

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 101 - KŘÍŽOVATKA II/605 - MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
<b>Díl:</b>	<b>1.</b>	<b>Zemní práce</b>						
1.	113 10-8310.R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm ;s naložením hmot na dopravní prostředek ;v místě napojení na délku cca 5 m (pro vyrovnání výškové diference) ;KOMUNIKACE ZÚ km 0,000 00: 6,5*5 KÚ km 2,100 82: 6,5*5  ;KŘÍŽOVATKY km 0,012 54 P: 9*5 km 1,772 93 P: 8*5	m2	150,00			-0,22000	-33,00000
2.	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 0,000 00 - 2,100 82: 705  ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)	m2	705,00			-0,07200	-50,76000
3.	113 15-1212.R00	Fréz.živič krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.3 cm ;s naložením hmot na dopravní prostředek ;KOMUNIKACE (viz příloha PD - "Výpočet kubatur") km 0,000 00 - 2,100 82: 13327  ;KŘÍŽOVATKY km 0,012 54 P: 55 km 1,772 93 P: 90	m2	13 472,00			-0,03600	-484,99200
	<b>Celkem za</b>	<b>1. Zemní práce</b>						<b>-568,75200</b>
<b>Díl:</b>	<b>4.</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
4.	457 62-1411.R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 1 kg/m ;v místě napojení na stáv. asf. kryty ;KOMUNIKACE ZÚ km 0,000 00: 6,5 KÚ km 2,100 82: 6,5  ;KŘÍŽOVATKY km 0,012 54 P: 9 km 1,772 93 P: 8  ;oprava příčných a podélných trhlin (dle TP 115) ;KOMUNIKACE km 0,000 00 - 2,100 82: 205  ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)	m	235,00	0,00050	0,11750		
	<b>Celkem za</b>	<b>4. Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,11750</b>		

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 101 - KŘÍŽOVATKA II/605 - MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
<b>Díl:</b>	<b>5.</b>	<b>Komunikace</b>						
5.	565 31-0011.R00	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.5 cm ;s rozprostřením a zhutněním ;SJEZDY km 0,042 29 L: 56 km 0,884 03 P: 70 km 0,885 38 L: 55 km 1,469 92 P: 15 km 1,772 76 L: 15	m2	211,00	0,13750	29,01250		
6.	568 21-2111.R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží ;oprava podélných a příčných trhlin a spár (dle TP 115) ;KOMUNIKACE km 0,000 00 - 2,100 82: 205 ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování) ;oprava neúnosných míst na komunikaci (svěšené okraje) ;KOMUNIKACE km 0,000 00 - 2,100 82: 705*1,5 ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)	m2	1 262,50				
7.	569 71-1111.R00	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl. 5 cm ;prům. šířka krajnice 0,5 m ;KOMUNIKACE km 0,000 00 - 2,100 82: 0,5*2101*2	m2	2 101,00	0,10230	214,93230		
8.	573 11-1112.R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 ;z asfaltu silničního, na řádně očištěný šterkový podklad ;SJEZDY km 0,042 29 L: 56 km 0,884 03 P: 70 km 0,885 38 L: 55 km 1,469 92 P: 15 km 1,772 76 L: 15	m2	211,00	0,00601	1,26811		
9.	573 21-1111.R00	Postřik živičný 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 0,000 00 - 2,100 82: 13327 ;KŘÍŽOVATKY km 0,012 54 P: 55 km 1,772 93 P: 90 ;s rozprostřením, v množství 0,3 - 0,45 kg/m2 ;KOMUNIKACE (viz příloha PD - "Výpočet kubatur") km 0,000 00 - 2,100 82: 13327 ;KŘÍŽOVATKY km 0,012 54 P: 55 km 1,772 93 P: 90	m2	27 155,00	0,00061	16,56455		

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 101 - KŘÍŽOVATKA II/605 - MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
10.	577 14-2112.R00	;SJEZDY km 0,042 29 L: 56 km 0,884 03 P: 70 km 0,885 38 L: 55 km 1,469 92 P: 15 km 1,772 76 L: 15 Beton asfaltový ACO 11+, nad 3 m, tl.5 cm ;s rozprostřením a zhutněním ;KOMUNIKACE (viz příloha PD - "Výpočet kubatur") km 0,000 00 - 2,100 82: 13327 ;KŘÍŽOVATKY km 0,012 54 P: 55 km 1,772 93 P: 90 ;SJEZDY km 0,042 29 L: 56 km 0,884 03 P: 70 km 0,885 38 L: 55 km 1,469 92 P: 15 km 1,772 76 L: 15	m2	13 683,00	0,12966	1 774,13778		
11.	577 14-2122.R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm ;s rozprostřením a zhutněním ;KOMUNIKACE (viz příloha PD - "Výpočet kubatur") km 0,000 00 - 2,100 82: 13327 ;KŘÍŽOVATKY km 0,012 54 P: 55 km 1,772 93 P: 90	m2	13 472,00	0,12966	1 746,77952		
12.	577 15-1223.R00	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm ;s rozprostřením a zhutněním ;neúnosná místa na komunikaci (svěšené okraje) ;KOMUNIKACE km 0,000 00 - 2,100 82: 705 ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)	m2	705,00	0,15382	108,44310		
13.	693-10235	Geomříže obousměrný polymer PP/PP+PET pevnost v tahu 20 kN/m ;viz položka montáž, ztratné 20 % 1057,5*1,2	m2	1 269,00	0,00035	0,44415		
14.	693-10238	Geokompozit ze skleněných vláken a PP geotextilie pevnost v tahu 50 kN/m ;viz položka montáž, ztratné 20 % 205*1,2	m2	246,00	0,00027	0,06642		
	<b>Celkem za</b>	<b>5. Komunikace</b>				<b>3 891,64843</b>		

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 101 - KŘÍŽOVATKA II/605 - MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
<b>Díl:</b>	<b>91.</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
15.	914 99-1001.R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu ;viz příloha PD - "Dopravně-inženýrské opatření"  A 6b: 1 A 7a: 2 A 15: 2 B 20a: 6 B 21a: 2 B 21b: 2 B 26: 2 E 4: 2	ks	19,00	0,06600	1,25400		
16.	914 99-3001.R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu ;viz položka montáž	ks	19,00			-0,06600	-1,25400
17.	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 0,100 00 - 1,755 85: 1656/9 km 1,787 60 - 2,100 82: 315/9  ;V 2b (3/1,5) - bez mezer km 0,000 00 - 0,100 00: 99/4,5 km 1,755 85 - 1,787 60: 31,5/4,5  ;V 4 km 0,022 50 - 1,762 33 P: 1740 km 1,783 33 - 2,100 82 P: 318 km 0,000 00 - 2,100 82 L: 2101	m	4 407,00	0,00037	1,63059		
18.	915 71-2112.R00	Vodorovné značení vodících čar š.25 cm silnovrstvé ;viz příloha PD - "Vodorovné dopravní značení"  ;"V 2b" (1,5/1,5) - bez mezer km 0,000 00 - 0,022 50 P: 7*1,5 km 1,762 33 - 1,783 33 P: 7*1,5	m	21,00	0,00074	0,01554		
19.	915 71-9111.R00	Příplatek za reflexní úpravu dělicích čar 12 cm ;viz položka značení	m	4 407,00	0,00004	0,17628		
20.	915 71-9211.R00	Příplatek za reflex. úpravu vodících proužků 25 cm ;viz položka značení (bez mezer)	m	21,00	0,00008	0,00168		
21.	915 79-1111.R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky ;viz položky značení (včetně mezer)  ;V 2a (3/6/0,125) km 0,100 00 - 1,755 85: 1656 km 1,787 60 - 2,100 82: 313  ;V 2b (3/1,5/0,125) km 0,000 00 - 0,100 00: 100	m	6 303,50				

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 101 - KŘÍŽOVATKA II/605 - MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
22.	919 73-1122.R00	km 1,755 85 - 1,787 60: 32 ;V 2b (1,5/1,5/0,25) km 0,000 00 - 0,022 50 P: 22,5 km 1,762 33 - 1,783 33 P: 21 ;V 4 (0,125) km 0,022 50 - 1,762 33 P: 1740 km 1,783 33 - 2,100 82 P: 318 km 0,000 00 - 2,100 82 L: 2101 <b>Zarovnění styčné plochy živičné tl. do 10 cm</b> ;podél vybourané části komunikace ;KOMUNIKACE ZÚ km 0,000 00: 6,5 KÚ km 2,100 82: 6,5 ;KŘÍŽOVATKY km 0,012 54 P: 9 km 1,772 93 P: 8	m	30,00				
23.	919 73-5112.R00	<b>Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm</b> ;v místě napojení na stáv. asfalt. kryty ;KOMUNIKACE ZÚ km 0,000 00: 6,5 KÚ km 2,100 82: 6,5 ;KŘÍŽOVATKY km 0,012 54 P: 9 km 1,772 93 P: 8 ;oprava příčných a podélných trhin (dle TP 115) ;KOMUNIKACE km 0,000 00 - 2,100 82: 205 ;(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)	m	235,00				
24.	404-44937.A	<b>Značka dopr výstražná A1- A30 900 mm fóli, EG7letá DIO</b> ;viz položka montáž A 15: 2 A 6b: 1 A 7a: 2	kus	5,00	0,00600	0,03000		
25.	404-45023.A	<b>Značka doprav zákazová B1-B34 700 fóli 1, EG 7letá DIO</b> ;viz položka montáž B 20a: 6 B 21a: 2 B 21b: 2 B 26: 2	kus	12,00	0,00510	0,06120		
26.	404-45149.A	<b>Značka dopr dodat E3a,b,4,5 500/150 fóli 1, EG7letá DIO</b> ;viz položka montáž	kus	2,00	0,00200	0,00400		

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 101 - KŘÍŽOVATKA II/605 - MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
27.	404-45920	E 4: 2 Stojan k silničním dopravním značkám jednoduchý DIO ;viz položka montáž	kus	12,00	0,01800	0,21600		
28.	404-45952.2	Jekl FeZn 40x40mm, l=150 mm červenobílý polep, DIO ;viz položka montáž	kus	12,00				
29.	404-45953.1	Svorka upínací na jekl 40x40, DIO ;viz položka montáž	kus	19,00				
30.	404-45954.1	Víčko na jekl 40 x 40 mm, DIO ;viz položka montáž	kus	12,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>91. Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>3,38929</b>		<b>-1,25400</b>
<b>Díl:</b>	<b>93.</b>	<b>Dokončovací práce inž.staveb</b>						
31.	938 90-2103.R00	Čištění příkopů š. do 40 cm, objem do 0,50 m3/m  ;v suchu nebo ve vodě, s odstraněním nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a spádu, s naložením hmot na dopravní prostředek ;úprava odvodnění - stáv. silniční příkopy při silnici II/199 orientačně: 2101 ;(bude upřesněno investorem)	m	2 101,00				
32.	938 90-9111.R00	Odstranění nánosů s povrchu podkladu šterkového ;před provedením infiltračního postřiku ;SJEZDY km 0,042 29 L: 56 km 0,884 03 P: 70 km 0,885 38 L: 55 km 1,469 92 P: 15 km 1,772 76 L: 15	m2	211,00				
33.	938 90-9311.R00	Odstranění nánosů z povrchu podkladu živice/beton ;před zahájením vlastních stavebních prací a po frézování ;KOMUNIKACE (viz příloha PD - "Výpočet kubatur") km 0,000 00 - 2,100 82: 13327*2  ;KŘÍŽOVATKY km 0,012 54 P: 55*2 km 1,772 93 P: 90*2	m2	26 944,00				
34.	938 90-9611.R00	Odstranění nánosů na krajnicích tl. do 10 cm ;prům. šířka krajnice 0,5 m ;KOMUNIKACE km 0,000 00 - 2,100 82: 0,5*2101*2	m2	2 101,00			-0,12600	-264,72600
	<b>Celkem za</b>	<b>93. Dokončovací práce inž.staveb</b>						<b>-264,72600</b>
<b>Díl:</b>	<b>97.</b>	<b>Prorážení otvorů</b>						
35.	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	834,00				

Stavba :	<b>II/199 KADRNOŽKA - NOVÁ HOSPODA</b>
Objekt :	<b>SO 101 - KŘÍŽOVATKA II/605 - MALOVICE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
36.	979 08-2219.R00	živice: 569 materiál z krajnic: 265 Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km ;do 10-ti km	t	7 236,00				
37.	979 08-4216.R00	živice: 9*(569-30) materiál z krajnic: 9*265 ;(na skládku SÚS v obci Holostřevy) Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km dočasné DZ: 1,5	t	1,50				
38.	979 08-4219.R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km ;do 10-ti km dočasné DZ: 1,5	t	1,50				
39.	979 09-3111.R00	;(na místo určené investorem) Uložení suti na skládku bez zhutnění ;s hrubým urovnáním živice: 569-30 materiál z krajnic: 265	t	804,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>97. Prorážení otvorů</b>						
<b>Díl:</b>	<b>99.</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
40.	998 22-5311.R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet. 1. Zemní práce: 0,000 4. Vodorovné konstrukce: 0,118 5. Komunikace: 3891,648 91. Doplňující práce na komunikaci: 3,389 93. Dokončovací práce inž. staveb: 0,000 97. Prorážení otvorů: 0,000	t	3 895,16				
41.	998 22-5393.R00	Přesun hmot, oprava komunikací, příplatek do 3 km 1. Zemní práce: 0,000 4. Vodorovné konstrukce: 0,118 5. Komunikace: 3891,648 91. Doplňující práce na komunikaci: 3,389 93. Dokončovací práce inž. staveb: 0,000 97. Prorážení otvorů: 0,000	t	3 895,16				
	<b>Celkem za</b>	<b>99. Staveništní přesun hmot</b>						