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”)aZnačky 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 |
| 34 | 345 | Demontáž montáž jedné Demontáž a montáž jedné svodnice Hl a distančního dílu | m m | xxxxxxxxxxxx |
| 567 | 67 | Demontáž montáž Demontáž a montáž sloupku'měna řechodu na betonové  | ks ks | xxxxxxxxxxx |
| 89 | 89 | Kompletní svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)Demontáž a montáž náběhové přechodkyRektifikace jednostranných svodidel | ks ks m | xxxxxxxxxxxxx |
| 1011 | 10II | Svodnice NH4díl -  | ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 12 | 12 | Distanční trubková spojkaSloupek UE 100 dl. 1900 mm U 140 dl. mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxx |
| 1314 | 1314 | Sloupek 1800 Sloupek U 140 dl. 1500 mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 1516 | 1516 | Přechodka 8,5% nebo 17,3%Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobcedíl na  | ks | xxxxxxxxxxxxxxx |
| 1718 | 1718 | Přechodový svodidlo jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | xxxxxxxxxxxxxxxxx |

Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1920 | 12 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)Demontáž a montáž jedné svodnicea  | m m | xxxxxxxxxxx |
| 2122 | 34 | Demontáž montáž spodní pásniceDemontáž a montáž distančního dílu | m ks | xxxxxxxxxxxxxxx |
| 2324 | 56 | Demontáž a montáž sloupkuKompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, ráce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 2526 | 789 | Demontáž a montáž náběhové přechod Rektifikace jednostranných svodidel | ks m | xxxxxxxxxxxxxxx |
| 2728 | IO | Svodnice NH4Distanční díl - distanční díl V díl - díl VI | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| 2930 | 1112 | Distanční distanční Spodní pásnice AM | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 3132 | 1314 | Sloupek V 140 dl. 2170 mmSloupek V 140 dl. 1900 mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxx |
| 3334 | 1516 | Sloupek V 140 dl. 1500 mmPřechodka 8,5% nebo 17,3% | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 3536 | 1718 | Přechodka AM 8,5%Přechodový díl na jiný svodidla stejného v 'robcedíl na  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 3738 | 1920 | Přechodový svodidlo jiného výrobce Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | xxxxxxxxxxxxxxxx |

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 394041 | 12 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel)Demontáž a montáž jedné svodnice a montáž  | m | xxxxxxxxxxxxx |
| 42 | 3 4 s | Demontáž distančního díluDemontáž a montáž slou ku v na betonové  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 434445 | 67 | Kompletní 'měna přechodu svodidlo (demontáž, montáž, ráce, veškerý materiál a součásti svodidel)Demontáž a montáž náběhové řechodkRektifikace oboustranných svodidel | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 4647 | 89 | Svodnice NH4díl | ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 4849 | 10 | Distanční Slou ek U140 dl. 2400 mmSlou ek U140 dl.  | ks ks | xxxxxxxxx |
| so | 1112 | 2300 mm Slou ek U140 dl. 2000 mmU 140 dl.  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| SI52 | 1314 | Sloupek 1500 mmPřechodka 8,5% nebo 17,3%' | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 535455 | 151617 | Přechodový díl na •inýt svodidla ste •ného v obcePřechodov díl na svodidlo iného 'robceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxx |

 kpl xxxxxxxxx

Typ svodidla: Liberty JSA-AM-4/H1

Kom

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5657 | 12 | letní výměna svodidla demontáž, montáž, ráce, veške materiál a součásti svodidelDemontáž a montáž •edné svodnice a montáž slou ku |  | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 5859 | 34 | Demontáž Demontáž a montáž o ě A'měna řechodu na betonové  | ks ks | xxxxxxxxx |
| 606162 | 567 | Kompletní svodidlo (demontáž, montáž, ráce, veške materiál a součásti svodidelDemontáž a montáž náběhové přechodksvodidel | ks ks | xxxxxx,65 |
| 6364 | 8 | Rektifikace jednostranných Svodnice A-AM-IIA | ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 65 | 910 | Opěra Slou ek C 150 dl. 1525 mmSlou 150 dl. mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxx |
| 6667 | 1112 |  ekc 1755 Přechodka 12% nebo 17,3% díl na  | ks ks | xxxxxxxx1286,85 |
| 686970 | 131415 | Přechodov ' 'in ' typ svodidla ste•ného v obcePřechodo ' díl na svodidlo iného 'robce Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | xxxxxxxxxxxxx |

 kpl xxxxxxxxxxxxxx

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7172 | 12 | Kom letní v 'měna svodidla demontáž, montáž, ráce, veške materiál a součásti svodidel Demontáž a montáž jedné svodnice |  | xxxxxxxxxxxxx |
| 7374 | 34 | Demontáž a montáž spodní pásniceDemontáž a montáž distančního dílu | m ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 7576 | 56 | Demontáž a montáž sloupkuKompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel) | ks ks | xxxxxxxx |
| 7778 | 789 | Demontáž a montáž náběhové přechodky Rektifikace jednostranných svodidel | ks m | xxxxxxxxx |
| 7980 | IO | Svodnice AMDistanční díl - distanční díl V | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 8182 | 1112 | Distanční díl - distanční díl Vl Spodní pásnice AM | ks ks | xxxxxxxxxxxxx |
| 8384 | 1314 | Sloupek C 150 dl. 1755 mmSloupek 1.1140 dl. 1800 mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 8586 | IS16 | Sloupek U 140 dl. 1500 mmSloupek UE 100 dl. 1300 mm | ks ks | xxxxxxxxxxx |
| 8788 | 1718 | Přechodka 8,5% nebo 17,3% Přechodka AM 8,5% | ks ks ks | xxxxxxxxxxxxx |
| 899091 | 1920 | 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9293 | 12 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel)Demontáž a montáž jedné svodnice a  | m m | xxxxxxxxxxx |
| 9495 | 34 | Demontáž montáž spodní pásniceDemontáž a montáž distančního dílu AM OB(původní svodnice i slou ka  | ks ks | xxxxxxxx |
| 9697 | 56 | Demontáž montáž distančního dílu JMI(původnĺ svodnice i sloupky) Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původní svodnice i slou k | ks | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 9899 | 78 | Demontáž a montáž sloupkuKompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 100101 | 910 | Demontáž a montáž náběhové řechodk Rektifikace oboustranných svodidel | ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 102103 | 1112 | Svodnice AMSpodní pásnice AM | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 104105 | 1314 | Distanční díl AM OB Distanční díl JMI | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 106107 | 1516 | Distanční díl JM2Sloupek c 140 dl, 1715 mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 108109 | 1718 | Sloupek U140 dl. 1500 mmSloupek U 140 dl. 1000 mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 110111 | 1920 | Přechodka 8,5% nebo 17,3% Přechodka SP3 | ks ks | xxxxxxxxxxxx |
| 112113 | 2122 | Přechodový díl na jin' ty svodidla stejného výrobce Přechodov díl na svodidlo iného výrobce | ks ks kpl | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

 114 23 Spojovací materiál na délku běžné svodnice xxxxxxxx

Typ svodidla: Liberty JSAM/N2, JSAM/HI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 115116 | I2 | Kompletní v 'měna svodidla (demontáž, montáž, ráce, veške ' materiál a součásti svodidel) N2Kom letní v 'měna svodidla demontáž, montáž, ráce, veškerý materiál a součásti svodidel Hl | m | xxxxxxxxxxxxxxx |
| 117118 | 34 | Demontáž a montáž •edné svodnice Demontáž a montáž s odní ásnicea  |  | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 119120 | 56 | Demontáž montáž distančního dílu Demontáž a montáž sloupku | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 121122 | 789 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel Demontáž a montáž náběhové přechodk | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 123124 | IO | Rektifikace jednostranných svodidel Svodnice AM | ks | xxxxxxxx |
| 125126 | II12 | Distanční díl JM I Distanční díl JM 2 | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 127128 | 1314 | Sloupek V 100 dl. 1710 mmSloupek U 140 dl. 1800 mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxx |
| 129130 | 16 | Sloupek U 140 dl. 1500 mmPřechodka 8,5% nebo 17,3% | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxx |
| 131132 | 1718 | 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13413S | 12 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice |  | xxxxxxxxxxxxxxx6 |
| 136137 | 34 | Demontáž a montáž sloupkuKompletní výměna přechodu na betonové svodidlo demontáž, montáž, práce, vešker materiál a součásti svodidel) | ks ks | xxxxxxxx |
| 138139 | 56 | Demontáž a montáž náběhové řechodky Rektifikace jednostranných svodidel | ks | xxxxxxxxxxx |
| 140141 | 789 | svodnice A-AM-14Sloupek C 150 dl. 1825 mm | ks ks | xxxxxxxxxxxxx |
| 142143 | 10 | Sloupek C 150 dl. 950 mmSloupek C 150 dl. 1200 mm | ks ks | xxxxxxxxxxx |
| 144145 | 1112 | Slou ek C 150 dl. 1400 mmSloupek C 150 dl, 1755 mm | ks ks | xxxxxxxxxxx |
| 146147 | 1314 | Přechodka 12% nebo 17,3%Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 148149 | IS16 | Přechodov díl na svodidlo jiného v 'robceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2V

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 151 | 23 |  svodidla demontáž, montáž, ráce, veške materiál a součásti svodidelDemontáž a montáž jedné svodniceDemontáž a  | m | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 152153154 | 4 s | montáž sloupkuDemontáž a montáž držákuKompletní výměna  | ks ks | xxxxxxxxxxxx |
| 155 | 67 | přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)Rektifikace jednostranných svodidelSvodnice SI | ks | xxxxxxxxx |
| 156157158 | 89 | Sloupek V140 dl. 1700mm Držák | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 159160 | IO11 | Přechodo ' díl na svodidlo stejného v 'robce Přechodový díl na svodidlo  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 161 | 12 | 'iného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | xxxxxxxxxxxxxx |

 150 1 Kom letní v 'měna 

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH2B

 1 

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 162163164 | 23 | Kompletní v 'měna svodidla (demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel Demontáž a montáž jedné svodniceDemontáž  | m | xxxxxxxxxxxxx |
| 165166 | 45 | a montáž sloupkuDemontáž a montáž distančního dílu CDemontáž a  | ks ks | xxxxxxxxxxxx |
| 167168 | 67 | 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 |
| 170171172 | 9IOII | ek C dl. 1850mmDistanční díl CVzpěra  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 173174 | 12 | S2AZesilující pásekPřechodový díl na svodidlo  | ks ks | xxxxxxxxxxxx |
| 175176 | 1314 | ste ného výrobcePřechodový díl na svodidlo jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | xxxxxxxxxxx |

 kpl xxxxxxxxxxxxxxxxx

O Typ svodidla: MegaRail e

 1 v 'měna

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 177178179 | 23 | Kompletní svodidla {demontáž, montáž, ráce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodniceDemontáž  | m | xxxxxxxxxxxxxx |
| 180 | 4 | a montáž slou kuDemontáž a montáž držáku svodnice | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 181182 | 567 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, ráce, veškerý materiál a součásti svodidel) Rektifikace jednostranných svodidel | ks | xxxxxxxxxxxxx |
| 183184185 | 89 | Svodnice BSlou ek Sigma dl. 1700mm Držák svodnice | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 186187 | IO11 | Přechodový díl na svodidlo stejného v 'robce Přechodový díl na  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

 1 Kom

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189190191 | 23 | letní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti Demontáž a montáž edné svodniceDemontáž a  | svodidel) | m | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 192193 | 45 | montáž sloupkuDemontáž a montáž držáku madlaDemontáž  |  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 194195 | 67 | a montáž distančního díluDemontáž a montáž madla |  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 196197 | 89 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo demontáž, montáž, práce, veške Rektifikace jednostranných svodidelSvodnice B | materiál a součásti svodidel | ks | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 198199 | IOII | Slou ek C dl. 1800mm Držák madla |  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| 200201 | 12 | Distanční díl |  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 202203 | 131415 | MadloPřechodový díl na svodidlo stejného výrobce díl  |  | ks ks | xxxxxxxxxxxxxx |
| 204 | 16 | Přechodový na svodidlo 'iného v 'robceSpojovací materiál na délku běžné svodnice |  | ks kpl | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

Typ svodidla: MegaRail d

1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 205206207 | 23 | Kompletní výměna svodidla demontáž, montáž, práce, veške materiál a součásti svodidel Demontáž a montáž jedné svodniceDemontáž a  | m | nnnnnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 208209 | 4 s | montáž sloupkuDemontáž a montáž distančního díluKompletní na betonové  | ks ks | nnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 210211 | 67 |  výměna přechodu svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)Rektifikace oboustranných svodidelSvodnice B | ks m | nnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 212213 | 89 | Sloupek C dl. 1700mm Distanční díl | ks ks | nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 214 | 1011 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce díl na  | ks ks | nnnnnnnnnnn |
| 215216 | 12 | Přechodový svodidlo jiného v 'robceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | nnnnnnnnnnnnnn |

Typ svodidla: Safestar 241

nnnnnnnnn

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 217218 | 12 | Kom letní v 'měna svodidla demontáž, montáž, ráce, veške materiál a součásti svodidel Demontáž a montáž jedné svodnice | ks | nnnnnnnnnnnnn |
| 219220 | 345 | Demontáž a montáž sloupkuDemontáž a montáž distančního dílu | ks | nnnnnnnnnnn |
| 221222 | 6 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Rektifikace jednostranných svodidel | ks m ks | nnnnnnnnnnnnnnnn |
| 223224 | 78 | Svodnice 3WSloupek C dl. 1600mm | ks | nnnnnnnnnnnn |
| 225226 | 910 | Distanční dílPřechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks ks | nnnnnnnnnn |
| 227228 | 1112 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | nnnnnnnnnnnn |

Typ svodidla: Betonová svodidla

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 229230 | 12 | Demontáž a montáž svodidla ( 'kon manipulační technik , práce dělníků Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) |  | ks ks | nnnnnnnn |
| 231232 | 34 | Svodidlo •ednostranné v. 0,8 m bez spo'kSvodidlo oboustranné v. m bez s ojk |  | ks ks ks | nnnnnnn |
| 233234 | 56 | Svodidlo jednostranné v. 1,0 m bez spojkySvodidlo oboustranné v. 1,0 m bez spojky |  | ks ks | nnnnnnnnnnnn |
| 235236 | 78 | Svodidlo jednostranné v. 1,0 - 1,2 m bez s ojky Svodidlo oboustranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky |  | ks ks | nnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 237238 | 9IO | Kom letní zasouvací spojka na 1 díl svodidlaKompletní šroubovací spojka na 1 díl svodidla |  | ks | nnnnnnn |

Typ svodidla: Varioguard

nnnnnn

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 239240 | 12 | Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) Výměna sloupku svodidla (práce dělníka) | ks ks ks | nnnnnnnnnnnnnnnn |
| 241242 | 34 | V 'měna madla svodidla (práce dělníkaVýměna kotevního prvku svodidla (práce dělníka | ks ks | nnnnnnnnnnnnn |
| 243244 | 56 | Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) Svodidlo běžný díl | ks | nnnnnnnnnnnnn |
| 245246 | 78 | Svodidlo koncový (náběhový) dílSvodidlo spodní díl - základna 4 m | ks ks ks | nnnnnnnnnnnnnn |
| 247248 | 9IO | Kotevní díl MÜF vč. sloupku Otevírací díl s kolečk | ks | nnnnnnnnnnnnn |
| 249250 | 1112 | Sloupek svodidla Sigma Madlo | ks ks ks | nnnnnnnnnnnnnnn |
| 251252 | 1314 | Přechodka na oboustranné ocelové svodidlo kom let 2 svodnice) Spojovací materiál na jeden díl svodidla | kpl | nnnnnnnnn |
| Společné položky pro všechny systémy | hod | nnnnnnnnnnn |
| 252253 | I2 | Výkon technikaVýkon dělníka úklidové práce, ostatní ruční ráce s ojené s odstraněním následků do ravní nehody) | hod km | nnnnnnnnnnnnn |
| 254255 | 34 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu oškození Doprava NV do 3,5 t | km km | nnnnnnnnnnnnnn |
| 256257 | s6 | Do rava NV do 3, S ts vlekem Do rava NV do 7,5 t | km | nnnnnnnnn |
| 258259 | 78 | Do rava NV do 7,5 t s vlekem Doprava NV do 15 t | km km km | nnnnnnnnnnnn |
| 260261 | 910 | Doprava NV do IS t s vlekem Doprava NV nad IS t | km km | nnnnnnnnnnnnnnnnnn,38 |
| 262263 | II12 | Doprava servisní vozidlo - dílnaV 'kon servisního vozidla - díln | hod | nnnnnnnnn |
| 264265 | 1314 | Doprava jeřábVýkon jeřáb, vč. obsluhy | km hod hod | nnnnnnnn |
| 266267 | 1516 | V 'kon hydraulická ruka, vč. obsluhyVytyčení podzemních sítí bez 'ko ová technologie | m | nnnnnnnnnnnnn |
| 268269 | 1718 | Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda Strojní zemní ráce, vč. obsluhy | kpl hod ks | nnnnnnnnnn |
| 270271 | 1920 | Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidlaOšetření poškozen 'ch částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod. | ks ks | 89nnnnnnnnnn |
| 272273 | 2122 | Směrov ' sloupek, vč. montážeNástavce směro 'ch sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže | ks ks | nnnnnnnnnnn |
| 274275 | 2324 | Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montážeOdrazky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže | ks kpl | nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 276277 | 2526 | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, Šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy) Do rava a likvidace značení i. předzvěst | km | nnnnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 278279 | 2728 | Doprava a likvidace značení II. ředzvěst Doprava a likvidace značení návěst | km km km | nnnnnnnnnnnnnn |
| 280281 | 2931 | Ochranné vozidlo nad 7,5tVýkon l. předzvěstný vozík | hod hod | nnnnnnnnnn |
| 282283 | 3234 | V 'kon II. Předzvěstný vozíkVýkon 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 |  |
| 286287 | 3738 | dostu Lomov kámen tříděný Betonový potěr (30 kg) |  | nnnnnnnnnnnnnn |
| 288289 | 3940 | Betonová směs odolná prostředí XF4Betononová směs  | ks3 | nnnnnnnnnnn |
| 290291 | 4142 | do pevnosti C20/2SPovrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - žárové zinkováníPovrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - nátěr | kg | nnnnnnnnn |
| Oprava/výměna poškozeného svislého dopravního značení 43 Dopravní značky základní velikosti,  | 2nnnnn |
| 293294 | 4445 | 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 |
| 295296 | 4647 | Dopravníznačky zvětšené velikosti, ocel, tř. 3,"dodávka, vč. základů, sloupku a upevň. mat. Do ravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. dodávka,  | ks | nnnnnnnnnn |
| 297298 | 4849 |  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 | nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 299300 | 5051 |  100x150 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů au evň. matDopravní značk 100x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. matDo velko loš  | ks ks2 | nnnnnnnnnn |
| 301302 | S253 | 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 |
| 303304 | ss |  150x150 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. matDo 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 |
| 305306 | S657 | dodávka, demontáž, montážOznačení stavítek kanalizace, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. matEvidenční číslo mostu ocel, tř. I, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů  | ks ks | nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn |
| 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  | kus3 | 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 skládkuKRYTI' 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 skládkuPŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ  |  | mmmmmmm |
|  |  | DO 600MM DO BETONU TL IOOMM (Pol. OTSKP 935212položka 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 |

#