

DÍLČÍ SMLOUVA PRO HAVARIJNÍ OPRAVY

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000162

Číslo Dílčí objednávky: 33ZA-003135

ISPROFIN/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 Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: ČNB, č. ú. [REDACTED]/0710
zastoupeno: Ing. [REDACTED], vedoucí SSÚD 2223 Ostrava
kontaktní osoba: Bc. [REDACTED], technický pracovník SSÚD 23
e-mail: [REDACTED]@rsd.cz
tel: [REDACTED]
(dále jen „Objednatel“)

a

Značky Morava, a.s. (Správce společnosti „Odstraňování následků nehod – část 7“)

se sídlem: Brantice čp. 430, 793 93
IČO: 25865871
DIČ: CZ25865871
zápis v obchodním rejstříku: KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: KB, a.s., č. účtu: [REDACTED]/0100
zastoupen: Ing. [REDACTED], MBA, člen představenstva
Ing. [REDACTED], MBA, člen představenstva
[REDACTED], oprávněn na základě plné moci
kontaktní osoba: Ing. [REDACTED]

email: ██████████@znackymorava.cz

tel: ██████████

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 8. 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 11 Rámcové dohody), které bude blíže specifikováno Dílčí objednávkou:

D1_km 369, sm. Br._Oprava svodidel po DN – pachatel známý – havarijní opravy.

5. Předpokládané množství Plnění na základě této Dílčí smlouvy: **2 500 000,- Kč bez DPH**. Množství Plnění zde uvedené je pouze množstvím předpokládaným, od něž se skutečné množství Plnění dle Dílčích objednávek může lišit).
6. Maximální částka, kterou lze zaplatit Zhotoviteli v rámci této Dílčí smlouvy: **2 500 000,- 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: **Fyzickou prohlídkou a zápisem v likvidačních a přejímacích protokolech pro opravy zařízení a vybavení dálnice po DN.**
10. Objednatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Zhotoviteli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění dle množství Plnění poskytnutého na základě Dílčí objednávky.

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 uzavírá na dobu 12 měsíců od nabytí její účinnosti.
14. Dodavatel podpisem této Dílčí smlouvy současně čestně prohlašuje, že

- **není ve střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů**, tj. není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti; dodavatel ani žádný z jeho poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy z více než 10 % hodnoty této Dílčí smlouvy **nejsou osobami uvedenými v čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022**. To zejména znamená, že

1. dodavatel ani žádný z jeho výše jmenovaných poddodavatelů není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

2. dodavatel ani žádný z jeho výše jmenovaných poddodavatelů není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku¹,

3. dodavatel ani žádný z jeho výše jmenovaných poddodavatelů nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku;

- žádné finanční prostředky, které obdrží za dílo provedené v souladu s touto Dílčí smlouvou, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto **finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech²** v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.

¹ Platí, že vlastnické podíly se sčítají. To znamená, že dodavatel v případě, že dva nebo více jeho vlastníků, držitelů či osob ovládajících, pokud jejich podíl v součtu přesáhne 50 % podílu dodavatele, je považován za vlastněný sankcionovanou osobou.

² Zejména, ale nikoli výlučně, v přílohách nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, resp. ve vnitrostátním sankčním seznamu vydaném podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.

15. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění, 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.

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

Digitálně podepsal
Ing. [REDACTED]
Datum: 2023.04.20
13:46:06 +02'00'

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 - dílny	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 započítí výkonu na místě se účtuje doba provozu v hod.	hod
Výkon vozík výstražný/předvěstný/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 dirách) a směrová úprava svodidla (narovnání nepoškozených sloupků) navazujícího na poškozenou část, včetně případného ručního dohnutí 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 bez DPH
Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1				
1	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	m	████
2	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	m	████
3	3	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m	████
4	4	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	m	████
5	5	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	████
6	6	Demontáž a montáž sloupku	ks	████
7	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	████
8	8	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	████
9	9	Rektifikace jednostranných svodidel	m	████
10	10	Svodnice NH4	ks	████
11	11	Distanční díl - trubková spojka	ks	████
12	12	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	████
13	13	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	████
14	14	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	████
15	15	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	████
16	16	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	████
17	17	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	████
18	18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	████
Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2				
19	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	████
20	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	████
21	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	m	████
22	4	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	████
23	5	Demontáž a montáž sloupku	ks	████
24	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	████
25	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	████
26	8	Rektifikace jednostranných svodidel	m	████
27	9	Svodnice NH4	ks	████
28	10	Distanční díl - distanční díl V	ks	████
29	11	Distanční díl - distanční díl VI	ks	████
30	12	Spodní pásnice AM	ks	████
31	13	Sloupek V 140 dl. 2170 mm	ks	████
32	14	Sloupek V 140 dl. 1900 mm	ks	████
33	15	Sloupek V 140 dl. 1500 mm	ks	████
34	16	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	████
35	17	Přechodka AM 8,5%	ks	████
36	18	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	████
37	19	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	████
38	20	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	████
Typ svodidla: Liberty JSNH4/H3				
39	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) přední část	m	████
40	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) zadní část	m	████
41	3	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	████
42	4	Demontáž a montáž spodní pásnice	m	████
43	5	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	████
44	6	Demontáž a montáž předního sloupku	ks	████
45	7	Demontáž a montáž zadního sloupku	ks	████
46	8	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	████
47	9	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	████
48	10	Rektifikace svodidel přední část	m	████
49	11	Rektifikace svodidel zadní část	m	████
50	12	Svodnice NH4	ks	████
51	13	Distanční díl - distanční díl V	ks	████
52	14	Distanční díl - distanční díl VI	ks	████
53	15	Spodní pásnice SP 3	ks	████
54	16	Sloupek V 140 dl. 2170 mm	ks	████
55	17	Sloupek V 140 dl. 2450 mm	ks	████
56	18	Sloupek U140 dl. 2000 mm	ks	████
57	19	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	████
58	20	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	████
59	21	Přechodka SP3 8,5%	ks	████
60	22	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	████
61	23	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	████
62	24	Spojovací materiál na délku běžné svodnice přední část	kpl	████
63	25	Spojovací materiál na délku běžné svodnice zadní část	kpl	████

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H3

64	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
65	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
66	3	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■■■
67	4	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
68	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
69	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■■■■
70	7	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■■■■
71	8	Svodnice NH4	ks	■■■■
72	9	Distanční díl	ks	■■■
73	10	Sloupek U140 dl. 2400 mm	ks	■■■■
74	11	Sloupek U140 dl. 2300 mm	ks	■■■■
75	12	Sloupek U140 dl. 2000 mm	ks	■■■■
76	13	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■■■■
77	14	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■■■■
78	15	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■■■■
79	16	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
80	17	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H1

81	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
82	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
83	3	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■■■
84	4	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
85	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
86	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■■■■
87	7	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■■■■
88	8	Svodnice NH4	ks	■■■■
89	9	Distanční díl	ks	■■■
90	10	Sloupek UE100 dl. 1900 mm	ks	■■■■
91	11	Sloupek UE100 dl. 1500 mm	ks	■■■■
92	12	Sloupek UE100 dl. 1300 mm	ks	■■■■
93	13	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	■■■■
94	14	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■■■■
95	15	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■■■■
96	16	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■■■■
97	17	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
98	18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Liberty JSAM-2/H2

99	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
100	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
101	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	m	■■■
102	4	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■■■
103	5	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
104	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
105	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■■■■
106	8	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■■
107	9	Svodnice AM	ks	■■■■
108	10	Distanční díl - distanční díl V	ks	■■■
109	11	Distanční díl - distanční díl VI	ks	■■■
110	12	Spodní pásnice AM	ks	■■■■■
111	13	Sloupek C 150 dl. 1755 mm	ks	■■■■
112	14	Sloupek U140 dl. 1800 mm	ks	■■■■
113	15	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■■■■
114	16	Sloupek UE 100 dl. 1300 mm	ks	■■■■
115	17	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■■■■
116	18	Přechodka AM 8,5%	ks	■■■■■
117	19	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■■■■
118	20	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
119	21	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Liberty OSAM/H1

120	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
121	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
122	3	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■■■
123	4	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
124	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
125	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■■■
126	7	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■■■■■
127	8	Svodnice AM	ks	■■■■
128	9	Distanční díl JM1	ks	■■■
129	10	Distanční díl JM2	ks	■■■
130	11	Sloupek C 120 dl. 1710 mm	ks	■■■■
131	12	Sloupek U140 dl. 1800 mm	ks	■■■■■
132	13	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■■■■
133	14	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■■■■
134	15	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■■■■
135	16	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
136	17	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■■

Typ svodidla: Liberty OSAM/H2

137	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
138	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
139	3	Demontáž a montáž spodní pásnice	m	■■■
140	4	Demontáž a montáž distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky)	ks	■■■
141	5	Demontáž a montáž distančního dílu JM1(původní svodnice i sloupky)	ks	■■■
142	6	Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původní svodnice i sloupky)	ks	■■■
143	7	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
144	8	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
145	9	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■■■
146	10	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■■■■■
147	11	Svodnice AM	ks	■■■■
148	12	Spodní pásnice AM	ks	■■■■■
149	13	Distanční díl AM OB	ks	■■■
150	14	Distanční díl JM1	ks	■■■
151	15	Distanční díl JM2	ks	■■■
152	16	Sloupek C 140 dl. 1715 mm	ks	■■■■■
153	17	Sloupek U140 dl. 1500 mm	ks	■■■■
154	18	Sloupek U 140 dl. 1000 mm	ks	■■■■■
155	19	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■■■■
156	20	Přechodka SP3 8,5%	ks	■■■■
157	21	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■■■■
158	22	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
159	23	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Liberty JSAM-4/N2, JSAM-2/H1

160	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	m	■■■■
161	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	m	■■■■
162	3	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m	■■■
163	4	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	m	■■■
164	5	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
165	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
166	7	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■■■
167	8	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■
168	9	Svodnice AM	ks	■■■■
169	10	Sloupek C 150 dl. 1525 mm	ks	■■■■
170	11	Sloupek U140 dl. 1500 mm	ks	■■■■
171	12	Přechodka 12% nebo 17,3%	ks	■■■■
172	13	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■■■■
173	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
174	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RN2 C+ RH1 C

175	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2	m	■■■■
176	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	m	■■■■
177	3	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m	■■■
178	4	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	m	■■■
179	5	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
180	6	Demontáž a montáž držáku	ks	■■■
181	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
182	8	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■
183	9	Svodnice 1 4 m	ks	■■■■
184	10	Svodnice 1 6 m	ks	■■■■
185	11	Sloupek C dl. 1500mm	ks	■■■■
186	12	Držák	ks	■■■
187	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■■
188	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
189	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RH1 D

190	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	m	■■■■
191	2	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	m	■■■
192	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
193	4	Demontáž a montáž držáku	ks	■■■
194	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■
195	6	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■
196	7	Svodnice 1 4125 mm	ks	■■■■
197	8	Sloupek C dl. 1500mm	ks	■■■■
198	9	Držák	ks	■■■
199	10	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■■
200	11	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
201	12	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 RH2

202	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
203	2	Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. přidavného profilu)	m	■■■■
204	3	Demontáž a montáž pomocné svodnice	m	■■■
205	4	Samostatná výměna sloupku	ks	■■■
206	5	Samostatná výměna distančního dílu	ks	■■■■
207	6	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■
208	7	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■■
209	8	Svodnice 1	ks	■■■■
210	9	Sloupek V dl. 2000mm	ks	■■■■
211	10	Distanční díl	ks	■■■■
212	11	Přídavný profil	ks	■■■■
213	12	Pomocná svodnice	ks	■■■■
214	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■■
215	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
216	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Kremsbarrier 1 MH2

217	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
218	2	Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. zesílení spoje)	m	■■■
219	3	Demontáž a montáž pomocné svodnice	ks	■■■
220	4	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
221	5	Demontáž a montáž zpevnění sloupku	ks	■■■
222	6	Demontáž a montáž distančního dílu S1	ks	■■■
223	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■
224	8	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■■■■
225	9	Svodnice 1	ks	■■■■
226	10	Sloupek C dl. 1700mm	ks	■■■■
227	11	Zpevnění sloupku	ks	■■■
228	12	Zesílení spoje	ks	■■■
229	13	Distanční díl S1	ks	■■■
230	14	Pomocná svodnice	ks	■■■■
231	15	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■■
232	16	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
233	17	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH1C + 2 RH2C

234	1	Kompletní výměna svodidla H2 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
235	2	Kompletní výměna svodidla H1 (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
236	3	Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. zesilujícího pásku)	m	■■■
237	4	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
238	5	Demontáž a montáž držáku	ks	■■■
239	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■
240	7	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■
241	8	Svodnice S2A	ks	■■■■
242	9	Sloupek C dl. 1700mm	ks	■■■■
243	11	Držák S2A	ks	■■■
244	12	Zesilující pásek	ks	■■■
245	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■■
246	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
247	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH2B

248	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
249	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
250	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
251	4	Demontáž a montáž distančního dílu C	ks	■■■
252	5	Demontáž a montáž Vzpěry S2A (vč. zesilujícího pásku)	ks	■■■■
253	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■
254	7	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■
255	8	Svodnice S2A	ks	■■■■
256	9	Sloupek C dl. 1850mm	ks	■■■■
257	10	Distanční díl C	ks	■■■■
258	11	Vzpěra S2A	ks	■■■
259	12	Zesilující pásek	ks	■■■
260	13	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■
261	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
262	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH2 C

263	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
264	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
265	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
266	4	Demontáž a montáž držáku	ks	■■■
267	5	Demontáž a montáž spojovací desky	ks	■■■
268	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■
269	7	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■■■■
270	8	Svodnice S2A (vč. zesilujícího pásku)	ks	■■■■
271	9	Sloupek C dl. 1700mm	ks	■■■■
272	10	Držák S2A	ks	■■■
273	11	Spojovací deska S2A	ks	■■■
274	12	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■
275	13	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
276	14	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH2 C MÜF

277	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
278	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
279	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
280	4	Demontáž a montáž držáku	ks	■■■
281	5	Demontáž a montáž spojovací desky	ks	■■■
282	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■
283	7	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■■■■
284	8	Svodnice S2A (vč. zesilujícího pásku)	ks	■■■■
285	9	Sloupek C s patní deskou	ks	■■■■
286	10	Držák S2A	ks	■■■
287	11	Spojovací deska S2A	ks	■■■
288	12	Kotevní šroub TSM A22 - asfalt	ks	■■■
289	13	Kotevní šroub TSM B16 - beton	ks	■■■
290	14	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■■
291	15	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
292	16	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH3 C

293	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
294	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
295	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
296	4	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■■■
297	5	Demontáž a montáž tyče	ks	■■■■
298	6	Demontáž a montáž vzpěry	ks	■■■
299	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■
300	8	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■■■■
301	9	Svodnice S2A (vč. zesilujícího pásku)	ks	■■■■
302	10	Sloupek C dl. 1850mm	ks	■■■■
303	11	Distanční díl S2A	ks	■■■■
304	12	Držák S2A	ks	■■■
305	13	Vzpěra 1 S2A	ks	■■■
306	14	Vzpěra 2 S2A	ks	■■■
307	15	Ocelová tyč, průměr 32 mm, dl. 8 m	ks	■■■■
308	16	Držák tažné tyče	ks	■■■■
309	17	Příchytka ve tvaru U M20	ks	■■■
310	18	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■
311	19	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
312	20	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: NH3 jednostranné

313	1	Kompletní výměna svodidla(demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
314	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
315	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
316	4	Demontáž a montáž distančního držáku	ks	■■■
317	5	Demontáž a montáž spojovacího pásku	ks	■■■
318	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■
319	7	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■■
320	8	Svodnice B	ks	■■■■
321	9	Sloupek Sigma	ks	■■■■
322	10	Spojovací pásek	ks	■■■■
323	11	Sloupkový držák	ks	■■■
324	12	Distanční držák	ks	■■■
325	13	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■■■
326	14	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
327	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: NH3 oboustranné

328	1	Kompletní výměna svodidla(demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
329	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■■
330	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■■
331	4	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■■■■
332	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■
333	6	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■■■■
334	7	Svodnice B	ks	■■■■
335	8	Sloupek Sigma	ks	■■■■
336	9	Sloupkový držák	ks	■■■
337	10	Distanční díl	ks	■■■
338	11	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■■■
339	12	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
340	13	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■■

Typ svodidla: OSNHKG

341	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	m	■■■■
342	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
343	3	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■■■
344	4	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
345	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■
346	6	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■■■
347	7	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■■■■
348	8	Svodnice NH4	ks	■■■■
349	9	Distanční díl - trubková spojka	ks	■■■
350	10	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	■■■
351	11	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	■■■
352	12	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■■■■
353	13	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■■■■
354	14	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks	■■■
355	15	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
356	16	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: MegaRail e

357	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
358	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
359	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
360	4	Demontáž a montáž držáku svodnice	ks	■■■
361	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
362	6	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■■
363	7	Svodnice B	ks	■■■■
364	8	Sloupek Sigma dl. 1700mm	ks	■■■■
365	9	Držák svodnice	ks	■■
366	10	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■■
367	11	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
368	12	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: MegaRail s

369	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
370	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
371	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
372	4	Demontáž a montáž držáku madla	ks	■■■
373	5	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■■■■
374	6	Demontáž a montáž madla	ks	■■■■
375	7	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
376	8	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■■
377	9	Svodnice B	ks	■■■■
378	10	Sloupek C dl. 1800mm	ks	■■■■
379	11	Držák madla	ks	■■■
380	12	Distanční díl	ks	■■■
381	13	Madlo	ks	■■■■
382	14	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■■
383	15	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
384	16	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: MegaRail d

385	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
386	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
387	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
388	4	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■■■
389	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
390	6	Rektifikace oboustranných svodidel	m	■■■■
391	7	Svodnice B	ks	■■■■
392	8	Sloupek C dl. 1700mm	ks	■■■■
393	9	Distanční díl	ks	■■■
394	10	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■■
395	11	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
396	12	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Safestar 241

397	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
398	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
399	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
400	4	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	■■■
401	5	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
402	6	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■■
403	7	Svodnice 3W	ks	■■■■
404	8	Sloupek C dl. 1600mm	ks	■■■■
405	9	Distanční díl	ks	■■■
406	10	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■■
407	11	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
408	12	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Easy Rail 3n 1,5

409	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	m	■■■■
410	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	■■■
411	3	Demontáž a montáž sloupku	ks	■■■
412	4	Demontáž a montáž koncovky	ks	■■■
413	5	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	■■■
414	6	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	ks	■■■■■
415	7	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■■■■
416	8	Svodnice 3n	ks	■■■■
417	9	Sloupek C 100x60x25 dl. 1600mm	ks	■■■■
418	10	Koncovka	ks	■■■
419	11	Přechodka 5%	ks	■■■■
420	12	Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce	ks	■■■■
421	13	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks	■■■■
422	14	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■■■

Typ svodidla: Betonová svodidla

439	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky, práce dělníků)	ks	■■■■
440	2	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	ks	■■■
441	3	Svodidlo jednostranné v. 0,8 m bez spojky	ks	■■■■
442	4	Svodidlo oboustranné v. 0,8 m bez spojky	ks	■■■■
443	5	Svodidlo jednostranné v. 1,0 m bez spojky	ks	■■■■
444	6	Svodidlo oboustranné v. 1,0 m bez spojky	ks	■■■■
445	7	Svodidlo jednostranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky	ks	■■■■
446	8	Svodidlo oboustranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky	ks	■■■■
447	9	Kompletní zasouvací spojka na 1 díl svodidla	ks	■■■■
448	10	Kompletní šroubovací spojka na 1 díl svodidla	ks	■■■■

Typ svodidla: Varloguard

449	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	ks	■■■■
450	2	Výměna sloupku svodidla (práce dělníka)	ks	■■■
451	3	Výměna madla svodidla (práce dělníka)	ks	■■■

452	4	Výměna kotevního prvku svodidla (práce dělníka)	ks	■
453	5	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	ks	■
454	6	Svodidlo běžný díl	ks	■
455	7	Svodidlo koncový (náběhový) díl	ks	■
456	8	Svodidlo spodní díl - základna 4 m	ks	■
457	9	Kotevní díl MÚF vč. sloupku	ks	■
458	10	Otevírací díl s kolečky	ks	■
459	11	Sloupek svodidla Sigma	ks	■
460	12	Madlo	ks	■
461	13	Přechodka na oboustranné ocelové svodidlo komplet (2 svodnice)	ks	■
462	14	Spojovací materiál na jeden díl svodidla	kpl	■

Typ svodidla: BG 800

463	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	ks	■
464	2	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	ks	■
465	3	Svodidlo běžný díl 6m	ks	■
466	4	Svodidlo běžný díl 3m	ks	■
467	5	Svodidlo přechodový díl betonové svodidlo	ks	■
468	6	Svodidlo přechodový díl ocelové svodidlo	ks	■
469	7	Svodidlo náběhový díl 3m	ks	■
470	8	Svodidlo náběhový díl 6m	ks	■
471	9	Spojovací materiál na jeden díl svodidla	kpl	■

Typ svodidla: Duo-Rail H2

472	1	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	m	■
473	2	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	m	■
474	3	Duo Rail K - náběhový díl dolní počáteční i koncový	ks	■
475	4	Duo Rail K - náběhový díl horní počáteční	ks	■
476	5	Duo Rail K - náběhový díl horní koncový	ks	■
477	6	Duo Rail KA(B) - náběhový díl kompletní (dolní a horní) počáteční	ks	■
478	7	Duo Rail KA(B) - náběhový díl kompletní (dolní a horní) koncový	ks	■
479	8	Duo Rail KB - průběžný díl standardní s betonovými zátěžemi dolní	ks	■
480	9	Duo Rail A - průběžný díl standardní horní	ks	■

Společné položky pro všechny systémy

481	1	Výkon technika	hod	■
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	hod	■
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	km	■
484	4	Doprava NV do 3,5 t	km	■
485	5	Doprava NV do 3,5 t s vlekem	km	■
486	6	Doprava NV do 7,5 t	km	■
487	7	Doprava NV do 7,5 t s vlekem	km	■
488	8	Doprava NV do 15 t	km	■
489	9	Doprava NV do 15 t s vlekem	km	■
490	10	Doprava NV nad 15 t	km	■
491	11	Doprava servisního vozidla - dílna	km	■
492	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	■
493	13	Doprava jeřáb	km	■
494	14	Výkon jeřáb, vč. obsluhy	hod	■
495	15	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	hod	■
496	16	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■
497	17	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	■
498	18	Strojní zemní práce, vč. obsluhy	hod	■
499	19	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	ks	■
500	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■
501	21	Směrový sloupek, vč. montáže	ks	■
502	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže	ks	■
503	23	Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže	ks	■
504	24	Odrázky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže	ks	■
505	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šípky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy)	kpl	■
506	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■

507	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■
508	28	Doprava a likvidace značení návěst	km	■
509	29	Ochranné vozídko nad 7,5t	km	■
510	31	Výkon I. předzvěstný vozík	hod	■
511	32	Výkon II. Předzvěstný vozík	hod	■
512	34	Výkon výstražný vozík velký	hod	■
513	35	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce	hod	■
Doplňkové stavební materiály				
514	36	Přírodní kamenivo běžně dostupné frakce	t	■
515	37	Lomový kámen tříděný	t	■
516	38	Betonový potěr (30 kg)	ks	■
517	39	Betonová směs odolná prostředí XF4	m ³	■
518	40	Betononová směs do pevnosti C20/25	m ³	■
519	41	Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - žárové zinkování	kg	■
520	42	Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - nátěr	m2	■
Oprava/výměna poškozeného svislého dopravního značení				
521	43	Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■
522	44	Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■
523	45	Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■
524	46	Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■
525	47	Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■
526	48	Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	ks	■
527	49	Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■
528	50	Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■
529	51	Dopravní značky velikoploš ocel lamely, tř. 2, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kčí	m ²	■
530	52	Dopravní značky velikoploš ocel lamely, tř. 3, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kčí	m ²	■
531	53	Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■
532	54	Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■
533	55	Sloupky a stojky DZ z příhrad konstrukcí, dodávka, demontáž, montáž	ks	■
534	56	Označení stávek kanalizace, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■
535	57	Evidenční číslo mostu ocel, tř. 1, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat.	ks	■
Oprava/výměna poškozené zásuvkové el. skříně				
536	58	Elektrická zásuvková (SOS) skřín kompletní provedení včetně všech dílů, doplňků, montážního a kotvicího materiálu, revize -vyúčtování poškozených částí zásuvkové skříně bude provedeno uvedením poměrné části kompletu	kpl	■
Poškozená kanalizační šachta				
537	1	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ (Pol. OTSKP 89914) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložení.	kus	■
538	2	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ (Pol. OTSKP 89916) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary (vyrovnávací prstence, zakrytové desky či jiné části betonových kanalizačních šachet) včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložení.	m ³	■
539	3	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ (Pol. OTSKP 96715) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	m ³	■
Poškozená zámková dlažba				
540	4	ODSTRANĚNÍ KRYTU 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	m ³	■
541	5	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH 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 zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vppustí, šachet apod, včetně napojení na stávající zámkovou dlažbu.	m ²	■
Poškozený monolitický rigol				
542	6	ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ (Pol. OTSKP 93530) položka zahrnuje dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru, provedení spár, postřiky povrchu.	m ³	■
543	7	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON (Pol. OTSKP 96715) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	m ³	■
Poškozený šterbinový žlab				
544	8	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY (Pol. OTSKP 935111) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložení. Veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, spárování, úpravy vtoku a výtoku.	m	■
545	9	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON (Pol. OTSKP 96715) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	m ³	■
Poškozené příkopové tvárnice				
546	10	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC (Pol. OTSKP 11328) položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku	m ²	■
547	11	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM (Pol. OTSKP 935212) položka zahrnuje dodávku a uložení příkopových tvárnice předepsaného rozměru a kvality, dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a tloušťce, veškerou manipulaci s materiálem, ukončení, spárování.	m	■

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost Značky Morava, a.s.

se sídlem: Brantice čp. 430, 793 93

IČO: 258 65 871

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394, jakožto správce společnosti „Odstraňování následků nehod – část 7“

a

Společnost SPEMAX s.r.o.

se sídlem: Roslberská 1203/90, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČO: 277 69 836

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, oddíl C, vložka 41406, jakožto společník společnosti „Odstraňování následků nehod – část 7“ v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „**DÍLČÍ SMLOUVA PRO HAVARIJNÍ OPRAVY**“ (dále jen „účastník“), tímto prohlašují, že pro účely realizace stavebních prací disponují nebo budou disponovat při plnění veřejné zakázky následujícími technickým vybavením:

1)	STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavb u	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluv ně zajiště né) V/N
		Orteco 800 HD	1	Samojízdné beranidlo	Samojízdné beranidlo	V
		Orteco 800 HD MAN TGM 18.280 ██████████	1	Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností 8000 kg	Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností min. 2500 kg	V
		HIT HOFMAN HH1A01 ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	4	Předzvěstný vozík	Předzvěstný vozík	V
		Carro C0752 ██████████ ██████████	2	Výstražný vozík velký	Výstražný vozík velký	V
		HIT HOFMANN FP FV-2021-010-001933 22000020 22000021	6	Bezpečnostní výstražný práh	Bezpečnostní výstražný práh	V

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele

1)	STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavb u	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluv ně zajiště né) V/N
		22000022 22000023 22000024 22000025				
		Značky Morava, a.s., pobočka Ostrava Polanecká 803/72, 721 00 Ostrava	1		Zabezpečená odstavná plocha s rozlohou min. 2000 m2 pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	V
		Pavelkova 1133/6 Olomouc p.č. 278/23 k.ú. Hodolany	1	2599 m2 plocha 643 m2 hala	Zabezpečená odstavná plocha s rozlohou min. 2000 m2 pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	N

2)	VOZIDLA A NÁKLADNÍ AUTOMOBILY	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavb u	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluv ně zajiště né) V/N
		MB Axor 1829 L ██████████	1	Užitečná nosnost 8000 kg	Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg	V
		MAN TGS 26.400 ██████████	1	Užitečná nosnost 15000kg Hydraulický jeřáb s nosností 2500 kg	Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg vybaven hydraulickým jeřábem s nosností min. 2000 kg ve vzdálenosti 3m od středu otoče hydraulického jeřábu	V
		MAN TGS 26.400 ██████████	1	Užitečná nosnost 12000 kg	Nákladní vozidlo s užitečnou hmotností min. 7,5 t	V

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele

		MAN TGS 26.360 ██████████	1	Nákladní vozidlo umožňující odvoz min. 2 ks betonových svodidel s délkou 6m	Nákladní vozidlo umožňující odvoz min. 2 ks betonových svodidel s délkou 6m	V
		Citroen Jumper ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	6	Dodávkové vozidlo	Dodávkové vozidlo označené a vybavené k tažení výstražných a předzvěstných vozíků	V
		VOLVO FM 8x6/EMPL Vyprošťovací speciál s HNJ ██████████	1	Zdvih $\geq 6,5$ t ve vzdálenosti 4m	Autojeřáb nebo jiné vozidlo se zdvihacím zařízením s min. zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4 m	V

Dílčí objednávka – havarijní opravy

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000167

Číslo související Dílčí smlouvy: 33ZA-003135

Číslo Dílčí objednávky:

Ze dne: **[bude doplněno]**

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

SSÚD 23 Ostrava

Adresa: Slovenská 1142/7, 702 00 Ostrava

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

Zhotovitel:

[bude doplněno]

Sídlo: **[bude doplněno]**

IČO: **[bude doplněno]**

DIČ: **[bude doplněno]**

Tato Dílčí objednávka je závaznou objednávkou na základě Dílčí smlouvy na havarijní služby **[ze dne xy.xy.xyxy]**. 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:

[bude doplněn popis (specifikace) objednávaného druhu plnění v souladu s čl. II a přílohou č. 1 a 11. Rámcové dohody a požadované množství plnění (je možno uvést včetně dílčích cen požadovaného plnění)]

Místo dodání: **[bude doplněno v souladu s Rámcovou dohodou]**

Termín dodání: **[bude doplněno v souladu s Rámcovou dohodou]**

Předání prací: **[bude doplněno v souladu s Rámcovou dohodou]**

Kontaktní osoba Objednatele: [bude doplněno]

Celková hodnota Dílčí objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: [bude doplněno] / [bude doplněno]

Další informace pro Zhotovitele: [lze doplnit další informace pro Zhotovitele týkající se Dílčí objednávky; tyto informace či požadavky nesmějí být v rozporu či nad rámec uzavřené Rámcové dohody]

Jméno a příjmení oprávněné osoby Objednatele: Ing. Jakub Stuchlík, vedoucí SSÚD 33

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

[Oprávněný zástupce Objednatele připojí k této Dílčí objednávce svůj uznávaný elektronický podpis dle zákona č. 297/2016 Sb.]

Digitálně podepsal
In [redacted]
Datum: 2023.04.20
13:47:12 +02'00'

Digitálně podepsal: Ing. [redacted]
Datum: 21.04.2023 10:29:57 +02:00