



RÁMCOVÁ DOHODA O PROVEDENÍ MENŠÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ

Číslo smlouvy: 19ZA-002236

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0001

Název související veřejné zakázky: oprava svodidel pachatel známý, pachatel 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 Praha 4

IČO:

65993390

DIČ:

CZ65993390

právní forma:

příspěvková organizace

bankovní spojení:

[REDACTED]

zastoupeno:

[REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

[REDACTED]

e-mail:

[REDACTED]

tel:

[REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED]

e-mail:

[REDACTED]

tel:

[REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

AUTO PRAŽÁK Assistace s.r.o.

se sídlem

Jeníkov 10, 257 65 Čechtice

IČO:

28489969

DIČ:

CZ 28489969

zápis v obchodním rejstříku:

Měst. Soudu v Praze, oddíl C, vložka 145380

právní forma:

Společnost s ručením omezeným

bankovní spojení:

[REDACTED]

zastoupen:

[REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

[REDACTED]

e-mail:

[REDACTED]

tel:

[REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „Smluvní strany“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Smlouva 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 nejširší 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. Smlouva je uzavřena jako rámcová dohoda.
4. Smlouva je uzavřena pouze s jedním dodavatelem a při uzavírání dílčích smluv tak bude postupováno bez obnovení soutěže.

II.

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 Plnění.
3. Místem provádění Plnění (stavebních prací) je dálnice D0 81.500 – 82.500; 0,000 – 28,900 a D5 0,000 – 28,500.
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 Objednatel.
8. Veškerý vybouraný použitelný materiál je vlastnictvím Objednatele. Objednatel rozhodne o dalším využití tohoto materiálu (netýká se odpadů). Materiál bude protokolárně předán a uložen na SSÚD.
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, nacení se majetek až po úplném dofinancování Plnění. Dofinancování 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, poskytuje k němu Zhotovitel Objednateli nevýhradní, 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 postoupení licence na třetí osobu. Licenční poplatek je zahrnut v ceně uvedené v čl. V Smlouvy.

III.

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:

- popis (specifikace) objednávaného druhu Plnění v souladu se čl. II a přílohou č. 1 Smlouvy;
- požadovaný rozsah Plnění;
- místo provádění Plnění v souladu s čl. II., bod 3. Smlouvy;
- termín dodání Plnění v souladu s čl. IV. Smlouvy.

IV.

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.

V.

Cena

1. Objednatel je povinen hradit Zhotoviteli cenu za na základě jednotlivých dílčích smluv řádně provedené Plnění, a to ve výši stanovené podle přílohy č. 2 této Smlouvy (cena za položku vynásobená počtem položek provedených stavebních prací), která obsahuje položkový soupis prací s jednotkovými cenami. Objednatel hradí cenu pouze za objednané a řádně provedené Plnění.
2. Cena jednotlivých položek Plnění stanovená v příloze č. 2 je stanovena jako maximální a nepřekročitelná s výjimkou změny zákonné sazby DPH.
3. Celková cena, tj. součet všech částek uhrazených za dobu plnění Smlouvy Objednatel Zhotoviteli, nepřekročí částku 4.779.995 (slovy: čtyřmilionysedmsetsedmdesátdevětstisícdevětsetdevadesátpět) bez DPH.
4. Položkový rozpočet Ceny Plnění (výkaz výměr) je uveden v příloze č. 2 této Smlouvy.

VI.

Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje uhradit Cenu Plnění dílčími fakturami 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 Objednateli nejdříve po protokolárním převzetí Plnění Objednatel 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 musí odpovídat ceně uvedené Objednatelem v jednotlivé dílčí smlouvě a oceněnému soupisu prací v příloze č. 2. 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 není 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 škodní 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.

VII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady, pojištění

1. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Plnění ve smyslu ust. § 2113 a § 2619 Občanského zákoníku na dobu 60 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. Reklamacie, prostřednictvím kterých Objednatel 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 Objednatelem.
4. Oprávněně reklamované vady Plnění Zhotovitel odstraní bez zbytečného odkladu a bezplatně. Neučiní-li tak ani v Objednatelem dodatečně písemně stanovené přiměřené lhůtě, je Objednatel oprávněn vady Plnění odstranit jiným vhodným způsobem a požadovat po Zhotoviteli uhrazení všech s odstraněním těchto vad přímo souvisejících nákladů. Předchozí větou není dotčen nárok Objednatele na úhradu smluvní pokuty Zhotovitelem dle čl. IX odst. 3 Smlouvy.
5. Je-li provedením Plnění s vadami porušena tato Smlouva podstatným způsobem, má Objednatel nároky z vad Plnění podle ust. § 2106 Občanského zákoníku.

VIII.

Zvláštní povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje prostudovat připomínky a upozornění Objednatele, 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 Objednatele.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle § 8 Směrnice GRŘ ŘSD 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 Objednatele. 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 GRŘ ŘSD ČR č. 4/2007 Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě pracovního úrazu zaměstnance Zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem Objednatele a Zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu s § 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 písemné jmenování 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.

IX.

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.
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 písemné odstoupení od Smlouvy doručí druhé Smluvní straně společně s třetím písemným upozorněním na porušení smluvní povinnosti druhé Smluvní strany.
5. Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od Smlouvy s účinky ex tunc v případě, že druhá Smluvní strana poruší své smluvní povinnosti podstatným způsobem. Podstatným porušením smluvních povinností se rozumí zejména
 - a) porušení povinnosti 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.

XI. 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 jako „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. § 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 (tří) 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 obdrží 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 – Specifikace Plnění
 - Příloha č. 2 – Položkový rozpis Ceny Plnění (výkaz výměr)
 - Příloha č. 3 – Dílčí smlouva (dílčí objednávka)
 - Příloha č. 4 – Doklad o absolvování BOZP
 - Příloha č. 5 – Předání staveniště

V Rudné dne 24.4.2017

Za Objednatele:

A black rectangular redaction box covering the signature of the customer.

Podpis oprávněné

Za Zhotovitele:

A black rectangular redaction box covering the signature of the contractor.

Podpis oprávněné

Specifikace Plnění

Předmětem Plnění je:

- 1) Oprava silničních ocelových svodidel na dálnici D0, D5 ve správě a údržbě SSÚD 8
- 2) Jedná se o opravy svodidel po dopravních nehodách (škodných událostech), kdy je pachatel známý i neznámý. Dále směrové a výškové rovnání a opravy, kdy svodidla nevyhovují TP.
- 3) Opravy budou prováděny na základě jednotlivých výzev Objednatele dle čl. III odst. 1. této Smlouvy.
- 4) Pro opravu musí být použit stejný typ svodidla a úroveň zádržnosti, jako je stávající typ v místě poškození. Jednotlivé typy svodidel a úroveň zádržnosti jsou uvedeny v soupise prací. příloha č.2.
- 5) Zhotovitel je povinen provést vždy fotodokumentaci příslušné opravy a vést stavební deník, který Objednateli předá při předání Plnění.
- 6) Použitý svodidlový materiál musí být schváleného typu dle TP, případné přechodové díly musí být taktéž schváleny.
- 7) Plnění bude provedeno v souladu s PPK-SVO umístěných na webových stránkách Objednatele.
- 8) Najeté km mechanismů pro převoz materiálu, dopravního zabezpečení. atp., uvedené v položkách soupisu prací. budou na jednotlivé opravy účtovány dle skutečnosti, nejvýše však 120 km na mechanismus za jeden den. V případě obousměrného dopravního zabezpečení se vykazuje každý směr zvlášť.
- 9) Součástí Plnění je úklid místa pracoviště vč. případných terénních úprav
- 10) Přesná místa a rozsah oprav budou určena technikem SSÚD.

Příloha č.2 – Položkový rozpis Ceny Plnění (výkaz výměr)

SVODIDLA - REKAPITULACE

	Cena bez DPH	Cena s DPH
Typ svodidla: Arcelor Mittal JSNH4/N2, JSNH4/H1	██████	██████
Typ svodidla: Arcelor Mittal JSNH4/H2	██████	██████
Typ svodidla: Arcelor Mittal OSNH4/H1	██████	██████
Typ svodidla: Arcelor Mittal OSAM/H2	██████	██████
Typ svodidla: NH3 jednostranné	██████	██████
Typ svodidla: NH3 oboustranné	██████	██████
Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C	██████	██████
Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH2 C	██████	██████
Typ svodidla: Kremsbarrier 3 RH2 B	██████	██████
		█
CELKEM	4779995	5783793,95

N

uz

Ře

se

10

1

Svodidla: Arcelor Mittal JSNH4/N2, JSNH4/H1

číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
2	Výkon technika	hod	■	■	■
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	■	■	■
4	Výkon dílny	hod	■	■	■
5	Doprava techniky (NV)	km	■	■	■
6	Doprava materiálu (do 18 t)	km	■	■	■
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km	■	■	■
8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) N2	m	■	■	■
9	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) H1	m	■	■	■
10	Demontáž a montáž svodnice N2 (původní sloupky)	m	■	■	■
11	Demontáž a montáž svodnice H1 (původní sloupky)	m	■	■	■
12	Samostatná výměna distančního dílu (původní svodnice i sloupky)	ks	■	■	■
13	Samostatná výměna sloupku	ks	■	■	■
14	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	■	■	■
15	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	■	■	■
16	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■	■
17	Svodnice NH4	ks	■	■	■
18	Distanční díl - trubková spojka	ks	■	■	■
19	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	■	■	■
20	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	■	■	■
21	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■	■	■
22	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■	■	■
23	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	■	■	■
24	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■	■
25	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■	■	■
26	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	■	■	■
27	Strojní zemní práce	hod	■	■	■
28	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
29	Směrový sloupek	ks	■	■	■
30	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■	■	■
31	Práce dělníka	hod	■	■	■
32	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	■	■	■
33	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
34	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
35	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
36	Pronájem I. světelná předzvěst	hod	■	■	■
37	Pronájem II. světelná předzvěst	hod	■	■	■
38	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	■	■
				CELKEM:	■

7
u
P
s

Typ svodidla: Arcelor Mittal JSNH4/IH2

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
2	Výkon technika	hod	■	■	■
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	■	■	■
4	Výkon dílny	hod	■	■	■
5	Doprava techniky (NV)	km	■	■	■
6	Doprava materiálu (do 18 t)	km	■	■	■
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km	■	■	■
8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	m	■	■	■
9	Demontáž a montáž svodnice (původní sloupky)	m	■	■	■
10	Demontáž a montáž spodní pásnice (původní sloupky)	m	■	■	■
11	Samostatná výměna distančního dílu (původní svodnice i sloupky)	ks	■	■	■
12	Samostatná výměna sloupku	ks	■	■	■
13	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	■	■	■
14	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	■	■	■
15	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■	■
16	Svodnice NH4	ks	■	■	■
17	Distanční díl - distanční díl V	ks	■	■	■
18	Distanční díl - distanční díl VI	ks	■	■	■
19	Spodní pásnice AM	ks	■	■	■
20	Sloupek V 140 dl. 2170 mm	ks	■	■	■
21	Sloupek V 140 dl. 1900 mm	ks	■	■	■
22	Sloupek V 140 dl. 1500 mm	ks	■	■	■
23	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■	■	■
24	Přechodka AM 8,5%	ks	■	■	■
25	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	■	■	■
26	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■	■
27	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■	■	■
28	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	■	■	■
29	Strojní zemní práce	hod	■	■	■
30	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
31	Směrový sloupek	ks	■	■	■
32	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■	■	■
33	Práce dělníka	hod	■	■	■
34	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	■	■	■
35	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
36	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
37	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
38	Pronájem I. světelná předzvěst	hod	■	■	■
39	Pronájem II. světelná předzvěst	hod	■	■	■
40	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	■	■
				CELKEM:	■

N
u
R
s
,

Svodidla: Arcelor Mittal OSNH4/H1

číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
	Zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
	Výkon technika	hod	■	■	■
	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	■	■	■
	Výkon dílny	hod	■	■	■
	Doprava techniky (NV)	km	■	■	■
	Doprava materiálu (do 18 t)	km	■	■	■
	Doprava materiálu (nad 18 t)	km	■	■	■
	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	m	■	■	■
	Demontáž a montáž jedné svodnice (původní sloupky)	m	■	■	■
	Samostatná výměna distančního dílu (původní svodnice i sloupky)	ks	■	■	■
	Samostatná výměna sloupku	ks	■	■	■
	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	■	■	■
	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	■	■	■
	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■	■	■
	Svodnice NH4	ks	■	■	■
	Distanční díl	ks	■	■	■
	Sloupek UE100 dl. 1900 mm	ks	■	■	■
	Sloupek UE100 dl. 1500 mm	ks	■	■	■
	Sloupek UE100 dl. 1300 mm	ks	■	■	■
	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	■	■	■
	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■	■	■
	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■	■	■
	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	■	■	■
	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■	■
	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■	■	■
	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	■	■	■
	Strojní zemní práce	hod	■	■	■
	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
	Směrový sloupek	ks	■	■	■
	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■	■	■
	Práce dělníka	hod	■	■	■
	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	■	■	■
	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
	Pronájem I. světelná předzvěst	hod	■	■	■
	Pronájem II. světelná předzvěst	hod	■	■	■
	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	■	■
				CELKEM:	■

7
u
R
s
1

Typ svodidla: Arcelor Mittal OSAM/H2

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
2	Výkon technika	hod	■	■	■
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	■	■	■
4	Výkon dílny	hod	■	■	■
5	Doprava techniky (NV)	km	■	■	■
6	Doprava materiálu (do 18 t)	km	■	■	■
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km	■	■	■
8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	m	■	■	■
9	Demontáž a montáž jedné svodnice (původní sloupky)	m	■	■	■
10	Demontáž a montáž spodní pásnice (původní sloupky)	m	■	■	■
11	Samostatná výměna distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky)	ks	■	■	■
12	Samostatná výměna distančního dílu JM1(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 (práce+materiál)	ks	■	■	■
16	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	■	■	■
17	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■	■	■
18	Svodnice AM	ks	■	■	■
19	Spodní pásnice AM	ks	■	■	■
20	Distanční díl AM OB	ks	■	■	■
21	Distanční díl JM1	ks	■	■	■
22	Distanční díl JM2	ks	■	■	■
23	Sloupek C 140 dl. 1715 mm	ks	■	■	■
24	Sloupek U140 dl. 1500 mm	ks	■	■	■
25	Sloupek U 140 dl. 1000 mm	ks	■	■	■
26	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■	■	■
27	Přechodka SP3 8,5%	ks	■	■	■
28	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	■	■	■
29	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■	■
30	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■	■	■
31	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	■	■	■
32	Strojní zemní práce	hod	■	■	■
33	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
34	Směrový sloupek	ks	■	■	■
35	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■	■	■
36	Práce dělníka	hod	■	■	■
37	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	■	■	■
38	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
39	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
40	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
41	Pronájem I. světelná předzvěst	hod	■	■	■
42	Pronájem II. světelná předzvěst	hod	■	■	■
43	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	■	■
				CELKEM:	■

N

UZ

Ř

SE

I

I

Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
Zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
Výkon technika	hod	■	■	■
Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	■	■	■
Výkon dílny	hod	■	■	■
Doprava techniky (NV)	km	■	■	■
Doprava materiálu (do 18 t)	km	■	■	■
Doprava materiálu (nad 18 t)	km	■	■	■
Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	m	■	■	■
Demontáž a montáž svodnice	m	■	■	■
Samostatná výměna sloupku	ks	■	■	■
Samostatná výměna distančního držáku	ks	■	■	■
Samostatná výměna spojovacího pásku	ks	■	■	■
Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	■	■	■
Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■	■
Svodnice B	ks	■	■	■
Sloupek Sigma	ks	■	■	■
Spojovací pásek	ks	■	■	■
Sloupkový držák	ks	■	■	■
Distanční držák	ks	■	■	■
Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	■	■	■
Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■	■
Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■	■	■
Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	■	■	■
Strojní zemní práce	hod	■	■	■
Ošetření poškozených částí FeŽn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
Směrový sloupek	ks	■	■	■
Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■	■	■
Práce dělníka	hod	■	■	■
Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	■	■	■
Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
Pronájem I. světelná předzvěst	hod	■	■	■
Pronájem II. světelná předzvěst	hod	■	■	■
Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	■	■
			CELKEM:	■

NH3 oboustranné

Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
Zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
Výkon technika	hod	■	■	■
Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	■	■	■
Výkon dílny	hod	■	■	■
Doprava techniky (NV)	km	■	■	■
Doprava materiálu (do 18 t)	km	■	■	■
Doprava materiálu (nad 18 t)	km	■	■	■
Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	m	■	■	■
Demontáž a montáž svodnice	m	■	■	■
Samostatná výměna sloupku	ks	■	■	■
Samostatná výměna distančního držáku	ks	■	■	■
Samostatná výměna spojovacího pásku	ks	■	■	■
Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	■	■	■
Rektifikace oboustranných svodidel	m	■	■	■
Svodnice B	ks	■	■	■
Sloupek Sigma	ks	■	■	■
Sloupkový držák	ks	■	■	■
Distanční díl	ks	■	■	■
Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	■	■	■
Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■	■
Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■	■	■
Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	■	■	■
Strojní zemní práce	hod	■	■	■
Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
Směrový sloupek	ks	■	■	■
Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■	■	■
Práce dělníka	hod	■	■	■
Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	■	■	■
Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
Pronájem I. světelná předzvěst	hod	■	■	■
Pronájem II. světelná předzvěst	hod	■	■	■
Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	■	■
			CELKEM:	■

7
E
R
10

Svodidla: Kremsbarrier 1 RN2 C + RH1 C

Y	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
	Zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
	Výkon technika	hod	■	■	■
	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	■	■	■
	Výkon dílny	hod	■	■	■
	Doprava techniky (NV)	km	■	■	■
	Doprava materiálu (do 18 t)	km	■	■	■
	Doprava materiálu (nad 18 t)	km	■	■	■
	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) N2	m	■	■	■
	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) H1	m	■	■	■
	Demontáž a montáž svodnice (původní sloupky) N2	m	■	■	■
	Demontáž a montáž svodnice (původní sloupky) H1	m	■	■	■
	Samostatná výměna sloupku	ks	■	■	■
	Samostatná výměna držáku	ks	■	■	■
	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	■	■	■
	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■	■
	Svodnice 1 4 m	ks	■	■	■
	Svodnice 1 6 m	ks	■	■	■
	Sloupek C dl. 1500mm	ks	■	■	■
	Držák	ks	■	■	■
	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	■	■	■
	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■	■
	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■	■	■
	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	■	■	■
	Strojní zemní práce	hod	■	■	■
	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
	Směrový sloupek	ks	■	■	■
	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■	■	■
	Práce dělníka	hod	■	■	■
	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	■	■	■
	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
	Pronájem I. světelná předzvěst	hod	■	■	■
	Pronájem II. světelná předzvěst	hod	■	■	■
	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	■	■
				CELKEM:	■

Svodidla: Kremsbarrier 2 MH2 C

Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
Zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
Výkon technika	hod	■	■	■
Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	■	■	■
Výkon dílny	hod	■	■	■
Doprava techniky (NV)	km	■	■	■
Doprava materiálu (do 18 t)	km	■	■	■
Doprava materiálu (nad 18 t)	km	■	■	■
Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)	m	■	■	■
Demontáž a montáž svodnice (původní sloupky)	m	■	■	■
Samostatná výměna sloupku	ks	■	■	■
Samostatná výměna držáku	ks	■	■	■
Samostatná výměna spojovací desky	ks	■	■	■
Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	■	■	■
Rektifikace oboustranných svodidel	m	■	■	■
Svodnice S2A (vč. zesilujícího pásku)	ks	■	■	■
Sloupek C dl. 1700mm	ks	■	■	■
Držák S2A	ks	■	■	■
Spojovací deska S2A	ks	■	■	■
Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	■	■	■
Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■	■
Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■	■	■
Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	■	■	■
Strojní zemní práce	hod	■	■	■
Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
Směrový sloupek	ks	■	■	■
Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■	■	■
Práce dělníka	hod	■	■	■
Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	■	■	■
Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
Pronájem I. světelná předzvěst	hod	■	■	■
Pronájem II. světelná předzvěst	hod	■	■	■
Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	■	■
CELKEM:				■

didla: Kremsbarrier 3 RH2 B

ly	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
	Zjištění rozsahu poškození	km	■	■	■
	Výkon technika	hod	■	■	■
	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	■	■	■
	Výkon dílny	hod	■	■	■
	Doprava techniky (NV)	km	■	■	■
	Doprava materiálu (do 18 t)	km	■	■	■
	Doprava materiálu (nad 18 t)	km	■	■	■
	Kompletní výměna svodidla (demonťáž a montáž)	m	■	■	■
	Demontáž a montáž svodnice	m	■	■	■
	Samostatná výměna sloupku	ks	■	■	■
	Samostatná výměna držáku	ks	■	■	■
	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks	■	■	■
	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■	■	■
	Svodnice S3	ks	■	■	■
	Sloupek V dl. 1700mm	ks	■	■	■
	Držák svodnice	ks	■	■	■
	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	■	■	■
	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	■	■
	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■	■	■
	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	■	■	■
	Strojní zemní práce	hod	■	■	■
	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	■	■
	Směrový sloupek	ks	■	■	■
	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■	■	■
	Práce dělníka	hod	■	■	■
	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)	kpl	■	■	■
	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	■	■
	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	■	■
	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	■	■
	Pronájem I. světelná předzvěst	hod	■	■	■
	Pronájem II. světelná předzvěst	hod	■	■	■
	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	■	■
				CELKEM:	■

Dílčí objednávka

Číslo související Smlouvy: 19ZA-002236 (dále jen „Smlouva“)

Číslo dílčí objednávky: «InvestorOrderNumber»

Ze dne: [bude doplněno]

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

SSÚD 8 Rudná

Adresa: Masarykova 963, 252 19 Rudná

IČO: 65993390

DIČ: nejsme plátcí DPH

Zhotovitel:

[bude doplněno]

Sídlo: [bude doplněno]

IČO: [bude doplněno]

DIČ: [bude doplněno]

Na základě uzavřené Smlouvy u Vás objednááme:

[bude doplněn popis (specifikace) objednaného dodání přímě v souladu s čl. II a přílohou č. 1 Smlouvy a požadované množství plnění / je možné uvést více dílčích nebo požadovaných plnění]

Místo dodání: [bude doplněno v souladu se Smlouvou]

Termín dodání: [bude doplněno v souladu se Smlouvou]

Kontaktní osoba Objednatele: [redacted]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: [bude doplněno] / [bude doplněno]

Další informace pro Zhotovitele: [lze doplnit další informace pro Zhotovitele týkající se Díla objednávky; tyto informace či požadavky nemají být součástí či nad rámec uzavřené Smlouvy]

Jméno a příjmení oprávněné osoby Objednatele:

Podpis oprávněné osoby Objednatele:

Přílohy:

Soupis prací dílčího plnění včetně cen

Doklad o absolvování školení

v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na dálnicích/rychlostních silnicích a silnicích I. třídy ve smyslu směrnice generálního ředitele ŘSD ČR

„Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích“

Firma:

Adresa:

IČ: 284 89 565 Tel:

Datum: 20. 1. 2015

Místo školení: Praha

Školení provedl:

Školení bylo provedeno v souladu s „Metodikou školení zaměstnanců cizích zhotovitelů“ ze dne 27. 1. 2009 se zaměřením na ustanovení Směrnice GR ŘSD ČR č. 4/2007 týkající se bezpečnosti práce na dálnicích/rychlostních silnicích a silnicích I. třídy a na související předpisy BOZP. Ověření znalostí bylo provedeno pohovorem.

Titul, jméno, příjmení	Funkce	Podpis

V rámci školení byly předány tyto materiály:

- Metodika školení BOZP zástupcům cizích zhotovitelů,
- Směrnice GR ŘSD ČR č. 4/2007 „Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích“,
- Hodnocení rizik ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců provádějících práce na dálnicích a silnicích za provozu.

Před zahájením prací výše uvedený zástupce provede prokazatelné proškolení svých zaměstnanců včetně zástupců (nebo všech zaměstnanců) svých subdodavatelů, zúčastněných na pracích na dálnicích, rychlostních silnicích a silnicích I. třídy, resp. v její těsné blízkosti.

Platnost tohoto dokladu je tři roky od data vystavení s tím, že bez uzavření smluvního vztahu na realizaci neopravňuje nositele dokladu k vlastnímu provádění prací na komunikaci.

Dne: 30. 1. 2015

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ PRACOVISŤE

podle § 2 odst. (3) nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích

Předávající za objednatele: ŘSD ČR, SSÚD 8 Rudná, Masarykova 963, 252 19 Rudná

Přejímající za zhotovitele: AUTO PRAŽÁK Assistance s.r.o., Jeníkov 10, 257 65 Čechtice

Smlouva o dílo: 19ZA-002236

ze dne: 24.4.2017

Předávaná pracoviště: Dálnice D0 81,500 - 82,500; 0,000 - 28,900 a D5 0,000 - 28,500

.....
.....

.....
.....

I. Zhotovitel je seznámen:

- a) a má k dispozici Směrnici GŘ ŘSD ČR č. 4/2007 s přílohou č. 1 a 3 a technologický postup** na základě požadavku § 3 písm. b) bod 8. nařízení vlády č. 591/2006 Sb.*
- b) s odstavnými místy a příp. skladovacími plochami na dálnici D0 81,500 - 82,500; 0,000 - 28,900 a D5 0,000 - 28,500,
- c) s riziky práce (nebezpečím úrazu) a se způsobem přivolání pomoci,
- d) s povinnostmi zaměstnanců zhotovitele používat osobní ochranné pracovní prostředky a pomůcky, zejména výstražné oděvy při provádění prací na dálnicích a silnicích za provozu,
- e) s povinností zpracovat technologický postup, pokud pro provádění prací zhotovitelem je jeho zpracování vyžadováno dle § 3 písm. b) bod 8. nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

II. Zhotovitel stanovil:

následující zaměstnance odpovědné za dozor v oblasti BOZP

jméno a příjmení:

III. Předání pracoviště:

Při fyzické prohlídce pracoviště zástupci obou stran nebyly zjištěny závady z hlediska BOZP.

Soupis závad s uvedením termínu a odpovědnosti za jejich odstranění: žádné

.....
.....
.....

Vzhledem k výše uvedenému objednatel tímto předává zhotoviteli shora uvedená pracoviště.

V Rudné dne 24.4.2017

předávající (objednatel)

.....
přejímající (zhotovitel)

Podmínky zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na dálnicích a silnicích za provozu

Povinnosti cizího zhotovitele:

- (1) Cizí zhotovitel (dále jen „zhotovitel“) je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění BOZP a bezpečnosti technických zařízení a následující vnitřní předpisy objednatele (ŘSD):

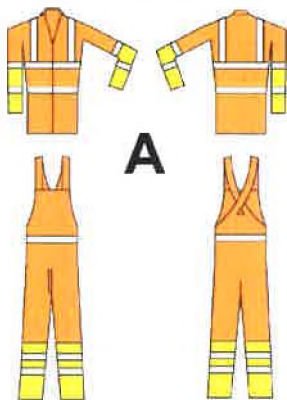
Směrnice GRŘ ŘSD ČR č. 4/2007, verze 3.0 - Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích, a dále:

.....

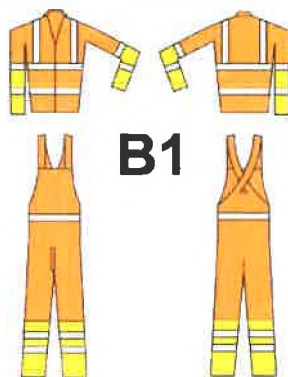
.....

.....

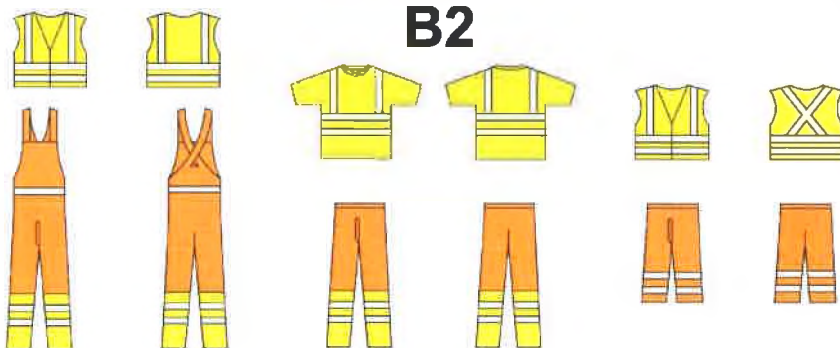
- (2) Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech BOZP.
- (3) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemné jmenování osob zajišťujících tento dozor zástupci objednatele.
- (4) Zhotovitel předloží na žádost objednatele nebo zaměstnance odboru bezpečnosti ŘSD seznam proškolených zaměstnanců provádějících práce, a to z předpisů upravujících BOZP na dálnicích a silnicích vydaných ŘSD.
- (5) Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- (6) V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem objednatele a zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu s § 105 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, ve znění nařízení vlády č. 170/2014 Sb.
- (7) Oznamovat objednateli všechny dopravní nehody a mimořádné události, při kterých byli ohroženi na životě nebo zdraví jeho zaměstnanci nebo zaměstnanci subdodavatelů.
- (8) V případě, že se jedná o stavbu podléhající režimu zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, z hlediska ohlášení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce, ustavení funkce koordinátora BOZP a zpracování plánu zajištění BOZP, je zhotovitel povinen plnit úkoly uvedené v § 16 uvedeného zákona.
- (9) Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, které svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopny bezpečného provozu.
- (10) Porušování předpisů BOZP, technických zařízení a předpisů o bezpečnosti provozu na dálnicích a silnicích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- (11) Zhotovitel si je vědom, že v souladu s oddílem 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, odpovídá za škodu způsobenou objednateli, a že se této odpovědnosti nemůže zbavit.



Dělníci – pracovní oděv zimní



Dělníci – pracovní oděv letní, základní



Dělníci – pracovní oděv letní odlehčené varianty

C – Technici, pracovní oděv zimní

Odeň tvoří kabát nebo blůza s dlouhými rukávy. Barvu mají fluorescenční žlutou. Na kabátu i blůze jsou dva retroreflexní pásy na rukávech, dva kolem trupu a dva pásy přes ramena. Kabát musí být třídy 3 dle ČSN EN ISO 20471. Blůza musí být nejméně třídy 2 dle ČSN EN ISO 20471. Jako doplněk mohou být použity kalhoty v provedení dle B2 nebo B3, které mají podkladový materiál celoplošně ve fluorescenční žluté

D – Technici, pracovní oděv letní

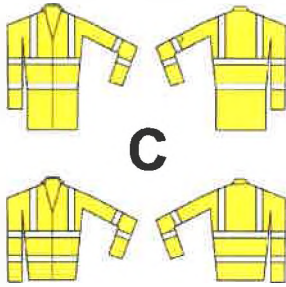
Odeň tvoří blůza s dlouhými rukávy nebo vesta. Barvu mají fluorescenční žlutou. Na blůze jsou dva retroreflexní pásy na rukávech, dva kolem trupu a dva pásy přes ramena. Na vestě jsou dva retroreflexní pásy kolem trupu a dva pásy přes ramena. Pásy přes ramena mohou být na zádech zkráceny. Blůza i vesta musí být třídy 2 dle ČSN EN ISO 20471

Jako doplněk mohou být použity kalhoty v provedení dle B2, které mají podkladový materiál celoplošně ve fluorescenční žluté. Místo vesty též může být použito tričko dle B2

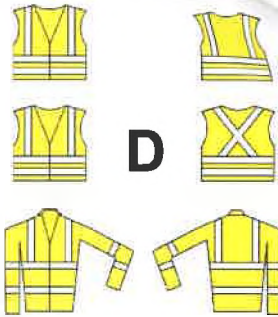
Šířky retroreflexních pásů, jejich umístění a rozteče musí odpovídat ČSN EN ISO 20471

Umístění fremního loga na prsou a na zádech stanovuje Grafický manuál ŘSD. Loge se umísťuje pouze na blůzy a kabáty, na vestách a tričkách se nepoužívá

Detailní použití jednotlivých druhů výstražných oděvů stanovují Provozní směrnice a Směrnice GR – Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích



Technici - pracovní oděv zimní, varianty



Technici - pracovní oděv letní, varianty

Vzory výstražných oděvů

Tento výkres stanovuje vzory výstražných oděvů pro práci in komunikacích za provozu. Jedná se o minimální požadavky

Výkres je závazný pro zaměstnavance ŘSD. Všechny nové výstražné oděvy v rámci ŘSD musí odpovídat tomuto výkresu.

A – Dělníci, pracovní oděv zimní

Oděv se skládá z kalhot s náprsníkem a se šlemi a kabátu. Kompletní oděv musí být třídy 3 dle ČSN EN ISO 20471. Samotné kalhoty i samotný

kalhot s pláštěm alespoň pro třídu 2. Spodní část nohavic pod koleno a spodní část rukávů pod loket mají barvu fluorescenční žlutou.

Zbytek podkladového materiálu má barvu fluorescenční oranžovo-červenou.

Na kalhotách v oblasti pasu a ve dvou místech pod kolénem je retroreflexní pás. Na kabátu jsou dva retroreflexní pásy na rukávech, dva kolem trupu a dva pásy přes ramena.

B1 – Dělníci, pracovní oděv letní, základní varianta

Oděv se skládá z kalhot s náprsníkem a se šlemi a blůzy s dlouhými rukávy. Kompletní oděv musí být třídy 3 dle ČSN EN ISO 20471. Samotné

kalhoty i samotná blůza splňují požadavky alespoň pro třídu 2. Spodní část nohavic pod koleno a spodní část rukávů pod loket mají barvu

fluorescenční žlutou. Zbytek podkladového materiálu má barvu fluorescenční oranžovo-červenou.

Na kalhotách v oblasti pasu a ve dvou místech pod kolénem je retroreflexní pás. Na blůze jsou dva retroreflexní pásy na rukávech, dva kolem trupu a dva pásy přes ramena.

B2 – Dělníci, pracovní oděv letní, odlehčené varianty

Při velmi teplém počasí lze použít jednu z odlehčených variant letního oděvu. Oděv se vždy skládá z kalhot a trička nebo kalhot a vesty. Nesmí

být použity pouze kalhoty pouze tričko nebo pouze vesta.

Základní barva kalhot je fluorescenční oranžovo-červená. Dlouhé kalhoty a kalhoty s náprsníkem a se šlemi mají spodní část pod koleno

fluorescenční žlutou. Bermudy mají pouze fluorescenční oranžovo-červenou barvu. Kalhoty s náprsníkem a se šlemi mají v oblasti pasu a ve dvou

místech pod kolénem retroreflexní pás a jsou třídy 2 dle ČSN EN ISO 20471. Dlouhé kalhoty a bermudy mají ve dvou místech pod nebo nad

kolénem retroreflexní pás a jsou nejméně třídy 1 dle ČSN EN ISO 20471.

Tričko s krátkým rukávem a vesta mají barvu fluorescenční žlutou. Vždy mají dva retroreflexní pásy kolem trupu a dva ramenní pásy, které mohou

být na zádech zkráceny. Tričko i vesta musí být třídy 2 dle ČSN EN ISO 20471. Pokud má tričko dlouhé rukávy (mikina), má na každém dva

retroreflexní pásy.

Tento oděv nesmí být použit pro plánovanou noční práci.