokumentace pro územní rozhodnutí nejméně dva výrobní výbory i za účasti dotčených orgánů a organizací ve smyslu územního řízení. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli svolání výrobního výboru nejméně 10 pracovních dnů předem.
2. Objednatel se zavazuje, že v dohodnutém termínu dle čl. IV. této smlouvy předá zhotoviteli své písemné stanovisko k převzatému konceptu DUR včetně případných připomínek, které požaduje zpracovat do čistopisu předávané DUR.
3. Zhotovitel se zavazuje písemné připomínky uplatněné objednatelem do čistopisu DUR zpracovat.
4. Objednatel se zavazuje, že po dobu zpracování předmětu této smlouvy poskytne zhotoviteli v nezbytném rozsahu potřebné spolupůsobení, spočívající zejména v účasti na konzultacích, předání nově vzniklých skutečností, vyjádření a stanovisek, jejichž potřeba nutně vznikne v průběhu plnění této smlouvy, a to ve lhůtách umožňujících splnění ujednaného termínu plnění v čl. IV. této smlouvy.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobené použitím podkladů poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval. Zhotovitel neodpovídá za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutím orgánů státní správy, která zhotovitel nemohl ovlivnit. Zhotovitel neodpovídá za škody způsobené vyšší mocí, jimž nemohl zabránit ani při vynaložení přiměřeného úsilí.

VIII.

ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA

1. Odpovědnost zhotovitele za technické řešení stavby uvedené v čl. III. odst. 1. této smlouvy vyplývá ze zákona a trvá po celou dobu životnosti stavby, nejméně do skončení záruční doby dle čl. VIII. odst. 2. této smlouvy, garantovaná je pak pojistnou smlouvou č. 7100722235 uzavřenou mezi zhotovitelem a společností Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group na částku 200 milionů Kč.
2. Záruka na DUR je zhotovitelem poskytnuta na dobu shodnou s vydáním kolaudačního rozhodnutí a počíná běžet ode dne předání DUR objednateli.

3. Zhotovitel zodpovídá za vady díla, byly-li způsobeny porušením jeho povinností nebo porušením předpisů a norem, platných v době předání díla objednateli.
4. Objednatel se zavazuje vady zjištěné v záruční době neprodleně písemně oznámit zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje provést jejich odstranění na svůj náklad a v dohodnutém termínu, nejpozději však do 14 dnů ode dne jejich oznámení zhotoviteli.

IX.

SANKCE

1. V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost v termínech dle čl. IV. odst. 1. písm. a), b) nebo c) této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý započatý den prodlení se splněním každé povinnosti.
2. V případě, že dojde vlivem nesouladu mezi výkresovou částí DUR a výkazem výměr z důvodu vady DUR ke zvýšení nákladů stavby, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve **výši 10 % z navýšených nákladů stavby**. Tato smluvní pokuta se nevztahuje na práce, které zhotovitel nemohl během přípravy DUR předvídat a jejichž potřeba byla zjištěna až v průběhu realizace stavby.
3. V případě prodlení s odstraněním vad díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **500,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s jejím odstraněním.
4. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.
5. Uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo smluvních stran na náhradu vzniklých škod.

X.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel provede celé dílo v souladu s platnými a závaznými ČSN, oborovými normami ON a Technickými kvalitativními podmínkami (TKP) pro dokumentaci staveb.
2. Zhotovitel je oprávněn na vlastní odpovědnost přibrat i jiné osoby k plnění závazku, aniž bude dotčen právní poměr mezi smluvními stranami. Za tyto osoby zhotovitel odpovídá tak, jako by plnění vykonával sám.
3. Zhotovitel díla neodpovídá za termínová prodlení, která nemohl ovlivnit (jedná se například o nedodržení lhůty pro rozhodnutí v územním řízení správním úřadem apod.). Je však povinen na vzniklou skutečnost objednatele upozornit a v dostatečném předstihu (min. 5 dnů před uplynutím dohodnutého termínu plnění) zažádat objednatele o změnu termínu plnění.
4. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli oprávnění k neomezenému bezplatnému užití díla dle čl. III. odst. 5. bod A. této smlouvy všemi způsoby

předpokládanými zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, v platném znění, včetně případného provedení úprav a změn, a to po dobu trvání autorských práv. Objednatel není povinen dílo využít. Cena uvedená v čl. V. této smlouvy zahrnuje rovněž odměnu zhotovitele za užití díla objednatelem. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn objednateli uvedené oprávnění poskytnout.

5. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranné redukce předmětu díla (snížení rozsahu). Pokud toto právo objednatel uplatní, je zhotovitel povinen na redukci (snížení rozsahu) předmětu díla přistoupit a snížit cenu v souladu se čl. V. odst. 4. této smlouvy.

XI. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí zákonem č. 513/1991 Sb., obchodním zákoníkem, v platném znění.
2. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze číslovanými písemnými dodatky.
3. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem jejich uzavření.
4. Smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních, z nichž tři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
5. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva o dílo byla uzavřena po jejich vzájemné dohodě, vyjadřuje jejich skutečnou a svobodnou vůli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
6. Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy není ve smyslu § 17 obchodního zákoníku, v platném znění, obchodním tajemstvím a souhlasí s případným zveřejněním této smlouvy.
7. Přílohy:
Příloha č.1: „Kalkulace ceny ze dne 27. 9. 2012“

8. O uzavření této smlouvy rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 3. 10. 2012 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 4/2012, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

V Olomouci dne: 19. 10. 2012

V Brně dne: 23. 10. 2012

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Olomoucký kraj
Ing. Martin Tesařík
hejtman Olomouckého kraje

.....
HBH Projekt spol. s r.o.
Ing. Radovan Hrnčíř
ředitel a jednatel společnosti