

zápis v obchodním rejstříku: vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 25802

právní forma: [REDACTED]
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupen: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech
smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech
technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]

(dále jen „**Správce společnosti**“)

REKMA Sp. z o.o.

se sídlem: ul. Szlachecka 7, 32 080 Brzezcie, Rzeczpospolita Polska
IČO: 351452517
DIČ: PL9451823398
zápis v obchodním rejstříku: Krajowy Rejestr Sądowy, vložka 0000114848
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
zastoupena: [REDACTED]
kontaktní e-mail: [REDACTED]

(dále jen „**Dodavatelé**“)

(ŘSD a Dodavatelé společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý samostatně jen „**Smluvní strana**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 13. 5. 2024 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. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění:
druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody):

SO 101 – Trhliny ve vozovce s CB krytem

množství / rozsah Plnění: 580 bm

SO 102 - Sanace hran a rohů CB krytu

množství / rozsah Plnění: 0,9 m³

SO 103 - Lokální vysprávký CB krytu materiálem pro EMZ

množství / rozsah Plnění: 3 m³

SO 104 - Lokální vysprávký CB krytu modifikovanou studenou asfaltovou směsí

množství / rozsah Plnění: 2,85 m³

SO 105 - Přetěsnění spárořezu CB krytu

množství / rozsah Plnění: 8200 bm

SO 106 - Spáry a trhliny ve vozovce s AHV

množství / rozsah Plnění: 8 200 bm

SO 108 - Přetěsnění příčných spár monolitického rigolu

množství / rozsah Plnění: 2 400 bm

SO 180 – DIO (dopravně inženýrské opatření)

4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD na následující místo:

SO 101 – Trhliny ve vozovce s CB krytem: D35 km 278,7 – 288 PS
D35 km 285,8 – 283,2 LS

SO 102 - Sanace hran a rohů CB krytu;

SO 103 - Lokální vysprávký CB krytu materiálem pro EMZ;

SO 104 - Lokální vysprávký CB krytu modifikovanou studenou asfaltovou směsí:

D35 km 278,4 – 288 PS

D35 km 288,2 – 278,7 LS

SO 105 - Přetěsnění spárořezu CB krytu:

D35 km 274,875 – 275,925 PS, LS

SO 106 - Spáry a trhliny ve vozovce s AHV:

D35 km 264,5 – 287,3 PS

D35 km 287,0 – 264,5 LS

D46 km 34,0 – 39,0 PS, LS

SO 108 - Přetěsnění příčných spár monolitického rigolu:

MUK Kocourovce, odpočívka

Nemilany a Daskabát

7. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději **do 2 měsíců od písemné výzvy objednatele k zahájení prací**. Z důvodů nepříznivých klimatických podmínek lze práce přerušit, doba přerušeni prací z důvodu klimatických podmínek se nezapočítává do celkové doby plnění.
8. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
9. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
10. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:
 - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění,
 - Příloha č. 2 – Soupis úseků.
11. Dodavatel podpisem této Dílčí smlouvy v souladu s Článkem 5k odst. 1 Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině potvrzuje, že
 - a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) 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,
 - c) nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - d) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - e) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku²,
 - f) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, nejedná jménem nebo na pokyn

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

² DTTO

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

- g) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této Dílčí smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech³ v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.

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

 Digitálně
podepsal 

Datum:
 2024.07.26
12:44:53 +02'00'

³ 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.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění

Název dílčí smlouvy: D35, D46 Spáry a trhliny - v AHV km 266-296

SO 101 - Trhliny ve vozovce s CB krytem

Číslo položky	Kód položky OTSKP	Název položky	Měrná jednotka	počet Mj	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Celkem (Kč bez DPH)
3	113774	FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE	m	60	■■■■	■■■■
		poplatek zahrnuje i skládku vzhledem k malému množství bouraného materiálu. (např. komůrka 15/25 mm)				
4	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	m	60	■■■■	■■■■
		průžná modifik.asfaltová závlka za horka (nezahrnuje těsnici profil) zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu				
5	113775	FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE	m	175	■■■■	■■■■
		poplatek zahrnuje i skládku vzhledem k malému množství bouraného materiálu. (např. komůrka 20/30 mm)				
6	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	m	175	■■■■	■■■■
		průžná modifik.asfaltová závlka za horka (nezahrnuje těsnici profil) zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu				
7	113776	FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE	m	155	■■■■	■■■■
		poplatek zahrnuje i skládku vzhledem k malému množství bouraného materiálu. (např. komůrka 25/35 mm)				
8	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	m	155	■■■■	■■■■
		průžná modifik.asfaltová závlka za horka (nezahrnuje těsnici profil) zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu				
9	113777	FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE	m	95	■■■■	■■■■
		poplatek zahrnuje i skládku vzhledem k malému množství bouraného materiálu. (např. komůrka 30/40 mm)				
10	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2	m	95	■■■■	■■■■
		průžná modifik.asfaltová závlka za horka (nezahrnuje těsnici profil) zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu				
11	113778	FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1200MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE	m	70	■■■■	■■■■
		poplatek zahrnuje i skládku vzhledem k malému množství bouraného materiálu. (např. komůrka 30/40 mm)				
12	931328	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2	m	70	■■■■	■■■■
		průžná modifik.asfaltová závlka za horka (nezahrnuje těsnici profil) zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu				
13	113779	FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE	m	25	■■■■	■■■■
		zahrnuje odstranění asfaltové závlky, včetně případného těsnicího profilu, zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
14	587111	VYSPRÁVKA TRHLIN CB KRYTU VOZOVEK MATERIÁLEM PRO EMZ HRUBÝM	m ³	0,6	■■■■	■■■■
		zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu				
15	587112	VYSPRÁVKA TRHLIN CB KRYTU VOZOVEK MATERIÁLEM PRO EMZ JEMNÝM	m ³	0,5	■■■■	■■■■
		zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu				
					■■■■	■■■■

SO 102 - Sanace hran a rohů CB krytu

16	919122	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100 MM	m	66	■■■■	■■■■
17	113158a	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU	m ³	0,9	■■■■	■■■■
		ruční bourání CB vozovky - do prům. hl. 120mm, včetně manipulace s vybouraným materiálem, s odvozem na skládku a poplatku za skládkovné				
18	587113 P	LOKÁLNÍ VYSPRÁVKA CBK PLASTBETONEM	m ³	0,9	■■■■	■■■■
		zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu (otryskání zařízloho sanovaného místa, vysušení, nahřátí, aplikace primeru, osazení bedněmi či separační vložky, pokládka plastbetonu, atd.)				
					■■■■	■■■■

SO 103 - Lokální vysprávký CB krytu materiálem pro EMZ

19	919122	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100 MM	m	199	■■■■	■■■■
20	113158a	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU	m ³	3	■■■■	■■■■
		ruční bourání CB vozovky - do prům. hl. 120mm, včetně manipulace s vybouraným materiálem a odvozem na skládku a poplatku za skládkovné				
21	587121	PLOŠNÁ LOKÁLNÍ VYSPRÁVKA CB KRYTU VOZ MATERIÁLEM PRO EMZ HRUBÝM	m ³	1,5	■■■■	■■■■
		zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu (nahřátí, penetrace stěn, pokládka, atd.) a posyp předobaleným kamenivem fr. 2/4 v množství 8-10 kg/m2				
22	587122	PLOŠNÁ LOKÁLNÍ VYSPRÁVKA CB KRYTU VOZ MATERIÁLEM PRO EMZ JEMNÝM	m ³	1,5	■■■■	■■■■
		zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu (nahřátí, penetrace stěn, pokládka, atd.) a posyp předobaleným kamenivem fr. 2/4 v množství 8-10 kg/m2				
					■■■■	■■■■

SO 104 - Lokální vysprávký CB krytu modifikovanou studenou asfaltovou směsí

23	11315a	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU	m ³	2,85	■■■■	■■■■
		ruční bourání CB vozovky - do prům. hl. 120mm, včetně manipulace s vybouraným materiálem a odvozem na skládku a poplatku za skládkovné				
24	587171a	MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ SMĚS PRO POUŽITÍ ZA STUDENA	m ³	2,85	■■■■	■■■■
		zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu. Zároveň zahrnuje trvalou supervizi v kompletním rozsahu zadání prací. Přípravek nesmí obsahovat rozpouštědla a musí dle technického listu a CE umožňovat plně funkční realizaci bez nutnosti penetrace a ošetřování spár (např. závlkou) bez klimatického omezení (funkčně realizovatelný i za mokra). Použije se pouze na lokální sanace výtlučků a drobných poruch v CBK.				
					■■■■	■■■■

SO 105 - Přetěsnění spárořezu CB krytu

25	93135a	PŘĚTĚSNĚNÍ SPÁROŘEZU V CEMENTOBETONOVÉM KRYTU	m	8200	■■■■	■■■■
		Položka zahrnuje těsnění dilatačních spár pryžovou páskou nebo kruhovým profilem a aplikací modifikované asfaltové závlky za horka do průřezu průměrné plochy 400 mm2 (obvykle max. 600mm2). Obsahuje všechny práce a dodávku materiálu, očištění ploch spár před úpravou - vytržení nefunkční asfaltové závlky vyčištění (vyfouknání) komůrky podélných i příčných spár, napenetrování, utěsnění provazcem z mikroperlezní pryže a zalití modifikovanou asfaltovou závlkou. Musí splňovat veškeré parametry dle platných předpisů, zejména ČSN 14 188, TP 92.				
					■■■■	■■■■

SO 106 - Spáry a trhliny ve vozovce s AHV

28	113764	FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	m	170	■■■■	■■■■
----	--------	--	---	-----	------	------

		poplatek zahrnuje i skládku vzhledem k malému množství bouraného materiálu. (např. komůrka 15/25 mm)				
29	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRŮH DO 400MM2				
		průžná modifik.asfaltová závlka za horka (nezahrnuje těsnici profil) zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu	m	170		
30	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE				
		poplatek zahrnuje i skládku vzhledem k malému množství bouraného materiálu. (např. komůrka 20/30 mm)	m	1355		
31	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRŮH DO 600MM2				
		průžná modifik.asfaltová závlka za horka (nezahrnuje těsnici profil) zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu	m	1355		
32	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE				
		poplatek zahrnuje i skládku vzhledem k malému množství bouraného materiálu. (např. komůrka 20/30 mm)	m	1950		
33	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRŮH DO 800MM2				
		průžná modifik.asfaltová závlka za horka (nezahrnuje těsnici profil) zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu	m	1950		
34	113767	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE				
		poplatek zahrnuje i skládku vzhledem k malému množství bouraného materiálu. (např. komůrka 20/35 mm)	m	825		
35	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRŮH DO 1000MM2				
		průžná modifik.asfaltová závlka za horka (nezahrnuje těsnici profil) zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu	m	825		
36	113768	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE				
		poplatek zahrnuje i skládku vzhledem k malému množství bouraného materiálu. (např. komůrka 20/35 mm)	m	650		
37	931328	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRŮH DO 1200MM2				
		průžná modifik.asfaltová závlka za horka (nezahrnuje těsnici profil) zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spár a přípravy povrchu	m	650		

SO 108 - Přetěsnění příčných spár monolitického žlabu

46	931333P	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2				
		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, vyfoukání komůrky, očištění okolí spár po úpravě. Včetně případného vytržení původního těsnění.	m	2400		

SO 180 - DIO

13	2720.13	POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVŘENÍ LEVÝ PRUH - DOPRAVA VYVEDENA DO PRAVÉHO PRUHU A NA KRAJNICI montáž, demontáž, kontrola DIO zahrnuje veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle schválených pracovních míst na dálnicích dle příručky a aktuálně platných provozních směrnic objednatel. jedná se o montáž, demontáž a kontrolu dopravně inženýrských opatření. Bez pronájmu dopravního značení např. schéma DK250, DK251, DK242 z příručky pro označování pracovních míst na dálnicích, 1.díl Zahrnuje projednání výjimky z celoročního rozhodnutí s MD	KPL	9,00		
14	2720.14	POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVŘENÍ LEVÝ PRUH - DOPRAVA VYVEDENA DO PRAVÉHO PRUHU A NA KRAJNICI pronájem jedná se o pronájem dopravního značení, dopravního zařízení, výstražných vozíků a předzvěstných vozíků např. schéma DK250, DK251, DK242 z příručky pro označování pracovních míst na dálnicích, 1.díl	den	9,00		
17	2720.17	POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVÍRKA JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU, DOPRAVA VEDENA JEDNÍM NEBO DVĚMA ZBÝVAJÍCÍMI PRUHY (V PŘÍPADĚ TŘÍPRUHU) montáž, demontáž, kontrola DIO zahrnuje veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle schválených pracovních míst na dálnicích dle příručky a aktuálně platných provozních směrnic objednatel. jedná se o montáž, demontáž a kontrolu dopravně inženýrských opatření. Bez pronájmu dopravního značení např. schéma DK230, DK330, DK231, DK331, DK240, DK 340, DK241, DK341 z příručky pro označování pracovních míst na dálnicích, 1.díl Zahrnuje projednání výjimky z celoročního rozhodnutí s MD	KPL	21,00		
18	2720.18	POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVÍRKA JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU, DOPRAVA VEDENA JEDNÍM NEBO DVĚMA ZBÝVAJÍCÍMI PRUHY (V PŘÍPADĚ TŘÍPRUHU) - pronájem jedná se o pronájem dopravního značení, dopravního zařízení, výstražných vozíků a předzvěstných vozíků např. schéma DK230, DK330, DK231, DK331, DK240, DK 340, DK241, DK341 z příručky pro označování pracovních míst na dálnicích, 1.díl	den	21,00		
23	2720.23	POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVÍRKA JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU, DOPRAVA VEDENA JEDNÍM NEBO DVĚMA ZBÝVAJÍCÍMI PRUHY (V PŘÍPADĚ TŘÍPRUHU) - NOČNÍ PRÁCE montáž, demontáž, kontrola DIO zahrnuje veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle schválených pracovních míst na dálnicích dle příručky a aktuálně platných provozních směrnic objednatel. jedná se o montáž, demontáž a kontrolu dopravně inženýrských opatření. Bez pronájmu dopravního značení Zahrnuje potřebné osvětlení pracoviště (minimálně 2 osvětlovací balóny na jednu noční uzavírku) např. schéma mod. DK247, DK 347 z příručky pro označování pracovních míst na dálnicích, 1.díl Zahrnuje projednání výjimky z celoročního rozhodnutí s MD	KPL	1,00		
24	2720.24	POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVÍRKA JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU, DOPRAVA VEDENA JEDNÍM NEBO DVĚMA ZBÝVAJÍCÍMI PRUHY (V PŘÍPADĚ TŘÍPRUHU) - NOČNÍ PRÁCE pronájem jedná se o pronájem dopravního značení, dopravního zařízení, výstražných vozíků a předzvěstných vozíků. např. schéma mod. DK247, DK 347 z příručky pro označování pracovních míst na dálnicích, 1.díl	den	1,00		
27	2720.27	POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVŘENÁ ČÁST VĚTVE MUK - DOPRAVA VEDENA V JEDNOM PROVIZORNÍM PRUHU montáž, demontáž, kontrola DIO zahrnuje veškeré práce a materiál související s provedením DIO dle schválených pracovních míst na dálnicích dle příručky a aktuálně platných provozních směrnic objednatel. jedná se o montáž, demontáž a kontrolu dopravně inženýrských opatření. Bez pronájmu dopravního značení např. schéma DK430, DK440, DK431, DK441 z příručky pro označování pracovních míst na dálnicích, 1.díl	KPL	19,00		
28	2720.28	POMOC PRÁCE ZŘÍZ. NEBO ZAJIŠT. REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - UZAVŘENÁ ČÁST VĚTVE MUK - DOPRAVA VEDENA V JEDNOM PROVIZORNÍM PRUHU pronájem jedná se o pronájem dopravního značení, dopravního zařízení, výstražných vozíků popřípadě předzvěstných vozíků např. schéma DK430, DK440, DK431, DK441 z příručky pro označování pracovních míst na dálnicích, 1.díl	den	19,00		

Celkem	
---------------	--

SO 106 - Spáry a trhliny ve vozovce s AHV

pruh	staničení	podélná trhlina délka	příčná trhlina délka	CELKEM délka	POZN:	návrh DIO
Směr Ostrava						
PJP	264,5 nájezd	30,00		30,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO
PJP	266-266,2	170,00		170,00	PRŮŘEZ DO 400MM2	
PJP	283,35 nájezd od SSUD sm OST	25,00		25,00	PRŮŘEZ DO 1000MM2	DIO MUK
RJP	287,3	10,00		10,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO
Směr Olomouc						
LS/RJP	287-286,7	200,00		200,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO
LS/PJP	283,9-283,8	200,00		200,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO
LS/RJP	283,9-283,8	150,00		150,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO
LS/RJP	277-276,8	300,00		300,00	PRŮŘEZ DO 1000MM2	DIO
LS/RJP	274,650-274,5	150,00		150,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO
LS/RJP	274,5-274,2	75,00		75,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO
LS přípojovák	266	50,00		50,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO
LS točna	264,5	250,00		250,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	
D46 Směr Brno						
LS/PJP	38,2-37,95 od Ol	300,00		300,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO
LS/PJP	38,4 od Olomouce	15,00		15,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	
LS/PJP		100,00		100,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	
LS/RJP	Nájezd za mostem	50,00		50,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO
LS/odboč.	Sjezd Hněvotín	15,00		15,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO MUK
LS/přítp	Nájezd Hněvotín	50,00		50,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO MUK
LS/PJP	35,4	30,00		30,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO
D46 Směr Olomouc						
PS/PJP	34-34,2	50,00		50,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO
PS/PJP	35,15	150,00		150,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	
PS/sjezd	36,33	150,00		150,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO MUK
přivaděč od Hané	39	330,00		330,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO MUK
MUK Slavonín						
na výjezdu před napojením na D35	266,76-266,84 od OL sm OV	220,00		220,00	PRŮŘEZ DO 1200MM2	DIO MUK
		170,00		170,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	
	rampa Moh - Ostrava	10,00		10,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO MUK
	266,9 na boční rampě směr OV	50,00		50,00	PRŮŘEZ DO 600MM2	DIO MUK
MUK Nemilany						
	pravá strana	75,00		75,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO MUK
	sjezd levá strana	50,00		50,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO MUK
	nájezd levá strana	45,00		45,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO MUK
MUK Holice						
na začátku	OL-OV	75,00		75,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO MUK
na konci	OV-Přerov	50,00		50,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO MUK
na začátku	BR - Holice	250,00		250,00	PRŮŘEZ DO 1000MM2	DIO MUK
na konci, levý přípojovací	BR - Holice	200,00		200,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	
v celé délce	Holice - Brno	250,00		250,00	PRŮŘEZ DO 1000MM2	DIO MUK
	Holice - Brno	130,00		130,00	PRŮŘEZ DO 1200MM2	
na konci	Ost-Holice	300,00		300,00	PRŮŘEZ DO 1200MM2	DIO MUK
	Přerov- BR	150,00		150,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO MUK
MUK Velký Újezd						
	sjezd MÚK Újezd	25,00		25,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO MUK
	sjezd MÚK Újezd	50,00		50,00	PRŮŘEZ DO 800MM2	DIO MUK

Celková výměra v mb	4950,00
----------------------------	----------------

Trhliny šířky nad 30 mm se použije pro materiál pro EMZ. Složení materiálu pro EMZ musí být upraveno s ohledem na opravovaný profil - vybere se tedy buď materiál pro EMZ jemný nebo hrubý, nebo poměrová kombinace obou ve vazbě na potřebu opravy.

ROZPIS	
PRŮŘEZ DO 400MM2	170,00
PRŮŘEZ DO 600MM2	1355,00
PRŮŘEZ DO 800MM2	1950,00
PRŮŘEZ DO 1000MM2	825,00
PRŮŘEZ DO 1200MM2	650,00

SO 108 - Přetěsnění příčných spár monolitického žlabu

MUK Kocourovce					
úsek	staničení	dl. žlabu		dl.spáry	POZN:
PS - od Ol		150,00		250,00	
PS -směr Ostrava		120,00		200,00	
LS -sm Kocourovce		180,00		300,00	
LS -směr Ol		120,00		200,00	
ODPOČÍVKY					
úsek	staničení	dl. žlabu		dl.spáry	POZN:
SHELL		260,00		433,33	
OMV		600,00		1000,00	
CELKEM				2383,33	

SO 105 - Přetěsnění spárořezu CB krytu

směr	staničení	podélná spára	příčná spára	spára u CK RJP	spára u CK PJP	spára u ŠŽ	spára mezi PJP a odbočovacím pruhem	CELKEM
		délka	délka	délka	délka	délka		délka
LS-Olomouc	275,925 - 274,875	1100,00	2200,00				800,00	4100,00
PS-Ostrava	274,875 - 275,925	1100,00	2200,00				800,00	4100,00
Celková výměra v mb								8200,00

SO 101 - Trhlíny ve vozovce s CB krytem:

pruh	staničení	podélná trhlína	příčná trhlína	CELKEM	POZN:
		délka	délka	délka	
Směr Ostrava					
PJP	278,7	30,00		30,00	PRŮŘEZ DO 400MM2
PJP	278,76	30,00		30,00	PRŮŘEZ DO 400MM2
PJP	283,05	25,00		25,00	PRŮŘEZ DO 1200MM2
PJP	283,6	40,00		40,00	PRŮŘEZ DO 1000MM2
RJP	284,85	20,00		20,00	PRŮŘEZ DO 600MM2
RJP	284,9	35,00		35,00	PRŮŘEZ DO 600MM2
RJP	285,2	40,00		40,00	PRŮŘEZ DO 800MM2
RJP	285,45	40,00		40,00	PRŮŘEZ DO 800MM2
PJP	285,8	35,00		35,00	PRŮŘEZ DO 600MM2
PJP	286,3	25,00		25,00	PRŮŘEZ DO 1000MM2
RJP	286,45	30,00		30,00	PRŮŘEZ DO 1000MM2
RJP	288	30,00		30,00	PRŮŘEZ DO 600MM2
Směr Olomouc					
LS/RJP	285,8	50,00		50,00	PRŮŘEZ DO 800MM2
LS/PJP	285,635	25,00		25,00	PRŮŘEZ DO 800MM2
LS/PJP	284,3	25,00		25,00	PRŮŘEZ DO 1200MM2
LS/PJP	283,6	45,00		45,00	PRŮŘEZ DO 1200MM2
LS/PJP	283,45	25,00		25,00	PRŮŘEZ DO 600MM2
LS/PJP	283,2	30,00		30,00	PRŮŘEZ DO 600MM2
Celková výměra v mb				580,00	

Trhlíny šířky nad 30 mm se použije pro materiál pro EMZ. Složení materiálu pro EMZ musí být upraveno s ohledem na opravovaný profil - vybere se tedy buď materiál pro EMZ jemný nebo hrubý, nebo poměrová kombinace obou ve vazbě na potřebu opravy.

ROZPIS		
PRŮŘEZ DO 400MM2		60,00
PRŮŘEZ DO 600MM2		175,00
PRŮŘEZ DO 800MM2		155,00
PRŮŘEZ DO 1000MM2		95,00
PRŮŘEZ DO 1200MM2		95,00

Výtuky směr Ostrava:

pruh	staničení	počet výtuků v úseku ks	roh desky rozměr		podél spáry rozměr		plocha	obvod	plocha celkem	obvod celkem
							m2	m	m2	m
PJP	278,4	1	0,5	0,4			0,20	1,80	0,2	1,8
PJP	278,5	4	0,5	0,5			0,25	2,00	1	8
PJP	278,6	6	0,5	0,5			0,25	2,00	1,5	12
PJP	278,6	2	0,5	1,0			0,50	3,00	1	6
PJP	278,75	4			0,5	0,5	0,25	2,00	1	8
PJP	278,75	3	0,5	0,5			0,25	2,00	0,75	6
PJP	278,8	2			0,5	0,5	0,25	2,00	0,5	4
PJP	279,75	3			0,5	0,5	0,25	2,00	0,75	6
PJP	283	2			0,5	1,0	0,50	3,00	1	6
PJP	283,3	2			0,5	1,0	0,50	3,00	1	6
PJP	283,5	3			0,3	0,3	0,09	1,20	0,27	3,6
PJP	283,96	4			0,5	0,5	0,25	2,00	1	8
PJP	284,3	3			1,0	0,5	0,50	3,00	1,5	9
PJP	284,5	4			0,3	0,3	0,09	1,20	0,36	4,8
PJP	284,8	2			0,5	1,0	0,50	3,00	1	6
PJP	284,8	2	0,3	1,0			0,30	2,60	0,6	5,2
RJP	284,85	2			0,3	0,3	0,09	1,20	0,18	2,4
RJP	284,95	3			0,5	0,5	0,25	2,00	0,75	6
RJP	284,45	3			1,0	0,5	0,50	3,00	1,5	9
PJP	285,45	1	0,3	0,5			0,15	1,60	0,15	1,6
PJP	285,7	1			0,3	1,5	0,45	3,60	0,45	3,6
RJP	285,7	1			1,0	0,3	0,30	2,60	0,3	2,6
RJP	285,72	5			0,5	0,5	0,25	2,00	1,25	10
PJP	285,9	3			0,5	0,3	0,15	1,60	0,45	4,8
PJP	286,5	3			0,4	1,0	0,40	2,80	1,2	8,4
PJP	286,6	2			0,4	1,0	0,40	2,80	0,8	5,6
PJP	287,55	8			0,4	1,0	0,40	2,80	3,2	22,4
PJP	287,55	3	0,4	0,5			0,20	1,80	0,6	5,4
RJP	287,6	5			0,5	1,0	0,50	3,00	2,5	15
PJP	287,7	10			0,5	0,5	0,25	2,00	2,5	20
RJP	288	2			0,5	0,5	0,25	2,00	0,5	4
SO 102 - Sanace hran a rohů CB krytu (Sanace hran CBK Plastbetonem)									3,45	28,80
SO 103 - Lokální vysprávký CB krytu materiálem pro EMZ									11,86	98,80
SO 104 - Lokální vysprávký CB krytu modifikovanou studenou asfaltovou směsí									14,45	93,60

Výtuky směr Olomouc:

pruh	staničení	počet výtuků v úseku ks	roh desky rozměr		podél spáry rozměr		plocha	obvod	plocha celkem	obvod celkem
							m2	m	m2	m
RJP	288,2	1			1,0	0,5	0,50	3,00	0,5	3
PJP	287,75	2	0,5	0,5			0,25	2,00	0,5	4
PJP	286,5	2			0,5	0,5	0,25	2,00	0,5	4
PJP	286,28	2	0,4	0,4			0,16	1,60	0,32	3,2
PJP	286,15	2			1,0	0,5	0,50	3,00	1	6
PJP	285,635	2			0,5	1,5	0,75	4,00	1,5	8
PJP	285,5	2	0,4	0,4			0,16	1,60	0,32	3,2
PJP	285,43	1	0,4	0,4			0,16	1,60	0,16	1,6
PJP	285,35	2	0,4	0,4			0,16	1,60	0,32	3,2
PJP	285,25	1			0,5	1,0	0,50	3,00	0,5	3
PJP	285,12	1			0,3	1,0	0,30	2,60	0,3	2,6
PJP	284,72	1			0,3	1,0	0,30	2,60	0,3	2,6
PJP	284,5	1			0,3	1,0	0,30	2,60	0,3	2,6
PJP	284,5	1	0,4	0,3			0,12	1,40	0,12	1,4
PJP	284,45	1			0,5	4,0	2,00	9,00	2	9
PJP	284,42	1			0,2	1,0	0,20	2,40	0,2	2,4
PJP	284,3	1	0,3	0,4			0,12	1,40	0,12	1,4
PJP	284,25	3			0,5	1,0	0,50	3,00	1,5	9
PJP	284	5			0,5	1,0	0,50	3,00	2,5	15
PJP	283,7	3	0,5	0,5			0,25	2,00	0,75	6
PJP	283,6	1	0,3	0,3			0,09	1,20	0,09	1,2
PJP	283,55	1			0,5	1,0	0,50	3,00	0,5	3
PJP	283,45	1			0,5	1,0	0,50	3,00	0,5	3
PJP	283,4	1	0,5	0,5			0,25	2,00	0,25	2
PJP	283,2	1	0,3	0,3			0,09	1,20	0,09	1,2
PJP	283 - 282,9	3			0,5	1,0	0,50	3,00	1,5	9
PJP	278,7	1			1,0	0,5	0,50	3,00	0,5	3
SO 102 - Sanace hran a rohů CB krytu (Sanace hran CBK Plastbetonem)									3,04	28,40
SO 103 - Lokální vysprávký CB krytu materiálem pro EMZ									10,52	74,00
SO 104 - Lokální vysprávký CB krytu modifikovanou studenou asfaltovou směsí									6,20	34,40

Celkem										
SO 102 - Sanace hran a rohů CB krytu (Sanace hran CBK Plastbetonem)									6,49	57,20
SO 103 - Lokální vysprávký CB krytu materiálem pro EMZ									22,38	172,80
SO 104 - Lokální vysprávký CB krytu modifikovanou studenou asfaltovou směsí									20,65	128,00

celkem + rezerva										
SO 102 - Sanace hran a rohů CB krytu (Sanace hran CBK Plastbetonem)									7,46	65,78
SO 103 - Lokální vysprávký CB krytu materiálem pro EMZ									25,74	198,72
SO 104 - Lokální vysprávký CB krytu modifikovanou studenou asfaltovou směsí									23,75	147,20

DIO předpoklad 8x

Digitálně podepsal: [REDACTED]
Datum: 28.07.2024 21:20:28 +02:00