

Smlouva o dílo (dále SoD)

Číslo objednatele:.....

Číslo zhotovitele:100000106759

uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění
(dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími

I. Smluvní strany

Objednatel:

Sídlo:

Statutární orgán:

IČ:

DIČ:

Město Jílové u Prahy

Masarykovo nám. 194, 254 01 Jílové u Prahy

Mgr. Květa Halanová, starostka města

00241326

CZ 00241326

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) technických:

Josef Zima, Ing. Tomáš Kopanica

b) smluvních:

Hana Vocetková, Jiří Zápal

c) TDI

Telefon :

+420 241 021 909

E-mail :

radnice@jilove.cz

Bankovní spojení:

č.ú.: 19-462111/0100 vedený u KB Praha východ

Číslo speciálního účtu pro dotaci ROP ČNB

Č.ú.: 70092-2917111/0710

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:

Skanska a.s.

Sídlo:

Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 15904

IČ:

26271303

DIČ:

CZ 26271303

Zastoupená na základě Pověření P/3852/2014:

Milanem Pavlíkem, oblastním manažerem Středočeské oblasti

Ing.Vladimírem Řípou, projektovým manažerem

Zástupce pověřený jednáním ve věcech:

a) technických:

Milan Pavlík , Ing.Jaroslav Svoboda-stavbyvedoucí

b) smluvních:

Milan Pavlík, oblastní manažer Středočeské oblasti

Telefon:

737 257 445,

E-mail:

milan.pavlik@skanska.cz,

Bankovní spojení:

Citibank Europe plc, organizační složka, č.ú. 20368057204/02600

dále jen „zhotovitel“

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy.



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí provést pro objednavatele veškeré činnosti související s provedením stavebních prací spojených s projektem v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací, dále touto smlouvou a nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele uvedeným v příloze smlouvy, včetně veškerých souvisejících plnění a prací (dále jen „dílo“).

Projektová dokumentace vypracovaná společností INPAR s.r.o., U Mlýna 1, 141 00 Praha 4 - Záběhlice, na CD je nedílnou součástí a přílohou č. 2 této smlouvy.

2. Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce rekonstrukce komunikací, které jsou situovány západně od centra Jílové u Prahy. Komunikace jsou ve směru JV - SZ ulice Rudných dolů, Husova a ve směru SV – JZ ulice Čihákova a Na Tobole. Rekonstrukce je provedena tak, aby rozsah rekonstruovaných komunikací umožnil zajištění obslužnosti dané oblasti a přístup techniky HZS na komunikační síť z hasičské stanice. Na jižní straně jsou komunikace napojeny na ulici Šenflukova, na východní straně na ulici Pražská.

Popis díla je blíže specifikován v textové a výkresové části projektové dokumentace.

3. Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:

- projektovou dokumentací, stavebním povolením, vyjádřeními dotčených orgánů, pokud budou vydána a touto smlouvou,
- požadavky objednatele; zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na případnou nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou,
- nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy,
- platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a v souladu s technickými normami ČSN,
- pravidly a podmínkami dotace; zhotovitel prohlašuje, že byl před podpisem této smlouvy s pravidly a podmínkami poskytovatele dotace seznámen a zavazuje se podmínky poskytovatele dotace dodržovat.

4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy.

Dodávkou stavebních prací a konstrukcí se pro účely této Smlouvy o dílo (dále jen „SoD“ nebo „smlouva“) rozumí provedení všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, geodetického zaměření skutečného provedení díla a zpracování dokumentace skutečného provedení díla (v tištěné formě a v digitální podobě na CD ve formátu, jaký si určí objednatel). Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu a to bez ohledu na to, zda jsou tyto práce, služby, výkony a dodávky popsány a uvedeny v Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce a projektové dokumentaci a to včetně prací, dodávek, služeb a výkonů specifikovaných v této smlouvě

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

dotatků zpracovaných k SoD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění.

5. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky.

6. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechna související plnění a práce, a to zejména:

- veškeré související režie, nehmotné dodávky jako jsou např. vedlejší náklady zhotovitele související s provedením díla nebo jeho části, doprava, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, nepřetržitý provoz a podobně, které vzniknou při provádění prací zhotovitelem atd.,
- veškerá povolení a jiné náležitosti potřebné k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla,
- potřebná povolení při případném omezení provozu, včetně dopravního značení,
- bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, chodcům, vozidlům, apod.),
- odstranění odpadů v souladu s platnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu, atd.,
- uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
- zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů, dále atestů, certifikátů, záručních listů, prohlášení o shodě atd.

7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy, povolení, právních předpisů či Rozhodnutí o poskytnutí dotace. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.

8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.

III. Doba a místo plnění

1. Termín zahájení díla: do 2 dnů od podpisu smlouvy o dílo
2. Termín ukončení a předání díla: **nejpozději 31.5. 2015**

Dílo je děleno na čtyři etapy z důvodu dostupnosti důležitých objektů.

I. Etapa realizace:

23. 2. 2015 – 23. 3. 2015 ulice Na Tobole od křižovatky s ulicí Rudných dolů (při zachování výjezdu hasičů) po křižovatku ulice Husova s ulicí Čihákova. Dále ulice Husova od křižovatky s ulicí Šenflukova po vstup do kostela (při zachování vstupu do kostela) a ulice Rudných dolů od křižovatky s ulicí Čihákova (při zachování průjezdu ulice Čihákova) po vjezd k obchodnímu domu a poště (při zachování vjezdu)

II. Etapa realizace:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

24. 3. 2015 – 20. 4. 2015 ulice Rudných dolů od hasičů po křižovatku s ulicí Čihákova (křižovatka provedena ve dnech pracovního volna, výjezd hasičů po dohodě s hasiči), ulice Čihákova od křižovatky s ulicí Rudných dolů po křižovatku s ulicí Šenflukova a dále ulice Husova od křižovatky s ulicí Čihákova po kostel.

III. Etapa realizace:

21. 4. 2015 – 18. 5. 2015 ulice Čihákova od křižovatky s ulicí Rudných dolů po vjezd do MŠ, ulice Rudných dolů od křižovatky s ulicí Pražská po **střed** vjezdu na placené parkoviště.

IV. Etapa realizace:

18. 5. 2015 – 31. 5. 2015 ulice Rudných dolů dokončení (vjezd do obchodního domu a pošty ve dnech pracovního volna).

Důležité křižovatky a vjezdy budou rozhodovány v průběhu stavby vždy před odbouráním a odtěžením povrchu.

3. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně ukončené dílo bez vad a nedodělků nejpozději dne 31.5.2015 na základě předávacího protokolu. Časový harmonogram jednotlivých prací s milníky výstavby je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy.

V případě, že objednatel neobdrží rozhodnutí o přidělení dotace, nebo smlouvu o poskytnutí dotace, ruší se smlouva v celém svém rozsahu a zhotovitel nemá nárok na úhradu jakýchkoliv nákladů.

4. Místem plnění předmětu veřejné zakázky je Jílové u Prahy ul. Rudných dolů, Čihákova, Husova, Na Tobole, kat. území Jílové u Prahy, parc. č. 2068/5, 2009/1 stav. 51, 72/5, 2015, 2077/1, 2014, 123/13, 120/2, 120/3, 77, 2017, 2018, 74/1, 123/21, 122, 990, 995/1, 986/14, 983/13, 994, 983/6, 981/2, 2012

IV. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 12.431.806,- Kč |
| DPH 21 % | 2.610.679,- Kč |
| Cena celkem vč. DPH | 15.042.485,- Kč |

2. Dohodnutá cena je kompletní - nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režii, zejména materiálů, stavebních hmot, dopravy a nákladů, které zhotovitel v průběhu provádění díla vynaložil pro zdárné dokončení díla.

3. Cena může být měněna pouze v případě:

- změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění,
- bude-li objednatel písemně požadovat provedení činností, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé činnosti z předmětu plnění, jedná se tedy vždy o pouze objednatel písemně požadované práce nad rámec zadávací dokumentace a méněpráce oproti zadávací dokumentaci,
- vícepráce budou řešeny dodatkem ke smlouvě, méněpráce nemusí být řešeny dodatkem ke smlouvě;



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

- dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo,

Obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu.

Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

Dodatečné činnosti budou zadány v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách (dále též ZVZ).

Z jakýchkoliv dalších důvodů nesmí být nabídková cena měněna.

4. Oceňování víceprací:

Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny včetně příslušných přírůžků. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat vzájemnou dohodou obou smluvních stran.

Odečítání méněprací:

V případě, že se některé práce z rozpočtu nebudou realizovat, snižuje se smluvní cena díla o výši těchto méněprací.

5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených **měsíčně** zhotovitelem dle skutečně provedených činností a na základě objednatelem a technickým dozorem investora schváleného soupisu činností.

Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla bez DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury s tím, že částka uvedená v konečné faktuře bude uvolněna do 10 dnů od vydání kolaudačního souhlasu a odstranění veškerých vad a nedodělků.

3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem do **14 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací.

4. Kontrolu správnosti soupisu provedených činností provede objednatel do **5 pracovních dnů** od jeho předložení zhotovitelem. Cenu za činnosti, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, není zhotovitel oprávněn fakturovat. Předložený soupis provedených činností musí obsahovat současně odsouhlasení provedených prací technickým dozorem investora.

5. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

6. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

7. Platby budou probíhat v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

8. Přílohou daňového dokladu bude vždy odsouhlasený soupis provedených činností.

9. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených činností, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.

10. Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku 1. této smlouvy.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel předá zhotoviteli každé jednotlivé místo plnění na základě předávacího protokolu v den určený po dohodě obou smluvních stran v souladu s časovým harmonogramem.

2. Objednatel předá zhotoviteli před zahájením činnosti 1x paré projektové dokumentace v tištěné podobě.

3. Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění a na přilehlých komunikacích pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy.

4. Pokud bude zhotovitel vykonávat činnosti za částečného omezení provozu motorových vozidel, zajistí si povolení k omezení provozu motorových vozidel na vlastní náklady.

5. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.

6. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění prací nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla a prostor musí být zřetelně vymezen.

7. Zhotovitel prohlašuje, že je k provádění díla vybaven potřebnou mechanizací, vozovým parkem a personálním obsazením.

8. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby vozidla a další mechanizace, které budou použity pro provádění díla, byly pro jeho provádění způsobilé, aby vyhovovaly platným obecně závazným právním a technickým předpisům byly vybaveny příslušným zařízením a zařízením pro případnou havarijní situaci.

9. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit místo plnění do **10** pracovních dnů od předání a převzetí díla objednatelem.

10. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.

11. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje nesoulad zejména s projektovou dokumentací, touto smlouvou, pokyny objednatele nebo s povoleními dotčenými orgány, případně pokud dílo vykazuje vady a nedodělky, je zhotovitel povinen na písemné upozornění objednatele tento nesoulad odstranit bez zbytečného odkladu nebo v dohodnutém termínu, a to na své náklady.

Pokud nebudou vady a nedodělky díla včas a řádně odstraněny, je objednatel oprávněn je odstranit prostřednictvím třetí osoby a cenu těchto prací započítat proti pohledávce zhotovitele.

Pokud taková pohledávka nebude existovat, zavazuje se zhotovitel cenu za odstranění vady zaplatit objednateli bez zbytečného odkladu po obdržení jejího vyúčtování.

12. V průběhu provádění díla budou 1 x týdně konány kontrolní dny za účasti objednatele, zástupce zhotovitele pověřeného jednat ve věcech technických, vybraných subdodavatelů a technického dozoru investora. Závěr kontrolního dne bude zapsán do samostatného zápisu z kontrolního dne. Kontrolní dny svolává objednatel a pořizuje z nich zápis.

13. Materiály zhotovitele, které neodpovídají projektové dokumentaci díla nebo požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené jednostranně objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými materiály.

Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

14. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ zhotovitele
- název, sídlo, IČ objednatele
- vyjmenovaná místa a čas provedení díla (prací a služeb), jehož se vedení deníku týká.

Stavební deník je veden v jedné průpisové kopii, kterou si může objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy, do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUČNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak zbývající část stránky originálu i kopie se proškrtne.

Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Stejně účinky má dopis zasláný objednatelem zhotoviteli na adresu jeho sídla v případě, že objednatel nebude mít stavební deník (např. z důvodu ztráty či zcizení) k dispozici.

Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání nebo podle dohodnutého harmonogramu, nejméně však i bez žádosti 1x za měsíc se soupisem provedeným prací a služeb.

Zhotovitel je povinen chránit stavební deník před zcizením a poškozením.

15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, jím pověřeného zástupce ve věcech technických a technický dozor investora min. 3 pracovní dny předem, zápisem do stavebního deníku a současně mailem na adresu: zima@jilove.cz a na e-mailovou adresu technického dozoru investora ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Před zakrýváním konstrukcí je zhotovitel povinen pořídít průkaznou fotodokumentaci, kterou je povinen předat v elektronické podobě objednateli. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

16. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

17. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla dle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.

18. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob a pojištění podnikatelského rizika pro případ přerušování podnikání u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v ČR, a to až do výše 10 milionů Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám a pojištění podnikatelského rizika musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojištěným a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy, s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činností nebo vyplývá z porušení obecně závazných právních předpisů a této smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví a osob a



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

pojištění podnikatelského rizika. **Pojistná částka bude činit min. 10 mil. Kč.** Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli ke dni podpisu smlouvy a následně kdykoliv na požádání objednatele.

19. Pokud zhotovitel způsobí svou činností objednateli škodu, je povinen ji v plné výši uhradit.

20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

21. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům CRR ČR, MMR, Úřadu regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

22. Zhotovitel se zavazuje, že předanou projektovou dokumentaci nepoužije k jiným účelům, než k provedení díla a nepředá ji třetím osobám. Zhotovitel nesmí v průběhu ani po ukončení plnění díla dále šířit, rozmnožovat nebo používat pro vlastní potřebu (kromě potřeb přímo souvisejících s provedením dohodnutého díla) nebo pro potřebu třetích osob projektovou dokumentaci, kterou obdržel od objednatele. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla vrátit zapůjčenou projektovou dokumentaci objednateli.

23. Nejpozději při předání projektovou dokumentací vymezeného místa plnění díla předloží objednatel zhotoviteli platné stavební povolení.

24. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech subdodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů. Všichni subdodavatelé podléhají předchozímu písemnému schválení objednatelem. V průběhu plnění smlouvy může zhotovitel změnit subdodavatele jen po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty subdodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy.

Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i subdodavatelů. Při provádění díla jinou osobou (subdodavatelem) má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Změna subdodavatele v průběhu plnění předmětu smlouvy je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Zhotovitel při předání staveniště zapíše do *Zápisu o předání staveniště* seznam svých subdodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, musí požádat objednatele o schválení těchto subdodavatelů. **V případě, že změna nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce,**



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUČNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

bude zadavatel požadovat po zhotoviteli sankci 150.000,- Kč. Předložený seznam subdodavatelů je konečný a subdodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího subdodavatele. Existuje pouze smluvní vztah generálního dodavatele (zhotovitele) a subdodavatele.

25. V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí tento subdodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Bude-li jakýkoliv subdodavatel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti v objektu.

26. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny této zakázky. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení a bude podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě, že zhotovitel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 10% z celkové ceny, pak je zhotovitel povinen předložit objednateli ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, aktualizovaný ke dni předložení seznamu subdodavatelů.

27. Technický dozor u těžé stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.

VII. Předání díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením a předáním objednateli v termínu a místě uvedeném v čl. III. této smlouvy. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít při převzetí vady a nedodělky a bude splňovat veškeré náležitosti a podmínky dané touto smlouvou, projektovou dokumentací stavebním povolením a právními předpisy.

2. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí řádně a bezchybně provedeného díla, a to min. 5 dnů před termínem předání.

3. O předání a převzetí díla zhotovitel i objednatel sepíše zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přebírá nebo nepřebírá, a pokud ne, z jakých důvodů.

Tento zápis sepíše zhotovitel a bude obsahovat:

- označení díla,
- označení objednatele a zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- zhodnocení díla, jeho vady a nedodělky,
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo důvody nepřevzetí díla,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele,
- seznam převzaté dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- datum ukončení záruky na dílo.

4. Zápis o předání a převzetí díla bude písemně potvrzený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele a technickým dozorem investora.

5. Spolu s dílem předá zhotovitel doklady vztahující se k provedenému dílu (tj. všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhl. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu; bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání), a to zejména:

- stavební deník
- záruční listy
- veškeré další podklady potřebné pro provoz díla
- evidenci škod na zdraví a majetku
- projektovou dokumentaci a jiné doklady zapůjčené zhotoviteli objednatelem
- geometrické zaměření skutečně provedeného díla
- dokumentaci skutečného provedení stavby – 3x v tištěné a elektronické podobě.

6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení, o který zhotovitel nastoupí později. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků ve sjednaném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou z částky doposud neuhrazeného konečného vyúčtování/faktury dle článku V. odst. 2 ev. z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad a nedodělků jinou firmou.

VIII. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit tyto smluvní pokuty:

- za prodlení při nezahájení díla v termínu dle této smlouvy o dílo 15 000,- Kč za každý započatý den;
- za prodlení s včasným plněním milníků stanovených harmonogramem této smlouvy



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

10.000,- Kč za každý započatý den

- za prodlení s řádným a včasným dokončením díla 40.000,- Kč za každý započatý den prodlení;
- nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla objednateli je zhotovitel povinen vyklidit místa plnění a upravit je podle projektové dokumentace nebo písemné dohody. Pokud tak neučiní, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

2. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.

4. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody vzniklé porušením téže právní povinnosti.

5. Doručení vyúčtování smluvní pokuty se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. V případě pochybností se má zásilka za doručenou dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučené na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.

6. Povinnost zaplatit je splněna připsáním částky na účet objednatele.

7. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.

8. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.

9. Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky poskytovatele dotace a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané popř. vrácené dotace.

10. Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli pro případ prodlení s placením ceny díla o déle než 5 dnů, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky, za každý i započatý kalendářní den prodlení.

IX. Záruka a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, platnými právními předpisy, pravidly poskytovatele dotace a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně, na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla pořizovat průkaznou fotodokumentaci a tuto následně v elektronické podobě předat objednateli.



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.

2. Zhotovitel poskytuje na dílo **záruku v délce 60 měsíců od předání díla**.
3. Případné vady díla budou písemně reklamovány u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
4. Objednatel má vůči zhotoviteli práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
5. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.
6. Zhotovitel v rámci záruční lhůty uzná reklamaci do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pro případ reklamace vad, u nichž objednatel uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování reklamované vady (havárie) do 24 hodin po obdržení reklamace.
Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu. Objednatel má vedle nároku na uhrazení smluvní pokuty právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve stanoveném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad jinou firmou.
7. Odstranění vady sdělí zhotovitel objednateli písemně. Po odstranění vady poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce, která počne běžet dnem oznámení o odstranění vady.
8. Doba od doručení reklamace do odstranění vady se do záruční doby nezapočítává.
9. V ostatním platí příslušná ustanovení NOZ v platném znění.

X. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
2. Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

3. Škodu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystaveno a zhotovitelem uhrazeno vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve lhůtě do **14 dnů** ode dne doručení tohoto vyúčtování.

Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.

5. Povinnost uhradit škodu je splněna připsáním částky na účet objednatele.

XI. Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.

2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v NOZ v platném znění a v případě, že zhotovitel podstatně poruší ustanovení této smlouvy.

3. Za podstatné porušení této smlouvy se považuje zejména:

- prodlení zhotovitele s plněním milníků dle harmonogramu a řádným dokončením a předáním díla nebo jeho části (etapy) delším než 15 dnů,
- zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady svých prací, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou;
- zhotovitel přes písemné upozornění provádí svoje práce neodborně nebo v rozporu se smlouvou, projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen dílo zhotovit, nebo v rozporu s případnou dokumentací, nebo používá ke splnění svého závazku závadných, případně jiných než schválených výrobků či materiálů;
- zhotovitel použije ke zhotovení díla nebo jeho části subdodavatele bez předchozího souhlasu objednatele;
- zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu.

4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel uvede v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

5. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy s vybraným dodavatelem, pokud bude ze strany poskytovatele dotace zjištěno pochybení v dosavadním postupu objednatele nebo pokud nebude vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

6. Odstoupení musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně.

XII. Rozhodné právo a volba soudu

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

2. Strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Dále se smluvní strany výslovně dohodly, že příslušný k projednávání sporů, které by se nepodařilo vyřešit smírně, bude místně příslušný věcně příslušný obecný soud objednatel.

XIII. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran. Veškeré změny či dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Smlouva je vyhotovena v 5 rovnocenných vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
4. Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo NOZ v platném znění, konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.
5. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za informace důvěrného charakteru a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s NOZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
6. Veškeré přílohy této smlouvy jsou její nedílnou součástí.

XIV. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet z nabídky

Příloha č. 2 - Projektová dokumentace na CD (předložena k uzavření smlouvy)

Příloha č. 3 - Časový harmonogram

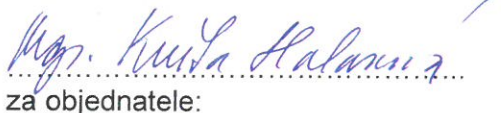
Příloha č. 4 - Pojistná smlouva (předložena k uzavření smlouvy)

Příloha č. 5 - Výpis usnesení Rady města č. 2 / 2015

Příloha č. 6 - Pověření P/3852/2014 pro Milana Pavlíka a Ing. Vladimíra Řípu

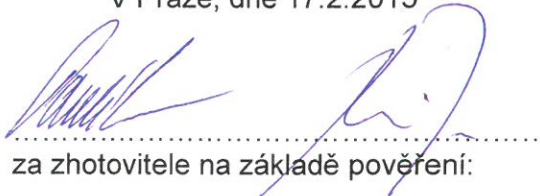
Doložka: Smlouva byla schválena Radou města dne 27.1.2015 usnesením č. 2 / 2015.

V Jílovém u Prahy, dne 17.2.2015


za objednatele:

Mgr. Květa Halanová,
starostka města Jílové u Prahy

V Praze, dne 17.2.2015


za zhotovitele na základě pověření:

Milan Pavlík
Ing. Vladimír Řípa



REKAPITULACE STAVBY

STAVBA: Jílové u Prahy - rekonstrukce místních komunikací -severozápad
Objednatel:

Datum: 20.1.2015
Verze rozpočtu: 19.1.2015

| Kód | Popis | Cena bez DPH | DPH 15% | DPH 21% | Cena s DPH |
|-----|-------|--------------|---------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-------|------------------------------|-----------|--|--|--|
| SO 01 | Komunikace a zpevněné plochy | 9 457 102 | | | |
| SO 02 | Chodníky a vjezdy | 1 383 992 | | | |
| SO 03 | Parkovací stání | 340 007 | | | |
| SO 04 | Odvodnění | 841 089 | | | |
| SO 05 | Dopravní značení | 60 590 | | | |
| SO 00 | Ostatní náklady | 349 025 | | | |

CELKEM Kč bez DPH:

| | |
|-----------------|------------|
| DPH 21% | 2 610 679 |
| Cena včetně DPH | 15 042 485 |

V Praze dne 21.1.2015



Milan Pavlík
oblastní manažer Středočeské oblasti
závodu Čechy západ
divize Silniční stavitelství
Skanska a.s.

Ing. Vladimír Řípa
projektový manažer
závodu Čechy západ
divize Silniční stavitelství
Skanska a.s.

KRYCI LIST ROZPOCTU

| | | | |
|---------------|--|------------|-----|
| Název stavby | Jilové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad | JKSO | |
| Název objektu | SO 00 - Ostatní náklady | EČO | |
| | | Místo | |
| | | IČ | DIČ |
| Objednatel | | | |
| Projektant | | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | |
| | | 30.10.2014 | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | Základní rozp. náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby | |
|----|--------------|------------------------|------------|----|------------------|-------------------|----|---------------------|--|----------------------------|--|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | | 0,00 | |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 | |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 | |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | | 0,00 | |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Ostatní | | 0,00 | |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 | |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 349 025,00 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 19 | VRN (ř. 13-18) | | 0,00 | |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------|----------|--------------------|-------------------|
| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | | | | D Celkem bez DPH | | 349 025,00 | |
| | | | | DPH | % | Základ daně | DPH celkem |
| | | | | snížená | 14,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | základní | 21,0 | 349 025,00 | 73 295,25 |
| | | | | Cena s DPH | | 422 320,25 | |
| | | | | E Přípočty a odpočty | | | |
| | | | | Dodá zadavatel | | 0,00 | |
| | | | | Klouzavá doložka | | 0,00 | |
| | | | | Zvýhodnění | | 0,00 | |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
Objekt: SO 00 - Ostatní náklady

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 30.10.2014

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem | Suť celkem |
|-----|---|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|
| | Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | 349 025,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Projektové, přípravné a dokončující práce | 0,00 | 0,00 | 69 000,00 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Zařízení staveniště a stavby | 0,00 | 0,00 | 280 025,00 | 0,000 | 0,000 |
| | Celkem | 0,00 | 0,00 | 349 025,00 | 0,00 | 0,00 |

Poznámka :

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy výrobků nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní, daný výrobek je referenční a zadavatel umožňuje použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších řešení.

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: SO 00 - Ostatní náklady

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--|-----|-------------|--|------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|----------|-----------------|
| Ostatní náklady | | | | | | | | | | | |
| 1 Projektové, přípravné a dokončující práce | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 0001 | Vytváření stávajících inženýrských sítí a zajištění spolupráce se správci dotčených inženýrských sítí | soub | 1,000 | 11 500,00 | | | 11 500,00 | | 0,000 |
| 2 | | 0002 | Kompletní geodetické zaměření skutečného provedení stavby, předání investorovi 3* kompletní tištěné podobě + 1*digitální verze včetně souborů DWG nebo DXF | soub | 1,000 | 28 750,00 | | | 28 750,00 | | 0,000 |
| 3 | | 0003 | Dokumentace skutečného provedení stavby, předání investorovi 3* kompletní tištěné podobě + 1*digitální verze včetně souborů DWG | soub | 1,000 | 5 750,00 | | | 5 750,00 | | 0,000 |
| 4 | | 0004 | Zpracování Dopravně-inženýrského opatření (DIO) a zajištění Dopravně-inženýrského rozhodnutí (DIR) , vše s ohledem na harmonogram investora a požadavky na postupné uzavírání komunikací | soub | 1,000 | 23 000,00 | | | 23 000,00 | | 0,000 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 349 025,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|------|--|------|-------|------------|-------------|-------------|-------------------|--|-------------|
| 2 Zařízení stavenišť a stavby | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 0021 | Zařízení staveniště stavby včetně sociálního zařízení a zázemí stavby | soub | 1,000 | 115 000,00 | | | 115 000,00 | | 0,000 |
| 6 | | 0022 | Zajištění provizorního dopravního značení po dobu výstavby, rozsah dle DIR | soub | 1,000 | 149 500,00 | | | 149 500,00 | | 0,000 |
| 7 | | 0023 | výstavby - dřevěná nebo oc.konstrukce, šířka min. 1,5m, délka 8m (přes komunikaci) | soub | 4,000 | 1 725,00 | | | 6 900,00 | | 0,000 |
| 8 | | 0024 | Zajištění přístupu záchranného systému po dobu rekonstrukce komunikace do jednotlivých objektů (Záchranářská služba, Hasiči) | soub | 1,000 | 2 875,00 | | | 2 875,00 | | 0,000 |
| 9 | | 0025 | Zajištění přístupu pro pěší pro majitele jednotlivých nemovitostí po dobu rekonstrukce komunikace | soub | 1,000 | 5 750,00 | | | 5 750,00 | | 0,000 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 280 025,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 349 025,00 | | 0,00 |

Celkem **0,00** **0,00** **349 025,00** **0,00**

KRYCI LIST ROZPOCTU

| | | | |
|---------------|--|------------|-----|
| Název stavby | Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad | JKSO | |
| Název objektu | SO 01- Komunikace a zpevněné plochy | EČO | |
| | | Místo | |
| | | IČ | DIČ |
| Objednatel | | | |
| Projektant | | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | |
| | | 30.10.2014 | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | Základní rozp. náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby | |
|----|--------------|------------------------|--------------|----|------------------|-------------------|----|---------------------|--|----------------------------|--|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | | 0,00 | |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 | |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 | |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | | 0,00 | |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Ostatní | | 0,00 | |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 | |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 9 457 102,31 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 19 | VRN (ř. 13-18) | | 0,00 | |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 | |

| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | D Celkem bez DPH 9 457 102,31 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--------------|------------------|------------|------------|------|------|------|----------|------|--------------|--------------|
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>14,0</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td style="text-align: right;">9 457 102,31</td> <td style="text-align: right;">1 985 991,48</td> </tr> </tbody> </table> | DPH | % | Základ daně | DPH celkem | snížená | 14,0 | 0,00 | 0,00 | základní | 21,0 | 9 457 102,31 | 1 985 991,48 |
| DPH | % | Základ daně | DPH celkem | | | | | | | | | | |
| snížená | 14,0 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| základní | 21,0 | 9 457 102,31 | 1 985 991,48 | | | | | | | | | | |
| | Cena s DPH 11 443 093,79 | | | | | | | | | | | | |
| | E Přípočty a odpočty | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table> | Dodá zadavatel | 0,00 | Klouzavá doložka | 0,00 | Zvýhodnění | 0,00 | | | | | | |
| Dodá zadavatel | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| Klouzavá doložka | 0,00 | | | | | | | | | | | | |
| Zvýhodnění | 0,00 | | | | | | | | | | | | |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem | Suť celkem |
|------------|------------------------------------|-------------|-------------|---------------------|-----------------|-------------|
| HSV | Práce a dodávky HSV | 0,00 | 0,00 | 9 457 102,31 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | 0,00 | 0,00 | 1 071 307,90 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Zakládání | 0,00 | 0,00 | 132 908,73 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Komunikace | 0,00 | 0,00 | 5 828 487,50 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | Trubní vedení | 0,00 | 0,00 | 191 647,00 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 | 0,00 | 2 232 751,18 | 0,000 | 0,000 |
| | Celkem | 0,00 | 0,00 | 9 457 102,31 | 0,00 | 0,00 |

Poznámka :
 Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy výrobků nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní, daný výrobek je referenční a zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších řešení.

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: SO 01- Komunikace a zpevněné plochy

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--------------------------------|-----------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | | | | |
| 1 221 | 113106211 | | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva | m2 | 158,000 | 38,00 | | | 6 004,00 | | 0,000 |
| 2 221 | 113107223 | | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 4 960,000 | 30,00 | | | 148 800,00 | | 0,000 |
| 3 221 | 113108441 | | Rozrytí krytí z kameniva bez zhuštění bez živичného pojiva | m2 | 1 720,000 | 5,00 | | | 8 600,00 | | 0,000 |
| 4 221 | 113154263 | | Frézování živичného krytí tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase | m2 | 415,600 | 28,00 | | | 11 636,80 | | 0,000 |
| 5 221 | 113154264 | | Frézování živичného krytí tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase | m2 | 3 297,000 | 39,00 | | | 128 583,00 | | 0,000 |
| 6 221 | 113154265 | | Frézování živичného krytí tl 150 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase | m2 | 3 353,000 | 51,00 | | | 171 003,00 | | 0,000 |
| 7 221 | 113201112 | | Vytrhání obrub silničních ležatých včetně odvozu na skládku nebo k recyklaci | m | 1 640,000 | 94,00 | | | 154 160,00 | | 0,000 |
| 8 221 | 113201121 | | Vytrhání obrub kamenných ležatých včetně očištění a odvozu na sklad | m | 360,000 | 90,00 | | | 32 400,00 | | 0,000 |
| 9 001 | 122302202 | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 795,000 | 121,00 | | | 96 195,00 | | 0,000 |
| 10 001 | 162401102 | 4 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 21*2 | m3 | 42,000 | 41,00 | | | 1 722,00 | | 0,000 |
| | | | | | 42,000 | | | | | | |
| 11 001 | 162301102 | 4 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 795,00-21 | m3 | 774,000 | 75,00 | | | 58 050,00 | | 0,000 |
| | | | | | 774,000 | | | | | | |
| 12 001 | 171101102 | PS | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 96 % | m3 | 21,000 | 24,00 | | | 504,00 | | 0,000 |
| 13 001 | 171201201 | | Uložení sypání na skládky | m3 | 774,000 | 6,00 | | | 4 644,00 | | 0,000 |
| 14 001 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 774*1,7 | t | 1 315,800 | 161,00 | | | 211 843,80 | | 0,000 |
| | | | | | 1 315,800 | | | | 0,00 | | |
| 15 001 | 181951102 | | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | m2 | 5 308,900 | 7,00 | | | 37 162,30 | | 0,000 |

| 2 | | Zakládání | 0,00 | 0,00 | 132 908,73 | 0,00 | |
|----------------------|-----------|---|------|---------|------------|------------|-------|
| 16 | 271 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 715,000 | 144,00 | 102 960,00 | 0,00 |
| 17 | 002 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 796,510 | 10,00 | 7 965,10 | 0,000 |
| 715*0,8+3,14*0,1*715 | | | | 796,510 | | | |
| 18 | 286000000 | geotextilie | m2 | 955,810 | 23,00 | 21 983,63 | 0,000 |
| 796,51 * 1,2 | | | | 955,810 | | | |

5 Komunikace 0,00 0,00 5 828 487,50 0,00

| 5 | | Komunikace | 0,00 | 0,00 | 5 828 487,50 | 0,00 | |
|--|-----|--|------|-----------|--------------|--------------|-------|
| | | 1544,06*0,053*0,3 | | 24,551 | | | |
| 19 | 221 | Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm | m2 | 1 864,000 | 102,00 | 190 128,00 | 0,000 |
| 20 | 221 | Podklad ze štěrku ŠD tl 220 mm | m2 | 3 384,900 | 112,00 | 379 108,80 | 0,000 |
| 21 | 221 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 936,000 | 294,00 | 275 184,00 | 0,000 |
| 916+20 | | | | 5 048,770 | | | |
| 22 | 221 | Podklad ze směsi sítelové cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm | m2 | 5 248,900 | 159,00 | 834 575,10 | 0,000 |
| 23 | 221 | Posítk živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 6 793,900 | 15,00 | 101 908,50 | 0,000 |
| 24 | 221 | Posítk živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 | m2 | 7 760,400 | 12,00 | 93 124,80 | 0,000 |
| 25 | 221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 7 180,500 | 189,00 | 1 357 114,50 | 0,000 |
| 3364,9+916+928+386,6+966,5+579+40 | | | | 7 180,500 | | | |
| 26 | 221 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 9 824,100 | 258,00 | 2 534 617,80 | 0,000 |
| 3364,9+3364,9+928+966,5+579,9+579,9+40 | | | | 9 824,100 | | | |
| 27 | 221 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžšího tl 50 mm | m2 | 158,000 | 397,00 | 62 726,00 | 0,000 |

| 8 | | Trubní vedení | 0,00 | 0,00 | 191 647,00 | 0,00 | |
|----|-----|--|------|--------|------------|-----------|-------|
| 28 | R | Horská vpusť 900/1500/1500 | kus | 1,000 | 28 049,00 | 28 049,00 | 0,000 |
| 29 | R | Uliční vpusť s kalovým košem a lit.mříží D400 vč.dodávky | kus | 12,000 | 5 175,00 | 62 100,00 | 0,000 |
| 30 | 221 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 12,000 | 706,00 | 8 472,00 | 0,000 |
| 31 | 221 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 45,000 | 710,00 | 31 950,00 | 0,000 |
| 32 | R | Směrový posun a přepojení UV | kus | 7,000 | 2 588,00 | 18 116,00 | 0,000 |
| 33 | 221 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením knycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 75,000 | 311,00 | 23 325,00 | 0,000 |
| 34 | R | Nové kabelové chráničky DN 160 včetně výkopových prací | m | 55,000 | 357,00 | 19 635,00 | 0,000 |

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00 0,00 2 232 751,18 0,00

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|------------|--|-----|------------|-----------|--|--|--|-------------|-------------|---------------------|-------------|
| 35 | 221 | 916131113 | Osazení betonového silničního obrubníku šířky 150 mm (ABO 2-15) mezi vozovkou a chodníkem, vozovkou a vjezdem, do betonového lože C12/15 s boční opěrrou | m | 1 470,000 | 196,00 | | | | 288 120,00 | | 0,000 | |
| 36 | 592 | 592174600 | obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm | kus | 1 484,000 | 82,00 | | | | 121 688,00 | | 0,000 | |
| 1470 * 1,01 1 484,700 | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 221 | 9161311131 | Osazení betonového silničního obrubníku šířky 150 mm šířky 150mm nájezdového 150mm se zaoblenou hranou mezi vozovkou a chodníkem, vozovkou a vjezdem, do betonového lože C12/15 s boční opěrrou | m | 521,000 | 196,00 | | | | 102 116,00 | | 0,000 | |
| 38 | 592 | 5921746001 | obrubník betonový nájezdový 1000*150*150 | kus | 526,000 | 77,00 | | | | 40 502,00 | | 0,000 | |
| 39 | 221 | 9161311132 | Osazení betonového silničního obrubníku šířky 150 mm přechodového výšky 150-250mm s proměnnou výškou a průřezem mezi vozovkou a chodníkem, vozovkou a vjezdem, do betonového lože C12/15 s boční opěrrou | m | 95,000 | 196,00 | | | | 18 620,00 | | 0,000 | |
| 40 | 592 | 5921746002 | obrubník betonový přechodový 100x15x15-25 cm | kus | 96,000 | 77,00 | | | | 7 392,00 | | 0,000 | |
| 41 | 221 | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 37,850 | 1 898,00 | | | | 71 839,30 | | 0,000 | |
| Podbetonování stávajících obrubníků. | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | R | 935113000 | Limiový žlab š.800mm + vpusť s kalovým košem a lit. mříží D400 vč. dodávky | m | 13,000 | 1 144,00 | | | | 14 872,00 | | 0,000 | |
| 43 | 221 | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | m2 | 7 141,900 | 3,00 | | | | 21 425,70 | | 0,000 | |
| 44 | 221 | 979071111 | Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým | m2 | 158,000 | 14,00 | | | | 2 212,00 | | 0,000 | |
| 45 | 221 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 5 363,000 | 25,00 | | | | 134 075,00 | | 0,000 | |
| 46 | 221 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 80 445,000 | 2,00 | | | | 160 890,00 | | 0,000 | |
| 47 | 221 | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 593,268 | 12,00 | | | | 7 119,22 | | 0,000 | |
| 48 | 221 | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 8 899,020 | 2,00 | | | | 17 798,04 | | 0,000 | |
| 49 | 221 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 593,268 | 190,00 | | | | 112 720,92 | | 0,000 | |
| 50 | 221 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 2 090,000 | 127,00 | | | | 265 430,00 | | 0,000 | |
| 51 | 221 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 3 273,000 | 161,00 | | | | 526 953,00 | | 0,000 | |
| 52 | 221 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 7 301,000 | 12,00 | | | | 87 612,00 | | 0,000 | |
| 53 | R | 9900000001 | Položení geosyntetické mříže v místě styku stávající a rekonstruované vozovky a v místě styku kompletní rekonstrukce a obnovy krytu, včetně dodávky | m2 | 426,000 | 299,00 | | | | 127 374,00 | | 0,000 | |
| 54 | R | 9900000002 | Osazení liniového odvod. žlabu DN300 s vpusť a mříží – dl. 6m, Třída D400, včetně dodávky a napojení na stávající kanalizaci | m | 6,000 | 10 753,00 | | | | 64 518,00 | | 0,000 | |
| 55 | 221 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 19 737,000 | 2,00 | | | | 39 474,00 | | 0,000 | |
| Celkem | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 9 457 102,31 | 0,00 |

KRYCI LIST ROZPOCTU

| | | | |
|---------------|---|------------|-----|
| Název stavby | Jilové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad | JKSO | |
| Název objektu | SO 02 - Chodníky a vjezdy | EČO | |
| | | Místo | |
| | | IČ | DIČ |
| Objednatel | | | |
| Projektant | | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | |
| | | 30.10.2014 | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | B | | C | | | | | |
|------------------------|--------------|-------------------|------|----------------------------|------------------|------|----|---------------------|------|
| Základní rozp. náklady | | Doplňkové náklady | | Náklady na umístění stavby | | | | | |
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Ostatní | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | 1 383 991,92 | | 12 | DN (ř. 8-11) | | 19 | VRN (ř. 13-18) | 0,00 |
| 20 | HZS | 0,00 | | 21 | Kompl. činnost | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------|---------------------|--|---------------------|------------|----------|--------------------|-------------------|--|---------|------|------|------|--|----------|------|--------------|------------|--|-------------------|--|--|--|---------------------|-----------------------------|--|--|--|--|----------------|--|--|------|--|------------------|--|--|------|--|------------|--|--|------|--|
| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH</td> <td style="text-align: right;">1 383 991,92</td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td colspan="2">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>14,0</td> <td>0,00</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>1 383 991,92</td> <td colspan="2">290 638,30</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">1 674 630,22</td> </tr> <tr> <td colspan="5">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dodá zadavatel</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Klouzavá doložka</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Zvýhodnění</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table> | D Celkem bez DPH | | | | 1 383 991,92 | DPH | % | Základ daně | DPH celkem | | snížená | 14,0 | 0,00 | 0,00 | | základní | 21,0 | 1 383 991,92 | 290 638,30 | | Cena s DPH | | | | 1 674 630,22 | E Přípočty a odpočty | | | | | Dodá zadavatel | | | 0,00 | | Klouzavá doložka | | | 0,00 | | Zvýhodnění | | | 0,00 | |
| D Celkem bez DPH | | | | 1 383 991,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DPH | % | Základ daně | DPH celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| snížená | 14,0 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| základní | 21,0 | 1 383 991,92 | 290 638,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cena s DPH | | | | 1 674 630,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E Přípočty a odpočty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodá zadavatel | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klouzavá doložka | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zvýhodnění | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Jilové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: SO 02 - Chodníky a vjezdy

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem | Suť celkem |
|------------|------------------------------------|-------------|-------------|---------------------|-----------------|-------------|
| HSV | Práce a dodávky HSV | 0,00 | 0,00 | 1 383 991,92 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | 0,00 | 0,00 | 172 729,73 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Komunikace | 0,00 | 0,00 | 864 040,28 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Trubní vedení | 0,00 | 0,00 | 128 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 | 0,00 | 205 071,83 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | Přesun hmot | 0,00 | 0,00 | 14 050,08 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem | 0,00 | 0,00 | 1 383 991,92 | 0,00 | 0,00 |

Poznámka :
 Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy výrobků nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní, daný výrobek je referenční a zadavatel umožňuje použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších řešení.

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: SO 02 - Chodníky a vjezdy

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|

HSV Práce a dodávky HSV

0,00 0,00 0,00 1 383 991,92 0,00

1 Zemní práce

0,00 0,00 172 729,73 0,00

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|-------|--|--|-----------|--|-------|
| 1 | 221 | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 120,000 | 30,00 | | | 3 600,00 | | 0,000 |
| 2 | 221 | 113201111 | Výruba obrub chodníkových ležatých | m | 255,000 | 56,00 | | | 14 280,00 | | 0,000 |
| 3 | 221 | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 173,000 | 24,00 | | | 4 152,00 | | 0,000 |
| 4 | 221 | 113107222 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | m2 | 501,000 | 20,00 | | | 10 020,00 | | 0,000 |
| 5 | 221 | 113107230 | Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm | m2 | 32,000 | 58,00 | | | 1 856,00 | | 0,000 |
| 6 | 221 | 113154111 | Frézování živíčního krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 1 279,000 | 23,00 | | | 29 417,00 | | 0,000 |
| 7 | 221 | 113154112 | Frézování živíčního krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 1 279,000 | 25,00 | | | 31 975,00 | | 0,000 |
| 8 | 001 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 236,544 | 21,00 | | | 4 967,42 | | 0,000 |
| | | | | | 236,544 | | | | | | |
| 9 | 001 | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 473,088 | 41,00 | | | 19 396,61 | | 0,000 |
| | | | | | 473,088 | | | | | | |

10 Nakládání

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|-------|--|--|-----------|--|-------|
| 10 | 001 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 236,500 | 31,00 | | | 7 331,50 | | 0,000 |
| 11 | 001 | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 236,500 | 10,00 | | | 2 365,00 | | 0,000 |
| 39 | 001 | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím Ederf2=45Mpa, 102% PS | m2 | 1 690,000 | 7,00 | | | 11 830,00 | | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|-------|--|--|-----------|--|-------|
| 12 | 001 | 182301132 | Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm | m2 | 1 576,960 | 20,00 | | | 31 539,20 | | 0,000 |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|-------|--|--|-----------|--|-------|

5 Komunikace

0,00 0,00 0,00 864 040,28 0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jilové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
Objekt: SO 02 - Chodníky a vjezdy

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
| 13 | 221 | 564831111 | Podklad ze šěrťokdrť ŠD tl 100 mm | m2 | 7,560 | 54,00 | | | 408,24 | | 0,000 |
| 14 | 221 | 564851111 | Podklad ze šěrťokdrť ŠD tl 150 mm | m2 | 601,000 | 77,00 | | | 46 277,00 | | 0,000 |
| 15 | 221 | 564851111 | Podklad ze šěrťokdrť ŠD tl 150 mm | m2 | 55,000 | 77,00 | | | 4 235,00 | | 0,000 |
| 16 | 221 | 564871111 | Podklad ze šěrťokdrť ŠD tl 250 mm | m2 | 529,000 | 125,00 | | | 66 125,00 | | 0,000 |
| 17 | 221 | 564871111 | Podklad ze šěrťokdrť ŠD tl 250 mm | m2 | 505,000 | 125,00 | | | 63 125,00 | | 0,000 |
| 18 | 221 | 578142115 | Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3,780 | 518,00 | | | 1 958,04 | | 0,000 |
| 19 | 221 | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 620,000 | 178,00 | | | 110 360,00 | | 0,000 |
| 20 | 592 | 592451790 | dlažba zámková vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá, 20x10x6 cm přírodní | m2 | 626,000 | 115,00 | | | 71 990,00 | | 0,000 |
| 21 | 221 | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 55,000 | 178,00 | | | 9 790,00 | | 0,000 |
| 40 | 592 | 592451800 | dlažba zámková vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá, 20x10x6 cm barevná s výstupky | m2 | 56,000 | 401,00 | | | 22 456,00 | | 0,000 |
| | | | 55*1,01 | | 56,000 | | | | | | |
| 23 | 221 | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 280,000 | 184,00 | | | 51 520,00 | | 0,000 |
| 41 | 592 | 592451220 | dlažba zámková vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá, 20x10x8 cm přírodní | m2 | 283,000 | 216,00 | | | 61 128,00 | | 0,000 |
| | | | 280*1,01 | | 283,000 | | | | | | |
| 23 | 221 | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 103,000 | 184,00 | | | 18 952,00 | | 0,000 |
| 41 | 592 | 592451220 | dlažba zámková vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá, 20x10x8 cm přírodní s výstupky | m2 | 104,000 | 447,00 | | | 46 488,00 | | 0,000 |
| 25 | 221 | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 563,000 | 184,00 | | | 103 592,00 | | 0,000 |
| 26 | 592 | 592451230 | dlažba zámková vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá, 20x10x8 cm barevná | m2 | 569,000 | 216,00 | | | 122 904,00 | | 0,000 |
| 25 | 221 | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 98,000 | 184,00 | | | 18 032,00 | | 0,000 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: SO 02 - Chodníky a vjezdy

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|---|-----|-------------|---|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|-----------------|
| 26 | 592 | 592451231 | dlažba zámková výsoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá, 20x10x8 cm barevná s výstupky | m ² | 100,000 | 447,00 | | | 44 700,00 | | 0,000 |
| 8 Trubní vedení | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 128 100,00 | 0,000 | 0,000 |
| 42 | R | 899990000 | Půlené kabelové chráničky M+D | m | 420,000 | 305,00 | | | 128 100,00 | | 0,000 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 205 071,83 | 0,000 | 0,000 |
| 29 | 221 | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 275,000 | 167,00 | | | 45 925,00 | | 0,000 |
| 30 | 592 | 592175240 | betonový sadový obrubník šířky 50mm (ABO 14-10) mezi chodníkem a zelení, osazený do betonového lože C12/15 s boční opěrou | kus | 550,000 | 43,00 | | | 23 650,00 | | 0,000 |
| 31 | 221 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 634,270 | 22,00 | | | 13 953,94 | | 0,000 |
| 32 | 221 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 9 514,050 | 2,00 | | | 19 028,10 | | 0,000 |
| 33 | 221 | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 70,380 | 24,00 | | | 1 689,12 | | 0,000 |
| 34 | 221 | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 1 055,700 | 2,00 | | | 2 111,40 | | 0,000 |
| 35 | 221 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 22,944 | 190,00 | | | 4 359,36 | | 0,000 |
| 36 | 221 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 189,432 | 127,00 | | | 24 057,86 | | 0,000 |
| 37 | 221 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 351,522 | 161,00 | | | 56 595,04 | | 0,000 |
| 37 | 221 | 9900000000 | odstranění | ks | 34,000 | 403,00 | | | 13 702,00 | | 0,000 |
| 99 Přesun hmot | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 14 050,08 | 0,000 | 0,000 |
| 38 | 221 | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým dlažbovým | t | 1 170,840 | 12,00 | | | 14 050,08 | | 0,000 |
| Celkem | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 1 383 991,92 | 0,000 | 0,000 |

KRYCI LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|--|------------|-----|
| Název stavby | Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad | JKSO | |
| Název objektu | 03- Parkovací stání | EČO | |
| | | Místo | |
| | | IČ | DIČ |
| Objednatel | | | |
| Projektant | | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | |
| | | 30.10.2014 | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | B | | C | |
|------------------------|--------------|-------------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| Základní rozp. náklady | | Doplňkové náklady | | Náklady na umístění stavby | |
| 1 | HSV | 8 | Práce přesčas | 13 | Zařízení staveniště |
| | Dodávky | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | | 9 | Bez pevné podl. | 14 | Mimostav. doprava |
| | Montáž | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | PSV | 10 | Kulturní památka | 15 | Územní vlivy |
| | Dodávky | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | | 11 | | 16 | Provozní vlivy |
| | Montáž | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | "M" | | | 17 | Ostatní |
| | Dodávky | | | | 0,00 |
| 6 | | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| | Montáž | | | | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | 12 | DN (ř. 8-11) | 19 | VRN (ř. 13-18) |
| | 340 007,03 | | | | 0,00 |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnost | 22 | Ostatní náklady |
| | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|-----------------------------|------|-------------------|------------|
| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | | | | D Celkem bez DPH | | 340 007,03 | |
| | | | | DPH | % | Základ daně | DPH celkem |
| | | | | snížená | 14,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | základní | 21,0 | 340 007,03 | 71 401,48 |
| | | | | Cena s DPH | | 411 408,51 | |
| | | | | E Přípočty a odpočty | | | |
| | | | | Dodá zadavatel | | 0,00 | |
| | | | | Klouzavá doložka | | 0,00 | |
| | | | | Zvýhodnění | | 0,00 | |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
Objekt: Parkovací stání

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 30.10.2014

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem | Suť celkem |
|------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|
| HSV | Práce a dodávky HSV | 0,00 | 0,00 | 340 007,03 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | 0,00 | 0,00 | 34 384,98 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Komunikace | 0,00 | 0,00 | 199 331,13 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 | 0,00 | 77 758,29 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Trubní vedení | 0,00 | 0,00 | 25 010,00 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | Přesun hmot | 0,00 | 0,00 | 3 522,62 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem | 0,00 | 0,00 | 340 007,03 | 0,00 | 0,00 |

Poznámka :

Jsou-li ve výkazu uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy výrobků nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní, daný výrobek je referenční a zadavatel umožňuje použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších řešení.

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: Parkovací stání

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--------------------------------|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 340 007,03 | | 0,00 |
| 6 221 | | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 159,700 | 30,00 | | | 4 791,00 | | 0,000 |
| 7 221 | | 113201111 | Výtrhání obrub chodníkových ležatých | m | 14,400 | 56,00 | | | 806,40 | | 0,000 |
| 8 221 | | 113154111 | Frézování živíčního krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 121,784 | 23,00 | | | 2 801,02 | | 0,000 |
| 9 221 | | 113154112 | Frézování živíčního krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 121,784 | 25,00 | | | 3 044,59 | | 0,000 |
| 1 001 | | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 31,370 | 21,00 | | | 658,77 | | 0,000 |
| 9 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro komunikace objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 50,200 | 98,00 | | | 4 919,60 | | 0,000 |
| | | | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro komunikace v hornině tř. 3 za lepvost | m3 | 50,200 | 167,00 | | | 8 383,40 | | 0,000 |
| 2 001 | | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 92,040 | 41,00 | | | 3 773,64 | | 0,000 |
| 4 001 | | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 46,020 | 31,00 | | | 1 426,62 | | 0,000 |
| 3 001 | | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 46,020 | 10,00 | | | 460,20 | | 0,000 |
| 15 | K | 181102302 | Úrovňování a úprava pláně se zhuťným Edef,2=45 Mpa, 102 % PS | m2 | 368,860 | 9,00 | | | 3 319,74 | | 0,000 |
| 5 Komunikace | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 199 331,13 | | 0,00 |
| 16 221 | | 564871111 | Podklad ze šterkordtř ŠD tl 250 mm | m2 | 368,860 | 125,00 | | | 46 107,50 | | 0,000 |
| 17 221 | | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 159,700 | 184,00 | | | 29 384,80 | | 0,000 |
| 18 592 | | 592450070 | dlažba zámková vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá, 20x10x8 cm přírodní | m2 | 161,297 | 216,00 | | | 34 840,15 | | 0,000 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: Parkovací stání

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|----|-----|-------------|--|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
| 19 | 221 | 596412210 | Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m ² | m ² | 209,160 | 161,00 | | | 33 674,76 | | 0,000 |
| 20 | 592 | 592452600 | dlažba zatravnovací, vegetační, vhodná pro pochozí plochy, distanční nálsky vymezují spáry o síle 30 mm, podli zelené čini 27,5 % plochy, přírodní 80mm, lože z drobného kameniva 40mm, šěrkoďt 250mm - CELKEM 370mm | m ² | 211,160 | 262,00 | | | 55 323,92 | | 0,000 |

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

| 9 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------|-------------|-------------|------------------|--|-------------|
| 13 | 221 | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ABO 2-15 mezi parkovacími stáními a vjezdem, s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 138,850 | 196,00 | | | 27 214,60 | | 0,000 |
| 14 | 592 | 592175240 | obrubník ABO 2-15 | kus | 277,700 | 82,00 | | | 22 771,40 | | 0,000 |
| 33 | 221 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 129,990 | 28,00 | | | 3 639,72 | | 0,000 |
| 34 | 221 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 949,850 | 2,00 | | | 3 899,70 | | 0,000 |
| 35 | 221 | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 0,576 | 24,00 | | | 13,82 | | 0,000 |
| 39 | 221 | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 8,640 | 2,00 | | | 17,28 | | 0,000 |
| 36 | 221 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,576 | 190,00 | | | 109,44 | | 0,000 |
| 37 | 221 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 24,590 | 127,00 | | | 3 122,93 | | 0,000 |
| 38 | 221 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 105,400 | 161,00 | | | 16 969,40 | | 0,000 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 77 758,29 | | 0,00 |

8 Trubní vedení

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-------------|-------------|------------------|--|-------------|
| 42 | R | 899990000 | Půlené kabelové chráničky M+D , včetně odhalení kabelů a výkopových prací | m | 82,000 | 305,00 | | | 25 010,00 | | 0,000 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 25 010,00 | | 0,00 |

99 Přesun hmot

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|---|---------|-------|-------------|-------------|-----------------|--|--------------|
| 40 | 221 | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným | t | 293,552 | 12,00 | | | 3 522,62 | | 0,000 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 3 522,62 | | 0,000 |

Celkem

0,00 **0,00** **0,00** **340 007,03** **0,00**

KRYCI LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|--|-------|------------|
| Název stavby | Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad | JKSO | |
| Název objektu | SO 04- Odvodnění | EČO | |
| | | Místo | |
| | | IČ | DIČ |
| Objednatel | | | |
| Projektant | | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | | Dne |
| | | | 30.10.2014 |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | B | | C | |
|------------------------|--------------|-------------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| Základní rozp. náklady | | Doplňkové náklady | | Náklady na umístění stavby | |
| 1 | HSV | 8 | Práce přesčas | 13 | Zařízení staveniště |
| | Dodávky | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | | 9 | Bez pevné podl. | 14 | Mimostav. doprava |
| | Montáž | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | PSV | 10 | Kulturní památka | 15 | Územní vlivy |
| | Dodávky | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | | 11 | | 16 | Provozní vlivy |
| | Montáž | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | "M" | | | 17 | Ostatní |
| | Dodávky | | | | 0,00 |
| 6 | | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| | Montáž | | | | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | 12 | DN (ř. 8-11) | 19 | VRN (ř. 13-18) |
| | 841 089,23 | | | | 0,00 |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnost | 22 | Ostatní náklady |
| | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|------------------------------------|----------|---------------------|-------------------|
| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | | | | D Celkem bez DPH 841 089,23 | | | |
| | | | | DPH | % | Základ daně | DPH celkem |
| | | | | snížená | 14,0 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | základní | 21,0 | 1 456 889,77 | 176 628,74 |
| | | | | Cena s DPH | | 1 017 717,97 | |
| | | | | E Přípočty a odpočty | | | |
| | | | | Dodá zadavatel | | 0,00 | |
| | | | | Klouzavá doložka | | 0,00 | |
| | | | | Zvýhodnění | | 0,00 | |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: SO 04 - Odvodnění

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem | Suř celkem |
|------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|
| HSV | Práce a dodávky HSV | 0,00 | 0,00 | 841 089,23 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | 0,00 | 0,00 | 373 227,65 | 0,00 | 0,000 |
| 2 | Zakládání | 0,00 | 0,00 | 3 158,40 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 | 0,00 | 27 403,20 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | Trubní vedení | 0,00 | 0,00 | 382 644,98 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 | 0,00 | 54 655,00 | 0,000 | 0,000 |
| | Celkem | 0,00 | 0,00 | 841 089,23 | 0,00 | 0,00 |

Poznámka :
 Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy výrobků nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní, daný výrobek je referenční a zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších řešení.

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: SO 04 - Odvodnění

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem | |
|--------------------------------|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| 1 001 | | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 1*1,5*264 | m3 | 396,000 | 240,00 | | | 95 040,00 | | 0,000 | |
| 2 001 | | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 396 | m3 | 396,000 | 38,00 | | | 15 048,00 | | 0,000 | |
| 3 001 | | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 277,2*1,7 | t | 471,240 | 161,00 | | | 75 869,64 | | 0,000 | |
| 4 001 | | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním 0,9*1*264 | m3 | 237,600 | 90,00 | | | 21 384,00 | | 0,000 | |
| 5 583 | | 583373030 | šterkopisek frakce 0-8 237,6*2,0541 | t | 488,050 | 259,00 | | | 126 404,95 | | 0,000 | |
| 5 001 | | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 118,800 | 155,00 | | | 18 414,00 | | 0,000 | |
| 7 563 | | 583373020 | šterkopisek frakce 0-16 39,6*2,0541 | t | 81,340 | 259,00 | | | 21 067,06 | | 0,000 | |
| 2 Zakládání | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 002 | | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1.5 š do 3 m | m2 | 84,000 | 10,00 | | | 840,00 | | 0,000 | |
| 9 | | 286000000 | geotextilie 84*1,2 | m2 | 100,800 | 23,00 | | | 2 318,40 | | 0,000 | |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 271 | | 451573111 | Leže pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku 0,1*396 | m3 | 39,600 | 692,00 | | | 27 403,20 | | 0,000 | |
| 8 Trubní vedení | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | 841 089,23 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 373 227,65 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 3 158,40 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 27 403,20 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 382 644,98 | 0,00 | 0,00 | |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
Objekt: SO 04 - Odvodnění

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|---|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|-------------|-----------------|
| 11 | R | 871350000 | Nové kabelové chráničky DN 100 včetně výkopových prací | m | 121,000 | 322,00 | | | 38 962,00 | | 0,000 |
| 12 | Z | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 | m | 224,500 | 85,00 | | | 19 082,50 | | 0,000 |
| 224,5 | | | | | | | | | | | |
| 13 | R | 28611210 | trubka kanalizační hladká hrdlovaná PVC KG DN 200 , třída SN8 , dl. 5m | kus | 44,900 | 1 242,00 | | | 55 765,80 | | 0,000 |
| 14 | R | 871359000 | Napojení potrubí vpustí na stávající potrubí | kus | 15,000 | 5 750,00 | | | 86 250,00 | | 0,000 |
| 15 | R | 871359001 | Napojení potrubí vpustí na nové potrubí | kus | 5,000 | 345,00 | | | 1 725,00 | | 0,000 |
| 16 | Z | 871393121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 | m | 39,500 | 144,00 | | | 5 688,00 | | 0,000 |
| 17 | R | 286171540 | trubka kanalizační plnostěná polypropylenová, zevnitř i zvenčí hladká, třířtvá, třída SN 12, dl.6m, DN 400 | kus | 6,580 | 13 996,00 | | | 92 093,68 | | 0,000 |
| 18 | R | 2861715401 | trubka kanalizační plnostěná polypropylenová, zevnitř i zvenčí hladká, třířtvá, třída SN 12, odbočka DN 400 / DN 200 | kus | 2,000 | 5 227,00 | | | 10 454,00 | | 0,000 |
| 19 | R | 892380000 | Zkouška těsnosti kanal. potrubí DN 200-400 | m | 264,000 | 66,00 | | | 17 424,00 | | 0,000 |
| 20 | R | 8951190000 | Kanalizační šachta, šachtové dno KGSGK 400/200, prodloužení šachty DN400 KGSR/1.5 , teleskopický poklop plný T400D400P, třída zatížení D400/mosnost 40t, manžeta teleskopu 400 | | 4,000 | 13 800,00 | | | 55 200,00 | | 0,000 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 54 655,00 | 0,00 | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | | | | |
| 21 | R | 938900000 | Čištění potrubí DN 400 tlakovou vodou | m | 180,000 | 69,00 | | | 12 420,00 | | 0,000 |
| 22 | R | 9389000001 | Kamrová zkouška kanalizace DN 200-400 | m | 215,000 | 44,00 | | | 9 460,00 | | 0,000 |
| 23 | R | 940000000 | Lampy VO- odhalení základu,nové založení | kus | 3,000 | 1 432,00 | | | 4 296,00 | | 0,000 |
| 24 | Z | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 645,370 | 12,00 | | | 7 744,44 | | 0,000 |
| 25 | Z | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 471,240 | 14,00 | | | 6 597,36 | | 0,000 |
| 26 | Z | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 7 068,600 | 2,00 | | | 14 137,20 | | 0,000 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 841 089,23 | 0,00 | |
| Celkem | | | | | | | | | | 0,00 | |

KRYCI LIST ROZPOCTU

| | | | |
|---------------|--|------------|-----|
| Název stavby | Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad | JKSO | |
| Název objektu | SO 05 - Dopravní opatření | EČO | |
| | | Místo | |
| | | IČ | DIČ |
| Objednatel | | | |
| Projektant | | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | |
| | | 30.10.2014 | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | B | | C | | | | | |
|------------------------|--------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|------|----|---------------------|------|
| Základní rozp. náklady | | Doplňkové náklady | | Náklady na umístění stavby | | | | | |
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Ostatní | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 60 590,28 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 19 | VRN (ř. 13-18) | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------|--|------|--|------------------|--|------------|
| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | | | | D Celkem bez DPH | | | | 60 590,28 | | |
| | | | | DPH | | % | | Základ daně | | DPH celkem |
| | | | | snížená | | 14,0 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | základní | | 21,0 | | 60 590,28 | | 12 723,96 |
| | | | | Cena s DPH | | | | 73 314,24 | | |
| | | | | E Přípočty a odpočty | | | | | | |
| | | | | Dodá zadavatel | | | | 0,00 | | |
| | | | | Klouzavá doložka | | | | 0,00 | | |
| | | | | Zvýhodnění | | | | 0,00 | | |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Jilové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: SO 05 - Dopravní opatření

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 7.4.2014

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem | Sum celkem |
|------------|------------------------------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|-------------|
| HSV | Práce a dodávky HSV | 0,00 | 0,00 | 60 590,28 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 | 0,00 | 60 588,00 | 0,000 | 0,000 |
| 99 | Přesun hmot | 0,00 | 0,00 | 2,28 | 0,000 | 0,000 |
| | Celkem | 0,00 | 0,00 | 60 590,28 | 0,00 | 0,00 |

Poznámka :

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy výrobků nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní, daný výrobek je referenční a zadavatel umožňuje použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších řešení.

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jílové u Prahy-rekonstrukce místních komunikací-severozápad
 Objekt: SO 05 - Dopravní opatření

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30.10.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem | | |
|--|-----------|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | | | | | | |
| 1 R | 914111000 | | Svislé dopravní značky | kus | 12,000 | 1 783,00 | 0,00 | 0,00 | 60 590,28 | | 0,00 | | |
| <i>Včetně dodávky značky, sloupků, založení sloupků vč. zemních prací.</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 2 R | 914111001 | | Přesunutí značky,demontáž,montáž vč.založení | kus | 11,000 | 1 668,00 | | | 18 348,00 | | 0,000 | | |
| 3 221 | 915111112 | | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé | m | 12,000 | 12,00 | | | 144,00 | | 0,000 | | |
| 4 221 | 915111116 | | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní žlutou barvou dělicí čáry souvislé | m | 65,000 | 15,00 | | | 975,00 | | 0,000 | | |
| 5 221 | 915111122 | | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované | m | 80,000 | 12,00 | | | 960,00 | | 0,000 | | |
| 6 221 | 915111126 | | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní žlutou barvou dělicí čáry přerušované | m | 94,000 | 15,00 | | | 1 410,00 | | 0,000 | | |
| 7 221 | 915111113 | | Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé | m | 76,000 | 22,00 | | | 1 672,00 | | 0,000 | | |
| 8 221 | 915111123 | | Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované | m | 208,000 | 22,00 | | | 4 576,00 | | 0,000 | | |
| 9 221 | 915131112 | | Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly | m2 | 95,000 | 87,00 | | | 8 265,00 | | 0,000 | | |
| 10 221 | 915131113 | | Vodorovné dopravní značení - dopravní stíny - retroreflexní barvou | m2 | 6,000 | 87,00 | | | 522,00 | | 0,000 | | |
| 11 221 | 915611111 | | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 425,000 | 2,00 | | | 850,00 | | 0,000 | | |
| 12 221 | 915621111 | | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 105,000 | 14,00 | | | 1 470,00 | | 0,000 | | |
| 99 Přesun hmot | | | | | | | | | | | | | |
| 13 221 | 998223011 | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním | t | 0,190 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 2,28 | 2,28 | 0,000 | | |
| Celkem | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 60 590,28 | 0,00 |

JÍLOVÉ U PRAHY - SEVEROZÁPADNÍ ČÁST - REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

| Název | 2015 | | | | |
|--|------|--------|-------|--------|--|
| | únor | březen | duben | květen | |
| Zahájení / Ukončení stavby 23.2.2015 / 31.5.2015 | | | | | |
| DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ | | | | | |
| I. Etapa 23.2.2015 - 23.3.2015 | | | | | |
| Komunikace a zpevněné plochy | | | | | |
| Chodníky a vjezdy | | | | | |
| Odvodnění | | | | | |
| II. Etapa 24.3.2015 - 20.4.2015 | | | | | |
| Komunikace a zpevněné plochy a parkovací plochy | | | | | |
| Chodníky a vjezdy | | | | | |
| Odvodnění | | | | | |
| III. Etapa 21.4.2015 - 18.5.2015 | | | | | |
| Komunikace a zpevněné plochy | | | | | |
| Chodníky a vjezdy | | | | | |
| IV. Etapa 19.5.2015 - 31.5.2015 | | | | | |
| Komunikace a zpevněné plochy | | | | | |
| Chodníky a vjezdy | | | | | |

V Praze dne 17.2.2015



Výpis z usnesení č. 2/2015

ze zasedání rady města, konaného 27. 1. 2015 na Městském úřadě v Jílovém u Prahy

- 2.3.1.15** Rada města *schvaluje* v souladu s doporučením komise pro hodnocení nabídek výběr nejvýhodnější nabídky na dodavatele stavby „Jílové u Prahy – severozápadní část – rekonstrukce místních komunikací“, kterou je nabídka firmy

| <i>Obchodní jméno</i> | <i>Sídlo</i> | <i>IČ</i> | <i>Nabídková cena v Kč bez DPH</i> |
|-----------------------|---------------------------------|--------------|--|
| SKANSKA a.s. | Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4 | 2627130 3 | 12.431.806,- |

Rada města *schvaluje* uzavření smlouvy o dílo s vybraným uchazečem a *ukládá* starostce města smlouvu podepsat.



Mgr. Květa Halanová
starostka



SKANSKA**POVĚŘENÍ****P/3852/2014**

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904, zastoupená prokuristou Ing. Michalem Reiterem, tímto

p o v ě ř u j e

zaměstnance společnosti Skanska a.s.

Milana Pavlíka,

bytem: Karla Majera 509, Všenory, 252 31

rodné číslo: 670518/0757

funkce: oblastní manažer Středočeské oblasti

a**Ing. Vladimíra Řípu,**

bytem: Písečná 448/1, Praha 8, 182 00

rodné číslo: 760422/0437

funkce: projektový manažer

aby společně zastupovali společnost Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZVZ, a činili veškerá právní jednání s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 30 mil. Kč v každém jednotlivém případě, podávali námítky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou zástupci rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavateli směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

V Olomouci dne 15.4.2014



Ing. Michal Reiter - prokurista

Ověření - legalizace

číslo ověřovací knihy O I 245/2014
Ověřuji, že Michal Reiter, nar. 21.5.
1964, bytem Olomouc, Nová Ulice,
Mošnerova 1232/17,

x-x-x


x-x-x

přičemž totožnost byla prokázána platným úředním
průkazem, tuto listinu přede mnou vlastnoručně
podepsal.

V Olomouci

dne 15.4.2014





Mgr. Soňa DAŇKOVÁ
notář, kandidátka pověřená notářkou
Mgr. Vladimírou Kratochvílce

Ověření - vidimace

Ověřuji, že tento úplný opis složený z ... listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z ... listů.

V Praze dne - 4 -06- 2014




Helena Bartůňková
notářská tajemnice
pověřená notářkou