

**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

## **SMLOUVA O DÍLO**

(dále jen „SoD“) uzavřená podle ustanovení § 536 až 565 a následujících Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. v souladu se zněním pozdějších novel na zakázku

### **I. Smluvní strany**

#### **I.1. Objednatel:**

Sídlo:  
Statutární orgán:  
IČ:  
DIČ:

#### **Město Jílové u Prahy**

Masarykovo nám. 194, 254 01 Jílové u Prahy  
Mgr. Květa Halanová, starostka města  
00241326  
CZ00241326

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) technických: Josef Zima, Ing. Tomáš Kopanica  
b) smluvních: Hana Vocetková, Jiří Zápál

Telefon :  
E-mail :  
Bankovní spojení:  
č.ú.  
č.ú. pro dotace

+420 241 021 909  
radnice@jilove.cz  
19-462111/0100, vedený u KB Praha východ  
30090-2917111/0710, vedený u ČNB

#### **I.2. Zhotovitel:**

Sídlo:  
Statutární orgán:  
IČ:  
DIČ:

#### **ID Stavby group s.r.o.**

U Sluncové 666/12a, 180 00 Praha 8  
Petr Spilka, jednatel  
27956377  
CZ27956377

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) technických: Michael Pokorný  
b) smluvních: Petr Spilka

Telefon:  
E-mail:  
Bankovní spojení:

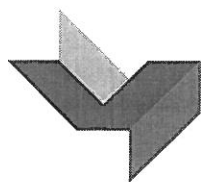
+420 724 191 809  
michael.pokorny@idsgroup.cz  
č.ú.: 43-0383270277/0100, vedený u KB a.s.

### **II. Předmět plnění**

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení díla (dále jen dílo):

**„Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského, k.ú. Jílové u Prahy“**

v rozsahu dle Zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce a podmínkami uvedenými v Zadávací dokumentaci a podle projektové dokumentace stavby, vypracované



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

společnostmi Inženýrské a stavební práce s.r.o., U Kaštanu 4/1217, 169 00, Praha 6 a Vin Consult - inženýrská projektová kancelář, Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4, včetně výkazů výměr. Tyto dokumenty jsou součástí této smlouvy o dílo.

Zhotovitel prohlašuje, že činnosti, které jsou předmětem jeho plnění podle této smlouvy spadají do předmětu jeho podnikání, pro tuto práci je plně kvalifikován a disponuje pracovníky v potřebném počtu a kvalifikační skladbě. Dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem a bude odpovídat platným českým zákonům a normám a platným TP TKP souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám.

II.2. Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků 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.

II.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle čl. 3. 2., a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po případném písemném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuté.

II.4. Zhotovitel provede dílo na své náklady a nebezpečí.

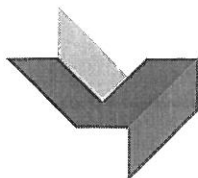
II.5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

II.6. Objednatel se zavazuje takto provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

II.7. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u stavby nebude provádět on ani osoba s ním propojená.

### **III. Změny díla**

III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku objednatele nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla. Právo na úhradu tohoto plnění má zhotovitel pouze v případě, že tato změna bude dohodnuta na základě změnového listu, který bude vzájemně odsouhlasen následným vyhotovením písemného dodatku k této smlouvě.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

#### **IV. Doba a místo plnění**

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo a řádně ukončit a předat objednateli v těchto termínech:

zahájení díla	<b>01.02.2014</b>
dokončení díla (včetně předání díla)	<b>01.05.2014</b>

Staveniště bude předáno do pěti dnů od podpisu smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Zhotovitel je povinen zahájit dílo do dvou dnů od předání staveniště. O předání staveniště bude učiněn zápis do stavebního deníku.

Místem plnění veřejné zakázky je Masarykovo náměstí, Tyršova a Komenského ulice, 254 01, Jílové u Prahy, pozemky parc.č. 2008/1, 726/3, 723/24, 2052/1, 726/14, 726/12, 726/13, 743/6, 2050/5, 726/2, 731/4, 731/5, 730/4, 731/6, 732/1, 732/2, 727/24, 727/4, 731/3, 731/1, 727/3, v k.ú. Jílové u Prahy.

Dílo bude řádně ukončeno zhotovitelem a předáno objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá je součástí předání a převzetí díla. Řádným ukončením a předáním díla se rozumí dle § 554 obchodního zákoníku jeho řádné ukončení a předání bez vad a nedodělků objednateli.

#### **V. Cena díla**

V.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena bez DPH:	<b>5 858 580,00 Kč</b>
DPH 21 %:	<b>1 230 301,80 Kč</b>
Cena včetně DPH:	<b>7 088 881,80 Kč</b>

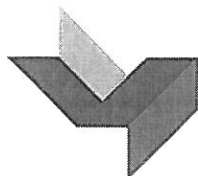
K této ceně bude účtováno DPH dle platných předpisů.

V.2. Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně písemně objednal a budou předmětem příslušného dodatku ke smlouvě tak, jak je uvedeno v čl. III.1. této smlouvy.

#### **VI. Fakturace a plnění**

VI.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. po částech takto:

- 90 % ceny díla zaplacením částek splatných z dílčích faktur dle skutečně provedených prací
- 10 % ceny díla, která bude uvolněna po řádném předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatel tak, jak je dohodnuto v čl. IV. a v čl. VIII.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

VI.2. Dílčí fakturu (daňový doklad) vystaví zhotovitel po uplynutí jednoho měsíce od započetí prací na díle dle této smlouvy. Právo vystavit dílčí fakturu (daňový doklad) vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

Splatnost dílčí faktury (daňového dokladu) je **30** kalendářních dnů po jejím vystavení.

VI.3. Konečnou fakturu (daňový doklad) vystaví zhotovitel po řádném ukončení díla po jeho předání objednateli, tak jak je uvedeno v čl. IV. a v čl. VIII. této smlouvy. Právo vystavit konečnou fakturu (daňový doklad) vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.

Splatnost konečné faktury (daňového dokladu) je **30** kalendářních dnů po jejím vystavení.

VI.4. Objednatel může vrátit fakturu (daňový doklad) v případě, kdy faktura (daňový doklad) vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.

VI.5. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 30 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.

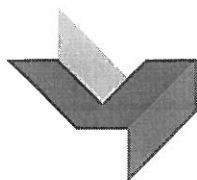
VI.6. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické, přičemž technický dozor nad stavbou nemůže provádět osoba, která je v zaměstnaneckém nebo smluvním vztahu s osobou, která je za vedení stavby nebo její příslušné části odpovědná, ani s jiným účastníkem výstavby než s objednatelem, který ji k výkonu technického dozoru pověřil.

VI.7. Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, nařízením Komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 a v souladu s dalšími právními předpisy ČR a EU umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci předmětu plnění této smlouvy, poskytnout osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je dílo hrazeno, veškeré doklady související s realizací předmětu plnění této smlouvy, umožnit průběžné ověřování všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou objednatel a jím pověřené osoby, poskytovatel podpory projektu, z něhož je předmět plnění hrazen a jím pověřené osoby, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly. Zhotovitel má dále povinnost zajistit, aby obdobné povinnosti ve vztahu k předmětu plnění této smlouvy plnili také jeho případní subdodavatelé.

## **VII. Provádění díla**

VII.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

VII.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat 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



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.

VII.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem, zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

VII.4. 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.

VII.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla. Zhotovitel zajistí likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností, a to v souladu s platnými právními předpisy.

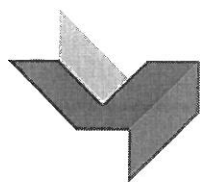
VII.6. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech subdodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů. Všichni subdodavatelé podléhají předchozímu písemnému schválení objednatelem. Zhotovitel se zavazuje změnit subdodavatele (tj. i subdodavatele prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci) v průběhu plnění smlouvy, jen s písemným souhlasem objednatele.

VII.7. 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, 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.

VII.8. 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.

VII.9. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil zhotovitel subdodavatele, který nespĺňuje požadavky tohoto článku.

VII.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

VII.11. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

VII.12. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

VII.13. 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.

VII.14. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži.

VII.15. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše 10 mil. Kč.

Doklad o trvání pojištění – kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě (pojistná smlouva musí pokrývat předmět plnění veřejné zakázky), nebo potvrzení pojišťovny o tom, že dodavatel má uzavřenu odpovídající pojistnou smlouvu, přičemž součástí tohoto potvrzení musí být všechny rozhodující údaje, tj. minimálně: identifikační údaje obou stran, doba platnosti pojistné smlouvy, rozhodující podmínky pojistného plnění, spoluúčast apod., je povinen zhotovitel na požádání předložit objednateli.

VII.16. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

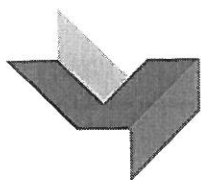
VII.17. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

VII.18. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

VII.19. Zhotovitel je povinen zajistit vstupy do budovy tak, aby nemohlo docházet k omezení vstupu osob a byla zajištěna jejich bezpečnost.

VII.20. Zhotovitel je povinen zajistit vstupy do obytných domů ležících v území dotčeném stavbou tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost obyvatel těchto nemovitostí.

VII.21. Objednatel bude organizovat kontrolní dny 2 x měsíčně za účasti zhotovitele, vybraných subdodavatelů a projektanta.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

### **VIII. Stavební deník**

VIII.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.

VIII.2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ zhotovitele,
- název, sídlo, IČ objednatele,
- název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace,
- název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora (technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená),
- přehled všech provedených zkoušek jakosti,
- seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.

VIII.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

VIII.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

VIII.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.

VIII.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.

VIII.7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem.

Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu. Vícepráce vedoucí k dodatku o změně ceny je povinen objednatel zadat v souladu s platným zákonem o veřejných zakázkách.

VIII.8. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

## **IX. Předání a převzetí díla**

IX.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

IX.2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.

IX.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení 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.

IX.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen odvést do zápisu svoje důvody.

IX.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. IX. 3. a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do původního stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

IX.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.

IX.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.

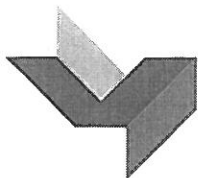
IX.8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši uvedené v čl. XI. za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později.

## **X. Záruka na dílo**

X.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání **60 měsíců**.

Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

předpisy. Nedodržení kvalitativních podmínek může být důvodem k odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikla.

X.2. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.

X.3. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel **bezodkladně**, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.

X.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo faxem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání faxové zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.

X.5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- jméno zástupců smluvních stran
- číslo smlouvy o dílo
- datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- datum zahájení a odstranění vady
- celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
- vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.

X.6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.

X.7. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

X.8. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.

X.9. S odstraněním vad a reklamací bude započato okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **3 dnů**, v případě havárie do **24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.

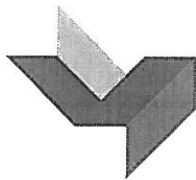
## **XI. Smluvní pokuty**

XI.1 Za prodlení se započítáním díla je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **15 000,- Kč** za každý i započatý den.

XI.2. Za nedodržení dohodnutého časového termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

XI.3. Při prodlení platby daňového dokladu uhradí objednatel pokutu ve výši **0,05 %** z výše platby za každý den prodlení.

XI.4. Smluvní pokuty jsou splatné do **14 kalendářních dnů** od vyúčtování.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

XI.5. V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu na odstranění vady v záruční době a termínu pro odstranění reklamované skryté vady z viny zhotovitele, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 500,- Kč** za každý den prodlení a vadu.

XI.6. Za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby, se sjednává pokuta ve výši **1 500,- Kč** za každý den prodlení s odstraněním těchto vad.

XI.7. Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.

XI.8. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

## **XII. Vyšší moc**

XII.1. Za vyšší moc se považují skutečnosti, které nejsou a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami, např. živelné pohromy, požár, změna zákonů.

XII.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu a dohodě plnění.

## **XIII. Odstoupení od smlouvy**

XIII.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 345 Obchodního zákoníku z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek druhou stranou.

XIII.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních povinností zhotovitelem, jímž se míní:

- zhotovitel nezahájí provádění díla ve smluveném termínu zahájení
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
- zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší, než 35 kalendářních dnů

XIII.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních povinností objednatelem především pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na podstatné porušení smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

XIII.4. Zhotovitel i objednatel mohou od smlouvy odstoupit i pro nepodstatné porušení smluvních podmínek dle ust. § 346 odst. 1 Obch. zák.

XIII.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

XIII.6. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.



ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY



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

XII.7. Odstoupení od této smlouvy pak musí být učiněno písemně a musí být doručeno druhé smluvní straně. Pro účely tohoto doručení platí oba účastníci této dohody adresa uvedená v záhlaví této smlouvy a má se za to, že je doručeno smluvní straně řádně třetím dnem po odeslání doporučené zásilky, nedojde-li k doručení dříve.

#### XIV. Závěrečná ustanovení

XIV.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Obchodního zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy je oceněný položkový rozpočet zakázky.

XIV.2. Objednatel předkládá tento závazný návrh SoD.

XIV.3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

XIV.4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.

XIV.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a dodavatel obdrží jedno vyhotovení.

XIV.6. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Tato smlouva byla schválena usnesením Rady Města Jílové u Prahy č. 2.15.14 ze dne 20.1.2014.

V Jílovém u Prahy, dne 28.2.2014

V Praze, dne 28.2.14

za objednatele:

Mgr. Květa Halanová,  
starostka města Jílové u Prahy



za zhotovitele:

Petr Spilka,  
jednatel ID Stavby group s.r.o.



ID Stavby group s.r.o.  
U Sluncové 666/12a  
180 00 Praha 8 - Karlín  
Tel.: +420 725 500 873  
www.idsgroup.cz  
DIČ: CZ27956377





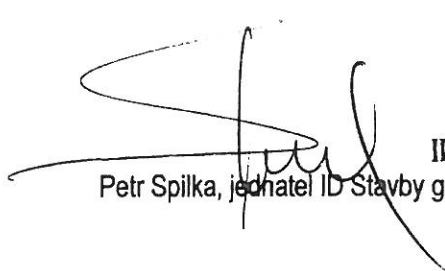

**Uchazeč:** ID Stavby group s.r.o., IČ: 279 56 377  
U Sluncové 666/12, 180 00 Praha 8 - Karlín

## Seznam subdodavatelů

Jako uchazeč o zakázku „Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského, k.ú. Jilové u Prahy“ předkládáme níže seznam subdodavatelů:

- VPK Suchý s.r.o., Zásmuky, Komenského náměstí 135, PSČ 281 44, IČ: 27085201
  - subdodavatel pro uchazeče provede tyto SO:
    - část rekonstrukce Komenského a Tyršovy ulice:  
SO.01.1 Vozovky: zemní práce, komunikace, ostatní kce a práce, bourání, přesuny hmot  
*finanční podíl subdodavatele: 3778 778,- Kč bez DPH*
    - SO.01.01.a- Část rekonstrukce náměstí: komunikace, zemní práce  
*finanční podíl subdodavatele: 391 211,- Kč bez DPH*
    - SO.02.A- odvodnění nám.: vodorovné konstrukce, trubní vedení  
*finanční podíl subdodavatele: 39 658,- Kč bez DPH*
    - SO.02.B- odvodnění Tyršovy Komenského ul.: zemní práce, vodorovné konstrukce, trubní vedení  
*finanční podíl subdodavatele: 94 831,- Kč bez DPH*
    - SO.03.A- Plochy pro pěší Masarykovo nám.: zemní práce, komunikace, trubní vedení, ostatní kce a práce, bourání  
*finanční podíl subdodavatele: 196 348,- Kč bez DPH*
    - SO.04.A- Masarykovo nám.- parkovací stání a ostatní plochy uličního prostoru náměstí: zemní práce, komunikace, trubní vedení, ostatní kce a práce, bourání  
*finanční podíl subdodavatele: 473 713,- Kč bez DPH*

V Praze dne 13.1.2014

  
Petr Spilka, jednatel ID Stavby group s.r.o.  
  
ID Stavby group s.r.o.  
Sluncové 666/12a  
180 00 Praha 8 - Karlín  
Tel.: +420 725 500 873  
www.idsgroup.cz  
DIČ: CZ27956377



## REKAPITULACE STAVBY

**Název:** Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského

**Adresa:** 822 25  
k.ú. Jílové u Prahy

**CC-CZ:** 21121  
**Datum:** 5.12.2013

**Město:** Jílové u Prahy

**IČ:**  
**DIČ:**

**Stavba:** ID Stavby group s.r.o.

**IČ:** 279 56 377  
**DIČ:** CZ27956377


**Projektant:** VIN Consult s.r.o.

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Spoločkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 158 543,80</b>
DPH základní	21,00%	ze	4 158 543,80
DPH snížená	15,00%	ze	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>5 031 838,00</b>
<b>v CZK</b>			



**ID Stavby group s.r.o.**  
 U Slunceve 686/12a  
 180 00 Praha 8 - Karlín  
 Tel.: +420 725 500 873  
[www.idsgroup.cz](http://www.idsgroup.cz)  
 DIČ: CZ27956377

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Objekt:

Název: Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského

Místo: k.ú. Jílové u Prahy

Datum:

##

Stavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant:

VIN Consult s.r.o.

Obzeč: ID Stavby group s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Výklady stavby celkem		4 158 543,80	5 031 838,00	
50 01.b	Rekonstrukce povrchů ulic Tyršova a Komenského - vozovky	3 609 403,12	4 367 377,82	STA
50 05.b	Rekonstrukce povrchů ulic Tyršova a Komenského - chodníků	549 140,68	664 460,28	STA

40



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského

Objekt: SO 01.b - Rekonstrukce povrchů ulic Tyršova a Komenského - vozovky

KSO: 822 25  
Místo: k.ú. Jílové u Prahy

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Uchazeč: ID Stavby group s.r.o.

Projektant: VIN Consult s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 05.12.2013

IČ:  
DIČ:

IČ: 279 56 377  
DIČ: CZ27956377

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 609 403,12</b>	
DPH základní	21,00%	ze	3 609 403,12	757 974,66
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>4 367 377,78</b>

41

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského  
objekt: SO 01.b - Rekonstrukce povrchů ulic Tyršova a Komenského - vozovky  
místo: k.ú. Jílové u Prahy Datum: 05.12.2013  
objednatel: Město Jílové u Prahy Projektant: VIN Consult s.r.o.  
dodavatel: ID Stavby group s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>úklady soupisu celkem</b>	<b>3 609 403,12</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 609 403,12
1 - Zemní práce	369 786,70
2 - Zakládání	202 125,00
5 - Komunikace	2 285 021,64
8 - Trubní vedení	23 466,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	729 003,78
99 - Přesun hmot	394 966,56

# SOUPIS PRACÍ

**Název:** Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského  
**Objekt:** SO 01.b - Rekonstrukce povrchů ulic Tyršova a Komenského - vozovky  
**Místo:** k.ú. Jílové u Prahy **Datum:** 05.12.2013  
**Objednatel:** Město Jílové u Prahy **Projektant:** VIN Consult s.r.o.  
**Stavba:** ID Stavby group s.r.o.

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Šlákladů soupisu celkem</b>						<b>3 609 403,12</b>	
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>						<b>3 609 403,12</b>	
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>369 786,70</b>	
1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva -	m2	18,000	98,00	1 764,00 CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva "předlažba a obnova lože dlážděné vozovky" 18					18,000		
2	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	3 206,000	23,00	73 738,00 CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm "vybourání vozovky - vybourání ŠD 30 cm" 3206					3 206,000		
3	K	113154332	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 291,000	18,50	60 883,50 CS ÚRS 2013 01
Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm "frézování stávajícího krytu + obnova krytu" "vybourání vozovky - frézování tl. 4 cm" 3206					85,000		
					3 206,000		
4	K	113154334	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 206,000	24,30	77 905,80 CS ÚRS 2013 01
Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm "vybourání vozovky - frézování tl. 6 cm" 3206					3 206,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	286,000	38,00	10 868,00 CS ÚRS 2013 01
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých "vybourání betonového obrubníku ABO 2-15"					286,000		
6	K	113202111-1	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých - žulových	m	415,000	38,00	15 770,00
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých "vybourání žulového obrubníku" 415					415,000		
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro komunikace objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	75,000	78,00	5 850,00 CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro komunikace s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 "výkopy a odkopávky" 75					75,000		
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro komunikace v hornině tř. 3 za lepivost	m3	296,250	6,00	1 777,50 CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro komunikace s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 "zlepšení zeminy v aktivní zóně" "výkopy a odkopávky, lepivost 50%" 75*0,5					258,750		
					37,500		
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	147,000	107,00	15 729,00 CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "výkop rýhy pro podélnou drenáž, 0,2 m3/bm" 0,2*735					147,000		
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	73,500	7,00	514,50 CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 "výkop rýhy pro podélnou drenáž, 0,2 m3/bm, lepivost 50%" 0,2*735*0,5					73,500		

43

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby	m3	222,000	70,00	15 540,00	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "výkop rýhy pro podélnou drenáž, 0,2 m3/bm" 0,2*735 147,000 "výkopy a odkopávky" 75 75,000					
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	222,000	6,00	1 332,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky "výkop rýhy pro podélnou drenáž, 0,2 m3/bm" 0,2*735 147,000 "výkopy a odkopávky" 75 75,000					
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	399,600	44,00	17 582,40	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) "výkop rýhy pro podélnou drenáž, 0,2 m3/bm" 0,2*735*1,8 264,600 "výkopy a odkopávky" 75*1,8 135,000					
14	K	181102302	Úrovnání a úprava pláně se zhuťněním Edef,2=45 Mpa	m2	3 206,000	22,00	70 532,00	CS ÚRS 2013 01
			Úrovnání a úprava pláně se zhuťněním Edef,2=45 Mpa "úprava pláně pod vozovkou" 3206 3 206,000					
<b>2 - Zakládání</b>							<b>202 125,00</b>	
15	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	735,000	246,00	180 810,00	CS ÚRS 2013 01
			Trativody z drenážních trubek se zařízením šterkopyškového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm "drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 100 mm" 735,000					
16	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 100	m	735,000	29,00	21 315,00	CS ÚRS 2013 01
			Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 100 "drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 100 mm" 735,000					
<b>5 - Komunikace</b>							<b>2 285 021,64</b>	
17	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 300 mm plochy do 5000 m2	m2	641,200	78,00	50 013,60	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuťněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhuťnění přes 250 do 300 mm "zlepšení zeminy v aktivní zóně cementem 20% plochy" 3206*0,2 641,200					
18	M	585253180	cement bílý na 25 kg bal.	t	8,502	1 518,00	12 906,04	CS ÚRS 2013 01
			cementy speciální (silniční, bílý, barevný, pro výrobu vláknocementového zboží) cement bílý bal. 25 kg "zlepšení zeminy v aktivní zóně cementem 20% plochy" 0,2*3206*0,5*0,3*88,4/1000 8,502					
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD A 32/63 tl 200 mm	m2	3 206,000	140,00	448 840,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm "asfaltová komunikace" 3206 3 206,000					
20	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 60 mm š přes 3 m	m2	890,000	173,00	153 970,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm "asfaltová komunikace" 890 890,000					
21	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š přes 3 m	m2	2 316,000	271,00	627 636,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm "asfaltová komunikace" 2316 2 316,000					
22	K	567122111	Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 120 mm	m2	890,000	171,00	152 190,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze směsi stmelené cementem tl. 120 mm "asfaltová komunikace" 890 890,000					
23	K	567122112	Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130 mm	m2	2 316,000	174,00	402 984,00	CS ÚRS 2013 01
			Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130 mm "asfaltová komunikace" 2316 2 316,000					
24	K	573111112	Postřik živičný infiltrační PI, A s posypem z asfaltu množství 0,8 kg/m2	m2	3 206,000	10,00	32 060,00	
			Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,8 kg/m2 "asfaltová komunikace" 3206 3 206,000					
25	K	573231111-2	Postřik živičný spojovací ze silničního emulze v množství 0,3 kg/m2 PS, E	m2	6 497,000	8,00	51 976,00	

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,3 kg/m <sup>2</sup> PS, E "frézování stávajícího krytu + obnova krytu" "asfaltová komunikace" 3206*2		85,000 6 412,000			
18	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ s tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	3 291,000	106,00	348 846,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm "frézování stávajícího krytu + obnova krytu" 85 "asfaltová komunikace" 3206		85,000 3 206,000			
17	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva lžženého tl 50 mm	m <sup>2</sup>	18,000	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného "předlažba a obnova lože dlažďené vozovky" 18		18,000			
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>23 466,00</b>	
18	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových prefabrikovaných dílců včetně podkladního lože z prostého betonu DN 500	kus	5,000	1 708,00	8 540,00	
			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových prefabrikovaných dílců, včetně výkopu jámy, odvozu výkopku na skládku zhotovitele, poplatku za uložení, zhutněný obrys vpusti "uliční vpust nová" 5		5,000			
19	M	592238501	dodávka uliční vpusti - vyrovnávací prstence, skruž středová s otvorem pro DN 100, dno s výtokem, středové, horní skruž	kus	5,000	612,00	3 060,00	
			dodávka uliční vpusti - vyrovnávací prstence, skruže s výtokem, středové, horní, krycí deska, dno DN 500 "uliční vpust" 5		5,000			
20	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	5,000	610,00	3 050,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg "uliční vpust s bočním vtokem" 1 "uliční vpust" 4		1,000 4,000			
21	M	552421400	celolitinová vtoková mříž s rámem 50x50 třídy D 400, dle EN 124	kus	4,000	1 471,00	5 884,00	
			celolitinová vtoková mříž s rámem 50x50 třídy D 400, dle EN 124 "uliční vpust" 4		4,000			
22	M	552421400-2	celolitinová vtoková mříž s rámem s bočním vtokem 50x50	kus	1,000	1 592,00	1 592,00	
			celolitinová vtoková mříž s rámem 50x50 třídy D 400, dle EN 124 "uliční vpust" 1		1,000			
23	M	552421400-1	koš na splaveniny	kus	4,000	335,00	1 340,00	
			koš na splaveniny "uliční vpust" 4		4,000			
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>729 003,78</b>	
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	935,000	217,00	202 895,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky "betonový obrubník do betonového lože" 935		935,000			
25	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	935,000	60,00	56 100,00	CS ÚRS 2013 01
			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25 "betonový obrubník do betonového lože" 935		935,000			
26	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	49,740	24,00	1 193,76	CS ÚRS 2013 01
			Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu "spára asfalt - asfalt" 49,74		49,740			
27	K	919122121	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 25 mm	m	49,740	48,00	2 387,52	CS ÚRS 2013 01
			Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 25 mm "spára asfalt - asfalt" 49,74		49,740			
28	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100	m	49,740	31,00	1 541,94	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm "zařiznutí asfaltové vozovky do hl. 100 mm" 7,36+9,65+6,8+3,68+6,89+15,36		49,740			
29	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 250 mm	m	83,000	225,00	18 675,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky 250 mm "odvodňovací dlaždice š. 250 mm do betonu" 83		83,000			
40	M	592275220-1	tvárnice betonová odvodňovací 250x500 mm	kus	166,000	53,00	8 798,00	

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky žlabovka 25 x 21 x 8 "odvodňovací dlaždice š. 250 mm do betonu" 83/0,5		166,000			
11	K	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	3 206,000	10,00	32 060,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m betonového nebo "vozovka živičná" 3206		3 206,000			
12	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	16,000	115,00	1 840,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou "vybourání stávajícího SDZ" 16		16,000			
13	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	16,000	37,00	592,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol "vybourání stávajícího SDZ" 16		16,000			
14	K	900000100-1	Přesun stávajícího sloupu VO cca o 1 m do zeleně (ulice Komenského, staničení 0,180) včetně přílehlých úseků kabelů, včetně zemních prací, osazení, základů ad.	kus	1,000	7 954,00	7 954,00	
			Přesun stávajícího sloupu VO cca o 1 m do zeleně (ulice Komenského, staničení 0,180) včetně přílehlých úseků kabelů, včetně zemních prací, osazení, základů ad.					
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>394 966,56</b>	
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 282,400	22,00	28 212,80	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km		1 282,400			
16	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 129,600	7,00	35 907,20	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		5 129,600			
17	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 308,030	24,00	31 392,72	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km		1 308,030			
18	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 232,120	7,00	36 624,84	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		5 232,120			
19	K	997221810-1	Poplatek za uložení ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	148,321	82,00	12 162,32	
			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)		148,321			
20	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 159,709	131,00	151 921,88	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů		1 159,709			
21	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 282,400	77,00	98 744,80	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)		1 282,400			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského

Objekt: SO 05.b - Rekonstrukce povrchů ulic Tyršova a Komenského - chodníky, vjezdy, zpevněná plocha, dopr. Značení

KSO: 822 25  
Místo: k.ú. Jílové u Prahy

CC-CZ:  
Datum: 05.12.2013

Zadavatel: IČ:  
Město Jílové u Prahy DIČ:

Uchazeč: IČ: 279 56 377  
ID Stavby group s.r.o. DIČ: CZ27956377

Projektant: IČ:  
VIN Consult s.r.o. DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>549 140,68</b>
DPH základní	21,00%	ze	549 140,68	115 319,54
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>664 460,23</b>
				<b>v CZK</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského  
Objekt: SO 05.b - Rekonstrukce povrchů ulic Tyršova a Komenského - chodníky,  
vjezdy, zpevněná plocha, dopr. Značení  
Místo: k.ú. Jílové u Prahy Datum: 05.12.2013  
Objedavatel: Město Jílové u Prahy Projektant: VIN Consult s.r.o.  
Stavba: ID Stavby group s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>úklady soupisu celkem</b>	<b>549 140,68</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	549 140,68
1 - Zemní práce	87 658,00
5 - Komunikace	265 597,68
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	195 885,00
99 - Přesun hmot	68 486,52



# SOUPIS PRACÍ

**stavba:** Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského  
**objekt:** SO 05.b - Rekonstrukce povrchů ulic Tyršova a Komenského - chodníky, vjezdy, zpevněná plocha, dopr. Značení  
 **místo:** k.ú. Jílové u Prahy  **Datum:** 05.12.2013  
 **zadavatel:** Město Jílové u Prahy  **Projektant:** VIN Consult s.r.o.  
 **schazeč:** ID Stavby group s.r.o.

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>náklady soupisu celkem</b>							<b>549 140,68</b>	
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>549 140,68</b>	
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>87 658,00</b>	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	216,000	99,00	21 384,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
			"vybourání chodníku dlážděného - dlažba 6 cm do lože 3 cm" 162		162,000			
			"vybourání vjezdu dlážděného - dlažba 8 cm do lože 4 cm" 54		54,000			
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	50,000	23,00	1 150,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			"vybourání vjezdů ŠD tl. 150 mm" 25		25,000			
			"vybourání vjezdů ŠD tl. 20 cm" 25		25,000			
3	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	216,000	23,00	4 968,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			"vybourání vjezdů dlážděných - rozebrání DL I - 8 cm" 54		54,000			
			"vybourání chodníku dlážděného - rozebrání DL I - 6 cm" 162		162,000			
4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	448,000	23,00	10 304,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			"vybourání chodníku živičného - vybourání ŠD 15 cm" 448		448,000			
5	K	113154121	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	448,000	16,00	7 168,00	CS ÚRS 2013 01
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
			"vybourání chodníku živičného" 448		448,000			
6	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	448,000	20,00	8 960,00	CS ÚRS 2013 01
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
			"vybourání chodníku živičného" 448		448,000			
7	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	25,000	24,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
			"vybourání vjezdů" 25		25,000			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	28,000	27,00	756,00	CS ÚRS 2013 01
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
			"vybourání ABO4-8" 28		28,000			
9	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro komunikace objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	40,000	78,00	3 120,00	CS ÚRS 2013 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			"výkopy a odkopávky" 40		40,000			
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro komunikace v hornině tř. 3 za lepivost	m3	20,000	6,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			"výkopy a odkopávky, lepivost 50%" 40*0,5		20,000			

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na mezískládku - tam a zpět	m3	80,000	36,00	2 880,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m "násyp" 40*2		80,000			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100	m3	40,000	23,00	920,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "násyp" 40		40,000			
13	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	40,000	115,00	4 600,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS "násyp" 40		40,000			
14	K	171201201-1	Uložení sypaniny na mezískládky	m3	40,000	6,00	240,00	
			Uložení sypaniny na mezískládky "násyp" 40		40,000			
15	K	181102302	Úrovnění a úprava pláně se zhutněním Edef, Z=45 Mpa	m2	788,000	26,00	20 488,00	CS ÚRS 2013 01
			Úrovnění a úprava pláně se zhutněním Edef, Z=45 Mpa "úprava pláně pod chodníky a vjezdy" 474+280+18+16		788,000			
<b>5 - Komunikace</b>							<b>265 597,68</b>	
16	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	45,000	32,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm "vrstva kačírku" 45		45,000			
17	M	583374030	kamenivo (kačírky) frakce 0/32	t	12,825	66,00	846,45	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo (kačírky) frakce 0/32 "vrstva kačírku" 45*1,9*0,15		12,825			
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD A tl 150 mm	m2	492,000	92,00	45 264,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm "reliéfni dlažba" 18 "chodník s krytem dlážděným" 474		18,000 474,000			
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD A tl 250 mm	m2	342,000	158,00	54 036,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm "zatravnovací dlažba tl. 100 mm" 46 "reliéfni betonová dlažba tl. 80 mm" 16 "vjezd dlážděný" 280		46,000 16,000 280,000			
20	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,000	90,00	1 620,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 "reliéfni dlažba" 18		18,000			
21	M	592453090	dlažba reliéfní pro nevidomé výšky 6 cm	m2	18,540	247,00	4 579,38	CS ÚRS 2013 01
			dlažba reliéfní pro nevidomé výšky 6 cm přírodní "hmatná dlažba, ztratiné 3%" 18*1,03		18,540			
22	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	474,000	90,00	42 660,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 "chodník dlážděný" 474		474,000			
23	M	592450280	betonová dlažba výška 60 mm	m2	488,315	81,00	39 553,52	CS ÚRS 2013 01
			betonová dlažba výška 60 mm "chodník s krytem dlážděným, ztratiné 1%" 474*1,01 478,74*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		488,315			
24	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,000	96,00	1 536,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z drže HDK 4-8 tl. 40 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 "reliéfni betonová dlažba tl. 80 mm" 16		16,000			
25	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	280,000	96,00	26 880,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 "vjezd dlážděný" 280		280,000			
26	M	592453110	betonová dlažba výška 80 mm	m2	285,600	101,00	28 845,60	
			betonová dlažba výška 80 mm "sjezd dlážděný" 280*1,02		285,600			

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	592453090-1	dlažba reliéfní pro nevidomé výšky 8 cm dlažba reliéfní pro nevidomé výšky 8 cm přírodní "hmatná dlažba, ztratině 3%" 16*1,03	m2	16,480	356,00	5 866,88	
28	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl. 100 mm do 300 m2 Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z písku hlinitého tl. do. 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 "zatravnovací dlažba tl. 100 mm" 46	m2	46,000	108,00	4 968,00	CS ÚRS 2013 01
29	M	592281150	tvárnice betonová zatravnovací 60x40x10 cm prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové tvárnice zatravnovací 60 x 40 x 10 "zatravnovací dlažba tl. 100 mm" 46/(0,6*0,4)*1,03	kus	197,417	38,00	7 501,85	CS ÚRS 2013 01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							195 885,00	
30	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly "dodatkové tabulky" 1 "nové značky" 11	kus	12,000	161,00	1 932,00	CS ÚRS 2013 01
31	M	404442580-1.1	značka dopravní svíslá základní velikosti, ocelová pozinkovaná se zpevněným rámečkem po obvodě, v reflexní úpravě značka dopravní svíslá základní velikosti, ocelová pozinkovaná se zpevněným rámečkem po obvodě, v reflexní úpravě "nové značky základní velikost" 11	kus	11,000	1 080,00	11 880,00	
32	M	404443120-1	značka dopravní svíslá dodatková, ocelová pozinkovaná se zpevněným rámečkem po obvodě, v reflexní úpravě výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní - dodatková, ocelová pozinkovaná se zpevněným rámečkem po obvodě, v reflexní úpravě "dodatkové tabulky" 1	kus	1,000	612,00	612,00	
33	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu "svíslé dopravní značení - sloupky" 9	kus	9,000	171,00	1 539,00	CS ÚRS 2013 01
34	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350 "svíslé dopravní značení - sloupky" 9	kus	9,000	537,00	4 833,00	CS ÚRS 2013 01
35	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní "vodorovné dopravní značení" 60	m2	60,000	138,00	8 280,00	CS ÚRS 2013 01
36	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 3 proužků "termoplast. pásy - trojlínka" 20	m	20,000	116,00	2 320,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení vodorovného plošného značení "vodorovné dopravní značení" 60	m2	60,000	60,00	3 600,00	CS ÚRS 2013 01
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF2 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30 XF2, do lože z betonu prostého téže značky "betonový záhonový obrubník" 232+42	m	274,000	217,00	59 458,00	CS ÚRS 2013 01
39	M	592174110	obrubník betonový ABO 100x8x20 cm obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100 x 8 x 20 "betonový záhonový obrubník" 232+42	kus	274,000	53,00	14 522,00	CS ÚRS 2013 01
40	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopisků tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopisků z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm "osazení betonové žlabovky do vjezdů" 15	m	15,000	225,00	3 375,00	CS ÚRS 2013 01
41	M	592277240	žlab betonový dvourstvý 7/10 x 28 x 21 tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabů příkopové a příložné desky (tbxLxš) 7/10 x 28 x 21 "osazení betonové žlabovky do vjezdů" 15/0,28	kus	53,571	225,00	12 053,48	CS ÚRS 2013 01
42	M	592277270	mříž litinová ke žlabům 7/10 x 28 x 21 tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabů příkopové a příložné desky (tbxLxš) mříž litinová ke žlabům (rám+rošt+kotevní šroub) mříž litinová 7/10 x 28 x 21 "betonové žlabovky do vjezdů" 6	kus	6,000	499,00	2 994,00	CS ÚRS 2013 01

99 - Přesun hmot

68 486,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	266,030	22,00	5 852,66	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 11,75+50,76+105,28+34,496+57,344+6,4 266,030								
44	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 064,120	7,00	7 448,84	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 11,75+50,76+105,28+34,496+57,344+6,4 266,030 266,03*4 Přepočtené koeficientem množství 1 064,120								
45	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	57,280	24,00	1 374,72	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 323,31-266,03 57,280								
46	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	229,120	7,00	1 603,84	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 1,12+56,16 57,280 57,28*4 Přepočtené koeficientem množství 229,120								
47	K	997221810-1	Poplatek za uložení ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	57,280	82,00	4 696,96	
Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 1,12+56,16 57,280								
48	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	98,240	131,00	12 869,44	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů 34,496+57,344+6,4 98,240								
49	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	167,790	77,00	12 919,83	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 11,75+50,76+105,28 167,790								
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	268,151	81,00	21 720,23	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

### Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

### Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

### Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Genová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST




Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského, k.ú. Jilové u Prahy

CÚ 2013

Rekapitulace nákladů

Pol.č.	Název	JKSO	Náklady	Hrazeno z prostředků	
			celkem	Způsobilé výdaje	Nezpůsobilé výdaje
	<b>Stavební objekty</b>				
<b>01</b>	<b>Komunikace celkem</b>				
01a	Vozovky částí náměstí	822 573	478 489,45		
01.1	Vozovky v Tyršově a Komenského ulici	82 225			
<b>01.2</b>	<b>Vjezdy, zpevněná plocha, chodníky, dopr. značení</b>	<b>82 225</b>			
01.2	Tyršova a Komenského ulice				
<b>02</b>	<b>Odvodnění komunikací</b>				
02a	Část náměstí		136 101,91		
02b	Tyršova a Komenského ulice		97 523,36		
<b>03</b>	<b>Chodníky a plochy pro pěší</b>				
03a	Část náměstí		196 348,17		
<b>04</b>	<b>Parkovací stání a ostatní plocha uličního pr.</b>	<b>822 553</b>			
04a	Část náměstí		473 713,21		
<b>07</b>	<b>Dopravní značení</b>				
07a	Část náměstí		9 247,04		
<b>08</b>	<b>Elektro</b>	<b>828 891</b>			
08a	Část náměstí		7 613,06		
	<b>Stavební objekty celkem</b>		<b>1 399 036,20</b>		
	DPH 21 %		293 797,601		
	<b>Ostatní náklady</b>				
	Rezerva		16 000,000		
	Zaměření stavby		50 000,000		
	Zařízení staveniště		120 000,000		
	DIR		70 000,000		
	Dokumentace skutečného provedení		45 000,000		
	<b>Ostatní náklady celkem</b>		<b>301 000,000</b>		
	DPH 21 %		63 210,000		
	<b>Celkové náklady ( bez DPH)</b>		<b>1 700 036,197</b>		
	<b>Celkové náklady (s DPH)</b>		<b>2 057 043,798</b>		
	10/2013				

  
**ID Stavby group s.r.o.**  
 U Sluncevé 666/12a  
 180 00 Praha 8 - Karlín  
 Tel.: +420 725 500 873  
 www.idsgroup.cz  
 IČ: CZ27956371

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce povrchu části Masanykova náměstí  
 Objekt: SO 01a Vozovky část náměstí  
 Část: CZ-CC211219

P.č.	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem	Suť celkem
<b>Celkový součet</b>									
1	221	113106161		81 956,67	132 364,43	478 489,45	263,180	79,634	79,634
<b>1 Zemní práce</b>									
2	221	113107124	47,460	4 679,56		81 956,67		0,32000	0,32000
3	221	113107181	47,600	37,12		4 679,56		0,56000	0,56000
4	221	113201112	379,700	41,78		1 766,91		0,09800	0,09800
5	001	122302202	2,000	38,28		15 856,27		0,29000	0,29000
6	001	162601102	193,600	77,72		76,56			
7	001	171201211	193,600	104,40		15 046,59			
8	001	181951102	329,120	44,08		20 211,84			
9	271	212752212P	445,160	22,04		14 507,61			
<b>2 Zakládání</b>									
10	221	564851111	83,000	308,56		25 610,48	18,805	18,805	18,805
11	221	564861111	380,000	91,64		25 610,48	0,22657	18,805	18,805
12	221	564952111	47,200	119,48		309 254,11	212,738		212,738
13	221	564962113	380,000	104,40		5 639,46			
14	221	591111111	47,200	141,52		39 672,00			
15	MAT	583801590	35,100	187,20		6 679,74			
16	221	591211111	14,625	1 361,84		6 921,72	0,18370	6,448	6,448
17	MAT	583801100	392,100	200,68		19 916,91	1,00000	14,625	14,625
18	221	59943211P	75,404	1 425,64		78 686,63	0,18370	72,029	72,029
<b>3 Trubní vedení</b>									
19	221	899331111	1,000	593,92		107 498,96	1,00000	75,404	75,404
20	221	899431111	3,000	177,48		9 415,49	0,10354	44,232	44,232
<b>4 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>									
21	221	915321115	6,000	64,96		1 126,36	1,354	30,283	30,283
22	221	915491111	6,000	361,92		593,92	0,42080	0,001	0,001
23	221	915611111	6,000	44,08		532,44	0,31108	0,0014	0,0014
24	221	916241213	6,000	279,56		1 677,36	0,25866	1,552	1,552
<b>5 Přepracování vozovky</b>									
25	221	916241213	6,000	279,56		1 677,36	0,14067	0,844	0,844

01a

25	MAT	58803330	obrubník kamenný přímý, žula, OP3 25x20	m	6,000	824,76	4 948,56	4 948,56	0,13500	0,810
26	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	12,000	1 067,20	12 806,40	12 806,40	2,25634	27,076
27	221	938909311	Odstanění bílého a hlinitého nánosu z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m <sup>2</sup>	427,200	10,44	4 459,97	4 459,97		
28	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	63,867	22,04	1 407,63	1 407,63		
29	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	255,468	6,96	1 778,06	1 778,06		
30	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	15,767	24,36	384,08	384,08		
31	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	63,068	6,96	438,95	438,95		
32	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	37,211	131,08	4 877,62	4 877,62		
33	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	26,656	76,56	2 040,78	2 040,78		
34	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým dlažďeným	t	263,180	87,00	22 896,66	22 896,66		

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí  
 Objekt: SO 02a Odvodnění náměstí  
 část: CZ-CC 222319

P.č.	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>Celkový součet</b>									
			<b>136 101,91</b>	<b>136 101,91</b>		<b>136 101,91</b>		<b>17,279</b>	
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>								
1	271	451572111		21 678,08		21 678,08			
2	271	452311151	445,44	13 140,48		13 140,48			
			1 067,20	8 537,60		8 537,60			
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>								
3	KP	895940001		17 980,00		17 980,00	1,023		
4	271	895941211P	1 930,24	1 930,24		1 930,24			
			5 349,92	16 049,76		16 049,76	0,34090	1,023	
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								
5	221	935114112P		96 443,83		96 443,83		16,256	
6	221	998223011	1 590,36	95 421,60		95 421,60		0,27093	
			59,16	1 022,23		1 022,23			

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce povrchu části Měsarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského  
 Objekt: SO 02b Odvodnění Tyršova a Komenského ulice  
 Část: CZ-CC 222319

P.č.	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>Celkový součet</b>									
1				66 338,03	31 185,32	97 523,36		0,176	
<b>1 Zemní práce</b>									
001	121101101			51 194,40		82 379,72			
2	001	132201201	Sejmutií ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	213,44	31 185,32	213,44			
3	001	161101101	Hlubební rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	12 699,68		12 699,68			
4	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	17,40		417,60			
5	001	162301102	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	2 608,14		2 608,14			
6	001	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4	16 360,18		16 360,18			
7	001	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3	2 371,04		2 371,04			
8	001	171201201	Uložení sypání na skládky	592,76		592,76			
9	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	44,08		7 656,70			
10	001	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním	828,40		626,40			
11	MAT	583439300	Kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	2 963,80		2 963,80			
12	001	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypání z homin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	1 563,10	29 619,32	29 619,32			
13	MAT	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	52,20	1 566,00	1 566,00			
14	001	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypáním uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypání	3 121,56		3 121,56			
<b>2 Zakládání</b>									
15	002	213141111P	Zřízení vstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m vč.dodávky	1 989,40		1 989,40		0,007	
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>									
16	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	1 084,02		1 084,02		0,007	
<b>8 Trubní vedení</b>									
17	271	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhlost třídy SNB DN200	11 368,00		11 368,00		0,169	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>									
18	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	702,22		702,22		0,169	
				702,22		702,22			

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí  
 Objekt: SO 03a Plochy pro pěší na náměstí  
 Část: CZ-CC 211219

P.č.	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Suř celkem
<b>Celkový součet</b>									
				159 365,30	36 982,88	196 348,17	50,248		50,962
<b>1 Zemní práce</b>									
1	221	113106111		21 810,16		21 810,16	0,001		50,962
2	221	113106221	26,500	2 428,46		2 428,46		0,28100	7,447
3	221	113107112	51,500	5 077,90		5 077,90		0,32000	16,480
4	221	113107124	18,000	417,60		417,60		0,24000	4,320
5	221	113154113	33,500	1 243,52		1 243,52		0,56000	18,760
6	001	122302202	30,900	6 559,45		6 559,45	0,00004		3,955
7	001	162601102	16,600	77,72		1 290,15			
8	001	171201211	16,600	104,40		1 733,04			
9	001	181951102	28,220	44,08		1 243,94			
			82,400	22,04		1 816,10			
<b>5 Komunikace</b>									
10	221	564851111	100,200	38 021,55	34 825,28	72 846,83	47,399		
11	221	564852111	82,400	9 182,33		8 182,33			
12	221	591211111	104,40	8 602,56		8 602,56			
13	MAT	583801100	78,600	15 773,45		15 773,45	0,18370		14,439
14	221	591411111	15,410	1 425,64	21 969,11	21 969,11	1,00000		15,410
15	MAT	583800100	10,000	225,04		2 250,40	0,16700		1,670
16	MAT	59641110P	4,540	1 606,60	7 283,96	7 283,96	1,00000		4,540
17	221	59943211P	7,000	794,60	5 562,20	5 562,20	0,13500		0,945
18	221	59943211P	82,400	22,04	1 816,10	1 816,10	0,10354		8,532
			18,000	22,04	396,72	396,72	0,10354		1,864
<b>8 Trubní vedení</b>									
19	221	899331111	1,000	771,40		771,40	0,732		0,732
20	221	899431111	1,000	593,92		593,92	0,421		0,421
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>									
21	221	915491211P	10,900	98 762,19	2 157,60	100 919,78	2,116		2,116
22	221	916241213	6,000	6 676,03		6 676,03	0,882		0,882
23	MAT	583802110P	6,000	324,80		1 948,80	0,844		0,844
24	KP	936000000	6,000	359,60		2 157,60	0,06500		0,390
25	KP	936000001	7,000	3 263,08		22 841,56			
			7,000	8 168,72		57 181,04			

GZ

03a

26	221	938809311	Odstanění bláta a hlinitého nánosu z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	82,400	10,44	860,26	860,26
27	221	987221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	27,035	22,04	595,85	595,85
28	221	987221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	108,140	6,96	752,65	752,65
29	221	987221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	23,927	24,36	582,86	582,86
30	221	987221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	95,708	6,96	666,13	666,13
31	221	987221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,955	131,08	518,42	518,42
32	221	987221855	Poplatek za uložení odpadu z kameňiva na skládce (skládkovné)	t	23,080	76,56	1 767,00	1 767,00
33	221	988223011	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	50,248	87,00	4 371,58	4 371,58

63

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce povrchu části Masanykova náměstí  
 Objekt: SO 04a Parkovací stání a ostatní plocha uličního pr.náměstí  
 Část: CZ-CC 211219

P.č.	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Suť	Suť celkem
<b>Celkový součet</b>										
1				339 221,87	134 491,36	473 713,21		240,118		77,137
1				83 718,71		83 718,70				77,137
221	m2	440,000	41,76	18 374,40		18 374,40			0,09800	43,120
2	m	117,300	38,28	4 490,24		4 490,24			0,29000	34,017
3	m3	25,000	53,36	1 334,00		1 334,00				
4	m3	189,500	77,72	14 727,94		14 727,94				
5	m3	23,500	37,12	872,32		872,32				
6	m3	181,500	104,40	18 948,60		18 948,60				
7	m3	8,000	23,20	185,60		185,60				
8	m3	8,000	114,84	918,72		918,72				
9	m3	8,000	5,80	46,40		46,40				
10	t	308,550	44,08	13 600,88		13 600,88				
11	m2	25,000	5,80	145,00		145,00				
12	m2	25,000	15,08	377,00		377,00				
13	m2	440,000	22,04	9 697,60		9 697,60				
5				191 373,32	134 491,36	325 864,68		224,455		
221	m2	457,000	91,84	41 879,48		41 879,48				
14	m2	457,000	104,40	47 710,80		47 710,80				
15	m2	457,000	200,68	91 710,76		91 710,76	0,18370	83,951		
16	t	87,362	1 425,64	124 546,76		124 546,76	1,00000	87,362		
17	t	5,824	1 707,52	9 944,60		9 944,60	1,00000	5,824		
18	m2	457,000	22,04	10 072,28		10 072,28	0,10354	47,318		
19				1 340,96		1 340,96			0,460	
20	kus	4,000	335,24	1 340,96		1 340,96	0,11500	0,460		
8				62 788,88		62 788,87		15,204		
271	m	76,000	324,80	24 684,80		24 684,80	0,14067	10,691		
9				2 134,40		2 134,40	2,25634	4,513		
899401112P	m3	2,000	1 067,20	2 134,40		2 134,40				
916241213	m	76,000	10,44	793,44		793,44				
916991121	t	43,120	22,04	950,36		950,36				
979024443	t	172,480	6,96	1 200,46		1 200,46				
97221551	t	34,017	24,36	828,65		828,65				
97221559	t	11,977	6,96	83,36		83,36				



04a

28	221	988223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	l	240,118	131,08	31 474,67	31 474,67
29	KP	999000001	Vyřhnuti a založení odpadkového koše	kus	2,000	125,87	251,73	251,73
30	KP	999000002	Stabilizace lampy VO,založení	kus	1,000	387,00	387,00	387,00

65

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí  
 Objekt: SO 07a Dopravní značení  
 Část: CZ-CC 211219

P.č.	MJ	Množství	Jednotková Cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>Celkový součet</b>									
9				2 778,88	6 488,16	9 247,04	0,489	0,489	
1	221	914111111		2 778,88	6 488,16	9 247,04	0,489	0,489	
				644,96		644,96	0,003	0,003	
2	MAAT	404440001	1 079,96	4 319,84	4 319,84	0,00400	0,016	0,016	
3	221	914511111	170,52	682,08	682,08	0,10940	0,438	0,438	
4	MAAT	404452250	537,08			0,00610	0,024	0,024	
5	221	91535112P	517,36	1 034,72	1 034,72	0,00407	0,008	0,008	
6	221	915621111	60,32	241,28	241,28	0,00001	0,000	0,000	
7	221	998223011	359,60	175,84					

- 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání  
 1 Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu kus  
 2 MAAT 404440001 svislé dopravní značky kus  
 3 221 914511111 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem kus  
 4 MAAT 404452250 sloupek Zn 60 - 350 kus  
 5 221 91535112P Předformátované vodorovné dopravní značení Invalida kus  
 6 221 915621111 Předznačení vodorovného plošného značení m2  
 7 221 998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním t

**ROZPOČET**

Stavba: Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí  
 Objekt: SO 08a Elektro  
 Část: CZ-CC 211219

P.č.	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Sut' celkem
<b>Celkový součet</b>									
1				6 273,26	1 339,80	7 613,06			
				719,76		1 339,80			
1	122302202	Zemní práce							
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	2,800	77,72		217,62			
2	162801102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	2,800	104,40		292,32			
3	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	4,760	44,08		209,82			
4		Kabely a příslušenství							
5		Kabel elektro CYKY 4JX16	17,500	76,56		1 339,80			
		Montáž kabelu	17,500	114,84		2 009,70			
6	KP 939000001	Ostatní konstrukce a práce-bourání Přemístění, založení a napojení parkovacího automatu	1,000	3 543,80		3 543,80			

## POPIS FORMÁTU EXCEL STANDARD

Sloupec	Hodnoty	Význam	Nutno vyplnit
Kód ceníku	KP MAT jiné (číslo)	položka je konstrukční prvek s neurčeným kódem ceníku položka je materiál položka je konstrukční prvek a číslo určuje kód ceníku	x
Kód položky		kód položky resp. kód stavebního dílu	x
Název položky		název položky nebo stavebního dílu	
MJ		měrná jednotka (při stavebních dílech nevyplněna)	
Množství		množství (při stavebních dílech nevyplněno)	
Jednotková cena		jednotková cena (při stavebních dílech nevyplněna)	
Montáž		celková cena montážní položky (při stavebních dílech součet za díl)	
Dodávka		celková cena materiálu (při stavebních dílech součet za díl)	
Cena celkem		celková cena (při stavebních dílech součet za díl)	
Hmotnost		jednotková hmotnost (při stavebních dílech nevyplněna)	
Hmotnost celkem		celková hmotnost (při stavebních dílech součet za díl)	
Suť		jednotková suť (při stavebních dílech nevyplněna)	
Suť celkem		celková suť (při stavebních dílech součet za díl)	
DPH		sazba DPH (při stavebních dílech nevyplněna)	

### Při importu se:

- importují údaje z prvního listu sešitu
- do rozpočtu načítávají všechny neprázdné řádky od řádku 8
- do rozpočtu přebírají údaje z tučně označených sloupců
- rozlišuje materiál od konstrukčního prvku pomocí hodnoty MAT v sloupci Kód ceníku
- do krycího listu přenášejí názvy z políček B2, B3 a B4 jako název stavby, objektu resp. části

*Poznámka: Tento list je v souboru XLS nepovinný.*

# ID Stavby group s.r.o.

## Harmonogram prací na akci Rekonstrukce povrchů, k.ú. Jílové u Prahy

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	II 2014	III 2014	IV 2014	V 2014
1	<b>Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a Komenského, k.ú. Jílové u Prahy</b>	65 dny	1.2.14	1.5.14	27. 3. 10. 17. 24. 3. 10. 17. 24. 31. 7. 14. 21. 28. 5.			
2	Přípravné práce, pasportizace, zařízení stavenišť	7 dny	1.2.14	10.2.14				
3	Rekonstrukce povrchu Masarykova náměstí	50 dny	11.2.14	21.4.14				
4	Komunikace	50 dny	11.2.14	21.4.14				
5	Vjezdy, zpevněná plocha, chodníky, dopr. značení	40 dny	11.2.14	7.4.14				
6	Odvodnění komunikací	40 dny	11.2.14	7.4.14				
7	Chodníky a plochy pro pěší	40 dny	11.2.14	7.4.14				
8	Parkovací stání a ostatní plocha uličního pr. náměstí	40 dny	11.2.14	7.4.14				
9	Dopravní značení	10 dny	1.4.14	14.4.14				
10	Elektro	30 dny	11.2.14	24.3.14				
11	Rekonstrukce povrchu ulic Tyršova a Komenského	58 dny	11.2.14	1.5.14				
12	SO 01.b - Rekonstrukce povrchů ulic Tyršova a Komenského - vozovky	58 dny	11.2.14	1.5.14				
13	1 - Zemní práce	40 dny	11.2.14	7.4.14				
14	2 - Zakládání	40 dny	11.2.14	7.4.14				
15	5 - Komunikace	50 dny	11.2.14	21.4.14				
16	8 - Trubní vedení	40 dny	11.2.14	7.4.14				
17	9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	40 dny	7.3.14	1.5.14				
18	99 - Přesun hmot	50 dny	11.2.14	21.4.14				
19	SO 05.b - Rekonstrukce povrchů ulic Tyršova a Komenského - chodníky, vjezdy, zpevněná plocha, dopr. Značení	50 dny	11.2.14	21.4.14				
20	1 - Zemní práce	40 dny	11.2.14	7.4.14				
21	5 - Komunikace	50 dny	11.2.14	21.4.14				
22	9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	40 dny	11.2.14	7.4.14				
23	99 - Přesun hmot	50 dny	11.2.14	21.4.14				
24	Předání díla investotorovi	10 dny	18.4.14	1.5.14				

**ID Stavby group s.r.o.**  
 II Štancova 666/11A  
 180 00 Praha 10  
 Tel.: +420 225 500 873  
 www.idsgroup.cz  
 IČ: CZ27956377

Úkol

Rozdělení

Průběh

Milník

Souhrnný

Souhrn projektu

Vnější úkoly

Vnější milník

Konečný termín

**"Rekonstrukce povrchu části Masarykova náměstí a ulic Tyršova a  
Komenského, k.ú. Jílové u Prahy"**

Finanční harmonogram-předpoklad

2014			
únor	březen	duben	celkem bez DPH a rozpočtové rezervy
950 000 Kč	2 908 580 Kč	2 000 000 Kč	5 858 580 Kč

ID Stavby group s.r.o.

11.12.2013



ID Stavby group s.r.o.

II Slunec 066/12a  
180 00/Praha 3 - Karlín  
Tel.: +420 7 45 500 873  
www.idsgroup.cz  
DIČ: CZ27956377 ©