



## ŘA MCOVÁ DOHODA O PROVEDENÍ MENŠÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ

číslo smlouvy: 28ZA-001455

Název související veřejné zakázky:

Opravy svodidel po nehodách v roce 2017 — viník známý i neznámý.

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

### Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha4  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390  
právní forma: příspěvková organizace  
bankovní spojení: ČNB, č. ú. [REDACTED]  
zastoupeno: [REDACTED] generální ředitel  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED], ředitel provozního úseku  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED], vedoucí SSÚD 6 Chrlice  
e-mail: [REDACTED] tel; [REDACTED] (dále jen „Objednatel“)

### TM silniční servis s.r.o.

se sídlem [REDACTED] Brno IČO: 24139700 DIČ: CZ24139700  
zápis v obchodním rejstříku: u KS v Brně, oddíl C, vložka 91828  
právní forma: s ručením omezeným bankovní spojení: Raiffeisen, č.ú.: [REDACTED]  
zastoupen: [REDACTED], jednatel kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED] e-mail: [REDACTED] tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED] e-mail: [REDACTED] tel: [REDACTED] (dále jen „Zhotovitel“)  
(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „Smluvní strany“)

## 1.

### Uvodní ustanovení

1. Rámcová dohoda je uzavřena podle ustanovení 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. „občanský zákoník, v platném znění (dále jen „Občanský zákoník“) na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce vedené pod výše uvedeným názvem zadávanou mimo zadávací řízení v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „Zakázka“).
2. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu Smlouvy a zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek Zakázky jsou stanovena tato výkladová pravidla:
  - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nej širší míře zohledňovala účel Zakázky vyjádřený zadávací dokumentací nebo výzvou k podání nabídek;
  - b) v případě chybějících ustanovení Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek;
  - c) v případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek budou mít přednost ustanovení Smlouvy.
3. Smlouvaje uzavřena jako rámcová dohoda.
4. Smlouva je uzavřena pouze s jedním dodavatelem a při uzavírání dílčích smluv tak bude postupováno bez obnovení soutěže,

## 11.

### Předmět plnění

1. Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele dodávat (resp. poskytovat) Objednateli na základě jednotlivých dílčích smluv sjednaných na základě Smlouvy a způsobem ve Smlouvě stanoveným řádně a včas plnění specifikované v příloze Č. 1 (dále jen „Plnění“), a to vždy dle aktuálních potřeb Objednatele.
2. Smlouva nezakládá povinnost Objednatele odebrat jakékoliv závazné množství Plnění od Zhotovitele nebo činit jakékoliv výzvy k poskytnutí Plněm.
3. Místem provádění Plnění (stavebních prací) je : úsek D1 a D2 ve správě SSUD 6 Chrlice
4. Zhotovitel je povinen předat spolu s Plněním Objednateli také veškerou dokumentaci vztahující se k Plnění, která je obvykle s Plněním Objednateli předávána.
5. Objednatel se zavazuje zaplatit za Plnění provedené v souladu s touto Smlouvou cenu Plnění uvedenou ve čl. V. této Smlouvy,
6. Veškeré materiály, stavební díly, technologická zařízení a pracovní postupy Plnění musí odpovídat Technickým kvalitativním podmínkám staveb pozemních komunikací (TKP), pokynům správce stavby a Zvláštním technickým kvalitativním podmínkám stavby (ZTKP), pokud jsou vypracovány, jsou podrobovány zkouškám uvedeným v TKP a ZTKP nebo požadovaným správcem stavby, a to buď v místě výroby, přípravy na staveništi nebo na jakýchkoli místech stanovených k tomuto účelu. Za bezpečnost práce a požární ochranu odpovídá Zhotovitel.
7. Veškeré stavební práce budou prováděny při komplexním zabezpečení bezpečnosti silničního provozu, náklady tohoto zabezpečení hradí Zhotovitel, Objednatel může rozhodnout, že

dopravní zabezpečení bude zajištěno z jeho strany. Tuto skutečnost je Objednatel povinen sdělit Zhotoviteli minimálně jeden den před zahájením prací.

8. Veškerý vybouraný použitelný materiál je vlastnictvím Objednatele, Objednatel rozhodne o dalším využití tohoto materiálu (netýká se odpadů). Materiál bude uložen na SSIÍJD.
9. Je-li součástí Plnění i převáděný majetek, Zhotovitel provede na své náklady k okamžiku předání Plnění zatřídění, nacenění a označení jedinečným číselným identifikátorem předávaný (zatříděný) majetek. Tento majetek je předán formou inventury za účasti zástupce Objednatele. Pokud není předávané Plnění plně dofinancováno a tedy není možné určit konečnou cenu majetku, nacenění se majetek až po úplném dofinancování Plnění. Do financování majetku a jeho nacenění nemá vliv na zatřídění, označení předávaného majetku a provedení předávací inventury. Cena jednotlivého zatříděného majetku je rozdělena na cenu základ, valorizace (či jiná částka ovlivňující cenu základ) a DPH. Zatřídění majetku je prováděno dle platné klasifikace Českého statistického úřadu.
10. Je-li součástí plnění Zhotovitele dílo ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, ve znění pozdějších předpisů, poskytnuté k němu Zhotovitel Objednateli nevýhradně, časově, územně a množstevně neomezenou licenci, a to ke všem způsobům užití (zejména s právem dílo dále upravovat, a to i prostřednictvím třetí osoby) a s právem udělení podlicence nebo postoupením licence na třetí osobu, Licenční poplatek je zahrnut v ceně uvedené v čl. V Smlouvy.

111.

### Uzavírání dílčích smluv

1. Jednotlivé dílčí smlouvy dle Smlouvy budou uzavírány na základě výzvy Objednatele odeslané Zhotoviteli k poskytnutí Plnění (dále též jako „Dílčí objednávka“ či „Výzva“). Nezávazný vzor Dílčí objednávky je přílohou č. 3 této Smlouvy,
2. Objednatel se zavazuje zaslat Zhotoviteli Dílčí objednávku jedním z následujících způsobů:
  - elektronickou poštou (e-mailem) na e-mailovou adresu kontaktní osoby Zhotovitele;
  - do datové schránky Zhotovitele;
  - prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu a k rukám kontaktní osoby Zhotovitele;
  - osobně oproti potvrzení o přijetí
3. Dílčí objednávka musí obsahovat minimálně:
  - o popis (specifikace) objednávaného druhu Plnění v souladu se čl. II a přílohou č. 1 Smlouvy;
  - o požadovaný rozsah Plnění;

N.

- o místo provádění Plnění v souladu s čl. II. bod 3. Smlouvy; ● termín dodání Plnění v souladu s čl. IV. Smlouvy.

### Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit Plnění v případě nebezpečí z prodlení nejpozději do 12 hodin od Výzvy Objednatele v ostatních případech do třech dnů od Výzvy Objednatele. Objednatel ve výzvě uvede, zda v daném případě hrozí či nehrozí nebezpečí z prodlení.
2. Zhotovitel je povinen uskutečnit Plnění, tj. dokončit a předat jej Objednateli, do data uvedeného ve Výzvě Objednatele. O předání (resp. převzetí) Plnění bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma Smluvními stranami, přičemž Objednatel není povinen převzít Plnění, které vykazuje vady,
3. Termín platnosti smlouvy je do 31.12.2017

### Cena

1. Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli za řádné a včasné provedení Plnění následující cenu (dále j ako „Cena Plnění“), vyjma Plnění (škodní událost), kde j e viník známý a úhrada ceny Plnění Zhotoviteli bude provedena cestou příslušného pojistitele viníka:

Cena Plnění bez DPH: 5 873 260,- Kč

DPH: 1 233 385,- Kč

Cena Plnění včetně

7 106 645,- Kč

DPH:

2. Cena Plnění je stanovena jako maximální a nepřekročitelná s výjimkou změny zákonne sazby DPH.
3. Položkový rozpočet Ceny Plnění (výkaz výměr) je uveden v příloze č. 2 této Smlouvy.

### Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje uhradit Cenu Plnění jednorázovým bankovním převodem na účet Zhotovitele uvedený na faktuře, a to na základě daňového dokladu, dále faktury vystavené Zhotovitelem se lhůtou splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit Obj ednateli nejdříve po protokolárním převzetí Plnění Obj ednatelem bez vad, resp. po odstranění všech vad provedeného Plnění, resp. nejpozději ve lhůtě do 15 dnů ode dne protokolárního předání Plnění Objednateli. V případě, že se bude jednat o Plnění (škodní

událost), kde je viník známý, bude úhrada ceny Plnění Zhotoviteli provedena cestou příslušného pojistitele viníka škodní události. V tomto případě vystaví Objednatel

Zhotoviteli Pověření ve věci zastupování a souhlas s finančním plněním ve prospěch Zhotovitele opravy. Za krácení finančního plnění příslušnou pojišťovnou Objednatel nezodpovídá a Zhotoviteli neproplácí.

2. Fakturovaná Cena Plnění musí odpovídat Ceně Plnění uvedené ve čl. V. této Smlouvy. Pokud je finanční plnění pojišťovnou kráceno, vystaví zhotovitel opravný daňový doklad na částku odpovídající krácení.
- 3 Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právním řádem, zejména ust. 29 zákona č. 235/2004 Sb. a ust. § 435 Občanského zákoníku. Faktura dále musí obsahovat číslo Smlouvy, název Zakázky a ISPROFIN/ISPROFOND Pokud faktura nebude obsahovat všechny požadované údaje a náležitosti nebo budou-li tyto údaje uvedeny Zhotovitelem chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu Zhotoviteli ve lhůtě splatnosti vrátit k odstranění nedostatků, aniž by se tak dostal do prodlení s úhradou Ceny Plnění« Prodávající je povinen zaslat Objednateli novou (opravenou) fakturu ve lhůtě 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení prvotní (chybné) faktury Objednateli. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Objednatel nem v takovém případě povinen hradit fakturu ve lhůtě splatnosti uvedené na prvotní (chybné) faktuře a Zhotoviteli nevzniká v souvislosti s prvotní Fakturou žádný nárok na úroky z prodlení.
4. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na Cenu Plnění,
5. Fakturovány budou jednotlivé dílčí opravy dle soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného oběma smluvními stranami.
6. V případě fakturace, která bude uplatňována cestou příslušného pojistitele viníka škodm události, vystaví Zhotovitel na každou škodní událost samostatný daňový doklad.
- 7, Smluvní strany se dohodly, že povinnost úhrady faktury vystavené Zhotovitelem je splněna okamžikem odepsání příslušné peněžní částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného na faktuře. Zhotovitel je ve smyslu předchozí věty povinen na faktuře uvádět účet Zhotovitele uvedený v ustanovení Smlouvy upravujícím Smluvní strany.
8. Platby budou probíhat v Kč (korunách českých) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně,
9. Objednatel u poskytnutých stavebních nebo montážních prací uvedených v číselníku Klasifikace produkce CZ-CPA kód 41 až 43 není plátcem DPH, tedy se na něj nevztahuje režim přenesené daňové povinnosti. Faktury musí být vystaveny včetně DPH.

#### Záruka za jakost, odpovědnost za vady, poystenl

- I Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Plnění ve smyslu ust. S 2113 a § 2619 Občanského zákoníku na dobu 24 měsíců ode dne převzetí Plnění Objednatelem.
2. Zhotovitel odpovídá za vady Plnění dle Občanského zákoníku, Objednateli vznikají v případě vad Plnění nároky dle ust. 2615 a násl. Občanského zákoníku.

- 3 Reklamacce, prostřednictvím kterých Obj ednatel uplatňuje záruku za jakost Plnění, musí být řádně doloženy a musí mít písemnou formu. O každé reklamaci bude Zhotovitelem sepsán reklamační protokol, který musí obsahovat popis reklamované vady, dobu nahlášení vady, návrh způsobu odstranění vady, záznam o provedené opravě a akceptaci zjednání Obj ednatelem.
4. Oprávněně reklamované vady Plnění Zhotovitel odstraní bez zbytečného odkladu a bezplatně. Neučiní-li tak ani v Obj ednatelem dodatečně písemně stanovené přiměřené lhůtě, je Obj ednatel oprávněn vady Plnění odstranit jiným vhodným způsobem a požadovat po Zhotoviteli uhrazení všech s odstraněmm těchto vad přímo souvisejících nákladů. Předchozí větou není dotčen nárok Obj ednatele na úhradu smluvní pokuty Zhotovitelem dle čl. IX odst. 3 Smlouvy,
- 5, Je-li provedením Plnění s vadami porušena tato Smlouva podstatným způsobem, má Obj ednatel nároky z vad Plnění podle ust. 2106 Občanského zákoníku.
6. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání této Smlouvy uzavřenu smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti, prostřednictvím které bude hradit případné škody způsobené Obj ednateli nebo třetí osobě při plnění této Smlouvy. Minimální výše pojistného plnění činí 5 mil.Kč dle možné výše způsobené škody. Tuto pojistnou smlouvu je Zhotovitel povinen na výzvu Obj ednatele bez zbytečného odkladu předložit Obj ednateli k nahlédnutí.

## VIII.

### Zvláštní povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje prostudovat připomínky a upozornění Obj ednatele, týkající se průběhu a způsobu plnění smluvních povinností Zhotovitele, a v případě jejich opodstatněnosti bez zbytečného odkladu vyvodit odpovídající závěry a přijmout opatření k odstranění nedostatků v plnění Smlouvy. O těchto opatřeních bude informovat Obj ednatele
2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle §8 Směrnice GR RSD ČR č. 4/2007, zpracovaná bezpečnostní rizika dle 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákoník práce“) a vstup na dálnici hlásit zástupci Obj ednatele. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení zejména nařízení vlády č, 591/2006 Sb. a Směrnici GŘ ŘSD ČR č. 4/2007 Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnanec odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě pracovního úrazu zaměstnanec Zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem Obj ednatele a Zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu s Š 105 Zákoníku práce a nařízením vlády č. 201/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce Zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemně jmenovánl těchto osob.

3. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatele.
4. Zhotovitel podle 2936 až 2938 Občanského zákoníku odpovídá i za škodu způsobenou vadou věci, a této odpovědnosti se nemůže zbavit. Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, která svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopna bezpečného provozu,
5. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na dálnicích a silnicích se považuje za podstatné porušení smluvních povinností Zhotovitele podle Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen před zahájením prací doložit, že disponuje osobou, která je proškolená příslušným výrobcem pro montáž svodidel, které jsou uvedeny v příloze č.2 této Smlouvy.

### Smluvní sankce

1. V případě prodlení Zhotovitele s provedením Plnění má Objednatel vůči Zhotoviteli nárok na uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z Ceny Plnění bez DPH za každý i započatý den prodlení s předáním řádně dokončeného Plnění.
2. V případě prodlení Objednatele s uhrazením Ceny Plnění je Zhotovitel oprávněn po Objednateli požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.
3. Uplatněním smluvní pokuty není dotčena povinnost Smluvní strany k náhradě škody druhé Smluvní straně, a to v plné výši. Uplatněním smluvní pokuty není dotčena povinnost Zhotovitele k řádnému dokončení Plnění a jeho předání Objednateli.

X,

### Ukončení Smlouvy

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy s účinky ex tunc v případě, že Zhotovitel ve stanovených lhůtách či termínech nezapočne s plněním předmětu Smlouvy nebo jeho části.
3. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy s účinky ex tunc v případě, že prokáže, že Zhotovitel v rámci své nabídky podané v Zakázce uvedl nepravdivé údaje, které ovlivnily výběr nejvhodnější nabídky.
4. Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od Smlouvy s účinky ex tunc v případě, že druhá Smluvní strana opakovaně (minimálně třikrát) poruší své povinnosti dle této Smlouvy a na tato porušení smluvních povinností byla Smluvní stranou písemně upozorněna. Smluvní strany výslovně sjednávají, že jsou dle tohoto odstavce Smlouvy oprávněny od Smlouvy platně odstoupit i tím způsobem, že písemným odstoupením od Smlouvy doručí druhé Smluvní straně společně s třetím písemným upozorněním na porušení smluvních povinností druhé Smluvní strany,

5. Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od Smlouvy s účinky ex tunc v případě

padě, že druhá Smluvní strana poruší své smluvní povinnosti podstatným způsobem, Podstatným porušením smluvních povinností se rozumí zejména

a) porušení povlnnosti Zhotovitele dle čl. VII odst. 5 Smlouvy,

6. Objednatel je oprávněn písemně vypovědět Smlouvu s účinky od doručení písemné výpovědi Zhotoviteli, a to i bez uvedení důvodu. V tomto případě je však povinen Poskytovateli uhradit nejen cenu již řádně dokončené části Plnění, ale i Zhotovitelem prokazatelně doložené marně vynaložené účelné náklady přímo související s neuskutečnou částí předmětu plnění, které Poskytovateli vznikly za dobu účinnosti Smlouvy Náklady ve smyslu předchozí věty se nerozumí ušlý zisk.

### Registr smluv

1. Zhotovitel poskytuje souhlas s uveřejněním Smlouvy v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále j ako „zákon o registru smluv”), Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.
2. Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v ust. Š 3 odst. 2 zákona o registru smluv.
3. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust- 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené Zhotovitelem před podpisem Smlouvy
4. Objednatel je povinen informovat Zhotovitele o datu uveřejnění Smlouvy v registru smluv nejpozději do 3 (tři) pracovních dnů ode dne uveřejnění Smlouvy. XII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smlouva je uzavřena na dobu určitou a skončí řádným a úplným splněním předmětu této Smlouvy Smluvními stranami.
3. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků uzavřených v listinné podobě.
4. Pokud není ve Smlouvě a jejích přílohách stanoveno jinak, řídí se právní vztah založený touto Smlouvou Občanským zákoníkem.
5. Tato Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdržel po 2 (dvou) stejnopisech

6. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2909 Občanského zákoníku.

7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 — Položkový rozpis Ceny Plnění

Příloha      Dílčí objednávka-vzor

V Praze dne: 14. 5. Brně dne 9. 5. 2017

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

████████████████████

DIČ: CZ24139700

████████████████████ jednatel

podpis oprávněné osoby

podpis oprávněné osoby

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**POLOŽKOVÝ ROZPIS CENY PLNĚNÍ**

Oprava svodidel- viník známý i neznámý 2017

Položka č.	Druh svodidel	Cena bez DPH
<b>1</b>	Kremsbarrier 1 RN2V	114 484,-
2	Betonová svodidla	246 730,-
3	Arcelor Mittal JSA-AM-1/H2	1 093 600,-
4	Arcelor Mittal JSNH4/N2, JSNH4/H1	935 690,-
5	Arcelor Mittal OSAM/H2	978 535,-
6	Arcelor Mittal OSNH4/H3	2 006 250,-
7	Warioguard 1-12	370 436,-
8	Ostatní	127 535,-
	Cena celkem bez DPH	5 873 260,-
	DPH 21 %	1 233 385,-
	Cena celkem s DPH	7 106 645,-

vodidla:

Kremsbarrier 1  
RN2V

Cís o položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	10	50	500
2	Výkon technika	hod	430		1290
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	23	50	1150
4	Výkon dílny	hod	780	6	
5	Doprava techniky (NV)	km	38	50	1900
6	Doprava materiálu (do 18 t)	km			
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km			
8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	m	1950	20	39000
9	Demontáž a montáž jedné svodnice (původní sloupky)				
10	Samostatná výměna sloupku	ks			
11	Samostatná výměna držáku	ks			
12	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	5800	2	11600
13	Rektifikace jednostranných svodidel	m	480	5	2400
14	Svodnice 1	ks	3470	4	13880
15	Sloupek V dl. 1700mm	ks	1930	10	19300
16	Držák	ks	180	11	1980
17	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	1980	2	3960
18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	78	8	624
19	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m			
20	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kp			
21	Strojní zemní práce	hod			
22	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks			
23	Směrový sloupek	ks			
24	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	280	4	1120
25	Práce dělníka	hod	350	15	5250
26	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	1200	2	2400
27	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	23	50	1150
28	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	23	50	1150
29	Doprava a likvidace značení návěst	km	23	50	1150
30	Pronájem I, světelná předzvěst	hod			
31	Pronájem II. světelná předzvěst	hod			
32	Pronájem světelná výstražná návěst	hod			

svodidla: Arcelor Mittal

-CELKEM: 114 484

Betonová svodidla

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	10	60	600
2	Výkon technika	hod	460	2	860
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	23	60	1380
4	Výkon dílny	hod	780	6	4680
5	Doprava techniky (NV)	km	38	60	2280
6	Doprava materiálu (do 18 t)	km			
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km			
8	Demontáž a montáž svodidla		780	12	9360
9	Rektifikace svodidla	m			
10	Svodidlo jednostranné v. 0,8 m bez spojky	ks			
11	Svodidlo oboustranné v. 0,8 m bez spojky	ks	13700	2	27400
12	Svodidlo jednostranné v. 1,0 m bez spojky	ks			
13	Svodidlo oboustranné v. m bez spojky	ks	13900	4	55600
14	Svodidlo jednostranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky	ks	13900	8	111200
15	Svodidlo oboustranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky	ks			
16	Kompletní zasouvací spojka na 1 díl svodidla	ks	380	3	1140
17	Kompletní šroubovací spojka na 1 díl svodidla	ks	1380	13	17940
18	Směrový sloupek	ks			
19	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	290	5	1450
20	Strojní zemní práce	hod			
21	Práce dělníka	hod	350	18	6300
22	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky	kpl	1200	2	2400
23	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	23	60	1380
24	Doprava a likvidace značení II, předzvěst	km	23	60	1380
25	Doprava a likvidace značení návěst	km	23	60	1380
26	Pronájem I. světelná předzvěst	hod			
27	Pronájem II. světelná předzvěst	hod			
28	Pronájem světelná výstražná návěst	hod			
				CELKEM:	246 730

JSA-AM-1/H2

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
---------------	---------------	----------	--------	--------------------	-------------

vodidla:

1	Zjištění rozsahu poškození	km	10	120	1200
2	Výkon technika	hod	430	6	2580
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	23	120	2760
4	Výkon dílny	hod	780	15	11700
5	Doprava techniky (NV)	km	38	120	4560
6	Doprava materiálu (do 18 t)	km			
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km			
8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	m	3470	200	694000
9	Demontáž a montáž jedné svodnice (původní sloupky)				
	Samostatná výměna sloupku	ks			
11	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks			
12	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	490	6	2580
13	Rektifikace jednostranných svodidel		480	30	14400
14	Svodnice A-AM-14	ks	2780	45	125100
15	Sloupek C 150 dl. 1825 mm	ks	1170	35	40950
16	Sloupek C 150 dl. 950 mm	ks	630	35	22050
17	Sloupek C 150 dl. 1200 mm	ks	800	30	24000
18	Sloupek C 150 dl 1400 mm	ks	930	35	32550
19	Sloupek C 150 dl. 1755 mm	ks	1170		52650
20	Přechodka 12% nebo	ks			
21	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	1980	6	11880
22	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	185	50	9250
23	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie		230	30	6900
24	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	830	3	2490
25	Strojní zemní práce	hod			
26	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks			
27	Směrový sloupek	ks			
28	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	280	9	2520
29	Práce dělníka	hod	350	40	14000
30	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	1200	6	7200
31	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	23	120	2760
32	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	23	120	2760
33	Doprava a likvidace značení návěst	km	23	120	2760
34	Pronájem l. světelná předzvěst	hod			

svodidla: Arcelor Mittal

35	Pronájem lli světelná předzvěst	hod			
36	Pronájem světelná výstražná návěst	hod			
				CELKEM:	1 093 600

svodidla: Arcelor Mittal

JSNH4/N2, JSNH4/H1

Číslo položky	Název položky	Jednotka		Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	10	180	1800
2	Výkon technika	hod	490	6	2580
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	23	180	
4	Výkon dílny	hod	780	15	11700
5	Doprava techniky (NV)	km	38	180	6840
6	Doprava materiálu (do 18 t)	km			
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km			
	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) N2		2130	240	511200
9	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) H1				
10	Demontáž a montáž svodnice N2 (původní sloupky)				
11	Demontáž a montáž svodnice H1 (původní sloupky)				
12	Samostatná výměna distančního dílu (původní svodnice i sloupky)	ks			
13	Samostatná výměna sloupku	ks			
	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	5800	2	11500
15	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	190	3	570
16	Rektifikace jednostranných svodidel	m	490	30	14700
17	Svodnice NH4	ks	3180	60	190800
18	Distanční díl - trubková spojka	ks	270	60	16200
19	Sloupek UE IOC dl. 1900 mm	ks	980	35	34300
20	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	1170	35	40950
21	Sloupek U 140 dl- 1500 mm	ks	980	35	34300
22	Přechodka 8,5 ‰ nebo 17,3‰	ks			
29	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	1980	2	3960
24	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	110	60	6600
25	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie		235	30	7050
26	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kp	830	1	830
27	Strojní zemní práce	had			
28	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.	ks			

## svodidla: Arcelor Mittal

29	Směrový sloupek				
	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	280	5	1400
31	práce dělníka	hod	350	45	14750
32	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	1200	5	6000
33	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	23	180	4140
34	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	23	180	4140
35	Doprava a likvidace značení návěst	km	23	180	4140
36	Pronájem I. světelná předzvěst	hod			
37	Pronájem II. světelná předzvěst	hod			
38	Pronájem světelná výstražná návěst	hod			
				CELKEM:	935 690

## Typ

## OSAM/H2

Číslo položky	Název položky	jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	10	70	700
2	Výkon technika	hod	430	4	1720
3	Servisnívozidlo - dílna (DV)	km	23	70	1610
4	Výkon dílny	hod	480	8	3840
5	Doprava techniky (NV)	km	38	70	2660
6	Doprava materiálu (do 18 t)	km			
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km			
8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)		4550	140	637000
9	Demontáž a montáž jedné svodnice (původní sloupky)	m			
10	Demontáž a montáž spodní pásnice (původní sloupky)				
11	Samostatná výměna distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky)	ks			
12	Samostatná výměna distančního dílu JMI(původní svodnice i sloupky)	ks			
13	Samostatná výměna distančního dílu JM2(původní svodnice i sloupky)	ks			
14	Samostatná výměna sloupku	ks			
15	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (prace+materiál)	ks			
	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	430	3	1290
17	Rektifikace oboustranných svodidel		680	25	17000
18	Svodnice AM	ks	2975	30	89250

## svodidla: Arcelor Mittal

19	Spodní pásnice AM	ks	1370	30	41100
	Distanční díl AM OB	ks	580	60	34800
21	Distanční díl JMI	ks	135	30	4050
22	Distanční díl JM2	ks	140	30	4200
23	Sloupek C 140 d'. 1715 mm	ks	1090	40	43600
24	Sloupek I-1140 dl. 1500 mm	ks	980	30	29400
25	Sloupek U 140 dl. 1000 mm	ks	630	30	18900
	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks			
27	Přechodka spg	ks			
28	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	1980	3	5940
29	Spojovací materiál na delku běžné svodnice	kpt	340	40	13600
	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie		235	25	5875
31	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	830	<b>1</b>	830
32	Strojní zemní práce	hod			
	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks			
34	Směrový sloupek	ks			
35	Nástavce směrových sloupků na svodidlo		280	8	2240
36	Práce dělníka	hod	350	30	10500
37	Postavení a odklizení přenosných SDZ a za řízení (značky, kužely, prahy)	kpl	1200	3	3600
38	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	23	70	1610
39	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	23	70	1610
40	Doprava a likvidace značení návěst	km	23	70	1610
41	Pronájem I. světelná předzvěst	hod			
42	Pronájem II. světelná předzvěst	hod			
43	Pronájem světelná výstražná návěst	hod			
				CELKEM:	978 535

## OSNH4/H3

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	10	200	2000
2	Výkon technika	hod	430	8	3440
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	23	200	4600
4	Výkon dílny	hod	780	20	15600
5	Doprava techniky (NV)	km	38	200	7600

svodidla: Arcelor Mittal

6	Doprava materiálu (do 18 t)	km			
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km			
	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)		8735	160	1397600
g	Demontáž a montáž jedné svodnice (původní sloupky)				
10	Samostatná výměna distančního dílu (původní svodnice i sloupky)	ks			
11	Samostatná výměna sloupku	ks			
12	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	5800	2	11600
13	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	430	4	1720
14	Rektifikace oboustranných svodidel		680	60	40800
15	Svodnice NH4	ks	3170	60	190200
16	Distanční díl	ks	580	120	69600
17	Sloupek LJ 140 dl. 2400 mm	ks	1730	40	69200
18	Sloupek U140 dl. 2300 mm	ks	1610	40	54400
19	Sloupek 13140 dl, 2000 mm	ks	1430	20	28600
20	Sloupek U 140 dl 1500 mm	ks	980	12	11760
21	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks			
22	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	1980	4	7920
23	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	360	60	21600
24	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie		265	40	10600
25	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	830	2	1660
26	Strojní zemní práce	hod			
27	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks			
28	Směrový sloupek	ks			
29	Odrážky na svodidlo	ks	135	10	1350
30	Práce dělníka	hod	350	60	21000
31	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	1200	8	9600
32	Doprava a likvidace značení I, předzvěst	km	23	200	
	Doprava a likvidace značení II, předzvěst	km	23	200	4600
	Doprava a likvidace značení návěst	km	23	200	4600

svodidla: Arcelor Mittal

35	Pronájem I. světelná předzvěst	hod			
36	Pronájem II. světelná předzvěst	hod			
97	Pronájem světelná výstražná návěst	hod			
				CELKEM;	2 oos 250

vodidla:

9 Varioguard 1-12

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Ce na/j	provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	10	60	600
2	Výkon technika	hod	430	2	860
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	23	60	1380
4	Výkon dílny	hod	780	6	4680
5	Doprava techniky (NV)	km	38	60	2280
6	Doprava materiálu (do 18 t)	km			
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km			
8	Demontáž a montáž svodidla (pouze práce)	ks	680	20	13600
9	Výměna sloupku svodidla	ks			
10	Výměna madla svodidla	ks			
11	Výměna kotevního prvku svodidla	ks	10	20	200
12	Rektifikace svodidla	ks			
13	Svodidlo běžný díl	ks	44700	5	223500
14	Svodidlo přechodový díl	ks	54700	1	54700
15	Svodidlo náběhový díl	ks	52600	1	52600
16	Kotevní díl MŮF	ks			
17	Kotevní sloupek	ks			
18	Otevírací díl s kolečky	ks			
19	Sloupek svodidla Sigma	ks	1790	1	1790
20	Madlo	ks			
21	Spojovací materiál na jeden díl svodidla	kpl	188	7	1316
22	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem	ks			
23	Směrový sloupek	ks			
24	Odrázky na svodidlo	ks	138	5	690
25	Strojní zemní práce	hod			
26	Práce dělníka	hod	350	18	6300
27	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky,	kpl	1200	2	2400
28	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	23	60	1380
29	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	23	60	1380
30	Doprava a likvidace značení návěst	km	23	60	1380
31	Pronájem I. světelná předzvěst	hod			

32	Pronájem Il. světelná předzvěst	hod			
33	Pronájem světelná výstražná návěst	hod			
				<b>CELKEM:</b>	<b>370 436</b>

### Oprava/výměna poškozeného tlumiče nárazů - úroveň zadržení 110

pořadové	poznámka	položka	měrná Jednotka	předpokládaný počet	Maximální předpokládaná cena za jednotku	jednotková cena	cen? celkem
1	materiál	-Tlumič nárazu kompletní provedení Včetně všech díl ů, doplňků, fmontážního a kotvicího materiálu; dodávka materiálu -výčtovánípoškozených částí tlumiče bude provedeno uvedenětn poměrně části kompletu	kpl				
Celkem							

### Oprava/výměna poškozeného geodetického bodu

po řadové Číslo	poznámka	položka	měrná jednotka	předpokládaný počet	Maximální předpokládaná cena za jednotku	Nabízená jednotková cena	cena celkem
1	materiál + práce	-Geodetický bod kompletní provedení včetně všech dílů, doplňků, montážního a kotvicího materiálu, uč, polohového a výškového V rámci ZVS -výčtování poškozených EHMgeodetického bodu bude provedeno uvedeněm poměrně Čdsti kompletu	kpr				
Celkem							

### Oprava/výměna poškozených betonových výrobků

pořadové Číslo	poznámka	položka	měrná jednotka	předpokládaný počet	Maximální předpokládaná cena za jednotku	Nabízená jednotková cena	cena celkem
1	materiál	Kanalizační skruž průměr do 900mm, síla stěny do 120mm, výška do 500; těsnění	ks	3	2 900		
2	materiál	Kanalizační skruž průměr do 900mm, síla stěny do 120mm, výška přes 500; VČ. těsnění	ks				
3	materiál	Vyrovnávací prstenec, síla stěny do 120mm Výška do 80mm; těsnění	ks				
4	materiál	Vyrovnávací prstenec, síla stěny do 120mm, výška přes 80mm; vč. těsnění					
	materiál	Deska zákrytová		10	490		4 900
	materiál	Betonové dlažba	m2	20	690		13 800
7	materiál	Žlab malý	ks	10	390		3 900
8	materiál	Žlab velký	ks	10	440		4 400
Celkem							35 700

### Oprava/výměna poškozeného oplocení

Oprava/výměna poškozeného oplocení							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

pořadové číslo	poznámka	položka	jednotka	předpokládaný počet	Maximální předpokládaná cena za jednotku	Nabížená jednotková cena	cena celkem
1	materiál	Stoupek (oplocení) V. 2400 mm; poplastovaný	ks				
2	fil?terráf	Sloupek (oplocení) v. 2100 mm; poplastovaný	ks				
3	materiál	Vzpěra CopL.cenf) 2000 poplastovaná					
4	materiál	Zemní vrut (opjocení)	ks				
	materiál	Pletivo v. 2000 mm; poplastované					
6	materiál	Pletrve v. 1600 mm; poplastované	mm				
7	materiál	Sloupek kovový 2500/50/2,5mm; pozlnk	ks				
	materiál	Vzpěra 2500/48/2,5mm; pazink	ks				
9	materiál	Pletivo lesnické TITAN 2000/14/150					
10	materiál	Branka Š. do 1m poplastovaná	ks				
IL	materiál	Branka š. do 1m, pozink- dle PPK-PLO	ks				0
12	materiál	Granulat pro zásyp	kg				
				Cena celkem			

### Oprava/výměna poškozené protihlukové stěny

pořadové číslo	poznámka	položka	měrná jednotka	předpokládaný počet	Maximální předpokládaná cena za jednotku	Nabížená jednotková cena	cena celkem
1	materiál	Výroba panelu protihlukové stěny dřevěný, Včetně všech doplňků a povrchové úpravy	/312				
	materiál	Výroba panelu protihlukové stěny plexiglass, Včetně všech doplňků a povrchové úpravy	m2				
	materiál	Výroba panelu protihlukové stěny betonový, Včetně všech doplňků a povrchové úpravy	m2				
2	materiál	Dodávka betonových prefabrikovaných dílců					
				Cena celkem			0

### Oprava/výměna poškozené zásuvkové el. skříně

pořadové číslo	poznámka	položka	měrná jednotka	předpokládaný počet	Maximální předpokládaná cena za jednotku	Nabížená jednotková cena	cena celkem
1	materiál + montáž	-Elektrická Zásuvková (SOS) omptetnf provedení včetně Všechných dílců, doplňků, montážního a kotvicového materiálu -výřez poškozených zásuvkové skříně bude provedeno uvedením poměrně části komponentu	kpl				

					Celkem			
Oprava/výrněna - Společné položky pro všechny systémy								
pořadové číslo	poznámka	položka	měrná jednotka	předpokládaný počet	Maximální předpokládaná cena za jednotku	Nabízená jednotková cena	Cena celkem	
1		Zjištění rozsahu aškení (DW)	km	200	10		2 000	
2		Výkon technik?		4	430		1 720	
		Doprava techniky (NV)	km	200	23			
4		Doprava materiálu (NV) do 18t	km					
5		Doprava materiálu (NV) nad 18t	km					
6		Cesta KV+vlek (kontejnerové vozidlo s vlekem)						
7		Cesta KV	km					
		Cesta TN (tahač návěsů)	km					
9		Cesta NV do 15t						
10		Cesta NV do 7,5t	ks	5	185		925	
11		Cesta NV s vlekem	km	200	23		4 500	
12		Cesta NV do 3,5t						
13	havarijní speciál	Cesta speciální dodávkové vozidlo — NA do 3,5 t						
14		Cesta OA	km					
15		Cesta NA — cisternové vozidlo do	km					
16		Cesta NA — cisternové vozidlo do 15 t	km					
17		Cesta NA — cisternové vozidlo nad 15 t	km					
18		Sarvisní vozidlo - pojízdné dílna (DV)	km					
19		doprava + likvidace poj.značení -I. (DV)	km	200	23		4 600	
20		doprava + likvidace poj.značení -			23		4 600	
21		doprava + likvidace poj.značení -I. (DV)	km	200	23			
22		Světelná předzvěst I,	h					
		Světelná předzvěst						
24		Světelná návěst	h					
25		Póhyblivé světelné znění (DV Upozarhuřčf na překážku na komunikaci) dle zákona Ā 351/2000 sb. vyh.č.30/2joo						
26		Postavení/vdklizení DZ - dopravního kuřelu se světlem, dopravních kuřelů, svělé dopravní značky		10	98		980	sa0
27		postavení/ocd klizení DZ - dopravního kuřelu se světlem, dopravních kuřelů, svělé dopravní značky, výstražných prahů	kpt					

28		dle TP č. 65/2003 - 02 zákl. velikost	ks/(den)				
29		DZ dle TP č. 56/2003 - DZ zvětš. velikost	ks/(dén)				
30		ZA směr, deska	ks/(den)				
31		Výstražný kužel	ks/tden)				
32		Mobilní semafor. soustava	ks/ den				
33		Ochranné vozidlo do 18 t					
24		Ochranné vozidlo nad 18 t					
		Práce hydraulickou rukou					
36		Dělnické práce					0
		Práce motorovou Pilou	h				
38		Paušál za vrtýEení podzemních srtí/dře skutečnosti	kpl				
39		Paušál za ašetren( svodnic/sloupků - FeZn nástřik	ks				
40	montáž	Vrty pro kotvení a rjektéz (délka 200 mm	ks				
41	materiál	Závít, tyč (0,2m) + thern.kctva					
42	materiál	Betonový potěr (30 kg)	ks				
43	materrál	Betonová směs prostředf XF4					
44	materiál	Betonanová směno pevnostiC20/25					
45		Pršce jeřábem AV14			580		3 480
46			km		47		820
47		cesta jeřábem AV14					
47	materiál	Přirodní kameniva dostupné frakce					
48	materiál	Lomawi' kámen tříděný					
	materiál	Ocelové profily pro v'robu a pických• konstrukcí	kg				
50		Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - nové zinkové ní	kg				
51	materiál + práce	řavrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - nátěr					
52	montáž	Vrty pra sloupky IJ 100 -vozovka	ks				
						Ce kem	34 925

### Oprava/výměna poškozeného svislého dopravního značení

pořadové číslo	poznámka	po	měrná jednotka	předpokládaný počet	Maxmálnf předpokládaná cena za jednotku	Na jed notková cena	cena celkem
1	montáž	Výměna svodidlového sloupku K					
2	materiál	Svodidlový sloupek K	ks				

3	montáž	Osazení směrového sloupku ZI La,	ks				
4	materiál	Směrov' sloupek ZI la, ZI lb					
5	materiál	Provedení VPDZ - podklad symboly - folie R2J včetně montážního materiálu					
6	materiál	Provedení VPDZ - podklad a symboly - folie R3, včetně montážního materiálu					
7	materiál	Lemovací lišta lamel - FeZn - folie R1					
8	materiál	Lemovací lišta lamel - FeZn - folie RB					
9	materiál	Patka příhradového nosníku, rozteč do 800mm	ks				
10	materiál	Patka příhradového nosníku, rozteč přes 900mm	ks				
11	materiál	FeZn příhradový nosník - rozteč do 900mm, Včetně kontvčícího a montážního materiálu	brn				
12	materiál	FeZn příhradový nosník rozteč přes 900mm, včetně kontvčícího a montážního materiálu					
13	materiál	Dopravní značka tvar trojúhelník do velikosti 700mm	ks				
14	materiál	Dopravní značka tvar trojúhelník do velikosti 900mm	ks				
15	materiál	Dopravní značka tvar trojúhelník do velikosti 1250mm	ks	3	2 330		
16	materiál	ravní značka tvar kruh velikosti 500mm	ks				
17	materiál	Dopravní značka tvar kruh velikosti 700mm	ks				
18	materiál	Dopravní značka tvar kruh do velikosti 900mm	ks	9	2 550		7 650
19	materiál	Dopravní značka tvar Čtverec do velikosti do 500x500	ks				
20	materiál	Dopravní značka tvar čtverec do velikosti do 750x750	ks				
21	materiál	Dopravní značka tvar Čtverec do velikosti do 1000x1000	ks	3	3 950		11 850
22	materiál	Dopravní značka tvar obdelník velikosti do 500x700	kg				
23	materiál	Dopravní značka tvar obdelník velikosti do 1000x1500		3	5 840		17 520
24	materiál	Dopravní značka tvar obdelník velikosti do 1500x1500	ks				
25	materiál	Dopravní značka tvar obdelník velikosti do 1000x500	ks				
26	materiál	Dopravní značka tvar obdelník velikosti do 1500x500	ks				
27	materiál	Dopravní značka tvar obdelník velikosti do 300x200	ks				
28	materiál	Dopravní značka tvar obdelník velikosti do 600x300	ks				
29	materiál	Dopravní značka tvar obdelník velikosti do 200x300	ks				
30	materiál	Sloupek pro DZ silniční, včv Vsech doplňků		36	150		5 400
31	materiál	Kotvici patka pro sloupek DZ silniční, včetně kotvícího materiálu	ks	15	500		7 500
				Celkem			56 510

## Oprava/výměna poškozeného dálničního povrchu

pořadové číslo	poznámka	položka	měrná jednotka	předpokládaný počet	Maximální předpokládaná cena za jednotku	Nabízená jednotková	cena celkem
1	materiál + montáž	Oprava poškozené cementobetonové desky oprava CB-AB - Vybourání; CB desky, včetně zařezání, odvozu, uložení skládku, vyspravení/podkladních vrstev, vyčištění o připravený podkladu - pokládka asfaltového souvrství t/, - Prořezání; příčných spár, prořezání komůrek podélných a příčných spár a jejich závlivka za					
2	materiál + montáž	Oprava poškozeného AB krytu litým asfaltem tlí 40mm - Frézování živiceho krytu malého rozsahu - Odvoz vzniklých odpadů na skládku vč. poplatku za skládku r - Pokládka /jtého ěsfaltu tl. 40mm - Zdršňovací zásyp - předobaleným kamenivem - prořezání příčných spár, prořezání komůrek podélných a příčných spár a jejich závlivka za n/					
3	materiál + montáž	Oprava poškozeného AB krytu litým asfaltem tl, 80mm - Frézování/ živiceho krytu malého rozsahu - Odvoz vzniklých odpadů na skládku vč. poplatku za skládku - pok/ddko itého osfo/tu tl. 40mm - Zdršňovací zásyp - předobaleným kamenivem - Prořezání/ příčných spár, prořezání komůrek podélných o příčných spár a jejich závlivka	m2				
4	materiál + montáž	vybourání CB desky t/. 24cm a asfaltové membrány t/. 4cm; včetně zřezování, odvozu, uložení na skládku, vyspravení podkladních vrstev, vyčištění podkladu Betonáž nových ceg desek rychletuhnouctm betonem t/. 28 cm, postřik proti odpařování vody, osrczen, KAR! výztuže, včetně strážce - Prořezání příčných spár, prořezání komůrek podélných a příčných spár a jejich závlivka a tepla					
Celkem							

Náklady celkem:

127 535

Příloha č. 2

## Dílčí objednávka -vzor

Číslo související Smlouvy: «PreviousInvestorOrderNumber» (dále jen „Smlouva”)

Číslo dílčí objednávky: «InvestorOrderNumber»

Ze dne: (bude doplněno)

Objednatel:

Zhotovitel:

Ředitelství silnic a dálnic CR

(bude doplněno)

(doplňte označení územního pracoviště)

Sídlo: (bude doplněno)

Adresa: (doplňte adresu územního pracoviště)

IČO: (bude doplněno)

IČO: 65993390

DIČ: (bude doplněno)

DIČ: nejsme plátcí DPH

Na základě uzavřené Smlouvy u Vás objednáváme:

lbude doplněn popis (specifikace) objednávaného druhu plnění v souladu s čl. II a přílohou č. 1 Smlouvy a požadované množství plnění (je možno uvést včetně dílčích cen požadovaného plnění))

Místo dodání: lbude doplněno v souladu se SmlOUVOUI

Termín dodání: lbude doplněno v souladu se Smlouvou)

Kontaktní osoba Objednatele: lbude doplněno)

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: (bude doplněno) / lbude doplněno)

Další informace pro Zhotovitele: Ilze doplnit další informace pro Zhotovitele týkající se objednávky; tyto informace či požadavky nesmějí být v rozporu či nad rámec uzavřené Smlouvyj

Jméno a příjmení oprávněné osoby Objednatele: (bude doplněno)

Podpis oprávněné osoby Objednatele: