

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 102 - PRŮTAH OBCÍ MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
<b>Díl: 1.</b>		<b>Zemní práce</b>						
1.	113 15-1115.R00	Fréz.živič krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm ;s naložením hmot na dopravní prostředek ;neúnosná místa na komunikaci (svěšené okraje) ;KOMUNIKACE km 2,100 82 - 2,370 77: 170 ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)	m2	170,00			-0,07200	-12,24000
2.	113 15-1216.R00	Fréz.živič krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.7 cm ;s naložením hmot na dopravní prostředek ;KOMUNIKACE (viz příloha PD - "Výpočet kubatur") km 2,100 82 - 2,370 77: 1728	m2	1 728,00			-0,08400	-145,15200
	<b>Celkem za</b>	<b>1. Zemní práce</b>						<b>-157,39200</b>
<b>Díl: 4.</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>						
3.	457 62-1411.R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 1 kg/m ;v místě napojení na stáv. asf. kryty ;KOMUNIKACE ZÚ km 2,100 82: 6,5 KÚ km 2,370 77: 6,5  ;KŘÍŽOVATKY km 2,201 54 L: 5 km 2,248 58 L: 5  ;oprava příčných a podélných trhlin (dle TP 115) ;KOMUNIKACE km 2,100 82 - 2,370 77: 30 ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)	m	53,00	0,00050	0,02650		
	<b>Celkem za</b>	<b>4. Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,02650</b>		
<b>Díl: 5.</b>		<b>Komunikace</b>						
4.	565 31-0011.R00	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.5 cm ;s rozprostřením a zhutněním ;SJEZDY km 2,109 31 L: 10 km 2,135 40 P: 10 km 2,166 31 P: 10 km 2,203 63 P: 10 km 2,274 84 P: 15	m2	55,00	0,13750	7,56250		
5.	568 21-2111.R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží ;oprava podélných a příčných trhlin a spár (dle TP 115) ;KOMUNIKACE	m2	285,00				

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 102 - PRŮTAH OBCÍ MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
6.	569 71-1111.R00	km 2,100 82 - 2,370 77: 30*1 ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)  ;oprava neúnosných míst na komunikaci (svěšené okraje) ;KOMUNIKACE km 2,100 82 - 2,370 77: 170*1,5 ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)	m2	270,00	0,10230	27,62100		
7.	573 11-1112.R00	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl. 5 cm ;prům. šířka krajnice 0,5 m ;KOMUNIKACE km 2,100 82 - 2,370 77: 270*0,5*2 Postřik živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 ;z asfaltu silničního, na řádně očištěný šterkový podklad ;SJEZDY km 2,109 31 L: 10 km 2,135 40 P: 10 km 2,166 31 P: 10 km 2,203 63 P: 10 km 2,274 84 P: 15	m2	55,00	0,00601	0,33055		
8.	573 21-1111.R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 ;s rozprostřením, v množství 0,1 - 0,2 kg/m2 ;KOMUNIKACE (viz příloha PD - "Výpočet kubatur") km 2,100 82 - 2,370 77: 1728  ;KŘIŽOVATKY km 2,201 54 L: 30 km 2,248 58 L: 30  ;s rozprostřením, v množství 0,3 - 0,45 kg/m2 ;KOMUNIKACE (viz příloha PD - "Výpočet kubatur") km 2,100 82 - 2,370 77: 1728  ;KŘIŽOVATKY km 2,201 54 L: 30 km 2,248 58 L: 30  ;SJEZDY km 2,109 31 L: 10 km 2,135 40 P: 10 km 2,166 31 P: 10 km 2,203 63 P: 10 km 2,274 84 P: 15	m2	3 631,00	0,00061	2,21491		
9.	577 14-2112.R00	Beton asfaltový ACO 11+, nad 3 m, tl.5 cm ;s rozprostřením a zhutněním ;KOMUNIKACE (viz příloha PD - "Výpočet kubatur") km 2,100 82 - 2,370 77: 1728  ;KŘIŽOVATKY km 2,201 54 L: 30	m2	1 843,00	0,12966	238,96338		

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 102 - PRŮTAH OBCÍ MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
10.	577 14-2122.R00	km 2,248 58 L: 30 ;SJEZDY km 2,109 31 L: 10 km 2,135 40 P: 10 km 2,166 31 P: 10 km 2,203 63 P: 10 km 2,274 84 P: 15 Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm ;s rozprostřením a zhutněním ;KOMUNIKACE (viz příloha PD - "Výpočet kubatur") km 2,100 82 - 2,370 77: 1728 ;KŘIŽOVATKY km 2,201 54 L: 30 km 2,248 58 L: 30	m2	1 788,00	0,12966	231,83208		
11.	577 15-1223.R00	km 2,201 54 L: 30 km 2,248 58 L: 30 Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm ;s rozprostřením a zhutněním ;neúnosná místa na komunikaci (svěšené okraje) ;KOMUNIKACE km 2,100 82 - 2,370 77: 170 ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)	m2	170,00	0,15382	26,14940		
12.	693-10235	Geomříže obousměrné polymer PP/PP+PET pevnost v tahu 20 kN/m ;viz položka montáž, ztratné 20 % 255*1,2	m2	306,00	0,00035	0,10710		
13.	693-10238	Geokompozit ze skleněných vláken a PP geotextilie pevnost v tahu 50 kN/m ;viz položka montáž, ztratné 20 % 30*1,2	m2	36,00	0,00027	0,00972		
	<b>Celkem za</b>	<b>5. Komunikace</b>				<b>534,79064</b>		
<b>Díl: 91.</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
14.	914 99-1001.R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu ;viz příloha PD - "Dopravně-inženýrské opatření" A 6b: 1 A 7a: 3 A 15: 2 B 20a: 2 B 21a: 2 B 21b: 2 E 4: 2	ks	14,00	0,06600	0,92400		
15.	914 99-3001.R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu ;viz položka montáž	ks	14,00			-0,06600	-0,92400

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 102 - PRŮTAH OBCÍ MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
16.	915 71-1112.R00	Vodorovné značení silnovrstvé dělicích čar š.12 cm ;viz příloha PD - "Vodorovné dopravní značení"  ;V 2a (3/6) - bez mezer km 2,100 82 - 2,191 95: 90/9 km 2,258 19 - 2,370 77: 108/9  ;V 2b (3/1,5) - bez mezer km 2,191 95 - 2,258 19: 67,5/4,5  ;V 4 km 2,100 82 - 2,370 77 P: 270 km 2,100 82 - 2,196 03 L: 95 km 2,209 53 - 2,245 52 L: 36 km 2,256 02 - 2,370 77 L: 115	m	553,00	0,00037	0,20461		
17.	915 71-2112.R00	Vodorovné značení vodičích čar š.25 cm silnovrstvé ;viz příloha PD - "Vodorovné dopravní značení"  ;"V 2b" (1,5/1,5) - bez mezer km 2,196 03 - 2,209 53 L: 5*1,5 km 2,245 52 - 2,256 02 L: 4*1,5	m	13,50	0,00074	0,00999		
18.	915 71-9111.R00	Příplatek za reflexní úpravu dělicích čar 12 cm ;viz položka značení	m	553,00	0,00004	0,02212		
19.	915 71-9211.R00	Příplatek za reflex. úpravu vodičích proužků 25 cm ;viz položka značení (bez mezer)	m	13,50	0,00008	0,00108		
20.	915 79-1111.R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky ;viz položky značení (včetně mezer)  ;V 2a (3/6/0,125) km 2,100 82 - 2,191 95: 91 km 2,258 19 - 2,370 77: 113  ;V 2b (3/1,5/0,125) km 2,191 95 - 2,258 19: 66  ;V 2b (1,5/1,5/0,25) km 2,196 03 - 2,209 53 L: 13,5 km 2,245 52 - 2,256 02 L: 10,5  ;V 4 (0,125) km 2,100 82 - 2,370 77 P: 270 km 2,100 82 - 2,196 03 L: 95 km 2,209 53 - 2,245 52 L: 36 km 2,256 02 - 2,370 77 L: 115	m	810,00				
21.	919 73-1122.R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm ;podél vybourané části komunikace ;KOMUNIKACE ZÚ km 2,100 82: 6,5 KÚ km 2,370 77: 6,5	m	23,00				

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 102 - PRŮTAH OBCÍ MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
22.	919 73-5112.R00	;KŘIŽOVATKY km 2,201 54 L: 5 km 2,248 58 L: 5 Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm ;v místě napojení na stáv. asfalt. kryty ;KOMUNIKACE ZÚ km 2,100 82: 6,5 KÚ km 2,370 77: 6,5 ;KŘIŽOVATKY km 2,201 54 L: 5 km 2,248 58 L: 5 ;oprava příčných a podélných trhlin (dle TP 115) ;KOMUNIKACE km 2,100 82 - 2,370 77: 30 ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)	m	53,00				
23.	404-44937.A	Značka dopr výstražná A1- A30 900 mm fóli, EG7letá DIO ;viz položka montáž A 15: 2 A 6b: 1 A 7a: 3	kus	6,00	0,00600	0,03600		
24.	404-45023.A	Značka doprav zákazová B1-B34 700 fóli 1, EG 7letá DIO ;viz položka montáž B 20a: 2 B 21a: 2 B 21b: 2	kus	6,00	0,00510	0,03060		
25.	404-45149.A	Značka dopr dodat E3a,b,4,5 500/150 fóli 1, EG7letá DIO ;viz položka montáž E 4: 2	kus	2,00	0,00200	0,00400		
26.	404-45920	Stojan k silničním dopravním značkám jednoduchý DIO ;viz položka montáž	kus	9,00	0,01800	0,16200		
27.	404-45952.2	Jekl FeZn 40x40mm, l=150 mm červenobílý polep, DIO ;viz položka montáž	kus	9,00				
28.	404-45953.1	Svorka upínací na jekl 40x40, DIO ;viz položka montáž	kus	14,00				
29.	404-45954.1	Víčko na jekl 40 x 40 mm, DIO ;viz položka montáž	kus	9,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>91. Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>1,39440</b>		<b>-0,92400</b>
<b>Díl: 93.</b>		<b>Dokončovací práce inž.staveb</b>						
30.	938 90-9111.R00	Odstranění nánosu s povrchu podkladu šterkového ;před provedením infiltračního postřiku	m2	55,00				

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 102 - PRŮTAH OBCÍ MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
31.	938 90-9311.R00	;SJEZDY km 2,109 31 L: 10 km 2,135 40 P: 10 km 2,166 31 P: 10 km 2,203 63 P: 10 km 2,274 84 P: 15 Odstranění nánosu z povrchu podkladu živice/beton ;před zahájením vlastních stavebních prací a po frézování ;KOMUNIKACE (viz příloha PD - "Výpočet kubatur") km 2,100 82 - 2,370 77: 1728*2  ;KŘIŽOVATKY km 2,201 54 L: 30*2 km 2,248 58 L: 30*2	m2	3 576,00				
32.	938 90-9611.R00	Odstranění nánosu na krajnicích tl. do 10 cm ;prům. šířka krajnice 0,5 m ;KOMUNIKACE km 2,100 82 - 2,370 77: 270*0,5*2	m2	270,00			-0,12600	-34,02000
	<b>Celkem za</b>	<b>93. Dokončovací práce inž.staveb</b>						<b>-34,02000</b>
<b>Díl: 97.</b>		<b>Prorážení otvorů</b>						
33.	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km živice: 157 materiál z krajnic: 34	t	191,00				
34.	979 08-2219.R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km ;do 10-ti km živice: 9*(157-8) materiál z krajnic: 9*34 ;(na skládku SÚS v obci Holostřevy)	t	1 647,00				
35.	979 08-4216.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km dočasné DZ: 1	t	1,00				
36.	979 08-4219.R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km ;do 10-ti km dočasné DZ: 1 ;(na místo určené investorem)	t	1,00				
37.	979 09-3111.R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění ;s hrubým urovnáním živice: 157-8 materiál z krajnic: 34	t	183,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>97. Prorážení otvorů</b>						
<b>Díl: 99.</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 102 - PRŮTAH OBCÍ MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
38.	998 22-5311.R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet. 1. Zemní práce: 0,000 4. Vodorovné konstrukce: 0,027 5. Komunikace: 534,791 91. Doplnující práce na komunikaci: 1,394 93. Dokončovací práce inž. staveb: 0,000 97. Prorážení otvorů: 0,000	t	536,21				
39.	998 22-5391.R00	Přesun hmot, oprava komunikací, příplatek do 1 km 1. Zemní práce: 0,000 4. Vodorovné konstrukce: 0,027 5. Komunikace: 534,791 91. Doplnující práce na komunikaci: 1,394 93. Dokončovací práce inž. staveb: 0,000 97. Prorážení otvorů: 0,000	t	536,21				
	<b>Celkem za</b>	<b>99. Staveništní přesun hmot</b>						