Příloha č. 3 — Výzva k uzavření smlouvy/Dílčí smlouva (běžné opravy, havarijní opravy)

VÝZVA K UZAVŘENÍ SMLOUVY / DÍLČÍ SMLOUVA PRO HAVARIJNÍ OPRAVY

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000160 číslo dílčí smlouvy: 29ZA-003700

ISPROFN/ISPROFOND: 500 116 0007

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem IČO: DIČ:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupeno: (dále jen „Objednatel”)

a

Značky Morava, a.s.

se sídlem:

IČO: DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní e-mail:

kontaktní telefon:

(dále jen „Zhotovitel”)

Na Pankráci 546/56, 140 OO Praha

65993390

CZ65993390 příspěvková organizace

ČXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX ssÚD 7

Brantice č.p. 430, 793 93

25865871

CZ25865871 KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394 akciová společnost

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX. XXXXXXXXXXXXXXXXX, člen představenstva

XXXXXXXXXXXXXXX, oprávněn na základě plné moci

XXXXXXXXXXXXXXXX, oprávněn na základě plné moci XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX

(dále společně jen „Smluvní strany”)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 6. 12. 2022 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. 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.
3. Objednatel bude v souladu s Rámcovou dohodou operativně dle svých skutečných potřeb Zhotoviteli zasílat na základě této Dílčí smlouvy Dílčí objednávky.
4. Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli v návaznosti na konkrétní Dílčí objednávku následující Plnění (dle přílohy č. 1 a 1 1 Rámcové dohody), které bude blíže specifikováno v rámci Dílčí objednávky: Oprava svodidel po DN na dálnici D2 v km 11,315 — 60,471 - havarijní stav.
5. Předpokládané množství Plnění na základě této Dílčí smlouvy: 500 000,- Kč bez DPH (množství Plnění zde uvedené je pouze množstvím předpokládaným, od nějž se skutečné množství Plnění dle Dílčích objednávek může lišit)
6. Maximální částka, kterou lze zaplatit Zhotoviteli v rámci této Dílčí smlouvy: 500 000,- 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).
7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na místo určené v Dílčí objednávce.
8. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději ve lhůtě stanovené v Dílčí objednávce.
9. Práce budou předány způsobem určeným v Dílčí objednávce: Likvidační a přejímací protokol pro opravy svodidel po dopravních nehodách
10. Objednatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Zhotoviteli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. I 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.
11. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
12. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
13. Tato Dílčí smlouva se uzavírání na dobu 12 měsíců od nabytí její účinnosti.
14. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha č. I — Oceněný soupis položek, příloha

č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele, že disponuje potřebným technickým vybavením pro poskytnutí Plnění dle přílohy 12 Rámcové dohody a příloha č. 3 — Vzor Dílčí objednávky.

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Položka | Vysvětlení | Druh výkonu |
| Zjištění rozsahu poškození | Jedná se o výjezd technika osobním vozidlem za účelem zjištění rozsahu poškození. Technik provádí prohlídku bez zajištění, pouze s majákem. | km |
| Výkon technika | Doba výkonu technika se účtuje po dobu určování rozsahu poškození, kontroly provedených prací a předání hotového díla | hod |
| Výkon servisního vozidla - dilny | Doba výkonu dílny se účtuje v rozsahu, kdy je skutečně používána např. pro výrobu stlačeného vzduchu pro pohon nářadí, výrobu elektrické energie apod. Účtuje se pouze doba, kdy se dílna nepohybuje, nepřesouvá se. Při dojezdu na místo opravy jsou účtovány ujeté km, při započetí výkonu na místě se účtuje doba provozu v hod. | hod |
| Výkon vozík výstražný/předzvěstný/LED | Tato položka zahrnuje výkon vozíku a případně také ochranného vozidla, je-li použito. Výkon ochranného vozidla se samostatně nevykazuje. | hod |
| Doprava techniky (NV) | Doprava techniky jako je beranidlo, vůz s hydraulickou rukou apod. | km |
| Doprava materiálu (do 18 t) | Doprava náhradních dílů | km |
| Doprava materiálu (nad 18 t) | Doprava náhradních dílů | km |
| Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | Jedná se o kompletní výměnu svodidla v celém rozsahu se všemi potřebnými díly, spojovacím materiálem, spotřebním materiálem a materiálem vč. práce. | Práce + materiál |
| Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | Výměna přechodového dílu včetně montáže, vrtání a lepení kotev nebo závitů. Jedná se o kompletní výměnu přechodu v celém rozsahu se všemi potřebnými díly a materiálem vč. Práce. Zahuštění sloupků před betonovým svodidlem není započteno. Cena za přechod jedné svodnice. | Práce + materiál |
| Demontáž a montáž jedné svodnice/jedné svodnice/spodní pásnice | Demontáž a zpětná montáž svodnice (nové nebo původní) za účelem opravy, kdy je tento úkon nutný. V případě, že se demontuje stará svodnice a instaluje nová, je nutné připočítat materiál. Pokud je nutné za účelem výměny dílu plně demontovat také ostatní části svodidla, je nutné započítat příslušné položky. | Práce |
| Demontáž a montáž [konkrétní část svodidla ] | Výměna konkrétní části svodidla (sloupku, dílu, držáku, madla, tyče...) bez nutnosti demontáže dalších částí svodidla. Pokud je nutné za účelem výměny dílu plně demontovat také ostatní části svodidla, je nutné započítat příslušné položky. | Práce |
| Demontáž a montáž náběhové přechodky | Výměna náběhové přechodky, vč. spojovacího materiálu, bez dalších částí svodidla. | Práce |
| Rektifikace jednostranných svodidel | Nezbytná výšková (posun na dírách) a směrová úprava svodidla (narovnání nepoškozených sloupků) navazujícího na poškozenou část, včetně případného ručního dohutnění volné díry po sloupku | Práce |
| Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) | Jedná se například o zametání, ruční úpravu krajnice, likvidaci vysypaného nákladu nebo většího množství oddělených částí vozidla apod. | Práce |

Pozn.: Pokud je uveden pouze název položky (výrobku) a není výslovně uvedeno jinak, uvedená cena položky zahrnuje jak samotnou položku, tak potřebný montážní materiál.

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

Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *1* | *Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2* |  | *XXXXX* |
| *2* | *2* | *Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) HI* |  | *XXXX* |
| *3* | *3* | *Demontáž a montáž jedné svodnice N2* |  | *XXX* |
| *4* | *4* | *Demontáž a montáž jedné svodnice HI Demontáž montáž distančního dílu* | *ks* | *XXXX**XXX* |
| *5**6* | *5**6* | *a* *Demontáž a montáž sloupku* | *ks* | *XXX* |
| *7* | *7* | *Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)* | *ks* | *XXX* |
| *8* | *8* | *Demontáž a montáž náběhové přechodky* | *ks* | *XX* |
| *9* | *9* | *Rektifikace jednostranných svodidel* |  | *XXX* |
| *10* | *10* | *Svodnice NH4* | *ks* | *XXXX* |
| *11* | *11* | *Distanční díl - trubková spojka* | *ks* | *XXX* |
| *12* | *12* | *Sloupek UE 100 dl. 1900 mm* | *ks* | *XXX* |
| *13* | *13* | *Sloupek U 140 dl. 1800 mm* | *ks* | *XXX* |
|  | *14* | *Sloupek U 140 dl. 1500 mm* | *ks* | *XXXX* |
| *15* | *15* | *Přechodka 8,5% nebo 17,3%* | *ks ks* | *XXXX* |
| *16**17* | *16**17* | *přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce* | *ks* | *XXXX**XXX* |
| *18* | *18* | *Spojovací materiál na délku běžné svodnice* | *kpl* | *XXXX* |

*Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *19* | *1* | *Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)* |  | *XXXX* |
| *20* | *2* | *Demontáž a montáž jedné svodnice* |  | *XXXX* |
| *21* | *3* | *Demontáž a montáž spodní pásnice* |  | *XXXX* |
| *22* | *4* | *Demontáž a montáž distančního dílu* | *ks* | *XXXX* |
| 23 | 5 | Demontáž a montáž sloupku | ks | XXX |
| 24 | 67 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | XXXXXX |
| 2526 | 9 | Demontáž a montáž náběhové přechodky Rektifikace jednostranných svodidel | ks | XXX |
| 2728 | IO | Svodnice NH4Distanční díl - distanční díl V | ks ks | XXXXXX |
| 29 | II | Distanční díl - distanční díl VI | ks | XXX |
| 30 | 12 | Spodní pásnice AM | ks | XXX |
| 31 | 13 | Sloupek V 140 dl. 2170 mm | ks | XXXX |
| 32 | 14 | Sloupek V 140 dl. 1900 mm | ks | XXXX |
| 33 | 15 | Sloupek V 140 dl. 1500 mm | ks | XXXX |
| 34 | 16 | Přechodka 8,5% nebo 17,3% | ks | XXXX |
| 3536 | 1718 | Přechodka AM 8,5%Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce | ks ks | XXXXXXX |
| 37 | 19 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | XXXX |
| 38 | 20 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | XXXXX |

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 1 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) |  | XXXX |
| 40 | 2 | Demontáž a montáž jedné svodnice |  | XXXX |
| 41 | 3 | Demontáž a montáž distančního dílu | ks | XXXX |
| 42 | 4 | Demontáž a montáž sloupku | ks | XXXX |
| 4344 | 5 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)Demontáž montáž  | ks ks | XXXX |
| 45 | 67 |  a náběhové přechodkyRektifikace oboustranných svodidel |  | XXXXXXXXX |
| 46 | 8 | Svodnice NH4 | ks | XXXX |
| 47 | 9 | Distanční díl | ks | XXX |
| 48 | 10 | Sloupek U140 dl. 2400 mm | ks | XXXX |
| 49 | 11 | Sloupek U140 dl. 2300 mm | ks | XXXX |
| 50 | 12 | Sloupek U140 dl. 2000 mm | ks | XXXXX |
| 51 | 13 | Sloupek U 140 dl. 1500 mm | ks | 1350 |
| 52 | 14 | Přechodka 8,5% nebo 17,3% | ks | XXXX |
| 53 | 15 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce | ks | XXXX |
| 54 | 16 | Přechodový díl na svodidlo jiného Wrobce | ks | XXXX |
| 55 | 17 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | XXX |

Typ svodidla: Liberty JSA-AM-4/H1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 | 1 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | m | XXXX |
| 57 | 2 | Demontáž a montáž jedné svodnice | m | XXX |
| 58 | 3 | Demontáž a montáž sloupku | ks | XXX |
| 59 | 4 | Demontáž a montáž opěry A | ks | XXX |
| 60 | 5 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | XXXX |
| 61 | 6 | Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks | XXX |
| 62 | 7 | Rektifikace jednostranných svodidel | ks | XXX |
| 6364 | 89 | Svodnice A-AM-II Opěra A | ks | XXXXXX |
| 65 | 10 | Sloupek C 150 dl. 1525 mm | ks | XXX |
| 66 | 11 | Sloupek C 150 dl. 1755 mm | ks | XXX |
| 67 | 12 | Přechodka 12% nebo 17,3% | ks | XXXX |
| 68 | 13 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobcedíl na  | ks | XXX |
| 6970 | 1415 | Přechodový svodidlo jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | XXXXXXX |

Typ svodidla: Liberty JSAM-2/H2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7273 | 23 | montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)Demontáž a montáž jedné svodniceDemontáž a montáž spodní pásnice | m m | XXXXXXX |
| 7475 | 45 | Demontáž a montáž distančního dílu Demontáž a montáž sloupku | m ks | XXXXXX |
| 7677 | 67 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks ks | XXXXXXX |
| 7879 | 89 | Rektifikace jednostranných svodidel Svodnice  | ks | XXXXXX |
| 8081 | 10II | AMDistanční díl - distanční díl VDistanční díl - distanční díl VI | ks ks | XXXXXX |
| 8283 | 1213 | Spodní pásnice AMSloupek C 150 dl. 1755 mm | ks ks | XXXXXXX |
| 8485 | 1415 | Sloupek U140 dl. 1800 mm Sloupek U 140 dl. 1500  | ks ks | XXXXXX |
| 8687 | 1617 | mmSloupek UE 100 dl. 1300 mmPřechodka 8,5% nebo 17,3% | ks ks | XXXXXX |
| 8889 | 1819 | Přechodka AM 8,5%Přechodový díl na jiný typ svodidla  |  | XXXXXX |
| 9091 | 2021 | stejného výrobcePřechodový díl na svodidlo jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | XXXXXXX |

 71 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž,

 kpl 210

Typ svodidla: Liberty OSAM/H2

 92 1 Kompletní výměna

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9394 | 23 | svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)Demontáž a montáž jedné svodniceDemontáž a montáž  | m | XXXXX |
| 9596 | 45 | spodní pásniceDemontáž a montáž distančního dílu AM OB(původnĺ svodnice i sloupky) Demontáž a montáž distančního dílu  | m ks | XXXXXXX |
| 98 | 67 | JMI(původní svodnice i sloupky)Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původnĺ svodnice i sloupky) Demontáž a montáž sloupku | ks ks | XXXXXX |
| 99100 | 89 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž  | ks ks | XXXXXX |
| 101102 | 10II | náběhové přechodkyRektifikace oboustranných svodidelSvodnice AM | ks | XXXXXX |
| 103104 | 1213 | Spodní pásnice AMDistanční díl AM OB | ks ks | XXXXXXX |
| 105106 | 1415 | Distanční díl JMIDistanční díl JM2 | ks ks | XXXXXX |
| 107108 | 1617 | Sloupek C 140 dl. 1715 mm Sloupek U140 dl. 1500  | ks ks | XXXXXX |
| 109110 | 1819 | mmSloupek U 140 dl. 1000 mm Přechodka 8,5%  | ks ks | XXXXXXXX |
| 111112 | 2021 | nebo 17,3%Přechodka SP3 8,5%Přechodový díl  | ks ks | XXXXXXXX |
| 113114 | 2223 | na jiný typ svodidla stejného výrobce přechodový díl na svodidlo jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | XXXXXXXX |

 kpl XXXXX

Typ svodidla: Liberty JSAM/N2, JSAM/HI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 116117 | 23 | práce, veškerý materiál součásti svodidel) N2Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) HI Demontáž a montáž jedné svodnice | m m | XXXXXXXX |
| 118119 | 45 | Demontáž a montáž spodní pásniceDemontáž a montáž distančního dílu | m m | XXXXXX |
| 120121 | 67 | Demontáž a montáž sloupkuKompletní výměna přechodu na betonové  | ks ks | XXX0XXX |
| 122123 | 89 | svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)Demontáž a montáž náběhové přechodky Rektifikace jednostranných svodidel | ks ks | XXXX0XXX |
| 124125 | 10II | Svodnice AMDistanční díl JM 1 | m ks | XXXXXXX |
| 126127 | 1213 | Distanční díl JM 2Sloupek V 100 dl. 1710 mm | ks ks | XXXXXX |
| 128129 | 1415 | Sloupek U 140 dl. 1800 mm Sloupek U 140 dl.  | ks ks | XXXXXX0 |
| 130131 | 1617 | 1500 mmPřechodka 8,5% nebo 17,3%Přechodový díl na jiný typ svodidla  | ks ks | XXXXXX |
| 132133 | 1819 | stejného výrobcePřechodový díl na svodidlo jiného WrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | XXX0XXXXX |

 115 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, a

 kpl 191

Typ svodidla: Liberty JSA-AM-1/H2

 134 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 135136 | 23 | montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)Demontáž a montáž jedné svodniceDemontáž a montáŽ sloupku | m | XXXXX |
| 137138 | 45 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž náběhové  | ks ks | XXXXXX |
| 139140 | 67 | přechodkyRektifikace jednostranných svodidelSvodnice A-AM-14 | ks m | XXXXXX |
| 141142 | 89 | Sloupek C 150 dl. 1825 mm Sloupek C 150 dl. 950 mm | ks ks | XXXXXXX |
| 143144 | 1011 | Sloupek C 150 dl. 1200 mm Sloupek C 150 dl.  | ks ks | XXXXXXXX |
| 145146 | 1213 | 1400 mmSloupek C 150 dl. 1755 mmPřechodka 12% nebo 17,3% | ks ks | XXXXXX |
| 147148 | 1415 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo  | ks ks | XXXXXXX0 |
| 149 | 16 | jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | XXXXXXXX |

Typ svodidla: Kremsbarrier I RN2V součásti svodidel) 3029

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 150151 | 12 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | XXXXX |
| 152153 | 34 | Demontáž a montáž sloupkuDemontáž a montáž držáku materiál a součásti svodidel) | ks ks | XXXXXXX |
| 154155 | 56 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý Rektifikace jednostranných svodidel | m ks | XXXXXXX |
| 156157 | 78 | Svodnice SISloupek V140 dl. 1700mm | ks ks | XXXXXXX |
| 158159 | 9IO | DržákPřechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | XXXXXXXX |
| 160161 | 1112 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | 181 |

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH2B m 6579

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 162163 | 12 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | XXXXXX |
| 164165 | 34 | Demontáž a montáž sloupkuDemontáž a montáž distančního dílu C | ks ks | XXXXXX |
| 166167 | 56 | Demontáž a montáž Vzpěry S2A (vč. zesilujícího pásku)Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | XXXXXXXX |
| 169 | 789 | Rektifikace jednostranných svodidelSvodnice S2A | ks ks | XXXXXXXX |
| 170171 | IO | Sloupek C dl. 1850mm Distanční díl C | ks ks | XXXXXXXX |
| 172173 | II 12 | Vzpěra S2AZesilující pásek | ks ks | XXXXXXX |
| 174175 | 1314 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks kpl | XXXXXXXXX |

 176 15 Spojovací materiál na délku běžné svodnice

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177178 |  | 12 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | XXXX |
| 179180 |  | 34 | Demontáž a montáž sloupkuDemontáž a montáž držáku svodnice materiál a součásti svodidel) | ks ks | XXXXXX |
| 181182 |  | 56 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý Rektifikace jednostranných svodidel | m ks | XXX0XXX |
| 183184 |  | 78 | Svodnice BSloupek Sigma dl. 1700mm | ks ks | XXXXXX |
| 185186 |  | 910 | Držák svodnicePřechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | XXXXXXX0 |
| 187188 |  | 1112 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | XXXX |

O Typ svodidla: MegaRail e součásti svodidel) 1934

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 189190 | 12 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | XXXXXXX |
| 191192 | 34 | Demontáž a montáž sloupkuDemontáž a montáž držáku madla | ks ks | XXXX |
| 193194 | s6 | Demontáž a montáž distančního díluDemontáž a montáž madla veškerý materiál a součásti svodidel) | ks ks | XXXXXX0 |
| 195196 | 78 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, Rektifikace jednostranných svodidel | ks | XXXXXX |
| 197198 | 910 | Svodnice BSloupek C dl. 1800mm | ks ks | XXXXXX |
| 199200 | 1112 | Držák madlaDistanční díl | ks ks | XXXXXX |
| 201202 | 13 | MadloPřechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | XXXXXXX |
| 203204 | 1516 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | XXXX |

Typ svodidla: MegaRail s m 3250

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 205206 | 12 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | XXXX |
| 207208 | 34 | Demontáž a montáž sloupkuDemontáž a montáž distančního dílu materiál a součásti svodidel) | ks ks | XXXXX0 |
| 209210 | 56 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý Rektifikace oboustranných svodidel | m ks | XXXXX |
| 211212 | 789 | Svodnice BSloupek C dl. 1700mm | ks ks | XXXXXXXX |
| 213214 | 10 | Distanční dílPřechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | XXXXXXXX |
| 215216 | 1112 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | XXXXX |

Typ svodidla: MegaRail d m 3850

Typ svodidla: Safestar 241

 217 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 218219 | 23 | montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)Demontáž a montáž jedné svodniceDemontáž a montáž sloupku | m m | XXXXX |
| 220221 | 45 | Demontáž a montáž distančního dílu Kompletní  | ks ks | XXXXXXXX0 |
| 222223 | 67 | výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)Rektifikace jednostranných svodidelSvodnice 3W | ks m | XXXXXXXX |
| 224225 | 89 | Sloupek C dl. 1600mm Distanční  | ks ks | XXXXXXXXXX |
| 226227 | 1011 | dílPřechodový díl na svodidlo stejného výrobcePřechodový díl na  | ks ks | XXXXXXXXX |
| 228 | 12 | svodidlo jiného výrobceSpojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | XXXXXXXX |

 Typ svodidla: Betonová svodidla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 230 | 23 | techniky, práce dělníků)Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) Svodidlo jednostranné v. m  | ks ks | XXXXXXXX |
| 231232233 | 45 | 0,8 bez spojkySvodidlo oboustranné v. 0,8 m bez spojkySvodidlo jednostranné v. 1,0 m  | ks ks | XXXXXXXX |
| 234 | 67 | bez spojkySvodidlo oboustranné v. 1,0 m bez spojkySvodidlo jednostranné  | ks ks | XXXXXXX1XXXXX |
| 235236237 | 89 | v. 1,0 - 1,2 m bez spojkySvodidlo oboustranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky Kompletní zasouvací spojka na I díl  | ks ks | XXXXXXXXXXXXXXX |
| 238 | 10 | svodidlaKompletní šroubovací spojka na I díl svodidla | ks ks | XXXXXXXXX |

 229 1 Demontáž a montáž svodidla (Wkon manipulační 

Typ svodidla: Varioguard

1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 239240241 | 23 | Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) Výměna sloupku svodidla (práce dělníka)Výměna madla svodidla  | ks ks | XXXXXXX |
| 242243 | 45 | (práce dělníka)Výměna kotevního prvku svodidla (práce dělníka)Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) | ks ks | XXXXXXX |
| 244245 | 6 | Svodidlo běžný díl díl | ks ks | XXXXXXXX |
| 246247 | 789 | Svodidlo koncový (náběhový) Svodidlo spodní díl • základna 4 m Kotevní díl MÜF vč. sloupku | ks ks | XXXXXXX000 |
| 248 | IO 11 | Otevírací díl s kolečky | ks ks | XXXXXX0 |
| 249250251 | 1213 | Sloupek svodidla SigmaMadloPřechodka na oboustranné  | ks ks | XXX0XXX |
| 252 | 14 | ocelové svodidlo komplet (2 svodnice)Spojovací materiál na jeden díl svodidla | ks kpl | XXXXXXX |
| Společné položky pro všechny systémy I technika |  |  |
| 252253254 | 23 | Výkon Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) Doprava OA do 3,5 t, zjištění  | hod hod | XXXXXX |
| 255256 | 45 | rozsahu poškozeníDoprava NV do 3,5 tDoprava NV do 3, 5 ts  | km km | XXXX |
| 257258 | 67 | vlekemDoprava NV do 7,5 tNV do 7,5 t s vlekem | km km | XXXX |
| 259260 | 8 | Doprava Doprava NV do 15 tDoprava NV do 15 ts vlekem | km km | XXXX |
| 261262 | IOII | Doprava NV nad 15 tDoprava servisní vozidlo - dílna | km km | XXXX |
| 263264 | 1213 | Výkon servisního vozidla - dílny Doprava jeřáb | km hod | XXXXXX |
| 265266 | 1415 | Výkon jeřáb, vč. obsluhyVýkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | km hod | XXXXXX |
| 267268 | 1617 | Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie Vytyčení podzemních  | hod | XXXXXX |
| 269270 | 1819 | sítí kopaná sondaStrojní zemní práce, vč. obsluhyVrtání jádrové do svodidla | kpl hod | XXXXXX0 |
| 271272 | 2021 | stmelené vrstvy pro sloupek Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) Směrový sloupek, vč. montáže | ks ks | XXX0XXX |
| 273274 | 2223 | Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže | ks ks | XXXXXXX |
| 275276 | 2425 | Odrazky (Šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a  | ks ks | XXXXXX |
| 277278 | 2627 | zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy)Doprava a likvidace značení I. předzvěst Doprava  | kpl km | XXXXXX |
| 279280 | 2829 | a likvidace značení II. předzvěstDoprava a likvidace značení návěstOchranné vozidlo nad 7,5t | km km | XXXXX |
| 281282 | 3132 | Výkon l. předzvěstný vozík Výkon II. Předzvěstný  | km hod | XXXXX |
| 283284 | 3435 | vozíkVýkon výstražný vozík velkýVýkon předzvěstný vozík LED pro noční práce | hod hod | XXXXXXX |

 hod XXXXX

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Doplňkové stavební materiály |  | XXX |
| 285286 | 3637 | Přírodní kamenivo běžně dostupné frakce Lomový kámen tříděný | ks | XXX |
| 287288 | 3839 | Betonový potěr (30 kg)Betonová směs odolná prostředí XF4 | 3 | XXX |
| 289 | 40 | Betononová směs do pevnosti C20/25 | 3 m kg | XXXXXX |
| 290291 | 4142 | Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - žárové zinkování Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - nátěr |  | XXXXX |
|  |  | Oprava/výměna poškozeného svislého dopravního značení |  | XXXXX |
| 292293 | 4344 | Dopravní značky 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. a upevň.  | ks ks ks | XXXXXXXXXX |
| 294295 | 4546 | Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku mat. Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat. a  | ks ks | XXXXXXXX |
| 296297 | 4748 | Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů,sloupku upevň. rnat. Dopravní značky zmenšené velikosti, ocet, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů,sloupku a upevň. mat. | ks | XXXXXXXX |
| 298299 | 4950 | Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. matDopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat | ks ks | XXXX |
| 300 | 51 | Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 2, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kcí | 2 | XXXX |
| 301 | 52 | Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 3, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kcĺ | 2m | XXXXXXXX |
| 302303 | 5354 | Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. matDopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat | ks ks | XXXXXXXX |
| 304305 | 5556 | Sloupky a stojky DZ z příhrad konstrukcí, dodávka, demontáž, montážOznačení stavítek kanalizace, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň.  | ks ks ks | XXXXXXXXX |
| 306 | 57 |  Evidenční číslo mostu ocel, tř. 1, mat.Oprava/výměna poškozené zásuvkové el. skříně |  |  |
| 307 | 58 | Elektrická zásuvková (SOS) skříň kompletní provedení včetně všech dílů, doplňků, montážního a kotvícího materiálu,revize-vyúčtování poškozených Částí zásuvkové skříně bude provedeno uvedením poměrné Části kompletu | kpl | XXXX |
|  |  | Poškozená kanalizační šachta |  | XXXX |
| 308 | 1 | ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ (Pol. OTSKP 89914) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništnĺ a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením. | kus |  |
| 309 | 2 | BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ (Pol. OTSKP 89916) | m | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary (vyrovnávací prstence, zákrytové desky Či jiné Části betonových ka na lizačnĺch šachet) včetně mimostaveništnĺ a vnitrostaveništnĺ dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením. |  |  |
| 310 | 3 | VYBOURÁNI' ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ (Pol. OTSKP 96715) | 3m | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  |  |
|  |  | Poškozená zámková dlažba |  |  |
| 311 | 4 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC (Pol. OTSKP 11318) | 3m | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  |  |
| 312 | 5 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC {Pol. OTSKP 582621) | 2m | XXXX |
|  |  | 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 |  |  |
| 313 | 6 | ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ (Pol. OTSKP 93530) | 3m | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru, provedení spár, postřiky povrchu. |  |  |
| 314 | 7 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON (Pol. OTSKP 96715) | 3 | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  |  |
|  |  | Poškozený štěrbinový žlabOTSKP 935111) |  | XXXX |
| 315 | 8 |  ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DO 400MM výš DO 500MM BEZ OBRUBY (Pol. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništnĺ a vnitrostaveništní 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. | m |  |
| 316 | 9 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI' KONSTRUKCÍ BETON (Pol. OTSKP 96715) | 3 | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  |  |
|  |  | Poškozené příkopové tvárnice |  |  |
| 317 | 10 | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC (Pol. OTSKP 11328) | 2 | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  | XXXXX |
| 318 | 11 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ 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. |  |  |

2 -

# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Značka / výrobce / typ | Počet kusů pro stavb u | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo najaté(smluv ně zajiště né)VÍN |
| 1) | STROJE,POMŮCKY,TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ |  |  |  |  |  |
|  |  | Orteco 800 HD | 1 | Samoj ízdné beranidlo | Samojízdné beranidlo |  |
|  |  | Orteco 800 HDMAN TGM 18.2808B7 0372 | 1 | Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností8000 kg | Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností min. 2500 kg |  |
|  |  | HIT HOFMANHHIAOIITD 0051ITD 0052 ITD 0054ITD 0055 | 4 | Předzvěstný vozík | Předzvěstný vozík |  |
|  |  | HIT HOFMAN HHIAOI1 TX 8430ITX 8431 | 2 | Předzvěstný vozík LED pro noční práce | Předzvěstný vozík LED pro noční práce |  |
|  |  | CalT0 C07521 TR 69681 TR 6970 | 2 | Výstražný vozík velký | Výstražný vozík velký |  |
|  |  | HIT HOFMANN FPFV-2021-010-00193322000020 22000021 | 6 | Bezpečnostní výstražný práh | Bezpečnostní výstražný práh |  |

Společnost Značky Morava, a.s. se sídlem: Brantice čp. 430, 793 93

IČO: 25865871 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „29ZA-003700” (dále jen „účastník”), tímto prohlašuje, že pro účely realizace stavebních prací disponuje nebo bude disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | VOZIDLA ANÁKLADNÍAUTOMOBILY |  |  |  |  |  |
|  |  | MB Axor 1829 LITT 1327 | 1 | Užitečná nosnost 8000 kg | Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg |  |
|  |  | MAN TGS 26.400ITV 7886 | 1 | Užitečná nosnost15000 kgHydraulický jeřáb s nosností 2500 kg | Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg vybaven hydraulickým j eřábem s nosností min. 2000 kg ve vzdálenosti 3m od středu otoče hydraulického jeřábu |  |
|  |  | MAN TGS 26.400ITZ 0987 | 1 | Užitečná nosnost 12000 kg | Nákladní vozidlo s užitečnou hmotností min. 7,5 t |  |
|  |  | Volvo 8x6 s HNJ | 1 | Zdvih ž 6,5 t ve vzdálenosti 4m | Autojeřáb nebo jiné vozidlo se zdvihacím zařízením s min. zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4m |  |
|  |  | MAN TGS 26.360ITZ 1321 | 1 | Nákladní vozidlo umožňující odvoz min. 2 ks betonových svodidel s délkou6m | Nákladní vozidlo umožňující odvoz min.2 ks betonových svodidel s délkou 6m |  |
|  |  | Citroen JumperITX 7219 | 6 | Dodávkové vozidlo | Dodávkové vozidlo označené a vybavené |  |

2 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Značka / výrobce / | Počet kusů pro stavb u | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo najaté(smluv ně zajiště né)VÍN |
|  |  | 22000022 2200002322000024 22000025 |  |  |  |  |
|  |  | Značky Morava,a.s., pobočka BrnoJihlavská 320/2,664 41 Troubsko | 1 |  | Zabezpečená odstavná plocha s rozlohou min.2000 m2 pro uskladnění vlastní techniky a materiálu |  |

2 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ITZ 0931ITZ 09321 TZ 0944 1 TZ 3648 ITZ 3827 |  |  | k tažení výstražných a předzvěstných vozíků |  |

PŘÍLOHA č. 3 vzor Dílčí objednávky:

Dílčí objednávka — havarijní opravy

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové dohody:  80SD000160

Číslo související Dílčí smlouvy: 



ze dne: 

Objednatel: Zhotovitel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR 

Sídlo: 

IČO: 65993390 DIČ: 

DIČ: CZ65993390

Tato Dílčí objednávka je závaznou objednávkou na základě Dílčí smlouvy na havarijní služby ZPŮSOb akceptace Dílčí objednávky Zhotovitelem, 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:

Jméno a příjmení oprávněné osoby Objednatele: u e neno

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO

ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ



|  |  |
| --- | --- |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | Digitálně podepsal Jaromír Richtár |
| XXXXXXXXXX | Datum: 2023.02.13        +01 '00' |