



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace - je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500008148 ZMĚNOVÝ LIST č. 019

Stavební akce:	"Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa" č.projektu: CZ.06.03.01/00/22_022/0002370
----------------	---

Dotčená část stavby:	SO101.1 Hlavní trasa - km 0,000 - km 0,950		
Název / označení změny:	Přípočet frézování napojení nových AB vrstev		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	15.07.2024
Zdůvodnění a popis změny: Frézování pro napojení nových asphaltobetonových vrstev vozovky. Původní PDPS uvažuje pouze demolici asfaltového souvrství stávajícího vozovky.			
Změna se týká položek: viz příložený rozpočet			
Způsob ocenění změny:	Jedná se o položky, která se nachází ve smluvním rozpočtu / dle cenové soustavy URS / individuální kalkulace		
Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:		ANO	
Náklady na změnu celkem:			19 108,30 Kč
přípočty celkem:			19 108,30 Kč
odpočty celkem:			- Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC situace SD obrázková příloha obrázková příloha - ceník ÚRS stanovisko AD stanovisko TDS		
firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel ROADFIN STAVBY s.r.o.	██████████	██████████	
projektant /AD/ Ragemia, s.r.o.	██████████		
objednatel /SÚSPK/	██████████		
TDS DOZOR inženýring s.r.o.	██████████		

REKAPITULACE STAVBY



Kód: Z_241016
Stavba: **Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa**

KSO:
Místo: Rokycansko

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

IČ: 72053119
DIČ:

Zhotovitel:
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427
DIČ: CZ04852427

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			19 108,30
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 108,30	4 012,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	23 121,04
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: Z 241016

Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Místo: **Rokycansko**

Datum:

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		19 108,30	23 121,04	
ZL19	Frézování napojení SO 101.1	19 108,30	23 121,04	STA
SO 101.1	Provizorní napojení na sil. II/232	19 108,30	23 121,04	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt: ZL19 - Frézování napojení SO 101.1

Soupis: **SO 101.1 - Provizorní napojení na sil. II/232**

Místo: Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 108,30

1 - Zemní práce

16 115,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 992,80

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa
 Objekt: ZL19 - Frézování napojení SO 101.1
 Soupis: **SO 101.1 - Provizorní napojení na sil. II/232**

Místo: Rokycansko
 Zadavatel:
 Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

19 108,30

D 1 Zemní práce

16 115,50

1	K	12573 b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	3,806			
	P		<i>Poznámka k položce: vč. odvozu a uskladnění recyklátu, dle dispozic zhotovitele Recyklát bude využit zhotovitelem na dalších stavbách.</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 902, pol. 4					
	VV		"frézování napojení ložní vrstva tl. 70 mm" 10,75*2,2*0,07		1,656			
	VV		"frézování napojení podkladní vrstva tl. 60 mm" 10,75*1,2*0,06		0,774			
	VV		"frézování zámku obrusná vrstva" 10,75*3,2*0,04		1,376			
	VV		Součet		3,806			
2	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	2,150			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107141					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		"napojení obrusná vrstva" 10,75*0,2		2,150			
	VV		Součet		2,150			
3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4,300			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107143					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		"napojení ložní vrstva tl. 70 mm" 10,75*0,2		2,150			
	VV		"napojení podkladní vrstva tl. 60 mm" 10,75*0,2		2,150			
	VV		Součet		4,300			
4	K	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	32,250			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154112					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		"frézování zámku obrusná vrstva" 10,75*3		32,250			
	VV		Součet		32,250			
5	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	32,250			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154114					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		"frézování napojení ložní vrstva tl. 70 mm" 10,75*2		21,500			
	VV		"frézování napojení podkladní vrstva tl. 60 mm" 10,75*1		10,750			
	VV		Součet		32,250			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
							2 992,80	
6	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	10,750			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111					

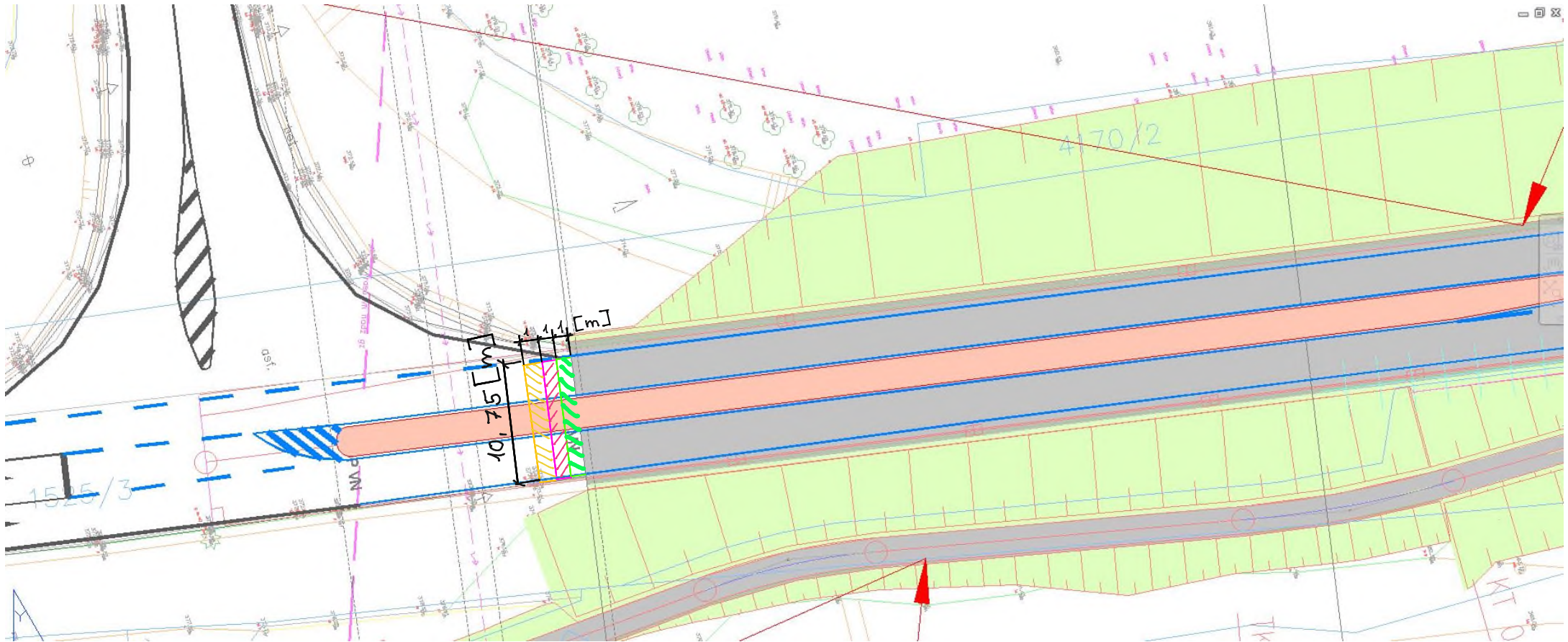
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		"napojení obrusná vstřva" 10,75			10,750		
	VV		Součet			10,750		
7	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,500			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		"napojení ložní vrstva tl. 70 mm" 10,75			10,750		
	VV		"napojení podkladní vrstva tl. 60 mm" 10,75			10,750		
	VV		Součet			21,500		

SO 101

SMA 40 mm

ACL 70 mm

ACP 60mm



DENÍK: SO 101 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 101 - HLAVNÍ TRASA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	12,6°C	0,0 mm/h	1,2 m/s	330°	98%
12:00	Zamračeno	15,3°C	0,0 mm/h	1,4 m/s	340°	83%
18:00	Zamračeno	16,2°C	0,0 mm/h	1,9 m/s	225°	75%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Dělník	1	8		Stavbyvedoucí	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní fréza Wirtgen	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Drtič WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Silniční fréza WIRTGEN	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Drtič POWERSCREEN	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS

NÁZEV DODAVATELE

MN MJ

SO101 hlavní trasa

DEKAKOM plus s.r.o.

km ZÚ - 0,500

- demolice asfaltového souvrství vozovky
- drcení vytěženého materiálu
- odvoz vytěženého materiálu
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

- frézování zápichů napojení asfaltobetonových vrstev
- provedeno nad rámeček SOD

km 0,500 - 0,780

- prováděno odtěžení materiálu v zářezu
- odvoz vytěženého materiálu
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 1,940 - 2,130

- sanace podloží kamenivem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

SO 101 hlavní trasa

BIGGEST s.r.o.

km 2,950 - 3,340

- prováděno odtěžení materiálu v zářezu hornina tř. I. II. a III.
- odvoz vytěženého materiálu
- třídění vytěženého materiálu
- drcení vytěženého materiálu

km 4,090 - 4,500

- prováděn násyp po vrstvách se zlepšením zeminy pojiv
- hutnění po vrstvách
- použit materiál ze stavby
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR  (TDS)




NÁZEV DODAVATELE DOZOR inženýring s.r.o.

Provedena kontrola prováděných prací.






Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	9,8°C	0,0 mm/h	1,1 m/s	238°	93%
12:00	 Polojasno	15,9°C	0,0 mm/h	2,3 m/s	216°	67%
18:00	 Polojasno	18,7°C	0,0 mm/h	1,5 m/s	239°	60%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Dělník	1	8		Stavbyvedoucí	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní fréza Wirtgen	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Drtič WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Silniční fréza WIRTGEN	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Drtič POWERSCREEN	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO101 hlavní trasa	DEKAKOM plus s.r.o.		

km ZÚ - 0,500

- demolice asfaltového souvrství vozovky
- drcení vytěženého materiálu
- odvoz vytěženého materiálu
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

- frézování zápichů napojení asfaltobetonových vrstev
- provedeno nad rámec SOD

km 0,500 - 0,780

- prováděno odtěžení materiálu v zářezu
- odvoz vytěženého materiálu
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 1,940 - 2,130

- sanace podloží kamenivem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

SO 101 hlavní trasa

BIGGEST s.r.o.

km 2,950 - 3,340

- prováděno odtěžení materiálu v zářezu hornina tř. I. II. a III.
- odvoz vytěženého materiálu
- třídění vytěženého materiálu
- drcení vytěženého materiálu

km 4,090 - 4,500

- prováděn násyp po vrstvách se zlepšením zeminy pojivý
- hutnění po vrstvách
- použit materiál ze stavby
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

Podpisy:



113107141

X Zrušit



Konstrukce: 1
Materiály: 0 [Vyhledej v Materiálech online](#)

Kompletní zobrazení

- 221 - Komunikace pozemní a letiště
 - B01 - Bourání (demontáž) konstrukcí objektů
 - 11 - Přípravné a přidružené práce
 - 113107... - Odstranění podkladů nebo krytů

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			221	Komunikace pozemní a letiště			
			B01	Bourání (demontáž) konstrukcí objektů			
			11	Přípravné a přidružené práce			
			113107...	Odstranění podkladů nebo krytů			
				ručně			
				s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek			
				živičných, o tl. vrstvy			
<input type="checkbox"/>	221	B01	113107141	do 50 mm	m2		

113107143

X Zrušit



Konstrukce: 1
Materiály: 0 [Vyhledej v Materiálech online](#)

Kompletní zobrazení

- 221 - Komunikace pozemní a letiště
 - B01 - Bourání (demontáž) konstrukcí objektů
 - 11 - Přípravné a přidružené práce
 - 113107... - Odstranění podkladů nebo krytů

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			221	Komunikace pozemní a letiště			
			B01	Bourání (demontáž) konstrukcí objektů			
			11	Přípravné a přidružené práce			
			113107...	Odstranění podkladů nebo krytů			
				ručně			
				s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek			
				živičných, o tl. vrstvy			
<input type="checkbox"/>	221	B01	113107143	přes 100 do 150 mm	m2		

113154112

Konstrukce: 1

Materiály: 0 [Vyhledej v Materiálech online](#)


Kompletní zobrazení






- 221 - Komunikace pozemní a letiště
 - B01 - Bourání (demontáž) konstrukcí objektů
 - 11 - Přípravné a přidružené práce
 - 113154... - Frézování živičného podkladu nebo krytu

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			221	Komunikace pozemní a letiště			
			B01	Bourání (demontáž) konstrukcí objektů			
			11	Přípravné a přidružené práce			
			113154...	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy			
<input type="checkbox"/>	221	B01	113154112	40 mm	m2		██████

113154114 X Zrušit  

Konstrukce: 1
 Materiály: 0 [Vyhledej v Materiálech online](#)

Kompletní zobrazení 

- ▲  221 - Komunikace pozemní a letiště
 - ▲  B01 - Bourání (demontáž) konstrukcí objektů
 - ▲  11 - Přípravné a přidružené práce 
 -  113154... - Frézování živičného podkladu nebo krytu

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			221	Komunikace pozemní a letiště			
			B01	Bourání (demontáž) konstrukcí objektů			
			11	Přípravné a přidružené práce			
			113154...	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy			
<input type="checkbox"/>	221	B01	113154114	100 mm	m2		

919735111

- Kompletní zobrazení**
- 005 - Sanace
 - 006 - Demolice objektů
 - 011 - Budovy a haly – zděné a monolitické
 - 012 - Budovy a haly – montované
 - 013 - Budovy a haly – bourání konstrukcí
 - 014 - Budovy a haly – opravy a údržba
 - 015 - Objekty pozemní zvláštní
 - 211 - Mosty
 - 221 - Komunikace pozemní a letiště
 - A01 - Zřízení konstrukcí stavebních objektů
 - A99 - Přesun hmot
 - B01 - Bourání (demontáž) konstrukcí objektů
 - 11 - Přípravné a přidružené práce
 - 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch
 - 9113818** - Odstranění silničního betonového svodidla
 - 9113818** - Odstranění městské ochranné zábrany
 - 9197351** - Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu
 - 9197351** - Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu
 - 9197918** - Odstranění ochrany

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	221	B01	911381823	1,0 m	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	911381824	1,2 m	m		
			9113818**	Odstranění městské ochranné zábrany s naložením na dopravní prostředek průběžné nebo koncové délky 1 m, výšky			
<input type="checkbox"/>	221	B01	911381832	0,5 m	m		
				délky 2 m, výšky			
<input type="checkbox"/>	221	B01	911381835	0,5 m	m		
				oblouku pravouhého o poloměru 1 m, výšky			
<input type="checkbox"/>	221	B01	911381842	0,5 m	kus		
			9197351**	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky			
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735111	do 50 mm	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735112	přes 50 do 100 mm	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735113	přes 100 do 150 mm	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735114	přes 150 do 200 mm	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735115	přes 200 do 250 mm	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735116	přes 250 do 300 mm	m		

919735112



Kompletní zobrazení

- ▶ 005 - Sanace
- ▶ 006 - Demolice objektů
- ▶ 011 - Budovy a haly – zděné a monolitické
- ▶ 012 - Budovy a haly – montované
- ▶ 013 - Budovy a haly – bourání konstrukcí
- ▶ 014 - Budovy a haly – opravy a údržba
- ▶ 015 - Objekty pozemní zvláštní
- ▶ 211 - Mosty
- ▶ 221 - Komunikace pozemní a letiště
 - ▶ A01 - Zřízení konstrukcí stavebních objektů
 - ▶ A99 - Přesun hmot
 - ▶ B01 - Bourání (demontáž) konstrukcí objektů
 - ▶ 11 - Přípravné a přidružené práce
 - ▶ 91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch
 - 9113818** - Odstranění silničního betonového svodidla
 - 9113818** - Odstranění městské ochranné zábrany
 - 9197351** - Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu
 - 9197351** - Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu
 - 9197918** - Odstranění ochrany

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	221	B01	911381823	1,0 m	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	911381824	1,2 m	m		
			9113818**	Odstranění městské ochranné zábrany s naložením na dopravní prostředek průběžné nebo koncové délky 1 m, výšky			
<input type="checkbox"/>	221	B01	911381832	0,5 m	m		
				délky 2 m, výšky			
<input type="checkbox"/>	221	B01	911381835	0,5 m	m		
				oblouku pravouhého o poloměru 1 m, výšky			
<input type="checkbox"/>	221	B01	911381842	0,5 m	kus		
			9197351**	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky			
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735111	do 50 mm	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735112	přes 50 do 100 mm	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735113	přes 100 do 150 mm	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735114	přes 150 do 200 mm	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735115	přes 200 do 250 mm	m		
<input type="checkbox"/>	221	B01	919735116	přes 250 do 300 mm	m		

Ragemia, s.r.o.

Plzeňská 27

266 01 Beroun

IČ: 14180235



IDDS: pwq8mry

Vyjádření autorského dozoru

Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

Objekt: SO 101.1 Hlavní trasa - km 0,000 - km 0,950

ZL č.: 019

Název změny: Přípočet frézování napojení nových AB vrstev

Nejedná se o změnu technického řešení.

AD souhlasí s navrženou změnou.



S pozdravem



Ragemia, s.r.o.

STANOVISKO TDS K ZL č. 019

Název stavby: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa

Číslo ZL: 019

Název ZL: SO 101.1 Frézování napojení

Zdůvodnění:

Doplnění frézování napojení nových asfaltových vrstev vozovky. PD uvažovala pouze demolicí asfaltového souvrství stávající vozovky.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení:

Doplnění frézování napojení nových asfaltových vrstev vozovky.

Ocenění změny (bez DPH):

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby nebo dle ÚRS.

Odpočítané položky: -0,00 Kč

Připočítané položky: 19 108,30 Kč

Celkem ZL: 19 108,30 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: 

