ŘEDITELSTVÍ

SILNIC

A DÁLNIC

Dodatek č. 1

číslo dodatku: 29DPD-000111

Název dodatku: Dodatek č. 1 - Oprava svodidel po DN na dálnici D2 - havarijní stav

Číslo dílčí smlouvy Objednatele: 29ZA-004014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| bankovní spojení: | | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| zastoupeno: | | xxxxxxxxxxxxxx, vedoucí ssÚD 7 |
| kontaktní osoba ve věcech smluvních: | | xxxxxxxxxxxxx SSIÍJD 7 |
| e-mail: | | xxxxxxxxxxx |
| tel : | | xxxxxxxxxx |
| kontaktní osoba ve věcech technických: | | xxxxxxxxxxxxxx |
| e-mail: |  | xxxxxxxxxx |
| tel:  (dále jen „Objednatel”)  a  Značky Morava, a.s. |  | xxxxxxxxxxxxxxx |
| se sídlem: | Brantice č.p. 430, 793 93 | |
| IČO: | 25865871 | |
| DIČ: | CZ25865871 | |
| zápis v obchodním rejstříku: | KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394 | |
| právní forma: | akciová společnost | |

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx veřejné zakázky: Oprava svodidel po DN na dálnici D2 - havarijní stav

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „Dodatek”):

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 OO Praha 4 IČO: 65993390 DIČ: CZ65993390 právní forma: státní podnik zapsaný v obchodním rejstříku pod SP. zn.: A 80478 vedenou u Městského soudu v Praze

|  |  |
| --- | --- |
| zastoupeno: | xxxxxxxxxxxx, oprávněn na základě plné moci |
| email: | xxxxxxxxxxxx |
| tel: | +xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

1.

# Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 27. 02. 2024 Dílčí smlouvu pro havarijní opravy, jejímž předmětem je oprava svodidel po DN na dálnici D2 v km 11,315 — 60,471 — havarijní stav.

11.

Změna Dílčí smlouvy

1. Z důvodu chybně vložené přílohy č. 1 - Položkový rozpočet Plnění se na základě tohoto dodatku mění ceny v Příloze č. 1 — Položkový rozpočet plnění. Ceny budou navýšeny na základě inflační doložky z 23. března 2023. Hodnota Dílčí smlouvy pro havarijní opravy se nemění.
2. Ostatní ustanovení Dílčí smlouvy nedotčené tímto Dodatkem se nemění a zůstávají nadále v platnosti v původním znění.

111.

# Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti elektronickým podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv. Uveřejnění tohoto Dodatku v Registru smluv zajistí Objednatel.
2. Tento Dodatek č. I se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží elektronický originál.

Příloha č. 1 — Oceněný soupis položek

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Oceněný soupis položek |  |  |
| Glob. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Jednotka | Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH |

Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1

1 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2 Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Hl  a svodnice N2 | m m | xxxxxxx |
| 3  4 | 3  4  5 | Demontáž montáž jedné  Demontáž a montáž jedné svodnice Hl a distančního dílu | m m | xxxxxxx  xxxxx |
| 5  6  7 | 6  7 | Demontáž montáž  Demontáž a montáž sloupku  'měna řechodu na betonové | ks ks | xxxxxx  xxxxx |
| 8  9 | 8  9 | Kompletní svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž náběhové přechodky  Rektifikace jednostranných svodidel | ks ks m | xxxxxx  xxxxxxx |
| 10  11 | 10  II | Svodnice NH4  díl - | ks | xxxxxxxxx  xxxxxxxxx |
| 12 | 12 | Distanční trubková spojka  Sloupek UE 100 dl. 1900 mm  U 140 dl. mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxx |
| 13  14 | 13  14 | Sloupek 1800  Sloupek U 140 dl. 1500 mm | ks ks | xxxxxxxxx  xxxxxxxx |
| 15  16 | 15  16 | Přechodka 8,5% nebo 17,3%  Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce  díl na | ks | xxxxxxxxx  xxxxxx |
| 17  18 | 17  18 | Přechodový svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | xxxxxxxxx  xxxxxxxx |

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19  20 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice  a | m m | xxxxxxxxxxx |
| 21  22 | 3  4 | Demontáž montáž spodní pásnice  Demontáž a montáž distančního dílu | m ks | xxxxxxxx  xxxxxxx |
| 23  24 | 5  6 | Demontáž a montáž sloupku  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, ráce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks ks | xxxxxxxxx  xxxxxxxxxx |
| 25  26 | 7  8  9 | Demontáž a montáž náběhové přechod Rektifikace jednostranných svodidel | ks m | xxxxxxx  xxxxxxxx |
| 27  28 | IO | Svodnice NH4  Distanční díl - distanční díl V  díl - díl VI | ks ks | xxxxxxx  xxxxxxxxx |
| 29  30 | 11  12 | Distanční distanční Spodní pásnice AM | ks ks | xxxxxxxxx  xxxxxxxxxx |
| 31  32 | 13  14 | Sloupek V 140 dl. 2170 mm  Sloupek V 140 dl. 1900 mm | ks ks | xxxxxxxx  xxxxxxx |
| 33  34 | 15  16 | Sloupek V 140 dl. 1500 mm  Přechodka 8,5% nebo 17,3% | ks ks | xxxxxxxxx  xxxxxxxxxx |
| 35  36 | 17  18 | Přechodka AM 8,5%  Přechodový díl na jiný svodidla stejného v 'robce  díl na | ks ks | xxxxxxxxxxx  xxxxxxxxxxx |
| 37  38 | 19  20 | Přechodový svodidlo jiného výrobce Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | xxxxxxxxxxxxxxxx |

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39  40  41 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice a montáž | m | xxxxxx  xxxxxxx |
| 42 | 3 4 s | Demontáž distančního dílu  Demontáž a montáž slou ku v na betonové | ks ks | xxxxxx  xxxxxxxx |
| 43  44  45 | 6  7 | Kompletní 'měna přechodu svodidlo (demontáž, montáž, ráce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž náběhové řechodk  Rektifikace oboustranných svodidel | ks ks | xxxxxxxx  xxxxxxxxxxxx |
| 46  47 | 8  9 | Svodnice NH4  díl | ks | xxxxxxxxxx  xxxxxxxx |
| 48  49 | 10 | Distanční  Slou ek U140 dl. 2400 mm  Slou ek U140 dl. | ks ks | xxxxx  xxxx |
| so | 11  12 | 2300 mm Slou ek U140 dl. 2000 mm  U 140 dl. | ks ks | xxxxxxxxxx  xxxxxxxxxxx |
| SI  52 | 13  14 | Sloupek 1500 mm  Přechodka 8,5% nebo 17,3%  ' | ks ks | xxxxxxxxxx  xxxxxxxxx |
| 53  54  55 | 15  16  17 | Přechodový díl na •inýt svodidla ste •ného v obce  Přechodov díl na svodidlo iného 'robce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxx |

kpl xxxxxxxxx

Typ svodidla: Liberty JSA-AM-4/H1

Kom

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 56  57 | 1  2 | letní výměna svodidla demontáž, montáž, ráce, veške materiál a součásti svodidel  Demontáž a montáž •edné svodnice a montáž slou ku |  | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 58  59 | 3  4 | Demontáž  Demontáž a montáž o ě A  'měna řechodu na betonové | ks ks | xxxxxxxxx |
| 60  61  62 | 5  6  7 | Kompletní svodidlo (demontáž, montáž, ráce, veške materiál a součásti svodidel  Demontáž a montáž náběhové přechodk  svodidel | ks ks | xxxxxx,65 |
| 63  64 | 8 | Rektifikace jednostranných  Svodnice A-AM-II  A | ks | xxxxxx  xxxxxxxx |
| 65 | 9  10 | Opěra  Slou ek C 150 dl. 1525 mm  Slou 150 dl. mm | ks ks | xxxxxxxx  xxxxxxx |
| 66  67 | 11  12 | ekc 1755  Přechodka 12% nebo 17,3% díl na | ks ks | xxxxxxxx  1286,85 |
| 68  69  70 | 13  14  15 | Přechodov ' 'in ' typ svodidla ste•ného v obce  Přechodo ' díl na svodidlo iného 'robce Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | xxxxxxxxxxxxx |

kpl xxxxxxxxxxxxxx

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 71  72 | 1  2 | Kom letní v 'měna svodidla demontáž, montáž, ráce, veške materiál a součásti svodidel Demontáž a montáž jedné svodnice |  | xxxxxxxxxxxxx |
| 73  74 | 3  4 | Demontáž a montáž spodní pásnice  Demontáž a montáž distančního dílu | m ks | xxxxxxxxxx  xxxxxxxxxxxx |
| 75  76 | 5  6 | Demontáž a montáž sloupku  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel) | ks ks | xxxxxxxx |
| 77  78 | 7  8  9 | Demontáž a montáž náběhové přechodky Rektifikace jednostranných svodidel | ks m | xxxxxxxxx |
| 79  80 | IO | Svodnice AM  Distanční díl - distanční díl V | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx  xxxxxxxxxxx |
| 81  82 | 11  12 | Distanční díl - distanční díl Vl Spodní pásnice AM | ks ks | xxxxxxxxxxxxx |
| 83  84 | 13  14 | Sloupek C 150 dl. 1755 mm  Sloupek 1.1140 dl. 1800 mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 85  86 | IS  16 | Sloupek U 140 dl. 1500 mm  Sloupek UE 100 dl. 1300 mm | ks ks | xxxxxxxxxxx |
| 87  88 | 17  18 | Přechodka 8,5% nebo 17,3% Přechodka AM 8,5% | ks ks ks | xxxxxxxxxxxxx |
| 89  90  91 | 19  20 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo 'iného výrobce | ks | xxxxxxxxxxxxxxxxx |

21 Spojovací materiál na délku běžné svodnice kpl xxxxxxxxx

Typ svodidla: Liberty OSAM/H2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 92  93 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice a | m m | xxxxxxxxxxx |
| 94  95 | 3  4 | Demontáž montáž spodní pásnice  Demontáž a montáž distančního dílu AM OB(původní svodnice i slou k  a | ks ks | xxxxxxxx |
| 96  97 | 5  6 | Demontáž montáž distančního dílu JMI(původnĺ svodnice i sloupky) Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původní svodnice i slou k | ks | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 98  99 | 7  8 | Demontáž a montáž sloupku  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 100  101 | 9  10 | Demontáž a montáž náběhové řechodk Rektifikace oboustranných svodidel | ks | xxxxxxxxxxx  xxxxxxxxx |
| 102  103 | 11  12 | Svodnice AM  Spodní pásnice AM | ks ks | xxxxxxxxx  xxxxxxxx |
| 104  105 | 13  14 | Distanční díl AM OB Distanční díl JMI | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 106  107 | 15  16 | Distanční díl JM2  Sloupek c 140 dl, 1715 mm | ks ks | xxxxxxxx  xxxxxxxxxxxx |
| 108  109 | 17  18 | Sloupek U140 dl. 1500 mm  Sloupek U 140 dl. 1000 mm | ks ks | xxxxxxxxxx  xxxxxxxx |
| 110  111 | 19  20 | Přechodka 8,5% nebo 17,3% Přechodka SP3 | ks ks | xxxxxxxxxxxx |
| 112  113 | 21  22 | Přechodový díl na jin' ty svodidla stejného výrobce Přechodov díl na svodidlo iného výrobce | ks ks kpl | xxxxxxxx  xxxxxxxxxxxx |

114 23 Spojovací materiál na délku běžné svodnice xxxxxxxx

Typ svodidla: Liberty JSAM/N2, JSAM/HI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 115  116 | I  2 | Kompletní v 'měna svodidla (demontáž, montáž, ráce, veške ' materiál a součásti svodidel) N2  Kom letní v 'měna svodidla demontáž, montáž, ráce, veškerý materiál a součásti svodidel Hl | m | xxxxxxxxxxxxxxx |
| 117  118 | 3  4 | Demontáž a montáž •edné svodnice Demontáž a montáž s odní ásnice  a |  | xxxxxxxxxx  xxxxxxxxxx |
| 119  120 | 5  6 | Demontáž montáž distančního dílu Demontáž a montáž sloupku | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 121  122 | 7  8  9 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel Demontáž a montáž náběhové přechodk | ks ks | xxxxxxxxxxx  xxxxxxxx |
| 123  124 | IO | Rektifikace jednostranných svodidel Svodnice AM | ks | xxxxxxxx |
| 125  126 | II  12 | Distanční díl JM I Distanční díl JM 2 | ks ks | xxxxxx  xxxxxxxxxxxx |
| 127  128 | 13  14 | Sloupek V 100 dl. 1710 mm  Sloupek U 140 dl. 1800 mm | ks ks | xxxxxxxx  xxxxxxx |
| 129  130 | 16 | Sloupek U 140 dl. 1500 mm  Přechodka 8,5% nebo 17,3% | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxx |
| 131  132 | 17  18 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného v 'robce | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxx |

133 19 Spojovací materiál na délku běžné svodnice kpl xxxxxxxxxxxxx

Typ svodidla: Liberty JSA-AM•1/H2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 134  13S | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice |  | xxxxxxxxx  xxxxxx6 |
| 136  137 | 3  4 | Demontáž a montáž sloupku  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo demontáž, montáž, práce, vešker materiál a součásti svodidel) | ks ks | xxxxxxxx |
| 138  139 | 5  6 | Demontáž a montáž náběhové řechodky Rektifikace jednostranných svodidel | ks | xxxxxxxxxxx |
| 140  141 | 7  8  9 | svodnice A-AM-14  Sloupek C 150 dl. 1825 mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxx |
| 142  143 | 10 | Sloupek C 150 dl. 950 mm  Sloupek C 150 dl. 1200 mm | ks ks | xxxxxxxxxxx |
| 144  145 | 11  12 | Slou ek C 150 dl. 1400 mm  Sloupek C 150 dl, 1755 mm | ks ks | xxxxxxxxxxx |
| 146  147 | 13  14 | Přechodka 12% nebo 17,3%  Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 148  149 | IS  16 | Přechodov díl na svodidlo jiného v 'robce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | xxxxxxxxxx  xxxxxxxxxx |

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2V

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 151 | 2  3 | svodidla demontáž, montáž, ráce, veške materiál a součásti svodidel  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a | m | xxxxxxxx  xxxxxxxxx |
| 152  153  154 | 4 s | montáž sloupku  Demontáž a montáž držáku  Kompletní výměna | ks ks | xxxxxxxxxxxx |
| 155 | 6  7 | přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Rektifikace jednostranných svodidel  Svodnice SI | ks | xxxxxxxxx |
| 156  157  158 | 8  9 | Sloupek V140 dl. 1700mm Držák | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 159  160 | IO  11 | Přechodo ' díl na svodidlo stejného v 'robce Přechodový díl na svodidlo | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 161 | 12 | 'iného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | xxxxxxxxxxxxxx |

150 1 Kom letní v 'měna 

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH2B

1 

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 162  163  164 | 2  3 | Kompletní v 'měna svodidla (demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž | m | xxxxxxxxxxxxx |
| 165  166 | 4  5 | a montáž sloupku  Demontáž a montáž distančního dílu C  Demontáž a | ks ks | xxxxxxxxxxxx |
| 167  168 | 6  7 | montáž Vzpěry S2A (vč. zesilujícího pásku)  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo demontáž, montáž, race, veškerý materiál a součásti svodidel) Rektifikace jednostranných svodidel | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 169 | 8 | Svodnice S2A Slou | ks | xxxxxxxxxx |
| 170  171  172 | 9  IO  II | ek C dl. 1850mm  Distanční díl C  Vzpěra | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 173  174 | 12 | S2A  Zesilující pásek  Přechodový díl na svodidlo | ks ks | xxxxxxxxxxxx |
| 175  176 | 13  14 | ste ného výrobce  Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | xxxxxxxxxxx |

kpl xxxxxxxxxxxxxxxxx

O Typ svodidla: MegaRail e

 1 v 'měna

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 177  178  179 | 2  3 | Kompletní svodidla {demontáž, montáž, ráce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž | m | xxxxxxxxxxxxxx |
| 180 | 4 | a montáž slou ku  Demontáž a montáž držáku svodnice | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 181  182 | 5  6  7 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, ráce, veškerý materiál a součásti svodidel) Rektifikace jednostranných svodidel | ks | xxxxxxxxxxxxx |
| 183  184  185 | 8  9 | Svodnice B  Slou ek Sigma dl. 1700mm Držák svodnice | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 186  187 | IO  11 | Přechodový díl na svodidlo stejného v 'robce Přechodový díl na | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1 Kom

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189  190  191 | 2  3 | letní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti  Demontáž a montáž edné svodnice  Demontáž a | svodidel) | m | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 192  193 | 4  5 | montáž sloupku  Demontáž a montáž držáku madla  Demontáž |  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 194  195 | 6  7 | a montáž distančního dílu  Demontáž a montáž madla |  | ks ks | xxxxxxxxxxxxx  xxxxxxxxxxxxxxx |
| 196  197 | 8  9 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo demontáž, montáž, práce, veške Rektifikace jednostranných svodidel  Svodnice B | materiál a součásti svodidel | ks | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 198  199 | IO  II | Slou ek C dl. 1800mm Držák madla |  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| 200  201 | 12 | Distanční díl |  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 202  203 | 13  14  15 | Madlo  Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce díl |  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 204 | 16 | Přechodový na svodidlo 'iného v 'robce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice |  | ks kpl | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

Typ svodidla: MegaRail d

1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 205  206  207 | 2  3 | Kompletní výměna svodidla demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a | m | nnnnnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 208  209 | 4 s | montáž sloupku  Demontáž a montáž distančního dílu  Kompletní na betonové | ks ks | nnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 210  211 | 6  7 | výměna přechodu svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Rektifikace oboustranných svodidel  Svodnice B | ks m | nnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 212  213 | 8  9 | Sloupek C dl. 1700mm Distanční díl | ks ks | nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 214 | 10  11 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce díl na | ks ks | nnnnnnnnnnn |
| 215  216 | 12 | Přechodový svodidlo jiného v 'robce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | nnnnnnnnnnnnnn |

Typ svodidla: Safestar 241

nnnnnnnnn

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 217  218 | 1  2 | Kom letní v 'měna svodidla demontáž, montáž, ráce, veške materiál a součásti svodidel Demontáž a montáž jedné svodnice | ks | nnnnnnnnnnnnn |
| 219  220 | 3  4  5 | Demontáž a montáž sloupku  Demontáž a montáž distančního dílu | ks | nnnnnnnnnnn |
| 221  222 | 6 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Rektifikace jednostranných svodidel | ks m ks | nnnnnnnnnnnnnnnn |
| 223  224 | 7  8 | Svodnice 3W  Sloupek C dl. 1600mm | ks | nnnnnnnnnnnn |
| 225  226 | 9  10 | Distanční díl  Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks ks | nnnnnnnnnn |
| 227  228 | 11  12 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | nnnnnnnnnnnn |

Typ svodidla: Betonová svodidla

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 229  230 | 1  2 | Demontáž a montáž svodidla ( 'kon manipulační technik , práce dělníků Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) |  | ks ks | nnnnnnnn |
| 231  232 | 3  4 | Svodidlo •ednostranné v. 0,8 m bez spo'k  Svodidlo oboustranné v. m bez s ojk |  | ks ks ks | nnnnnnn |
| 233  234 | 5  6 | Svodidlo jednostranné v. 1,0 m bez spojky  Svodidlo oboustranné v. 1,0 m bez spojky |  | ks ks | nnnnnnnnnnnn |
| 235  236 | 7  8 | Svodidlo jednostranné v. 1,0 - 1,2 m bez s ojky Svodidlo oboustranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky |  | ks ks | nnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 237  238 | 9  IO | Kom letní zasouvací spojka na 1 díl svodidla  Kompletní šroubovací spojka na 1 díl svodidla |  | ks | nnnnnnn |

Typ svodidla: Varioguard

nnnnnn

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 239  240 | 1  2 | Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) Výměna sloupku svodidla (práce dělníka) | ks ks ks | nnnnnnnn  nnnnnnnn |
| 241  242 | 3  4 | V 'měna madla svodidla (práce dělníka  Výměna kotevního prvku svodidla (práce dělníka | ks ks | nnnnnnnnnnnnn |
| 243  244 | 5  6 | Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) Svodidlo běžný díl | ks | nnnnnnnnnnnnn |
| 245  246 | 7  8 | Svodidlo koncový (náběhový) díl  Svodidlo spodní díl - základna 4 m | ks ks ks | nnnnnnnnnnnnnn |
| 247  248 | 9  IO | Kotevní díl MÜF vč. sloupku Otevírací díl s kolečk | ks | nnnnnnnnnnnnn |
| 249  250 | 11  12 | Sloupek svodidla Sigma Madlo | ks ks ks | nnnnnnnnnnnnnnn |
| 251  252 | 13  14 | Přechodka na oboustranné ocelové svodidlo kom let 2 svodnice) Spojovací materiál na jeden díl svodidla | kpl | nnnnnnnnn |
| Společné položky pro všechny systémy | | | hod | nnnnnnnnnnn |
| 252  253 | I  2 | Výkon technika  Výkon dělníka úklidové práce, ostatní ruční ráce s ojené s odstraněním následků do ravní nehody) | hod km | nnnnnnnnnnnnn |
| 254  255 | 3  4 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu oškození Doprava NV do 3,5 t | km km | nnnnnnnnnnnnnn |
| 256  257 | s  6 | Do rava NV do 3, S ts vlekem Do rava NV do 7,5 t | km | nnnnnnnnn |
| 258  259 | 7  8 | Do rava NV do 7,5 t s vlekem Doprava NV do 15 t | km km km | nnnnnnnnnnnn |
| 260  261 | 9  10 | Doprava NV do IS t s vlekem Doprava NV nad IS t | km km | nnnnnn  nnnnnnnnnnnn,38 |
| 262  263 | II  12 | Doprava servisní vozidlo - dílna  V 'kon servisního vozidla - díln | hod | nnnnnnnnn |
| 264  265 | 13  14 | Doprava jeřáb  Výkon jeřáb, vč. obsluhy | km hod hod | nnnnnnnn |
| 266  267 | 15  16 | V 'kon hydraulická ruka, vč. obsluhy  Vytyčení podzemních sítí bez 'ko ová technologie | m | nnnnnnnnnnnnn |
| 268  269 | 17  18 | Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda Strojní zemní ráce, vč. obsluhy | kpl hod ks | nnnnnnnnnn |
| 270  271 | 19  20 | Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla  Ošetření poškozen 'ch částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod. | ks ks | 89nnnnnnnnnn |
| 272  273 | 21  22 | Směrov ' sloupek, vč. montáže  Nástavce směro 'ch sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže | ks ks | nnnnnnnnnnn |
| 274  275 | 23  24 | Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže  Odrazky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže | ks kpl | nnnnnnnnnn  nnnnnnnnnnnnn |
| 276  277 | 25  26 | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, Šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy) Do rava a likvidace značení i. předzvěst | km | nnnnnnnnn  nnnnnnnnnn |
| 278  279 | 27  28 | Doprava a likvidace značení II. ředzvěst Doprava a likvidace značení návěst | km km km | nnnnnnn  nnnnnnn |
| 280  281 | 29  31 | Ochranné vozidlo nad 7,5t  Výkon l. předzvěstný vozík | hod hod | nnnnnnnnnn |
| 282  283 | 32  34 | V 'kon II. Předzvěstný vozík  Výkon výstražný vozík velký | hod hod | nnnnnnnnnn |

284 35 Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce

|  |  |
| --- | --- |
| Jnnnnnnnnnn | Digitálně podepsal nnnnnnnnRichtár |
| nnnnnnnn | '00' |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Doplňkové stavební materiály  36 Přírodní kamenivo běžně né frakce | | |  | |
| 286  287 | 37  38 | dostu  Lomov kámen tříděný Betonový potěr (30 kg) |  | nnnnnnnnnnnnnn |
| 288  289 | 39  40 | Betonová směs odolná prostředí XF4  Betononová směs | ks  3 | nnnnnnnnnnn |
| 290  291 | 41  42 | do pevnosti C20/2S  Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - žárové zinkování  Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - nátěr | kg | nnnnnnnnn |
| Oprava/výměna poškozeného svislého dopravního značení  43 Dopravní značky základní velikosti, | | | 2nnnnn | |
| 293  294 | 44  45 | 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, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat. | ks ks ks | nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 295  296 | 46  47 | Dopravníznačky zvětšené velikosti, ocel, tř. 3,"dodávka, vč. základů, sloupku a upevň. mat. Do ravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. dodávka, | ks | nnnnnnnnnn |
| 297  298 | 48  49 | 2, demontáž, montáž, vč. základů,slou ku a upevň. mat.  Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů,sloupku a upevň. mat. Do ravnĺ značk cm ocel, tř. | ks ks | nnnnnnnnnnnnn  nnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 299  300 | 50  51 | 100x150 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů au evň. mat  Dopravní značk 100x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat  Do velko loš | ks ks  2 | nnnnnnnnnn |
| 301  302 | S2  53 | ravní značky ocel lamety, tř. 2, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez říhrad kcĺ Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 3, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kcí Dopravní značk cm ocel, tř. | m | nnnnnnnnnn |
| 303  304 | ss | 150x150 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat  Do ravní značky 150x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat Sloupky a stojky DZ z příhrad konstrukcí, | ks ks | nnnnnnnnnn |
| 305  306 | S6  57 | dodávka, demontáž, montáž  Označení stavítek kanalizace, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat  Evidenční číslo mostu ocel, tř. I, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů | ks ks | nnnnnnnnnn  nnnnnnnnnnnnn |
| a upevň. mat.  Oprava/výměna poškozené zásuvkové el. skříně | | | ks mmmmmmmmm | |
| 307 | 58 | Elektrická zásuvková (SOS) skříň kompletní provedení včetně všech dílů, doplňku, montážního a kotvícího materiálu, revize  -vyúčtování poškozených části zásuvkové skříně bude provedeno uvedením poměrné části kompletu | kpl | mmmmmmmmmm |
| Poškozená kanalizační šachta 308 1 ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE | | |  | |
| 309 | 2 | SAMOSTATNÉ (Pol. OTSKP 89914) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništnĺ dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením.  BETONOVÉ | kus  3 | mmmmmmm |
| 310 |  | DOPLŇKY TRUB VEDENÍ (Pol. OTSKP 89916) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary (vyrovnávací prstence, zákrytové desky či jiné části betonových kanalizačních šachet) včetně mimostaveništnĺ a vnitrostaveništnĺ dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením.  ČÁSTÍ | 3 | mmmmmm |
|  | 3 | VYBOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ (Pol. OTSKP 9671S) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  | mmmmmmmmmm |
| Poškozená zámková dlažba  4 ODSTRANĚNÍ KRYTU | | | 3 | |
| 312 | s | ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Pol. OTSKP 11318 položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku  KRYTI' BETON SE ZÁMKEM ŠEDÝCH | 2 | mmmmmmmmmm |
|  |  | Z DLAŽDIC TL 60MM DO LOŽE Z MC (Pol. OTSKP 582621)  dodání materiálu v požadované kvalitě, očištění, případně úprava podkladu, uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně těsnění spár, úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zaříztewnĺ, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vppustĺ, šachet apod, včetně napojení na stávající zámkovou dlažbu. |  | mmmmmmmmmm |
| Poškozen monolitick' rigol  6 ŽLABY | | | 3 | |
| 314 | 7 | A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ (Pol. OTSKP 93530) položka zahrnuje dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru, provedení spár, postřiky povrchu.  ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ | 3 | mmmmmm |
|  |  | VYBOURÁNÍ BETON (Pol. OTSKP 96715 položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  | mmmmmmm |
| Poškozený štěrbinový žlab  8 ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ | | |  | |
| 316 | 9 | DO 400MM výš DO SOOMM BEZ OBRUBY (Pol. OTSKP 935111) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništnĺ a vnitrostaveništnĺ dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením.VeŠkeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, spárování, úpravy vtoku a výtoku.  VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ | 3 | mmmmmmm |
|  |  | BETON (Pol. OTSKP 96715) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  | mmmmmm |
| Poškozené příkopové tvárnice  10 ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH | | | 2 | |
| 318 | 11 | TVÁRNIC Pol. OTSKP 11328) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku  PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ |  | mmmmmmm |
|  |  | DO 600MM DO BETONU TL IOOMM (Pol. OTSKP 935212  položka zahrnuje dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality, dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a tloušťce, veškerou manipulaci s materiálem, ukončení, spárování. | m | mmmmmmmmm |

# 