VÝZVA K UZAVŘENÍ SMLOUVY / DÍLČÍ SMLOUVA PRO HAVARIJNÍ OPRAVY

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000966

Číslo dílčí smlouvy: 29ZA-004353

ISPROFIN/ISPROFOND: 710 000 0002



uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Dílčí smlouva”):

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

|  |  |
| --- | --- |
| se sídlem | Čerčanská 2023/12, Krč, 140 OO Praha 4 |
| IČO: | 65993390 |
| DIČ: | CZ65993390 |
| právní forma: | státní podnik |
| bankovní spojení: | ČNB, č. cccccccccccccccccccccccccccc |
| zastoupeno: | ccccccccccccccccccc, vedoucí SSÚD 7 Podivín |

kontaktní osoba ve věcech smluvních: ccccccccccccccccccccccc, vedoucí SSÚD 7 Podivín (dále jen „Objednatel”) a

Společnost Dl - odstraňování následků nehod

VEMAX auto s.r.o., vedoucí účastník sdružení

|  |  |
| --- | --- |
| se sídlem: | 594 01, Lavičky 178 |
| IČO: | 28285735 |
| DIČ: | CZ28285735 |
| zápis v obchodním rejstříku: | C 58663 vedená u Krajského soudu v Brně |
| právní forma: | společnost s ručením omezeným |
| bankovní spojení: | cccccccccccccccccc |
| zastoupen: | ccccccccccccc jednatel |

kontaktní osoba ve věcech smluvních: cccccccccccccccc, jednatel

|  |  |
| --- | --- |
| kontaktní e-mail: | cccccccccccccccccccc |
| kontaktní telefon: | +cccccccccccccccccccc |

a

KASKA s.r.o., účastník sdružení

|  |  |
| --- | --- |
| Se sídlem | Prostřední 2860/3, 370 04 České Budějovice |
| IČO: | 26080966 |
| DIČ: | CZ26080966 |

zápis v obchodním rejstříku: C 12786 vedená u Krajského soudu v Českých

Budějovicích právní forma: společnost s ručením omezeným bankovní spojení: Oberbank AGccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc jednatel kontaktní osoba ve věcech smluvních: cccccccccccccccccccccccccccccc, jednatel email: cccccccccccccccccccc +ccccccccccccccccc

(dále jen „Dodavatel”)

(dále společně jen „Smluvní strany”)

l . Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 17. 05. 2025 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

1. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel bude v souladu s Rámcovou dohodou operativně dle svých skutečných potřeb Dodavateli zasílat na základě této Dílčí smlouvy Dílčí objednávky.
3. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli v návaznosti na konkrétní Dílčí objednávku následující Plnění (dle přílohy č. I a 1 1 Rámcové dohody), které bude blíže specifikováno v rámci Dílčí objednávky:

Odstraňování následků nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení pro dálnici

D2 ssÚD 7 Podivín - HAVARIJNÍ OPRAVY

1. Předpokládané množství Plnění na základě této Dílčí smlouvy: 1 000 000,- Kč bez DPH
2. Maximální částka, kterou lze zaplatit Dodavateli v rámci této Dílčí smlouvy: 1 000 000,Kč bez DPH (v případě, že Cena Plnění překročí maximální částku, bude nutné, aby Objednatel odeslal další Výzvu k uzavření smlouvy, na základě které bude možné činit další Dílčí objednávky).
3. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na místo určené v Dílčí objednávce.
4. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději ve lhůtě stanovené v Dílčí objednávce.
5. Práce budou předány způsobem určeným v Dílčí objednávce: Likvidační a přejímací protokol pro opravy svodidel po dopravních nehodách.
6. Objednatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění dle množství Plnění poskytnutého na základě Dílčí objednávky.
7. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
8. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
9. Tato Dílčí smlouva se uzavírání na dobu 12 měsíců od nabytí její účinnosti, nebo do vyčerpání finančního limitu 1 000 000,- Kč bez DPH v součtu za jednotlivé Dílčí objednávky dle toho, co nastane dříve.
10. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha č. I — Položkový rozpočet Plnění, příloha č. 2 — Čestné prohlášení Dodavatele, že disponuje potřebným technickým vybavením pro poskytnutí Plnění dle přílohy 11 Rámcové dohody a příloha č. 3 — Vzor Dílčí objednávky.
11. Dodavatel podpisem této Dílčí smlouvy v souladu s Článkem 5k odst. 1 Nařízení Rady (EU)

č. 833/2014 0 omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině potvrzuje, že

* 1. není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  2. není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Ruskul ,
  3. nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
  4. žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než IO % Ceny Plnění, není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektu či orgánem se sídlem v Rusku,
  5. žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku2
  6. žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, nejedná

1 Platí, že vlastnické podíly se sčítají. To znamená, že dodavatel v případě, že dva nebo více jeho vlastníků, držitelů či osob ovládajících, pokud jejich podíl v součtu přesáhne 50 % podílu dodavatele, je považován za vlastněný ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku 2 DTTO

jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,

g. žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této Dílčí smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech[[1]](#footnote-1) v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.

16. Dodavatel dále podpisem této Dílčí smlouvy potvrzuje, že se zavazuje poskytnout veškerou součinnost vůči RSD, Státnímu fondu dopravní infrastruktury a Ministerstvu dopravy ČR v rámci výkonu jejich kontrolní činnosti a to zejména dle zákona č. 104/2000 Sb., o Státním fondu dopravní infrastruktury, zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozděj ších předpisů a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. V rámci poskytnuté součinnosti Dodavatel mimo jiné poskytne ŘSD, Státnímu fondu dopravní infrastruktury nebo Ministerstvu dopravy ČR veškeré podklady a údaj e potřebné pro prováděnou kontrolu.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO DÍLČÍ SMLOUVY K Ní SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně podepsal mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm

|  |
| --- |
| KASKA |

mmmmmmmmmmm mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm

Datum: 2025.06.03 s.r.o., ou=5,

1 2:55:34 +02'00' mmmmmmmmmmmmmmmmmmmm: 2025.06.03

+0200'

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Položkový rozpočet Plnění | | |  |  |  | |
| Pořadové  Číslo | Číslo položky |  | Název položky | Jednotka | Nabídková cena za jednotku v Kč bez  DPH, práce DEN | Nabídková cena za jednotku v Kč bez  DPH, práce NOC |

Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1

1 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, materiál

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2  3 | 2  3 | montáž, práce, veškerý a součásti svodidel) N2  Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) HI Demontáž a montáž jedné svodnice N2 | m m | mmmmmmm  mmmmmmm | mmm  mmmm |
| 4  5 | 4  5 | Demontáž a montáž jedné svodnice HI Demontáž a montáž distančního dílu | m | mmmm0  mmmmmmmmm | mmmmm00  mmmm |
| 6  7 | 6  7 | Demontáž a montáž sloupku  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo | ks ks | mmmm  mmmm | mmmmmmm  mmmmmm |
| 8  9 | 8  9 | (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž náběhové přechodky  Rektifikace jednostranných svodidel | ks ks | mmmm  mmmm | mmmmmmmmmmmmm |
| 10  11 | IO  II | Svodnice NH4  Distanční díl - trubková spojka | ks | mmmmmmmmmmmm | mmmm |
| 12  13 | 12  13 | Sloupek UE 100 dl. 1900 mm  Sloupek IJ 140 dl. 1800 mm | ks ks | mmmm  mmmm |
| 14  15 | 14  15 | Sloupek U 140 dl. 1500 mm  Přechodka 8,5 % nebo 17,3 % | ks ks | mmmmmmm  mmmmmm0 |
| 16  17 | 16  17 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks ks | 1. mmmm 2. mmmmm |
| 18 | 18 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks k pl | mmmmmmm  mmmmmmmmm |

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20  21 | 2  3 | a součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a montáž spodní pásnice | m | mmmmmm  mmm00 | mmmm  mmmm |
| 22  23 | 4  5 | Demontáž a montáž distančního dílu Demontáž a montáž sloupku | ks | mmmmm  mmmmmm | mmmmmmmm  mmmm0 |
| 24  25 | 6  7 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks ks | mmmmm  mmmmmm | mmmmmm  mmmmmmm |
| 26 | 8  9 | Rektifikace jednostranných svodidel  Svodnice NH4 | ks | mmmm  mmmmmm | mmmmmmmmmmmm |
| 28  29 | IO  11 | Distanční díl - distanční díl V  Distanční díl - distanční díl Vl | ks ks | mmmmmmm  mmmmm |  |
| 30  31 | 12  13 | Spodní pásnice AM  Sloupek V 140 dl. 2170 mm | ks ks | mmmmm  mmmmm |
| 32  33 | 14  15 | Sloupek V 140 dl. 1900 mm  Sloupek V 140 dl. 1500 mm | ks ks | mmmmmm  mmmm |
| 34  35 | 16  17 | Přechodka 8,5 % nebo 17,3 % Přechodka AM 8,5 % | ks ks | mmmmm  mmm |
| 36  37 | 18  19 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks ks | mmmmmmmmm  mmm00 |
| 38 | 20 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | mmmm,00 |

19 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40  41 | 2  3 | montáž, práce, veškerý a součásti svodidel) přední část  Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) zadní část Demontáž a montáž jedné svodnice | m | mmmm,00  mmm | mmmmmmmmmmm |
| 43 | 4  5 | Demontáž a montáž spodní pásnice Demontáž a montáž distančního dílu | m | mmm00  mmmm | mmmm  mmmmm |
| 44  45 | 6  7 | Demontáž a montáž předního sloupku Demontáž a montáž zadního sloupku | ks ks | mmmmmm  mmmm | mmm  mmmmm |
| 46  47 | 8  9 | Kom letní 'měna přechodu na betonové svodidlo demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž náběhové přechodk | ks ks | mm  mm | mmm  mmmmm |
| 48  49 | 10  11 | Rektifikace svodidel přední část Rektifikace svodidel zadní část | ks | mmmm  mmmm | mmmm  mmm |
| 50  51 | 12  13 | Svodnice NH4  Distanční díl - distanční díl V | ks | mmmmm  mmmmmm | mmmmmmmm |
| 52  53 | 14  15 | Distanční díl - distanční díl VI Spodní pásnice SP 3 | ks ks | mmmm  mmmm |
| 54  55 | 16  17 | Sloupek V 140 dl. 2170 mm  Sloupek V 140 dl. 2450 mm | ks ks | mmm  mmmmmmm |
| 56  57 | 18  19 | Sloupek U140 dl. 2000 mm  Sloupek U 140 dl. 1800 mm | ks ks | mmmmm  1 mmmmmm |
| 58  59 | 20  21 | Přechodka 8,5 % nebo 17,3 % Přechodka SP3 8,5 % | ks ks | mmmmmmmm  mmmmm |
| 60  61 | 22  23 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce  Přechodo ' díl na svodidlo iného výrobce | ks ks | mmmmm  mmmmm |
| 62  63 | 24  25 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice přední Část Spojovací materiál na délku běžné svodnice zadní Část | ks kpl | mmmmm  mmmmmmm |

39 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, materiál k pl mmmmmmmmmmmm

Liberty OSNH4/H3 a m 2 ooo,oo mmmmmmmmmm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64  65 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | mmmm  mmmm | mmmmmmm |
| 66  67 | 3  4 | Demontáž a montáž distančního dílu  Demontáž a montáž sloupku a součásti svodidel) | ks ks | mmmm  mmmmm | mmmmmmmmmmmm |
| 68  69 | 5  6 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks m | mmm  mmmmm | mmm0  mmm |
| 70  71 | 7  8 | Rektifikace oboustranných svodidel Svodnice NH4 | ks ks | mmmm  mmm |  |
| 72  73 | 9  10 | Distanční díl  Sloupek U140 dl. 2400 mm | ks ks | mmmmm  mmmmm |
| 74  75 | 11  12 | Sloupek U140 dl. 2300 mm  Sloupek U140 dl. 2000 mm | ks ks | mmmmmm  mmmmmm |
| 76  77 | 13  14 | Sloupek U 140 dl. 1500 mm  Přechodka 8,5 % nebo 17,3 % | ks ks | mmmmmmm  1 mmmmmmm |
| 78  79 | 15  16 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks kpl | mmmmmm  mmmmmmm |

80 17 Spojovací materiál na délku běžné svodnice

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H1 a m 1 500,00 1 500,00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81  82 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | ks | mmmmmm  mmmmmm | mmmmm  359,mmmm00 |
| 83  84 | 3  4 | Demontáž a montáž distančního dílu  Demontáž a montáž sloupku a součásti svodidel) | ks ks | mmmmm  mmmmmm | mmmm00  mmmm,00 |
| 85  86 | 5  6 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks m | mmm  mmmmm | mmmm  mmmm0 |
| 87  88 | 7  8 | Rektifikace oboustranných svodidel Svodnice NH4 | ks ks | mmmmm  mmmmm |  |
| 89  90 | 9  IO | Distanční díl  Sloupek UEIOO dl. 1900 mm | ks ks | mmmm  mmmmmmm |
| 91  92 | 11  12 | Sloupek UEIOO dl. 1500 mm  Sloupek UEIOO dl. 1300 mm | ks ks | mmmmm  mmmmmm |
| 93  94 | 13  14 | Sloupek U 140 dl. 1800 mm  Sloupek U 140 dl. 1500 mm | ks ks | mmmmmmmmmmmmmm |
| 95  96 | 15  16 | Přechodka 8,5 % nebo 17,3 %  Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce | ks ks | mmmmmm  mmmmmm |
| 97  98 | 17  18 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | mmmmmmmmmmm |

Typ svodidla: Liberty JSA-AM-4/H1 m 2 050,oo 2 oso,oo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99  100 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | vvvvvvvvv,vvvvvv | vvvvvvvvvvvvv |
| 101  102 | 3  4 | Demontáž a montáž sloupku  Demontáž a montáž opěry A veškerý materiál a součásti svodidel) | ks ks | vvvvvvv  vvvvvvvv | vvvvvvvv  vvvvv |
| 103  104 | 5  6 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks m | vvvvvv  vvvvvvv | vvvvv0  vvvvvv |
| 105  106 | 7  8 | Rektifikace jednostranných svodidel Svodnice A•AM-II | ks ks | vvvvvvvv  vvvvvvvv |  |
| 107  108 | 9  IO | Opěra A  Sloupek C 150 dl. 1525 mm | ks ks | vvvvvvv  vvvvvvvvvv |
| 109  110 | II 12 | Sloupek C 150 dl. 1755 mm  Přechodka 12 % nebo 17,3 % | ks ks | vvvvvv  vvvvvv |
| 111  112 | 13  14 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce  Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce svodnice | ks kpl | vvvvv0  vvvvvvvvvv |

113 15 Spojovací materiál na délku běžné

Typ svodidla: Liberty JSAM-2/H2 m vvvvvvvvvoo vvvvvvvvoo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114  115 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m | vvvvv  vvv | vvvvv  vvvvvvv |
| 116  117 | 3  4 | Demontáž a montáž spodní pásnice  Demontáž a montáž distančního dílu | ks ks | vvvvv  vvvvv | vvvvv  vvvvv |
| 118  119 | 5  6 | Demontáž a montáž sloupku  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks ks | vvvvv  vvvvvv | vvvvvvvvvvvvvvv |
| 120  121 | 7  8 | Demontáž a montáž náběhové přechodky Rektifikace jednostranných svodidel | m ks | vvvvvvvv  vvvvvvvvv | vvvvvvvv |
| 122  123 | 9  10 | Svodnice AM  Distanční díl - distanční díl V | ks ks | vvvvvvvv  vvvvvvvvv |  |
| 124  125 | II  12 | Distanční díl - distanční díl VI Spodní pásnice AM | ks ks | vvvvvvvvv  vvvvvvvvvvv |
| 126  127 | 13  14 | Sloupek C 150 dl. 1755 mm  Sloupek U140 dl. 1800 mm | ks ks | vvvvvv  vvvvvv |
| 128  129 | 15  16 | Sloupek U 140 dl. 1500 mm  Sloupek UE 100 dl. 1300 mm | ks ks | vvvvvv  vvvvvvv |
| 130  131 | 17  18 | Přechodka 8,5 % nebo 17,3 % Přechodka AM 8,5 % | ks ks | vvv  vvvvvvvv |
| 132  133 | 19  20 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks kpt | vvvvv  vvvvvv |

134 21 Spojovací materiál na délku běžné svodnice

Liberty OSAM/H2

135 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 136  137 | 2  3 | montáž, práce, veškerý součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a montáž spodní pásnice | m m | vvvvvvv  vvvvvvvv | vvvvvvvvv  vvvvvvv |
| 138  139 | 4  5 | Demontáž a montáž distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky) Demontáž a montáž distančního dílu JMI(původnĺ svodnice | m ks | bbbbbb  bbbbbb | vvvvvvvvv  vvvvvvvvvv |
| 140  141 | 6  7 | i sloupky)  Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původní svodnice i sloupky) Demontáž a montáž sloupku | ks ks | bbbb  bbbbbb | vvvvvvvvv  vvvvvvvv |
| 142 | 8 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks ks | bbbbbbbbbbbb | vvvvvvvvvvv  vvvvvvv |
| 143 | 9 | Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks | bbbbbbbb | vvvvvvv |
| 144 | 10  11 | Rektifikace oboustranných svodidel  Svodnice AM | m | bbbbbbbb | vvvvvvvvvvv |
| 145  146 | 12 | Spodní pásnice AM | ks ks | bbbbbbbbbbbbb |  |
| 147  148 | 13  14 | Distanční díl AM OB Distanční díl JMI | ks | bbbbbb |
| 149 | 15 | Distanční díl JM2 | ks ks | bbbbbbbbbbbbbb |
| 150 | 16 | Sloupek C 140 dl. 1715 mm | ks | bbbbbbbbbb |
| 151 | 17 | Sloupek U140 dl. 1500 mm | ks | bbbbbbbbbb |
| 152 | 18 | Sloupek U 140 dl. 1000 mm | ks | bbbbbbbbbb |
| 153  154 | 19  20 | Přechodka % nebo 17,3 % Přechodka SP3 8,5 % | ks | bbbbbbbbbbb |
| 155 | 21 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce | ks ks | bbbbbbbbbbb  bbbbbbbbbbbbb |
| 156 | 22 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | bbbbbbbbbbbbbbbbb |
| 157 | 23 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | bbbbbbbbbbbbbbb |

Typ svodidla: Uberty JSAM/N2 + JSAM/HI

158 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, materiál

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 159  160 | 2  3 | montáž, práce, veškerý a součásti svodidel) N2  Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Hl Demontáž a montáž jedné svodnice | m m | bbbbbbbb  bbbbbbb | bbbbbbbbbbbbbbbbbb |
| 161  162 | 4  5 | Demontáž a montáž distančního dílu Demontáž a montáž sloupku | m ks | bbbbbb  bbbbbb | bbbbbbbb  bbbbbbbbbbb |
| 163  164 | 6  7 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks ks | bbbbbbbbb  bbbbbbbbb | bbbbbbbbbb  bbbbbbbbb |
| 165  166 | 8  9 | Rektifikace jednostranných svodidel Svodnice AM | ks m | bbbbbbbb  bbbbbb0 | bbbbbbbbbbb  bbbbbbbbbb |
| 167 | 10 | Distanční díl JM 1 | ks ks | bbbbbb  bbbbbbb |  |
| 168 | 11 | Distanční díl JM 2 | ks | bbbbbbb |
| 169 | 12 | Sloupek V 100 dl. 1710 mm | ks | bbbbbbb |
| 170  171 | 13  14 | Sloupek U 140 dl. 1800 mm  Sloupek U 140 dl. 1500 mm | ks | bbbbbbbbbb |
| 172 | 15 | Přechodka 8,5 % nebo 17,3 % | ks ks | bbbbbbbbbbbbbbbb |
| 173 | 16 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce | ks | bbbbbbbb |
| 174 | 17 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | bbbbbbbbbbbb |
| 175 | 18 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | bbbbbbbbbbbbb |

Typ svodidla: Liberty JSAM4/N2 + JSAM-2/H1

176  1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, 

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177 | 2 | montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) HI | m m | 1. bbbbbbbbbbbbbbbbbbbb | 1. bbbbbbbbbbbbbbbbb |
| 178 | 3 | Demontáž a montáž jedné svodnice N2 | m | bbbbbbbb | bbbbbbbb |
| 179  180 | 4  5 | Demontáž a montáž jedné svodnice HI Demontáž a montáž sloupku | m | bbbb | bbbbbbb |
| 181  182 | 6  7 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks ks | bbbbbbbbbbb | bbbbbbbbb  bbbbbbb |
| 183  184 | 8  9 | Rektifikace jednostranných svodidel Svodnice AM | ks m | bbbbbbbbbbb | bbbbbbbbbbbbbbbbb |
| 185  186 | IO  11 | Sloupek C 150 dl. 1525 mm  Sloupek U140 dl. 1500 mm | ks ks | bbbbbbbbbbbb  bbbbbbbbb |  |
| 187 | 12 | Přechodka 12 % nebo 17,3 % | ks ks | bbbbbbbb  bbbbbbbbbb |
| 188 | 13 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce | ks | bbbbbbbb |
| 189 | 14 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | bbbbbbbbb |
| 190 | 15 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | bbbbbbbbbbbb |

Typ svodidla: L.iberty JSA-AM-I/H2

191 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 192 | 2 | práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice | m m | nnnnnnnn  nnnnnnn | nnnnnn  nnnnnnnn |
| 193 | 3 | Demontáž a montáž sloupku | ks | nnnnnnnnnn | nnnnnnn |
| 194  195 | 4  5 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks | 1 nnnnnnnn | nnnnn |
| 196 | 6 | Rektifikace jednostranných svodidel | ks m | nnnnnnn  nnnnnnn | nnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 197  198 | 7  8 | Svodnice A-AM-14  Sloupek C 150 dl. 1825 mm | ks | nnnnnnnnnn |  |
| 199  200 | 9  10 | Sloupek C 150 dl. 950 mm  Sloupek C 150 dl. 1200 mm | ks ks | nnnnnnn  nnnnnnn |
| 201  202 | 11  12 | Sloupek C 150 dl. 1400 mm  Sloupek C 150 dl. 1755 mm | ks ks | nnnnnnn  nnnnnnnn |
| 203 | 13  14 | Přechodka 12 % nebo 17,3 %  Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce | ks ks | nnnnnn  nnnnnnnnnn |
| 205 | 15 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks ks | nnnnnnnn  nnnnnnnnnnn |
| 206 | 16 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | nnnnnnnnnnnnn |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 207  208 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý Demontáž a montáž jedné svodnice | m | nnnnnnnn5 | nnnnnnnnn |
| 209 | 3  4 | Demontáž a montáž sloupku a | ks ks | nnnnnnnn  nnnnnnnnn | nnnnnnn  nnnnnnn |
| 210  211 | 5 | Demontáž montáž držáku  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | 1 nnnnnn | nnnnn |
| 212 | 6 | Rektifikace jednostranných svodidel | m | nnnnnnnnn | nnnnnn |
| 213 | 7 | Svodnice SI | ks ks | nnnnnnn  nnnnnn |  |
| 214  215 | 8  9 | Sloupek V140 dl. 1700mm Držák | ks ks | nnnnnn  nnnnnnn |
| 216  217 | IO  11 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | nnnnn |
| 218 | 12 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | nnnnnnnnnnn |

Kremsbarrier I RN2V součásti svodidel) 576,47 576,00

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RHIC+2 RH2C součásti svodidel) m 863,80 863,00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 219  220 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla H2 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a  Kompletní výměna svodidla Hl (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) a | m m | nnnnnn  nnnnn | nnnnnnnnnnnnnnnn |
| 221  222 | 3  4 | Demontáž montáž jedné svodnice (vč. zesilujícího pásku) Demontáž a montáž sloupku | ks | nnnnnnn | nnnnnn |
| 223 | 5 | Demontáž a montáž držáku | ks | nnnnnnnn | nnnnnnnn0 |
| 224 | 6 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | nnnnnnnnnn | nnnnnnnnn |
| 225 | 7 | Rektifikace jednostranných svodidel | m ks | nnnnnnnn  nnnnnnnnn | nnnnnnnnn |
| 226  227 | 8  9 | Svodnice S2A  Sloupek C dl. 1700mm | ks ks | nnnnnnn  nnnnnnn |  |
| 228  229 | 11  12 | Držák S2A  Zesilující pásek | ks | nnnnnnn |
| 230 | 13 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | nnnnnnn  nnnnnnn |
| 231  232 | 14  15 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | nnnnnnnnn |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 233  234 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla H2 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. zesilujícího pásku) | m | nnnnnnnn  nnnnnnnn | 011,oo  nnnnn |
| 235 | 3  4 | Demontáž a montáž sloupku a | ks ks | nnnnn  nnnnnn | nnnnnnnn  nnnnnnnn |
| 236  237 | 5 | Demontáž montáž držáku  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | nnnn | nnnn |
| 238 | 6 | Rektifikace jednostranných svodidel | ks | nnnnnn  nnnnnnn | nnnnnnnnnnn |
| 239  240 | 7  8  9 | Svodnice S2A  Sloupek C dl. 1700mm | ks ks | nnnnnnnnnnnnnn |  |
| 241  242 | 10 | Držák S2A  Zesilující pásek | ks | nnnnnnnn |
| 243 | 11 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | nnnnnnnn  nnnnnnnnnn |
| 244  245 | 12  13 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | nnnnnnnnnnn |

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH2C 1,27 m 1 1

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RHI L + KB2 RH2 Lmmmmmmm,00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 246  247 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla H2 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Kompletní výměna svodidla Hl (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | m m | mmmm | mmmmm |
| 248 | 3  4 | Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. zesilujícího pásku)  a | m ks | mmmm  mm | mmmm  mmm |
| 249  250 | 5 | Demontáž montáž sloupku  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | mmm | mmm |
| 251 | 6 | Rektifikace jednostranných svodidel | m | mmmm | mmmmm |
| 252 | 7 | Svodnice S2L 4120 mm | ks ks | mmmm  mmmm |  |
| 253  254 | 8  9 | Sloupek C dl. 1500mm  Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | mmmmm  mmmmm |
| 255  256 | IO  11 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | mmmmm |

Typ svodidla: Kremsbarrier KB2 RH2 L 1,27 m mmmmm3 mmmmmmmmmmmmmmmmm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 257  258 | 1  3 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. zesilujícího pásku) | m ks | mmmm  mmmm | mmmmmm  mmmm |
| 259  260 | 4  6 | Demontáž a montáž sloupku  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | mmmmm | mmmmmm |
| 261 | 7 | Rektifikace jednostranných svodidel | m ks | mmmmmm  mmmmmm | mmmmmm |
| 262  263 | 8  9 | Svodnice S2L 4120 mm  Sloupek C dl. 1700mm | ks ks | 1 mmmmmmm  mmmmm |  |
| 264  265 | 10  11 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | mmmmmmmmm |
| 266 | 12 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | mmmmmmmm |

Kremsbarrier 2 RH2B

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 268  269 | 2  3 | veškerý součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a montáž sloupku | m m | mmmmm  mmmmmm | 1 mmmmmmmmmm |
| 270  271 | 4  5 | Demontáž a montáž distančního dílu C  Demontáž a montáž Vzpěry S2A (vč. zesilujícího pásku) | ks ks | mmmmm  mmmmm | mmmm  mmmmm |
| 272 | 6 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks ks | mmmmmmmmmmmmmmmm | mmmmmmmmmmmmmmmmm |
| 273  274 | 7  8 | Rektifikace jednostranných svodidel Svodnice S2A | m | mmmm | mmmmmm |
| 275 | 9 | Sloupek C dl. 1850mm | ks ks | mmmmmmmmmmmmm |  |
| 276 | IO | Distanční díl C | ks | mmmmmmmmmm |
| 277  278 | 11  12 | Vzpěra S2A  Zesilující pásek | ks | mmmm |
| 279  280 | 13  14 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks ks | mmmm  mmmm |
| 281 | 15 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | mmmmmmm  mmmmmmmmm |

267 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce,

Typ svodidla: OSNHKG

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 283  284 | 2  3 | veškerý součásti svodidel) Hl  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a montáž distančního dílu | m m | mmmmmm | mmmmmmmmmmmmm |
| 285  286 | 4  5 | Demontáž a montáž sloupku  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, | ks ks | mmmmm  mmmmmmm | mmmm0  mmmmmm |
| 287 | 6 | montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks ks | mmmm  mmmm | mmmmmm  mmmmm |
| 288  289 | 7  8 | Rektifikace oboustranných svodidel Svodnice NH4 | m | mmmmm | mmmmmm |
| 290  291 | 9  10 | Distanční díl - trubková spojka Sloupek UE 100 dl. 1900 mm | ks ks | mmmmmmmmmmm |  |
| 292  293 | 11  12 | Sloupek U 140 dl. 1800 mm  Sloupek U 140 dl. 1500 mm | ks ks | mmmmmm  mmmmmm |
| 294 | 13 | Přechodka 8,5 % nebo 17,3 % | ks ks | mmmmmmmm  mmmmmmmmm |
| 295  296 | 14  15 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | mmmm |
| 297 | 16 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | mmmmmmmmm  mmmmmmm |

282 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál a 669, 69

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 299  300 | 2  3 | veškerý součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a montáž sloupku | m m | nnnnnnnnn | nnnnn  nnnnnn |
| 301  302 | 4  5 | Demontáž a montáž držáku svodnice  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, | ks ks | nnnn  nnnnnnnnn | nnnnnn  nnnnnnn |
| 303 | 6  7 | montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Rektifikace jednostranných svodidel  Svodnice B | ks m | nnnnnnn  nnnnnnnnn | nnnnnn0  nnnnnn |
| 305 | 8 | Sloupek Sigma dl. 1700mm | ks ks | nnnnnnnnn  nnnnnn |  |
| 306  307 | 9  IO | Držák svodnice  Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks | nnnnnnn |
| 308 | 11 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks ks | nnnnnnn  nnnnnn |
| 309 | 12 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | nnnnnn |

Typ svodidla: MegaRail e 298 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál a

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 311  312 | 2  3 | veškerý a součástí svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a montáž sloupku | m m | nnnnnn  nnnnnnn | nnnnnnnnnnnnnnn |
| 313  314 | 4  5 | Demontáž a montáž držáku madla  Demontáž a montáž distančního dílu | ks ks | nnnnn  nnnnnn | nnnnnnnnnnn |
| 315  316 | 6  7 | Demontáž a montáž madla  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, | ks ks | nnnnn  nnnnnn | nnnnnnn  nnnnnnnnn |
| 317  318 | 8  9 | montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Rektifikace jednostranných svodidel  Svodnice B | ks m | nnnnn  nnnnnn | nnnnnnnn  nnnnnn |
| 319  320 | IO  II | Sloupek C dl. 1800mm Držák madla | ks ks | nnnnnnnnnnnnnnnn |  |
| 321  322 | 12  13 | Distanční díl  Madlo | ks ks | nnnnn  nnnnnnnn |
| 323 | 14 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | nnnnnn  nnnnnnnnn |
| 324 | 15 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | nnnnn |
| 325 | 16 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | nnnnnnnnnn |

Typ svodidla: MegaRaiI s 310 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál

Typ svodidla: MegaRail d

326 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327  328 | 2  3 | veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a montáž sloupku | m m | mmmmmmmmmmmm | mmmmmmoo  mmmmmm |
| 329  330 | 4  S | Demontáž a montáž distančního dílu  Kompletní výměna přechodu na betonové | ks ks | mmmmmmmmmmm | mmmmmmmmm  mmmmmmmmm |
| 331 | 6  7 | svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Rektifikace oboustranných svodidel  Svodnice B | ks m | mmmmm  mmmmmm | mmmmmmm  mmmmmmmmm |
| 332  333  334 | 8  9 | Sloupek C dl. 1700mm Distanční díl | ks ks | mmmmmmmmmmmmmmmm |  |
| 335 | 10 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | mmmmm  mmmmmm |
| 336 | 11 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | mmmmmmmmm |
| 337 | 12 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | mmmmmmmmmmmm |

MegaRaiI ep m mmmmmm mmmmmmmmm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 338  339 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice |  | mmmmmm | mmmm00mmmmmm |
| 340 | 3 | Demontáž a montáž sloupku | ks ks | mmmmmmmmmm | mmmmm  mmmmmmm |
| 341  342 | 4  5 | Demontáž a montáž výztuhy sloupků  Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks ks | mmmm  mmmmm | mmmmm  mmmmmmm |
| 343  344 | 6  7 | Demontáž a montáž diagonální výztuhy výškových náběhů  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | mmmmmmmm | mmmmmmmmmmmm |
| 345 | 8  9 | Rektifikace jednostranných svodidel | m ks | mmmm  mmmmmmmm | mmmm |
| 346  347 | 10 | Svodnice A  Sloupek CIOOx60x25 dl. 1500mm | ks | mmmm |  |
| 348 | 11 | Výztuha sloupků IJ85x45 dl. 230mm | ks ks | mmmmm  mmmmmm |
| 349  350 | 12  13 | Přechodka A 4,5 % nebo 9,0 %  Diagonální výztuha výškových náběhů | ks ks | mmmmmmmmm  mmmmmmmmm |
| 351  352 | 14  15 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | mmmmmmmm |
| 353 | 16 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | mmmmmmmmmm |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 354  355 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m | mmmm | mmmmmmm |
| 356 | 3  4 | Demontáž a montáž sloupku | ks ks | mmmmmm5  mmmmmmm | mmmmm  mmmm |
| 357  358 | 5 | Demontáž a montáž náběhové přechodky  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | mmmm | mmmmm |
| 359 | 6 | Rektifikace jednostranných svodidel | m ks | mmmmmmmmm | mmmmmm |
| 360  361 | 7  8  9 | Svodnice B  Sloupek cłoox60(25 dl. 1600mm | ks ks | mmmmmmmmmmmm |  |
| 362  363 | IO | Sloupek cłoox60x25 dl. 1500mm Přechodka B 4,5 % nebo 9,0 % | ks ks | mmmm |
| 364  365 | 11  12 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | mmmm |
| 366 | 13 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | 51,mm68 |

Typ svodidla: MegaRail et m mmmmmm mmmmmmm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 367  368 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m | mmmmmm | mmmmmmmm |
| 369 | 3 | Demontáž a montáž sloupku | ks | mmmmmm | mmmmmmmmm |
| 370 | 4 | Demontáž a montáž distančního dílu | ks | mmm  mmmm | mmmmmmm  mmm |
| 371  372 | 5  6  7 | Demontáž a montáž náběhové přechodky  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) svodidel | ks ks m | mmmm  mmm | mmmmmmmm,00 |
| 373  374 | 8 | Rektifikace oboustranných Svodnice A | ks ks | mmmmm  mmmmmm |  |
| 375  376 | 9  10 | Svodnice B  Sloupek C125x62,5x25 dl. 1400mm | ks ks | mmmm  mmmmmmm |
| 377  378 | 11  12 | Distanční díl C139x72,5x20  Přechodka B 4,5 % nebo 9,0 % | ks ks | mmmmm  mmm |
| 379 | 13  14 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | mmmmm |
| 381 | 15 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | mmmmmmmmmm |

Typ svodidla: MegaRail dc a m mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 382  383 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m | mmmmmmm | mmmmm |
| 384 | 3  4 | Demontáž a montáž sloupku | ks ks | mmmmmm  mmmmmm | mmmmmm  mmmmmm |
| 385  386 | 5 | Demontáž a montáž distančního dílu  Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks | mmmmmm | mmmmmmmmmmm0 |
| 387 | 6 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | mm | mmmmmmm |
| 388 | 7 | Rektifikace jednostranných svodidel | m | mmmmmm | mmmmmm |
| 389 | 8  9 | Svodnice 3W | ks ks | mmmmm  mmmmmmm |  |
| 390  391 | 10 | Sloupek C dl. 1600mm Distanční díl | ks | mmmmmmmmmm |
| 392 | 11 | Přechodka 5 % | ks ks | mmmmm  mmmmmm |
| 393  394 | 12  13 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | mmmm |
| 395 | 14 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | 5mmmm1,68 |

Typ svodidla: Safestar 241 a m 730,11 730,00

Typ svodidla: Betonová svodidla

mmmmm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 396  397 | I 2 | Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky, práce dělníků) Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) | ks ks | mmmmmmmmmmmm | mmmm |
| 398 | 3 | Svodidlo jednostranné v. 0,8 m bez spojky | ks | mmmm |  |
| 399 | 4 | Svodidlo oboustranné v. 0,8 m bez spojky | ks | mmmmm |
| 400 | 5 | Svodidlo jednostranné v. 1,0 m bez spojky | ks ks | mmmmmmm,mmmm |
| 401 | 6  7 | Svodidlo oboustranné v. 1,0 m bez spojky  Svodidlo jednostranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky | ks | mmmmmm |
| 403 | 8 | Svodidlo oboustranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky | ks | mmmmmm |
| 404 | 9 | Kompletní zasouvací spojka na 1 díl svodidla | ks | mmmmmmm |
| 405 | IO | Kompletní Šroubovací spojka na I díl svodidla | ks ks | mmmmm  mmmmmmm |

406 11 Kryt spoje na 1 díl svodidla

Varioguard

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 407  408 | 2 | Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) Výměna modulu (koncový/běžný/otevíracĺ) svodidla (práce dělníka) | ks ks | ……..nnnnnnn0  nnnnn | nnnnnnnn  nnnnnn |
| 409 | 3 | Výměna sloupku svodidla (práce dělníka) | ks | nnnnnnn | nnnnnnn |
| 410 | 4 | Výměna madla svodidla (práce dělníka) | ks | nnnnn | nnnnnn |
| 411 | 5 | Výměna kotevního prvku svodidla (práce dělníka) | ks | nnnnnn | nnnnn |
| 412 | 6 | Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) | ks | nnnnnnn | nnnnnnn |
| 413 | 7 | Svodidlo běžný díl | ks | nnnnnnn |  |
| 414 | g | Svodidlo koncový (náběhový) díl | ks | nnnnnn |
| 415 | 9 | Svodidlo spodní díl - základna 4 m | ks | nnnnnnnnnnnnn |
| 416 | IO | Otevírací díl s kolečky | ks | nnnn |
| 417 | 11 | Sloupek svodidla Sigma | ks | nnnnnn |
| 418 | 12 | Madlo | ks | nnnnn09 |
| 419 | 13 | Přechodka na oboustranné ocelové svodidlo komplet (2 svodnice) | ks | nnnnnn |
| 420 | 14 | Spojovací materiál na jeden díl svodidla | kpl | nnnnnn |

Typ svodidla: Varioguard MÜF

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 421 |  | Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) | ks | nnnnnnnn | 2 nnn |
| 422 | 2 | Výměna modulu (koncový/běžný/otevíracĺ) svodidla (práce dělníka) | ks | nnnnnnn | nnnnnnnnnn |
| 423 | 3 | Výměna sloupku svodidla (práce dělníka) | ks | nnnn | nnnnnn |
| 424 | 4 | Výměna madla svodidla (práce dělníka) | ks | nnnnnn | nnnnnnnn |
| 425 | 5 | Výměna kotevního prvku svodidla (práce dělníka) | ks | nnnnn0 | nnnnnnnnn |
| 426 | 6 | Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) | ks | nnnnn | nnnnn |
| 427 | 7 | Svodidlo běžný díl | ks | nnnnnnnnnnnn |  |
| 428 | 8 | Svodidlo koncový (náběhový) díl | ks | nnnnnnnn |
| 429 | 9 | Svodidlo spodní díl - základna 4 m | ks | nnnnnnnn |
| 430 | IO | Kotevní díl MÜF vč. sloupku | ks | nnnnn |
| 431 | 11 | Otevírací díl s kolečky | ks | nnnnnn |
| 432 | 12 | Sloupek svodidla Sigma | ks | 1 nnnnnnnnnn |
| 433 | 13 | Madlo | ks | nnnnn |
| 434 | 14 | Přechodka na oboustranné ocelové svodidlo komplet (2 svodnice) | ks | 7 nnnnnnnn |
| 435 | 15 | Spojovací materiál na jeden díl svodidla | kpl | nnnnn0 |

Typ svodidla: Duo-Rail H2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 436 | 1 | Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) | m | nnnnn | nnn |
| 437 | 2 | Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) | m | nnnn | nnnnn |
| 438 | 3 | Duo Rail K - náběhový díl dolní počáteční i koncový | ks | nnnnnn |  |
| 439 | 4 | Duo Rail K - náběhový díl horní počáteční | ks | nnnnnn |
| 440 | 5 | Duo Rail K -náběhový díl horní koncový | ks | nnnn |
| 441 | 6 | Duo Rail KA(B) - náběhový díl kompletní (dolní a horní) počáteční | ks | nnnnnnnn |
|  | 7 | Duo Rail KA(B) - náběhový díl kompletní (dolní a horní) koncový | ks | nnnnnnn |
| 443 | 8 | Duo Rail KB - průběžný díl standardní s betonovými zátěžemi dolní | ks | nnnnnn80 |

nnnnnnnnnnnnnnnnnnn

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn | | | | | |
| 445  446 | 1  2 | Výkon technika  Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) | hod hod km | nnnnnnn  nnnn | nnnnnnnn  nnnnnn |
| 447  448 | 3  4 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození Doprava NV do 3,5 t | km km | nnnnnnnn  nnnnnnnn | nnnnnnn  nnnnnnn |
| 449  450 | 5  6 | Doprava NV do 3, 5 t s vlekem Doprava NV do 7,5 t | km km | nnnnnnn  nnn | nnnnnn  nnnnnnn |
| 451  452 | 7  8 | Doprava NV do 7,5 t s vlekem Doprava NV do 15 t | km km | nnnnnn  nnnn0 | nnnnn  nnnnnn |
| 453  454 | 9  10 | Doprava NV do 15 t s vlekem Doprava NV nad 15 t | km | 48nnnnn  nnnnnnnn | nnnn  nnnnnn |
| 455  456 | 11  12 | Výkon bezpečnostního vozidla  Doprava servisní vozidlo - dílna | hod km hod | nnnnnnnnn,00 | nnn  nnnn |
| 457  458 | 13  14 | Výkon servisního vozidla - dílny Doprava jeřáb | km | nnn | nnnnnnnn |
| 459 | 15  16 | Výkon jeřáb, vč. obsluhy  Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | hod hod | 1 nnnnn  nnnnnnnnnnnnn | nnnnnnnnnnnnnn |
| 461  462 | 17  18 | Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda | m kpl hod | nnnnnnnnnnnnn | nnnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 463  464 | 19  20 | Strojní zemní práce, vč. obsluhy  Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla | ks ks | nnnnnnnn | nnnnnnnnnn |
| 465  466 | 21  22 | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) Směrový sloupek, vč. montáže | ks ks | nnnnnnnnn | nnnnnnnnnnn |
| 467  468 | 23  24 | Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže | ks ks | nnnnnnnnnnn  nnnnnnnnnn | nnnnnnnnnnnn |
| 470 | 25  26 | Odrazky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže  Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, Šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy) | kpl km | nnnnnnnn | nnnnnnnnnn |
| 471  472 | 27  28 | Doprava a likvidace značení l. předzvěst  Doprava a likvidace značení II. předzvěst | km km | nnnnnnnnn | nnnnn |
| 473  474 | 29  30 | Doprava a likvidace značení návěst Ochranné vozidlo nad 7,5t | km hod | nnnnnnnnnnnn | nnnnnnnnn |
| 475  476 | 31  32 | Výkon ochranného vozidla nad 7,5t Výkon l. předzvěstný vozík | hod hod | nnnnnnnnn | nnnnnnnnn |
| 477  478 | 33  34 | Výkon II. Předzvěstný vozík  Výkon výstražný vozík velký | hod hod | nnnnnnn | nnnnnn |
| mmmmmmmmmmmmmmm | | | | | |
| 480  481 | 35  36 | Přírodní kamenivo běžně dostupné frakce Lomový kámen tříděný | t t ks | mmmmmmm |  |
| 482  483 | 37  38 | Betonový potěr (30 kg)  Betonová směs odolná prostředí XF4 | 3  m | mmmmm |
| 484 | 39 | Betononová směs do pevnosti C20/25 | 3  m | mmmmmm |
| 485 | 40 | Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - žárové zinkování atypických konstrukcí - nátěr | kg m2 | mmmmmmmmmmmmm |

486 41 Povrchová úprava ocelových

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oprava/výměna poškozeného svislého dopravního značení  487 Dopravní značky | | | | | |
| 488  489 | 42  43  44 | základní velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat. Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat. Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 2, demontáž, montáž, | ks ks | mmmmmmm | mmmmmmmmmmmm00 |
| 490  491 | 45  46 | dodávka, vč. základů, sloupku a upevň. mat. Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat. Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, | ks ks | mmmmmmmmm | mmmmmmm |
|  | 47 | tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů,sloupku a upevň. mat.  Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů,sloupku a upevň. mat. | ks ks | mmmmmmmmmmmm | mmmmmmmm |
| 493  494 | 48  49 | Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, | ks | mmmmmmm | mmmmm |
| 495 | 50 | montáž, vč. základů a upevň. mat  Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 2, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kcí | ks m | mmmmmmmmm | mmmmmmmmmmmm |
| 496  497 | 51  52 | Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 3, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kcĺ  Dopravní značky 150x150 cm ocel, demontáž, | m | mmmmmmm | mmmmmmmmm |
| 498  499 | 53  54 | tř. 2, dodávka, montáž, vč. základů a upevň. mat  Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat Sloupky a stojky DZ z příhrad konstrukcí, dodávka, demontáž, | ks ks | mmmmmmmmmmmm | mmmmmmmmmmmm |
| 500 | 55 | montáž  Označení stavítek kanalizace, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat | ks ks | mmmmmmmmmmm | mmmmmmmmmmmmmmmm |
| 501  502 | 56  57 | Evidenční číslo mostu ocel, tř. 1, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat. Dopravní značky základní velikosti, ocel, | ks | mmmmm | mmmmmmm |
| 503  504 | 58  59 | tř. 2, demontáž a montáž  Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 3, demontáž a montáž  Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 2, demontáž | ks ks | mmmmmmmmmmm | mmmmmm |
| 505  506 | 60  61 | a montáž  Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 3, demontáž a montáž  Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 2, demontáž a | ks ks | mmmmmmmmmmmmm | mmmmmmmmmm  mmmmmmmmm |
| 507  508 | 62  63 | montáž  Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 3, demontáž a montáž  Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 2, demontáž a montáž | ks ks | mmmmmmmmmm | mmmmmmmmmmm |
| 509 | 64 | Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 3, demontáž a montáž | ks ks | mmmmmmmmmmm | mmmmmmmmmm |
| 510  511 | 65  66 | Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 2, demontáž a montáž Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 2, demontáž a | m | mmmmmmm | mmmmmmmmmmmm |
| 512  513 | 67  68 | montáž  Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 3, demontáž a montáž  Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 3, demontáž a | ks ks | mmmmmmmmmm | mmmmmmmmmmmm |
| 514 | 69 | montáž  Lamela - FeZn - folie R2, demontáž a montáž | ks m | mmmmmmmm | mmmmmmmmmmmmmmmm |
| 515  516 | 70  71 | Lamela - FeZn - folie R3, demontáž a montáž  Lemovací lišta lamel - FeZn - folie R2, demontáž a | m | mmmmmmmmm | mmmmmmm |
| 517  518 | 72  73 | montáž  Lemovací lišta lamel - FeZn - folie R3, demontáž a montáž  Patka příhradového nosníku, rozteč do | bm bm | mmmmmmmm | mmmmmmmmmm |
| 519  520 | 74  75 | 900mm, demontáž a montáž  Patka příhradového nosníku, rozteč přes 900mm, demontáž a montáž  FeZn příhradový nosník - rozteč do 900mm, demontáž a montáž | ks ks | mmmmmmmmm | mmmmmmm |
| 521  522 | 76  77 | FeZn příhradový nosník - rozteč přes 900mm, demontáž a montáž  Dopravní značka - štít tvar obdelník velkosti do 1000x500, demontáž a | bm bm | mmmmmmmmm | mmmmmmmmmmmmmmm |
| 523  524 | 78  79 | montáž  Dopravní značka - štít tvar obdelník velkosti do 1500x500, demontáž a montáž  Dopravní značka - Štít tvar obdetnĺk velkosti do 300x200, | ks ks | mmmmmmmmmmm | mmmmmmmmm |
| 525 | 80 | demontáž a montáž  Dopravní značka - Štít tvar obdelnĺk velkosti do 600x300, demontáž a montáž | ks ks | mmmmmm | mmmmmmmmmmmmmm |
| 526  527 | 81  82 | Dopravní značka - štít tvar obdelník velkosti do 900x300, demontáž a montáž  Dopravní značka - fólie tř. 2 tvar obdelnĺk velkosti 1000x500, demontáž a | ks | mmmmmmmm | m5mmmmmm |
| 528  529 | 83  84 | do montáž  Dopravní značka - fólie tř. 2 tvar obdelnĺk velkosti do 1500x500, demontáž a montáž  Dopravní značka - fólie tř. 2 tvar obdelník velkosti do 300x200, demontáž | ks ks | mmmmmmmm | mmmmmmm |
| 530  531 | 85  86 | a montáž  Dopravní značka - fólie tř. 2 tvar obdelnĺk velkosti do 600x300, demontáž a montáž  Dopravní značka - fólie tř. 2 tvar obdelnĺk velkosti do 900x300, demontáž | ks ks | mmmmmmmmm | mmmmmmmmmmm |
| 532  533 | 87  88 | a montáž  Dopravní značka - fólie tř. 3 tvar obdelník velkosti do 1000x500, demontáž a montáž  Dopravní značka - fólie tř. 3 tvar obdelník velkosti do 1500x500, | ks ks | mmmmmmmmm | mmmmmmmmm |
| 534  535 | 89  90 | demontáž a montáž  Dopravní značka - fólie tř. 3 tvar obdelník velkosti do 300x200, demontáž a montáž Dopravní značka - fólie tř. 3 tvar obdelník velkosti | ks ks | mmmmmmmmmmmmm | mmm |
| 536  537 | 91  92 | do 600x300, demontáž a montáž  Dopravní značka - fólie tř. 3 tvar obdelnĺk velkosti do 900x300, demontáž a montáž  Vodící tabule - Z3 velkosti do 500x500, demontáž a montáž | ks ks | mmmmmmmmmm | mmmmmmmm |
| 538  539 | 93  94 | Vodící tabule- Z3 velkosti do 1000x500, demontáž a montáž  Vodící tabule- Z3 velkosti do 1500x500, demontáž a montáž | ks ks | mmmmmmmmmmm | mmmmmmmmm |
| 540  541 | 95  96 | Směrovací deska - Z4 velkosti 1000x250, demontáž a montáž Směrový sloupek (zelený kulatý) — baliseta, demontáž a | ks ks | mmmmmmmmmmmmm | mmmmmmmmmmmmmm |
| 542  543 | 97  98 | montáž  Retroreflexnĺ svodidlový pás, demontáž a montáž  Sloupky a stojky DZ z příhrad konstrukcí, demontáž a montáž | ks ks | mmmmmmmmm | mmmmmmmmmmm |
| 544  545 | 99  100 | Označení stavítek kanalizace, ocel, tř. 3, demontáž a montáž Evidenční číslo mostu ocel, tř. I, demontáž a montáž | ks ks | mmmmmmmmmm | mmmmmmmmm |

 ks mmmmmmmmmmmmmmm mmmmmmmmmm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 546 | 101 | Lamela - FeZn - folie R2 | m2 | m |  |
| 547 | 102 | Lamela - FeZn - folie R3 | m2 | mmmmm |
| 548  549 | 103  104 | Lemovací lišta lamel - FeZn - folie R2  Lemovací lišta lamel - FeZn - folie R3 | ks | mmmmmmmm |
| 550  551 | 105  106 | Patka příhradového nosníku, rozteč do 900mm  Patka příhradového nosníku, rozteč přes 900mm | ks | mmmmmmm |
| 552 | 107 | FeZn příhradový nosník - rozteč do 900mm, včetně kotvícího a montážního materiálu kotvícího materiálu | bm | mmmmmmmmm |
| 553  554 | 108  109 | FeZn příhradový nosník - rozteč přes 900mm, včetně a montážního Dopravní značka tvar trojúhelník do velikosti 700mm | ks | mmmmmmmmmmmm |
| 555 | 110 | Dopravní značka tvar trojúhelník do velikosti 900mm | ks ks | mmmmmmmmm |
| 556  557 | 111  112 | Dopravní značka tvar trojúhelník do velikosti 1250mm Dopravní značka tvar kruh do velkosti 500mm | ks | mmmmmmmm |
| 558 | 113 | Dopravní značka tvar kruh do velkosti 700mm | ks ks | mmmmmmmm |
| 559  560 | 114  115 | Dopravní značka tvar kruh do velkosti 900mm  Dopravní značka tvar čtverec do velkosti do 500x500 | ks ks | mmmmmmmmmmmm |
| 561  562 | 116  117 | Dopravní značka tvar čtverec do velkosti do 750x750  Dopravní značka tvar čtverec do velkosti do 1000x1000 | ks | mmmmmmmmmmm |
| 563 | 118 | Dopravní značka tvar obdelník velkosti do 500x700 | ks ks | mmmmmmmmmmmm |
| 564  565 | 119  120 | Dopravní značka tvar obdelník velkosti do 1000x1500  Dopravní značka tvar obdelník velkosti do 1500x1500 | ks ks | mmmmmmmmmmm |
| 566  567 | 121  122 | Dopravní značka - štít tvar obdelnĺk velkosti do 1000x500, vč. materiálu  Dopravní značka - štít tvar obdelník velkosti do 1500x500, vč. materiálu | ks ks | mmmmmmmmmmmmmmm |
| 568  569 | 123  124 | Dopravní značka - Štít tvar obdelník velkosti do 300x200, vč. materiálu  Dopravní značka - Štít tvar obdetník velkosti do 600x300, vč. materiálu | ks ks | mmmmmmmmmmmmmmm |
| 570  571 | 125  126 | Dopravní značka - štít tvar obdetník velkosti do 900x300, vč. materiálu Dopravní značka - fólie tř. 2 tvar obdelník velkosti do 1000x500 | ks | mmmmmmmmmmmmmmmm |
| 572 | 127 | Dopravní značka - fólie tř. 2 tvar obdelník velkosti do 1500x500 | ks | mmmmmmmmmmm |
| 573 | 128 | Dopravní značka - fólie tř. 2 tvar obdelník velkosti do 300x200 | ks ks | mmmmmm |
| 574  575 | 129  130 | Dopravní značka - fólie tř. 2 tvar obdelník velkosti do 600x300  Dopravní značka - fólie tř. 2 tvar obdelnĺk velkosti do 900x300 | ks ks | mmmmmmm |
| 576  577 | 131  132 | Dopravní značka - fólie tř. 3 tvar obdelník velkosti do 1000x500  Dopravní značka - fólie tř. 3 tvar obdelník velkosti do 1500x500 | ks | mmmmmmmm |
| 578 | 133 | Dopravní značka - fólie tř. 3 tvar obdelnĺk velkosti do 300x200 | ks ks | mmmmm |
| 579  580 | 134  135 | Dopravní značka - fólie tř. 3 tvar obdelník velkosti do 600x300  Dopravní značka - fólie tř. 3 tvar obdelnĺk velkosti do 900x300 | ks ks | mmmmmmmmm |
| 581  582 | 136  137 | Vodící tabule - Z3 velkosti do 500x500, vč. materiálu  Vodící tabule - Z3 velkosti do 1000x500, vč. materiálu | ks | mmmmmmmmm |
| 583 | 138 | Vodící tabule - Z3 velkosti do 1500x500, vč. materiálu | ks ks | mmmmmmmmmm |
| 584  585 | 139  140 | Směrovací deska - Z4 velkosti 1000x250, vč. materiálu  Směrový sloupek (zelený kulatý) — baliseta, vč. materiálu | ks ks | mmmmmmmmmmmm |
| 58G  587 | 141  142 | Retroreflexní svodidlový pás, vč. materiálu Sloupek pro DZ silniční, vč. všech doplňků | bm ks | mmmmmm |
| 588  589 | 143  144 | Kotvící patka pro sloupek DZ silniční, včetně kotvícího a montážního materiálu Betonová patka | ks | mmmmmmmmmmmm |
| Oprava/výměna poškozené zásuvkové el. skříně | | | | |
| 590 | 145 | Elektricka zasuvkova SOS) skříň kompletnł provedení včetně všech dilu, oplňku, montážnłho a kotvłcł o materiálu, revize  -vyúčtování poškozených částí zásuvkové skříně bude provedeno uvedením poměrné části kompletu | kpl | mmmmmm | mmmmmmmmm |
| mmmmmmmmmmmmmm | | | | | |
| 591  592 | 146  147 | ZÁBRADL SILNI Ní S VODOR MADLY - DOD VKAA MONTÁŽ (Pol. OTSKP 9111A1)  ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM (Pol. OTSI<P 9111A3) | m | mmmmmmmm | mmmmmmmmmm |
| 593  594 | 148 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ (Pol. OTSKP 911181)  ZÁBRADLÍ SVISLOU VÝPLNI' - DEMONT ZS PŘESUNEM (Pol. OTSKP 9111B3) | m m | mmmmmmmmm | mmmmmmmmmm |
| 149 SILNICNI SE  Poškozená krajnice | | | | | |
| 595 | 10 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (Pol. OTSKP 17411) | m | mmmmmm | mmmmmm0 |
| 596 | 11 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (Pol. OTSKP 17481) | m3 | mmmm | mmmmmm |
| 597 | 12 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,75M (Pol. OTSKP 18216) | m | mmmmm | mmmmmmmm |
| Poškozená kanalizační šachta ooo,oo | | | | | |
| 598 | 1 | ŠACHTOVE BETONOVÉ SKRUZE SAMOSTATNÉ (Pol. OTSKP 89914) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením. | kus | 3 | mmmmm |
| 599 | 2 | BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENI' (Pol. OTSKP 89916) | m3 | mmmmmmm | mmmmmmmm |
|  |  | položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary (vyrovnavací prstence, zákrytové desky či jiné části betonových kanalizačních šachet) včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením. |  |  |  |
| 600 | 3 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ (Pol. OTSKP 96715) | m | mmmmmmmmmmm | mmmmmmmm |
|  |  | polozka zahrnuje veskerou manipulaci s vybouranou suti a vybouranymi hmotami vcetne ulozenł na skladku a poplatku za skládku |  |  |  |
| Poškozená zámková dlažba | | | | | |
| 601 | 4 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC (Pol. OTSKP 11318) | m | mmmmmmmm | mmmmmmmm |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  |  |  |
| 602 | 5 | KRYTY Z BETON DLAŽDICSE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC (Pol. OTSKP 582621) | m2 | mmmmmmmmmm | mmmmmmmm |
|  |  | dodání materiálu v požadované kvalitě, očištění, případně úprava podkladu, uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně těsnění spár, úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zaříztewní, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vppustí, šachet apod, včetně napojení na stávající zámkovou dlažbu. |  |  |  |
| Poškozený monolitický rigol | | | | | |
| 603 | 6 | ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ (Pol. OTSKP 93530) | m | 5 mmmmmmm | mmmmmmmmmm |
|  |  | položka zahrnuje dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaneho tvaru, provedení spár, postřiky povrchu. |  |  |  |
|  | 7 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON (Pol. OTSKP 96715) | m3 | mmmmmmmmmmmm | mmmmmmmm |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  |  |  |
| Poškozený štěrbinový žlab | | | | | |

1. 8 ŠTĚRBINOV LABYZBETONOVÝCHDLCU í DO 400MMVÝ DO SOOMMBEZOBRUBY (Pol.OTSKP93S111) 500,00 500,00 položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněz p•oložka presuny), včetně naložení a složení. S práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, spárování, úpravy vtoku a výtoku.
2. m 500,00 500,00 zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranymi hmotami v etnë u ozen na skladku a poplatku za skládku
3. položka sTNzahrnuj:veškerou É i m2 mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm

o:R í manipuiacisvy ouranou sut a vybouranymi hmotami včetně uloženi na skládku a

iatku ládk

1. 2 pŔĺKovałz ls ]ávku BETON TVARNICSÍR DO 600MM DO BETONU TL IOOMM (Pol. OTSKP 935212) m mmmmmmmmmmmmmmmmmm

poloikazuje a uložení příkopovýchtvárnic předepsaného rozměru a kvality, dodání a rozprostření lože z materiálu v předepsané kvalitě a veškerou manipulaci s materiálem, ukončení, spárování.

FORMULÁŘ 2.2.3.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost Dl — odstraňování následků nehod

VEMAX auto s.r.o., vedoucí účastník sdružení sídlo: Lavičky 178, 594 Ol Lavičky

IČO: 28285735

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 28809, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce Odstraňování následků nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení Oblast 4 (SSÚD 06, 07), ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2024-061216 (dále jen „účastník”), tímto prohlašuje, že pro účely realizace stavebních prací disponuje nebo bude disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením (budou vyplněny všechny sloupce níže uvedené tabulky) ve smyslu požadavku na kvalifikaci dle čl. 4.5 zadávací dokumentace shora uvedené zakázky, přičemž vybrané technické vybavení, které bude použito při plnění veřejné zakázky, bude vybaveno systémem GPS, jakje podrobně uvedeno v příloze č. 1 Rámcové dohody

 „Popis a technická specifikace Plnem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Technického vybavení dle požadavku v čl.  4.5 ZD | Název technickéh o vybavení dle požadavku  v čl. 4.5  ZD | Značka / výrobce / typ | Poč  kus ů pro sta vbu | Technické parametry vybavení | Vozidlo vybaveno systémem  GPS    ANO/NE | Vlastní nebo naj até (smluvně zajištěné)  VÍN |
| (i) 2 ks nákladních automobilů s užitečnou nosn ostí alespoň 2500 kg, z nichž alespoň j eden bude vybaven hydraulickým jeřábem s nosností alespoň 2000 kg ve vzdálenosti  3 m od středu | alespoň 2,5 t včetně jeřábu s nosností alespoň 2 t ve vzdálenosti  3 m od středu otoče | Renaul  Premiu  26.370 6x4 náklad ní automo  bil speciál ní | 1 | NA se zdvihacím zařízením Palfinger s nosností  3000kg/3m od otoče a nosností vozidla 11500kg  SPZ: T024733 | ANO |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| otoče hydraulického jeřábu. |  |  |  |  |  |  |
|  |  | MAN  LE  14.220 | 1 | NA s HR Palfinger s nosností 2000kg/3m od otoče s nosností  SPZ: 9C83367 | ANO |  |
| (ii) 1 ks nákladního vozidla s užitečnou hmotností alespoň 7,5 t | Nákladní vozidlo nosnost 7,5t | Man  6x2 | 1 | Nákladní vozidlo užit. Nosnost 13t  SPZ: 41815550 | NE |  |
| (iii) 1 ks autojeřábu nebo jiného vozidla se zdvihacím zařízením s minimálním zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4 m | Vozidlo se zdvihacím zařízení se zdvihem  ve  vzdálenosti | Tatra  Av 14 | 1 | Autojeřáb s jeřábovým ramenem s nosností 14t ve vzdálenosti 8m  SPZJ034695 | ANO |  |
| (iv) 1 ks nákladního vozidla, umožňující odvoz alespoň 2 kusů betonových svodidel s délkou 6 m | Nákladní vozidlo umožňující odvoz alespoň 2 ks bet.  svodidel délky 6 m | Man TGX  tahač návěsů + návěs | 1 | Nákladní vozidlo s užitnou hmotností 24t, umožňující odvoz alespoň 2 kusů betonových svodidel s délkou 6 m SPZ:  06VEMAX | ANO |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 ks samojízdného beranidla a/nebo 2. 1 ks ukotveného beranidla na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností alespoň   2.500 kg | Ukotvené beranidlo na ložné    ploše | Orteco  IDI 90/11 | 1 | Ukotvené beranidlo na ložné ploše Orteco  EC0 ID 190/11 podvozek Man  26.414 | NE |  |
| (vii) 6 ks dodávkových vozidel, označených a vybavených k tažení výstražných a předzvěstných vozíků | Dodávkov  é vozidlo s majáky a tažným zařízením IS050 | Mercede  s  Sprinter  119CDi nákladní automob  il skříňový  s maj áky, polepem a tažným zařízení | 2 | Dodávkové vozidlo do 3,5t k tažení výstražných vozíků vybavené majáky  SPZI : 003VEMAX  SPZ2:005VEMAX | ANO |  |
|  |  | Mercede s Vito  116CD1 | 1 | Dodávkové vozidlo do 3,5t k tažení výstražných vozíků vybavené majáky  SPZ3: 002VEMAX | ANO |  |
|  |  | Mercede s benz  Viano  CDI | 1 | Dodávkové vozidlo do 3,5t k tažení výstražných vozíků vybavené majáky | NE |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | SPZ4: 6J91718 |  |  |
| (viii) 4 ks předzvěstný vozík | Předzvěstn Ý vozík | Nákladn í přívěs signální  ZSP  1.1 01 triangl  Vezeko | 2 | SPZI: 4181806  SPZ2: 4J81807 | ANO |  |
| (ix) 2 ks  Výstražný vozík velký | Výstražný vozík velký | Nákladn í přívěs signální  ZSP-  10.1 01  Vezeko | 1 | SPZ: 3J59486 | ANO |  |
| (x) 6 ks bezpečnostních výstražných prahů | Výstražný práh v souladu s  PPK-PRE./  Maibach | Přenosn  výstražn ý práh žlutý | 3 | 3 ks bezpečnostních výstražných prahů  š\*v\*d  23x3x20 cm |  |  |
| (xi) I ks zabezpečené odstavné plochy s rozlohou min. 1000 m2 pro uskladnění vlastní techniky a materiálu | Plocha | Výpis z katastru nemovit ostí k.ú. Lavičky  LV 317 | 1 | Zabezpečená odstavná plocha o velikosti  Plocha 3586 m2 |  |  |

KASKA s.r.o., sídlo: Prostřední 3, 370 04 České Budějovice

IČO: 26080966

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 28809, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce Odstraňování následků nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení Oblast 4 (SSÚD 06, 07), ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2024-061216 (dále jen „účastník”), tímto prohlašuje, že pro účely realizace stavebních prací disponuje nebo bude disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením (budou vyplněny všechny sloupce níže uvedené tabulky) ve smyslu požadavku na kvalifikaci dle čl. 4.5 zadávací dokumentace shora uvedené zakázky, přičemž vybrané technické vybavení, které bude použito při plnění veřejné zakázky, bude vybaveno systémem GPS, jak je podrobně uvedeno v příloze č. 1 Rámcové dohody  „Popis a technická specifikace Plnenł .

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Technického vybavení dle požadavku v čl.  4.5 ZD | Název technickéh o vybavení dle požadavku  v čl. 4.5  ZD | Značka  výrobce / typ | Poč  kus ů pro stav bu | Technické parametry vybavení | Vozidlo vybaveno systémem GPS  ANO/NE | Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné)  VIN |
| (vii) 6 ks dodávkových vozidel, označených a vybavených k tažení výstražných a předzvěstných vozíků | Dodávková vozidla | Iveco Daily skříň s maj áky a polepem tažné zař. | 2 | Vozidlo do  3,5 t,  označené a vybavené k tažení předzvěst a výstr. vozíků  SPZI: 804457  SPZ2:5C18813 | NE |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (viii) 4 ks předzvěstný vozík | Předzvěstn ý vozík | Nákladn í přívěs signální  / HIT  Hofman  / ZSP1.1 01  Triangl | 2 | SPZI: 5A27925  SPZ2:5A27255 | ANO |  |
| (ix) 2 ks  Výstražný vozík velký | Nákladní přívěs signální | HIT  Hofman  / ZSP-  10.1 01 | 1 | SPZI: 8C92816 | ANO |  |
| (x) 6 ks bezpečnostních výstražných prahů | Výstražný práh v souladu s  PPK-PRE./  Maibach | Přenosn  výstražn ý práh žlutý | 3 | 3 ks bezpečnostních výstražných prahů  š\*v\*d  230x30x200 mm |  |  |

Dílčí objednávka — havarijní opravy

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové dohody: 

Číslo související Dílčí smlouvy: 



Ze dne: 

Objednatel: Dodavatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p. 

 Sídlo: 

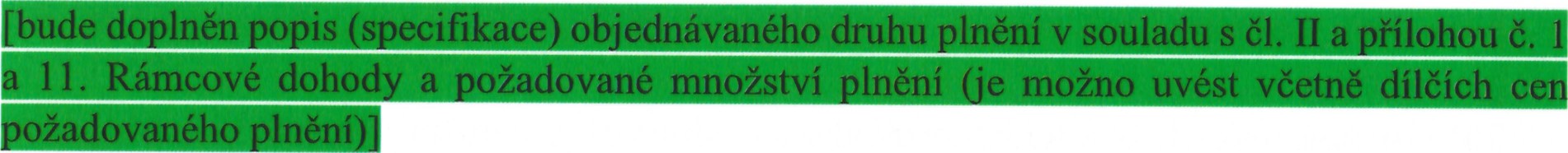
Adresa:

IČO: 65993390 DIČ: 

DIČ: CZ65993390

Tato Dílčí objednávka je závaznou objednávkou na základě Dílčí smlouvy na havarijní služby Způsob akceptace Dílčí objednávky Dodavatelem, obchodní, smluvní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto Dílčí objednávkou výslovně neupravená stanovuje Rámcová dohoda, popř. Dílčí smlouva. Na akceptaci Dílčí objednávky se použijí obdobně ustanovení článku III. Rámcové dohody o uzavírání dílčích smluv.

Na základě uzavřené Rámcové dohody a Dílčí smlouvy u Vás objednáváme:



Místo dodání :

Termín dodání :



e o nen

Celková hodnota Dílčí objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: /

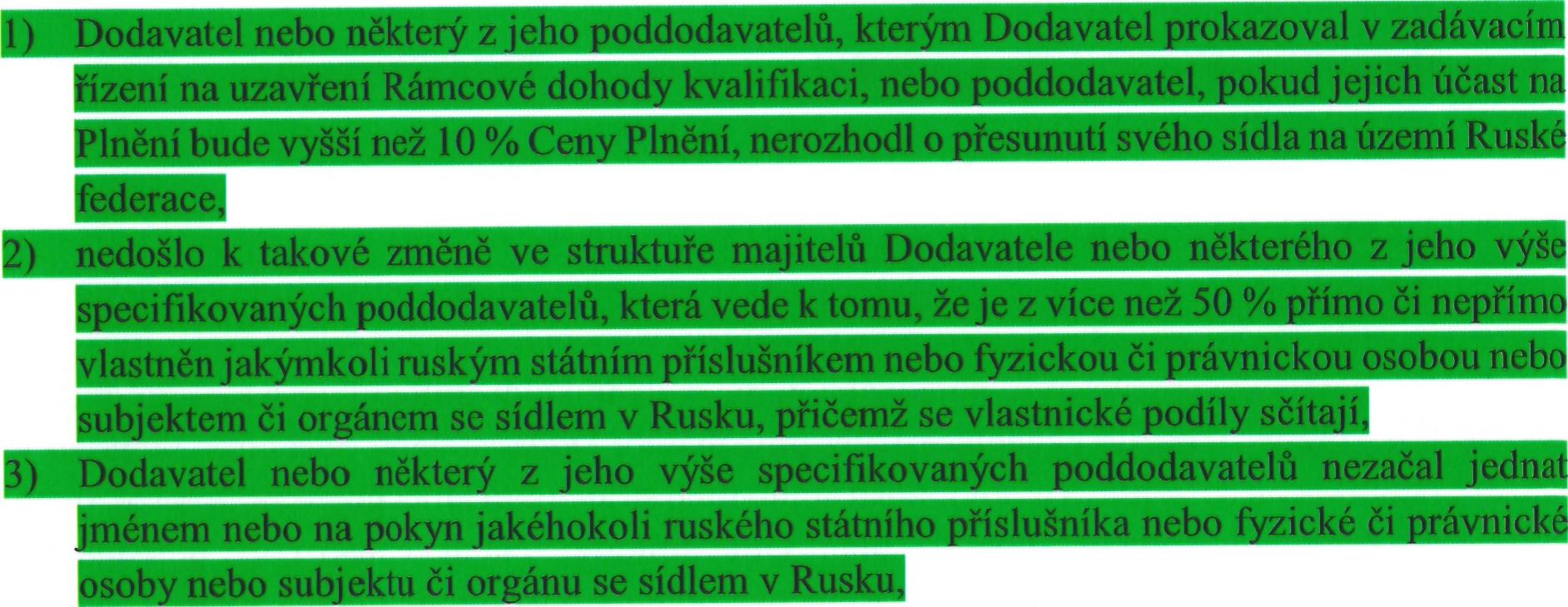


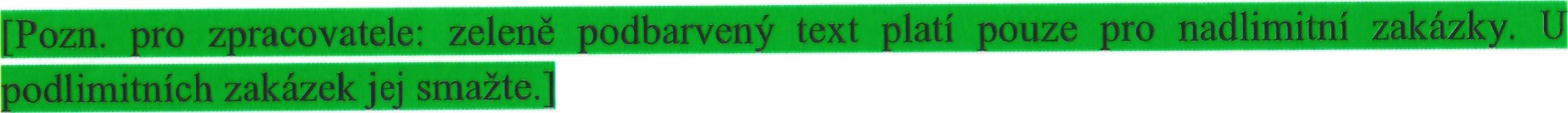
Objednatel použije přijaté plnění pro účely, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k této dani.



Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.

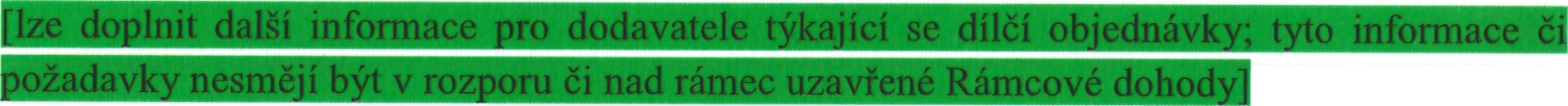
Další informace pro dodavatele: Dodavatel akceptací této dílčí objednávky potvrzuje, že:





1. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, resp. ve smyslu přímo použitelných nařízeních EU [zejména Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 0 omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 0 omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině], nevzniklo právo na převod finančních prostředků, které Dodavatel obdrží od ŘSD za Plnění,
2. se zavazuje poskytnout veškerou součinnost vůči ŘSD, Státnímu fondu dopravní infrastruktury a Ministerstvu dopravy ČR v rámci výkonu jejich kontrolní činnosti a to zejména dle zákona č. 104/2000 Sb., o Státním fondu dopravní infrastruktury, zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon

o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. V rámci poskytnuté součinnosti Dodavatel mimo jiné poskytne ŘSD, Státnímu fondu dopravní infrastruktury nebo Ministerstvu dopravy ČR veškeré podklady a údaje potřebné pro prováděnou kontrolu.



Jméno a příjmení oprávněné osoby Objednatele: 

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ



> o

1. Zejména, ale nikoli výlučně, v přílohách nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 0 omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 0 omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, resp. ve vnitrostátním sankčním seznamu vydaném podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-1)