

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená podle § 536 a násl. obchodního zákoníku

číslo smlouvy objednatele:

3/11/2300/2 - A/3/11/2300/2

číslo smlouvy dodavatele: DSP/SDI/10-3189/11/2

**I.****Smluvní strany****1. Objednatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy**

Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1

IČO: 63834197

DIČ: CZ63834197

Bankovní spojení: PPF banka a.s.

zastoupena: Ing. Luděk Dostál, ředitelem organizace

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Ing. Luděk Dostál, ředitel organizace

- ve věcech technických: Petr Kalous, pověřený vedením technického úseku.  
Ing. Sehnalová, TDI**2. Dodavatel: Dálniční stavby Praha, a.s.**

Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00

IČ: 40614948

DIČ: CZ40614948

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

zastoupena: Ing. Tomášem Hajičem, předsedou představenstva a  
Ing. Irenou Matějčkovou, členkou představenstva

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Ing. Michael Procházka, obchodní vedoucí oblasti

- ve věcech technických: Karel Beran, technický vedoucí oblasti

V případě změny údajů uvedených v bodě 1 a 2 článku I této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodů nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit.

**II.****Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla: „Haštalské nám. a okolí, Praha 1, č. akce 9666011.“ dle projektové dokumentace zpracované firmou ASTRA projekt Ing. Mohelnická Antala Staška 34, 140 00 Praha 4

2. Předmětem plnění veřejné zakázky je rekonstrukce komunikací Řásnovka, Za Haštalem, Haštalská – nová konstrukce vozovky a chodníků, případně sanování podloží. Vozovka ze stávající velké dlažby, chodníky z vápenné řezané mozaiky.

Součástí zakázky je i zhotovení realizační dokumentace stavby, dokumentace skutečného provedení, zaměření skutečného provedení v digitální formě vč. potvrzení o jejím předání na IMIP, DIO, zajištění DIR měření hluku před a po stavbě, pasportizace objektů, měření vibrací.

2. Místo realizace díla: Praha 1, Haštalské nám. a okolí
3. Dodavatel se zavazuje řádně provést dílo v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a ve stanovené době předat dílo objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami výběrového řízení, přijatou nabídkou dodavatele, předanou projektovou dokumentací, pravomocným stavebním povolením případně ohlášením stavby a v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími.

### **III. Doba plnění**

Termín zahájení : 2011 - po přidělení finančních prostředků a vydáním DIRu

Termín dokončení : 2011 (96 kal. dnů od termínu zahájení)

Lhůta výstavby v kalendářních dnech činí: 96

Při pozdním zahájení díla ze strany objednatele se termíny dokončení o toto zpoždění prodlouží.

Dodavatel se zavazuje k plnému a efektivnímu využití pracovní doby .

### **IV. Cena díla**

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena pevnou cenou, jako nejvýše přípustná, zahrnující všechny náklady související s kompletním zhotovením díla.

Ceny rovněž obsahují veškeré potřebné náklady v položkách soupisu výslovně neuvedené.

2. Celkem cena za dílo bez DPH :	<b>9 506 283,60 Kč</b>
DPH : 20%	1 901 256,70 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH :</b>	<b>11 407 540,30 Kč</b>

V ceně za zhotovení díla jsou zahrnuty i náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště dodavatele, zpracování dokumentace skutečného provedení díla ve 3 vyhotoveních, včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel IMIP ve dvojitým vyhotovení, realizace DIO, zajištění DIRu a jejich realizaci, náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot.

V ceně jsou zahrnuty i náklady za přejímací zkoušky a měření parametrů provozní způsobilosti.

3. Cena se mění zejména

- 3.1. Při změně předmětu plnění, dodacích a zadávacích podmínek.
- 3.2. O dodatky a vícepráce požadované objednatelem. Akceptace těchto požadavků dodavatelem je podmíněna dohodou stran o zvýšení ceny.
- 3.3. Veškeré změny předmětu díla je dodavatel povinen vést v deníku víceprací včetně cenového ohodnocení dle jednotkových cen.
- 3.4. Případné více či méněpráce zapsané v deníku víceprací budou objednatelem posouzeny a schváleny podpisem, respektive zamítnuty. Bez předchozího schválení víceprací ve stavebním deníku víceprací nesmí být provedeny, resp. nebudou provedené práce proplaceny.

**V.**

**Platební podmínky**

1. Objednatel je povinen zaplatit dodavateli cenu ve výši dohodnuté v čl. IV. Právo fakturovat vznikne dodavateli neprodleně po provedení prací event. po předání a převzetí předmětu díla nebo jeho části.
2. V případě, že bude dodavatelem předložena dílčí faktura vystavená na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací, bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění a bude doplněna předávacím protokolem dílčího zdanitelného plnění včetně všech příloh k němu. Na předávacím protokolu dílčího zdanitelného plnění musí být výslovně uveden den předání a převzetí dílčího zdanitelného plnění a podpisy předávajícího a přebírajícího.

Veškeré daňové doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět vybranému dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

Vzhledem k tomu, že Technická správa komunikací hlavního města Prahy hospodaří s veřejnými prostředky hlavního města Prahy, bude na fakturách – daňových dokladech dodavatele zohledněna tato skutečnost v údají „objednatel“ takto:

Hlavní město Praha  
IČ: 00064581  
Mariánské náměstí 2  
110 00 Praha 1  
zastoupené TSK hl.m.Prahy  
Řásnovka 770/8  
110 15 Praha 1

3. V průběhu prováděných prací budou dodavatelem vyhotovovány „Soupisy provedených prací“ a „Předávací protokoly dílčího zdanitelného plnění“, které budou předloženy objednateli ke kontrole. Objednatel je potvrdí resp. zamítne nejpozději do 3 pracovních dnů po předložení.
- 4.. Splatnost dílčích faktur i konečné faktury je stanovena na 21 dní po převzetí faktury objednatelem. Konečná faktura bude vystavena do 15 dní po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla.
5. V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré dílčí faktury.
- 6.. Dodavatel je povinen s **poslední fakturou** zaslat vyplněnou tabulku aktivace HIM, která je nedílnou přílohou této smlouvy. V tabulce budou vyplněny pouze položky týkající se dané stavby v Kč s DPH.

## VI. Podmínky provedení díla

1. Objednatel odevzdá dodavateli bezplatně plochu staveniště. Zápis o předání staveniště je proveden přímo v SD, nebo je nedílnou součástí stavebního deníku (SD) jako jeho příloha.
2. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje :
  - a) dojde-li během výstavby ke změně zásadního rozsahu a druhu prací
  - b) nebude-li moci dodavatel pokračovat plynule v pracích z důvodu na straně objednatele
  - c) při zastavení prací státními a kontrolními orgány nebo z důvodu vyšší moci (pokud není zavinění na straně dodavatele)
  - d) prodlení vzniklé v souvislosti archeologickými nálezy.

## VII. Kontrola prací a vedení stavebního deníku

1. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu prací svými pracovníky, resp. osobou zmocněnou. V případě zjištění závad učiní záznam do stavebního deníku s požadavkem na jejich odstranění ve stanoveném termínu.
2. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne jejího zahájení do řádného ukončení prací včetně doby na odstranění vad a nedodělků, a to způsobem obvyklým.  
Záznamy o průběhu prací, kontrolách přejímání prací a všech dalších skutečnostech budou zapisovány denně.  
Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele.  
Denní záznamy budou čitelné a objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.  
Denní záznamy musí obsahovat zejména množství, místo a způsob provedení práce a množství zabudovaného materiálu, údaje o počasí, odběr vzorků, provedená měření, atesty a jejich vyhodnocení, odchylky od projektu.  
Veškeré požadavky dodavatele vůči objednateli uvedené ve stavebním deníku musí být podepsány objednatelem nebo uvedeno stanovisko objednatele nejdéle do 3 pracovních dnů.

3. Po skončení stavby převezme objednatel originál stavebního deníku dle stavebního zákona.
4. Současně se stavebním deníkem je nezbytné vést Stavební deník víceprací. Pro jeho vedení platí stejné povinnosti jako pro stavební deník.

### VIII. Přejímání díla

1. Po provedení díla, objektu /event. jeho samostatné části/ vyzve dodavatel objednatele k předání a převzetí ukončeného díla zápisem do stavebního deníku nejméně 1 týden předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby. Objednatel se zavazuje přejímací řízení v této lhůtě zahájit.
2. O přejímacím řízení se vyhotoví zápis, který podepíší zástupci obou smluvních stran. Drobné vady a nedodělky, které nebrání užití díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by objednatel mohl převzetí odmítnout.
3. V případě zjištění vad při přejímacím řízení, budou tyto sepsány v zápise o předání a převzetí a dohodnuta lhůta k jejich odstranění.  
Postup při přejímacím řízení pro odstraněné vady a nedodělky je stejný / čl. VIII. 1 - 2 /.
4. Práce, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, prověří objednatel (TDI) na základě výzvy ve SD minimálně 3 dny předem a po telefonické dohodě, nejpozději do druhého pracovního dne od této výzvy. Pokud tak neučiní, má se za to, že provedené práce jsou v pořádku a dodavatel je oprávněn pokračovat v dalších pracích. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je dodavatel povinen tento požadavek splnit. Nebude-li zjištěna vada, za kterou odpovídá dodavatel, bude hrazeno odkrytí a uvedení do původního stavu objednatelem.  
Zakryje-li dodavatel práce před uplynutím lhůty uvedené v předchozím odstavci bez souhlasu objednatele, je povinen na žádost objednatele práce odkrýt a uvést do původního stavu na svůj náklad, i když nebude žádná vada zjištěna.
5. V případě přejímání dílčí části stavebního díla musí být vždy zhotoven zápis s popisem předávané části, který podepíší zástupci obou smluvních stran.
6. Objednatel požaduje, aby zhotovitel předložil k přejímacímu řízení stavby tyto doklady:
  - originál SD,
  - výsledky prováděných zkoušek předepsaných v PD či v TP TSK,
  - atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě,
  - dokumentaci skutečného provedení v počtu 3 paré,
  - zaměření stavby jak v písemné podobě, tak v digitální formě na CD (1x pro IMIP a 1x pro TSK – odbor 5300),
  - doklad o předání geodet. zaměření na IMIP,
  - vyúčtování likvidace vybouraného materiálu,
  - hospodaření s odpady, doklad o likvidaci odpadů,
  - vyjádření správců inž. sítí.Dodavatel je povinen po dohodě dodat případné další doklady, které bude v souvislosti s kolaudačním řízením (resp. předčasným užíváním) požadovat stavební úřad, Policie ČR, či jiný účastník kolaudačního řízení.



7. V případě předčasného užívání komunikace objednatel dílo nepřevzme, přejímku pouze zahájí a obě strany uzavřou „Dohodu o předčasném užívání stavby“ dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ( Stavební zákon).

## IX. Záruční doba

1. Záruční doba díla je dohodnuta na 60 měsíců  
Záruční doba počíná běžet dnem předáním a převzetím díla nebo jednotlivé části díla.
3. Záruční doba materiálů nebo výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti než dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti.

## X. Smluvní pokuty

1. Obě strany se dohodly takto:
  - a) smluvní pokuta za prodlení sjednaného termínu řádného ukončení plnění veřejné zakázky (předání kompletně dokončeného díla), a to v minimální výši 0,01 % z výše nabídkové ceny za každý den prodlení,
  - b) smluvní pokuta v případě, že některá část předmětu veřejné zakázky nesplňuje parametry požadované objednatelem přičemž toto nebrání dalšímu využití předmětu veřejné zakázky obvyklým způsobem, a to v minimální výši 0,01 % z výše nabídkové ceny za každý den trvání tohoto stavu,
  - c) smluvní pokuta za prodlení termínu pro odstranění vad z přejímacího řízení, a to v minimální výši 0,05 % z výše nabídkové ceny za každou vadu a každý den prodlení oproti sjednanému termínu odstranění,
  - d) smluvní pokuta za prodlení termínu pro odstranění vad v záruční době, a to v minimální výši 1 % z výše nabídkové ceny za každou vadu a každý den prodlení oproti sjednanému termínu odstranění,
  - e) smluvní pokuta pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí objednatel dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,001 % za každý den prodlení z dlužné částky,

Celková výše smluvních pokut je omezena limitem 100 % výše nabídkové ceny a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).

Uplatnění kterékoliv ze smluvních pokut nezavazuje objednatele práva k uplatnění případné náhrady vzniklé škody, přičemž se částka zaplacených smluvních pokut do výše náhrady škody nezapočítává.

Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů po doručení oznámení o uložení smluvní pokuty objednatelem vybranému dodavateli. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s uzavřenou smlouvou zakládá právo objednatele účtovat smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty. Objednatel si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady smluvní pokuty, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv splatné pohledávce vybraného dodavatele vůči objednateli.

## XI. Ostatní ujednání

1. Na základě usnesení č. 2026 Rady hl.m. Prahy ze dne 11.12.2007 je dodavatel povinen umístit na viditelném místě informační panel stavby. Informační panel musí být v souladu s Manuálem grafických a konstrukčních standardů pro tvorbu informačních panelů staveb Hlavního města Prahy, který dodavatel obdržel jako součást zadávací dokumentace veřejné zakázky.
2. Dodavatel je povinen veškerý vybouraný dlažební materiál očistit a odvézt na sklad TSK v souladu s pracovním postupem o hospodaření s vybouraným materiálem PP 02/99, který je v příloze této smlouvy.
3. Dodavatel odpovídá za to, že bude plnit veřejnou zakázku s vynaložením veškeré odborné péče tak, aby nedošlo k:
  - a) porušení obecně závazných předpisů,
  - b) porušení smluvních podmínek,
  - c) porušení příkazů daných objednatelem,
  - d) zničení, ztrátě, poškození či snížení hodnoty majetku objednatele, veřejného majetku či majetku třetích osob.
  - e) porušení bezpečnosti práce, zejména vyhl. 324/1990 Sb. v platném znění.

Za případné škody, které vzniknou v souvislosti s činností vybraného dodavatele, nese tento dodavatel plnou a nedělitelnou odpovědnost. Této odpovědnosti se však může částečně nebo úplně zprostit, pokud jednoznačně a nezpochybnitelně prokáže, že škoda vznikla v jednoznačné příčinné souvislosti s příkazem objednatele a přitom dodavatel objednatele na možný vznik této škody předem prokazatelně upozornil.

4. Dodavatel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
5. Objednatel si vyhrazuje právo změny termínu realizace, pokud to dopravní nebo jiné podmínky budou vyžadovat (požadavek OD MHMP, PČR atd.).
6. Dodavatel prohlašuje, že zná podmínky a podklady zadání této veřejné zakázky, že je uznává za rozhodující pro smluvní poměr, že je seznámen s místními poměry stavby.
7. Dodavatel se zavazuje k provedení případných víceprací požadovaných investorem, event. kolaudačními orgány, a to v termínech jimi předepsanými. Vícepráce nad rámec nabídky budou zapsány v samostatném SD .
8. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z důvodů na straně objednatele zaplatí objednatel dodavateli skutečně vynaložené náklady s tím spojené.
9. Dodavatel odpovídá za škody vzniklé při provádění díla objednateli nebo třetím osobám v příčinné souvislosti s porušením povinností dodavatele vyplývajících z této smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů.

10. Dodavatel se zavazuje k předložení technických norem nebo předpisů, kterými se bude v průběhu prací řídit a k předložení průkazných zkoušek asfaltových směsí, které budou při realizaci použity, k odsouhlasení objednateli, a to nejpozději do podpisu smlouvy. Pokud dodavatel nesplní řádně a včas tento závazek, je objednatel oprávněn od podpisu smlouvy odstoupit.
11. Dodavatel se zavazuje, že předloží při převímce stavby kontrolní zkoušky materiálů, které byly na stavbě použity, dále převímací zkoušky hotové úpravy provedené zkušební laboratoří akreditovanou pro tento typ zkoušek. Dále dodavatel předloží naměřené hodnoty parametrů provozní způsobilosti vozovky, eventuelně další zkoušky a měření, jak jsou uvedena v zadávací dokumentaci stavby. Všechna měření parametrů provozní způsobilosti vozovky budou prováděna podle platných ČSN 736175 a 736177 zařízeními splňujícími podmínky těchto norem.

## XII. Závěrečná ujednání

1. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků, které budou platné jen budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech provedeních, z nichž každá má platnost originálu.
4. Návrhem této smlouvy je dodavatel vázán 30 dnů ode dne doručení návrhu objednateli.
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl.m. Prahy, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 17 a násl. obchodního zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
7. Osazení dopravního značení bude provedeno odbornou firmou.
8. Dodavatel si v předstihu zažádá o zábor veřejného prostranství.
9. Dodavatel se zavazuje, že případnou změnu subdodavatelského zajištění zakázky odsouhlasí objednatel.
10. Dodavatel dodrží podmínky stavebního povolení a vyjádření orgánů státní správy.
11. Při realizaci díla nelze navrhnout takové změny, které by vyžadovaly závazných rozhodnutí orgánů státní správy.
12. Dodavatel dodrží podmínky DIRu, příp. podmínky dopravní obslužnosti a uhradí jakékoliv sankce za jeho porušení.
13. Na vlastní náklady dodavatel zajistí „Zařízení staveniště“, jeho vybavení a projednání jeho plochy.
14. Dodavatel si zajistí na vlastní náklady v prostoru předaného staveniště vytýčení inž.sítí, které jsou vyznačeny v PD, anebo o nich bude písemně informován objednatel. Dodavatel neodpovídá za poškození inž. sítí o nichž nebude informován. Požadavky správců sítí bude dodavatel respektovat.



15. Dodavatel si zajistí před realizací akce aktualizaci vyjádření správců poduličních sítí.
16. Použití náhradních hmot, materiálů nebo výrobků musí odsouhlasit objednatel a zpracovatel PD.
17. Dodavatel neposkytne žádné informace týkající se této stavby dalším osobám, s výjimkou ředitele TSK, technicko-investičního náměstka TSK, stavebního dozoru objednatele.
18. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
  - podrobný harmonogram prací
  - položkový rozpočet
  - seznam subdodavatelů
  - hospodaření s vybouraným materiálem

V Praze dne

**objednatel**

[Redacted signature]

1. 04. 2011

**Ing. Luděk Dostál**  
ředitel



V Praze dne

[Redacted date]

**dodavatel**

[Redacted signature]

**Ing. Tomáš Hajic**  
předseda představenstva

[Redacted signature]

**Ing. Irena Matějičková**  
člen představenstva



DÁLKOVÉ STAVBY PRAHA  
NA BĚLIDLE 198/2  
CZ - 190 00 PRAHA

„Haštalské nám. a okolí, Praha 1, č. akce 9666011“



DÁLNIČNÍ STAVBY PRAHA s.r.o.  
NA BĚLIDLE 168/21,  
CZ - 150 00 PRAHA 6

## **Přílohy smlouvy**

příloha č.1: podrobný harmonogram prací

příloha č.2: položkový rozpočet

příloha č.3: seznam subdodavatelů

příloha č.4: hospodaření s vybouraným materiálem

## **Příloha č.1**

### **Podrobný harmonogram prací**



## **Příloha č.2**

### **Položkový rozpočet**

## REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Haštalské nám. a okolí, Praha 1, č. akce 9666011

Objekt: ulice Za Haštalem, Haštalská, Rásnovka

Objekt			Cena celkem
Ul. Za Haštalem			
Ul. Haštalská			
Ul. Rásnovka			
Celkem			

### Položky dle čl. 2 Zadávací dokumentace

Níže uvedené položky jsou zahrnuty do celkové ceny a zároveň jsou uvedeny samostatně v přehledné tabulce.

Položka	Mj	Množství	Jc	Celkem
1. cena za dokumentaci skutečného provedení vč. dokumentace zaměření skut. provedení v dig. formě, výškové údaje budou v B.p.v	kpl			
2. cena za realizaci D/O - projekt a realizace	kpl			
3. cena za zpracování podrobné pasportizace a repasport. přílehlých objektů (domů, oplocení apod.)	kpl			
4. cena za měření vibrací v průběhu výstavby	kpl			
5. cena za měření hluků před započetím výstavby a po jejím skončení	kpl			
6. cena za zpracování RDS (max. 100.000,- Kč)	kpl			
7. cena za dlažební materiál a jeho odvoz na skládku TSK	kpl			
8. cena za uložení vybouraného materiálu na skládku	kpl			
9. aktivace stavby do majetku hl. m. Prahy	kpl			
10. cena za informační panel stavby (Max. cena za dva informační panely bude 9.100 Kč bez DPH.)	ks			

Celkem

933 150 Kč





## ZADÁNÍ

Stavba: Oprava vozovek, ul. Za Haštalem

Objekt:

JKSO:

Datum: 5.8.2010

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

## HSV Práce a dodávky HSV

## 4 Zemní práce

1	221	113106111	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z mozaiky	m2	19,000	37,84	719,00
2	221	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva těžného	m2	414,000	56,78	23 498,80
3	221	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	19,000	66,26	1 258,90
4	221	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	414,000	198,78	82 294,90
5	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,000	71,96	503,70
6	001	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,600	1 696,46	16 286,00
7	001	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	4,600	424,11	2 035,70
8	001	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,920	1 696,46	8 346,60
9	001	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	2,960	339,29	834,70
10	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,920	164,35	808,60
11	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	14,520	168,46	2 446,00
12	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,800	15,68	3 415,10
13	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,520	16,96	246,30
14	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,000	147,53	3 688,30
15	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,920	218,55	1 075,30
16	583	583573440	šterkopisek frakce 0-32 třída A		9 960	1 150,95	11 463,50
17	001	181101102	Uprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	433,000	29,86	12 929,40

## 2 Zakládání

18	002	211561111	Výplň odvodňovacích žebek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	9,600	1 224,83	11 758,40
19	002	212756116	Trativody z drenážních trubek pálených vnitřního průměru 160 mm bez lože	m	60,000	156,75	9 405,00
20	002	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	414,000	17,41	7 207,70
21	673	673520250	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	499,905	59,64	29 814,30

## 5 Komunikace

22	221	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	19,000	137,30	2 608,70
23	221	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	420,000	247,14	103 798,80



P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
24	221	585175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š přes 3 m	m2			
25	221	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2			
26	583	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t			
27	221	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevně komunikací pro pěší lože z M/C	m2			
28	583	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm	t			
8			Trubní vedení				
29	271	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální vč. dodávky, srovn.	kus			
30	221	896331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus			
31	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus			
32	R	VPUST	demontáž uliční vpustí vč. odvozu	sb			
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
33	221	916241213	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			
34	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3			
35	221	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m			
36	221	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2			
37	221	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivom těženým nebo M/V	m2			
38	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t			
39	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t			
40	221	979084212	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 50 m	t			
41	221	979084212	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 50 m	t			
42	221	979084212	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 50 m	t			
43	221	979084212	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 50 m	t			
44	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km, sklad TSK	t			
45	221	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t			
46	221	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t			
47	R	DIO	Náklad na DIO - odhad	sb			
48	R	DSPS	Skutečný stav	sb			
49	R	KAVERNY	Oprava kaveren do hl. 1,5m	m2			
99			Přesun hmot				
50	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t			

Celkem

1 588 675,50



Uchazeč: Dálniční stavby Praha, a.s.

## ZADÁNÍ

Stavba: Oprava vozovek, ul. Haštalská

Objekt:

JKSO:

Datum: 6.8.2010

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

### HSV Práce a dodávky HSV

#### 1 Zemní práce

1	221	113106111	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z mozaiky	m2			
2	221	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek pi přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva těžného	m2			
3	221	113107221	Odstranění podkladu pi přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2			
4	221	113107223	Odstranění podkladu pi přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2			
5	221	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m			
6	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m			
7	001	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3			
8	001	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3			
9	001	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3			
10	001	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3			
11	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3			
12	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3			
13	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			
14	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3			
15	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t			
16	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3			
17	583	583373440	šterkopisek frakce 0-32 třída A	t			
18	001	181101102	Úprava pianě v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2			

#### 2 Zakládání

19	002	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3			
20	002	212755116	Trativody z drenážních trubek pálených vnitřního průměru 160 mm bez lože	m			
21	002	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2			
22	073	673520250	geotextilie tkaná (polypropylen) PIK-TEX PP 80 314 g/m2	m2			

#### 5 Komunikace

23	221	584831111	Podklad ze šterkoditě ŠD tl 100 mm	m2			
----	-----	-----------	------------------------------------	----	--	--	--



P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
24	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2			
25	221	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2			
26	221	555175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š přes 3 m	m2			
27	221	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC1 tl 100 - srovn.	m2			
28	553	582373440	šterkopisek trakce 0-32 třída A	t			
29	221	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2			
30	563	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t			
31	221	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2			
32	583	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm	t			
<b>8 Trubní vedení</b>							
33	271	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální, vč. dodávky, srovn.	kus			
34	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus			
35	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením výškového hrnce, šoupátka nebo hydrantu	kus			
36	R	VPUST	Demontáž stávajících uličních vpustí vč. odvozu	sb			
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							
37	221	916241113	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			
38	221	915241213	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			
39	221	916891121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo čtverce z dlažebních kostek z betonu prostého	m3			
40	221	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m			
41	221	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžkým	m2			
42	221	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžkým nebo MV	m2			
43	221	979082212	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t			
44	221	979082212	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t			
45	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t			
46	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t			
47	221	979084212	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 50 m	t			
48	221	979084212	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 50 m	t			
49	221	979084212	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 50 m	t			
50	221	979084212	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 50 m	t			
51	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t			
52	221	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t			

63



Uchazeč : Dálniční stavby Praha, a.s.

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
98 Přesun hmot							
53	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t			
54	221	998223091	Příplatek za zvětšený přesun pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným do 1000 m	t			
55	221	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (sl.Jádkovné)	t			
56	R	DIO	Náklady na DIO - odnad	sb			
57	R	DSPS	Zaměření skutečného stavu	sb			
58	R	KAVERNY	Oprava kaveren do hl. 1,5m	m2			

Celkem

64



Uchazeč : Dálniční stavby Praha, a.s.

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

**8 Trubní vedení**

23	271	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální, vč. dodávky - srovn.	kus			
24	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm. zvýšením poklopu	kus			
25	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupáče nebo hydrantu	kus			
26	R	VPUST	Demontážstávajících vpustí vč. odvozu	sb			

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání**

27	221	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2			
28	221	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2			
29	221	979082212	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m	t			
30	221	979082212	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m	t			
31	221	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t			
32	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t			
33	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km, sklad TSK	t			
34	221	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t			

**99 Přesun hmot**

35	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t			
36	221	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t			
37	R	DIO	Náklad na DIO - odhad	sb			
38	F	DSPS	Zaměření skutečného stavu	sb			
39	R	KAVERNA	Oprava kaveren co hl. 1,5m	m2			

Celkem

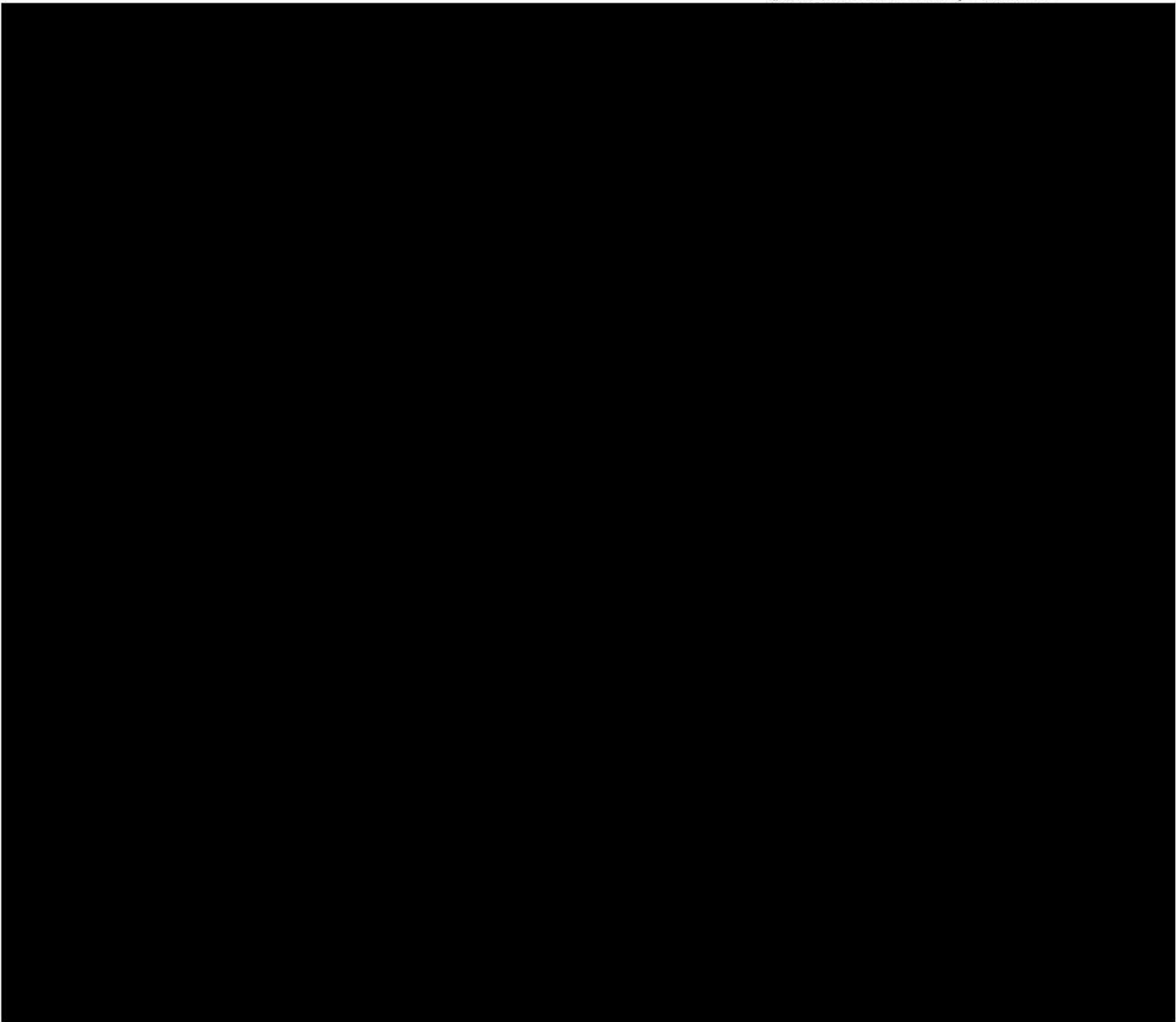
29





## **Příloha č.3**

### **Seznam subdodavatelů**



DÁLNIČNÍ STAVBY PRAHA, a.s.  
NA BĚLIDLE 198/21,  
CZ - 150 00 PRAHA 5

## **Příloha č.4**

### **Hospodaření s vybouraným materiálem**

Hospodaření s vybouraným materiálem  
- základní podmínky postupu dodavatele

- 1) Dodavatel a Hlavní město Praha v zastoupení Technické správy komunikací hl. m. Prahy (dále jen „TSK“) jsou podle uzavřené smlouvy povinni při hospodaření s vybouraným majetkem, zejm. při příjmu a odběru materiálu ze staveb, postupovat v souladu s následujícími zásadami, vyplývajícími z vnitropodnikového pracovního postupu PP 02/99 – Hospodaření s vybouraným materiálem.
- 2) Při předání staveniště, nejpozději však 1 týden před zahájením odvozu materiálu ze staveb do skladu TSK, bude předán do útvaru hospodářské správy podepsaný „Protokol o likvidaci dlažebního materiálu“. Dnem jeho podpisu přejímá zodpovědnost za materiál zástupce dodavatele.
- 3) Vedoucí skladu TSK je osoba kompetentní a zodpovědná za provoz skladu, jejíž pokynů jsou povinni uposlechnout pracovníci dodavatele, a která mj.:
  - o po zvážení dodaných dlažebních kostek určuje místo jejich uložení, provádí kvalifikovaný odhad jejich znečištění příp. pomíchání (max. 5%).
  - o u kusového materiálu, kromě určení místa uložení, zabezpečuje jeho přepočítání, příp. přeměření a uložení do předepsaných stohů, příp. na palety, a to podle jednotlivých druhů a kvality v souladu se zásadami obsaženými v Místním řádu skladu. Práce zajišťují pracovníci dodavatele s využitím svých zařízení a příslušného nářadí.
- 4) Sklad TSK vystavuje na každou dodávku materiálu doklad – příjemku.
- 5) Proces s odvozem dlažby je ukončen:
  - o odsouhlasením formuláře „Vyúčtování likvidace dlažebního materiálu“ – akceptuje se 90% výtěžnosti, tj. 10% ztráté. Případné vyšší ztráty se řeší formou náhrady škody v ceně chybějícího materiálu uvedeného v „Protokolu“ (viz. bod 2) a dvojnásobku ceny uvedené v ceníku, který je součástí pracovního postupu PP02/99 (viz. bod 1),
  - o bezrozporovým prohlášením o předání materiálu v „Protokolu o předání a převzetí stavby“.
- 6) Pracovníci dodavatele, pohybující se ve skladu s vědomím pracovníků skladu, musí být proškoleni svým zaměstnavatelem z hlediska bezpečnosti práce a musí jím být vybaveni osobními ochrannými prostředky pro daný druh práce. Každý takový pracovník je povinen se seznámit s Místním řádem skladu, seznámení s ním potvrdit svým podpisem a je povinen ho bezpodmínečně dodržovat.
- 7) Pro odběr materiálu ze skladu platí uvedené zásady obdobně.
- 8) Všechny uvedené základní podmínky postupu je dodavatel povinen sdělit svému případnému subdodavateli.
- 9) Dotazy, příp. další podrobnosti zodpoví a upřesní pracovníci útvaru hospodářské správy TSK na telefonním čísle 257 015 748 a 257 015 713.

V Praze dne 11.10.2010

.....  
Ing. Tomáš Hajič  
předseda představenstva  
Dálniční stavby Praha, a.s.



.....  
Ing. Irena Matějčíková  
člen představenstva  
Dálniční stavby Praha, a.s.