

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kod: 0100

Stavba: Oprava části asfaltového povrchu MK v ulici Na Ostrově v Chrudimi

JiSO:  
Místo: Chrudim

CC-CZ:  
Datum: 06.03.2026

Objednatel:

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:

IC:  
DIČ:

Projektant:

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 602 603
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0

**Cena bez DPH** 2 602 603

DPH	zakladu	21,00%	26	2 602 603	546 547
	snížení	13,00%	48		

**Cena s DPH v CZK 3 149 150**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0100

Stavba: Oprava části asfaltového povrchu MK v ulici Na Ostrově v Chrudimi

Město: Chrudim

Datum: 06.03.2026

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>2 602 603</b>	<b>3 149 150</b>
0100	MK v ulici Na Ostrově v Chrudimi - ČÁST 2	2 602 603	3 149 150
<b>Celkové náklady za stavbu</b>		<b>2 602 603</b>	<b>3 149 150</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Oprava části asfaltového povrchu MK v ulici Na Ostrově v Chrudimi - ČÁST 2

IRSO:		CC-CZ:	
Místo:	Chrudim	Datum:	06.03.2026
Objednatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	2 602 603
Ostatní náklady	0

**Cena bez DPH** **2 602 603**

DPH základní	21,00%	ze	2 602 603	546 547
DPH snížená	12,00%	ze		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 149 150</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Zhotovitel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Oprava části asfaltového povrchu MK v ulici Na Ostrově v Chrudimí - ČÁST 2

Místo: Chrudim

Datum: 06.03.2026

Dobjednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Žpřarvatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 602 603</b>
1 - Zemní práce	283 314
5 - Komunikace pozemní	1 854 465
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	233 211
997 - Přesun sutě	125 200
997 - Přesun hmot	11 393
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 020
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>2 602 603</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Oprava části asfaltového povrchu MK v ulici Na Ostrově v Chrudimi - ČÁST 2

Místo: Chrudim

Datum: 06.03.2026

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]		Hmotnost [t]		Suř [t]	
						Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>2 602 603</b>	<b>813,785</b>	<b>570,680</b>			
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>283 314</b>	<b>50,582</b>	<b>570,680</b>			
1	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	15,000	570,00	8 550	0,00000	0,000	0,00000	0,000
1	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	15,000	57,00	855	0,00000	0,000	0,00000	0,000
			etapa 2 - ÚV3 (1,0x1,5x1,5)x2+0,8x2,5x1,5		7,500						
			etapa 2 - ÚV31 (1,0x1,5x1,5)x2+0,8x2,5x1,5		7,500						
					15,000						
1	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních - pod mříží jsou žulové krajníky cca. 30cm včetně očištění a odvezení na skládku investora do 2km	m3	5,000	1 434,00	7 170	0,00000	0,000	0,27000	1,350
			etapa 2 - ÚV3		2,500						
			etapa 2 - ÚV31		2,500						
					5,000						
1	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm včetně obsypu	m3	6,500	1 473,00	9 575	1,85000	12,025	0,00000	0,000
			etapa 2 - ÚV3 (1,0x1,5x(0,2+0,15+0,3))x2+0,8x2,5x(0,2+0,15+0,3)		3,250						
			etapa 2 - ÚV31 (1,0x1,5x(0,2+0,15+0,3))x2+0,8x2,5x(0,2+0,15+0,3)		3,250						
					6,500						
1	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,000	546,00	5 460	1,85000	18,500	0,00000	0,000
30	M		šterkodrt' 0-32 nebo 0-63	t	20,00	339,00	6 780	1,00000	20,000	0,00000	0,000
			etapa 2 - ÚV3		5,000						
			etapa 2 - ÚV31		5,000						
					10,000						
1	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních - žulový krajník	m	190,000	93,00	17 670	0,00000	0,000	0,27000	51,300
			etapa 1		95,000						
			etapa 2		95,000						
			etapa 3								
					190,000						
2	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních - silniční obrubníky	m	398,000	93,00	37 014	0,00000	0,000	0,27000	107,460
			etapa 1 118*5		123,000						
			etapa 2 118*10+23x0,1		130,300						
			CHODNÍK - etapa 2 - stávající 7		7,000						
			etapa 3 137*7x0,1		137,700						
					398,000						
3	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních - přídlažba šířky 250mm	m	383,000	93,00	35 619	0,00000	0,000	0,27000	103,410
			etapa 1 118		118,000						
			etapa 2 118+23x0,1		120,300						
			CHODNÍK - etapa 2 - stávající 7		7,000						
			etapa 3 137*7x0,1		137,700						
					383,000						
4	K	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm - ručně okolo obrubníku	m2	14,900	217,00	3 233	0,00000	0,000	0,11000	1,639
			etapa 1								
			etapa 2 23x0,1		2,30						
			etapa 3 (7+119)x0,1		12,60						
					14,900						
5	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 10 cm - ručně okolo obrubníku	m2	47,210	355,00	16 760	0,00000	0,000	0,22000	10,386
			etapa 1 118x0,1+3x0,5		13,300						
			etapa 2 118x0,1+7x0,5		15,300						
			etapa 2 - ÚV31 (1,5+2,5+0,1)x0,1		0,410						
			etapa 3 137x0,1+9x0,5		18,200						
					47,210						
6	K	113151314R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.5 cm	m2	1 416,850	60,00	85 011	0,00004	0,057	0,11000	155,854
			etapa 1 (47,5+394)-(118*0,25)		412,00						
			etapa 2 (47,5+463)-(23x0,1)-(118x0,25)		478,70						
			etapa 3 573-((7+119)x0,1)-(137x0,25)		526,15						
					1 416,850						
7	K	113151319R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.10cm	m2	612,540	60,00	36 752	0,00000	0,000	0,22000	134,759
			etapa 1 177-(118x0,1+3x0,5)		163,700						
			etapa 1 - NAVÝŠENÍ 118x0,25		29,500						
			etapa 2 177-(118x0,1+7x0,5)		163,200						
			etapa 2 - NAVÝŠENÍ 118x0,25		29,500						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]		Hmotnost [t]		Sut' [t]	
						Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem
			etapa 2 - ÚV31 (1,0x1,5)x2+0,8x2,5-(1,5+2,5+0,1)x0,1		4,590						
			etapa 3 206-(137x0,1+9x0,5)		187,800						
			etapa 3 - NAVÝŠENÍ 137x0,25		34,250						
					612,540						
8	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	13,500	40,00	540	0,00000	0,000	0,22500	3,038
9	K	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.10 cm	m2	6,750	372,00	2 511	0,00000	0,000	0,22000	1,489
			CHODNÍK - etapa 2 - stávající		13,500						
					13,500						
10	K	121101101R00	Sejmutí omíčky s přemístěním do 50 m	m3	1,440	372,00	536	0,00000	0,000	0,00000	0,000
			CHODNÍK - etapa 2 - nový 2,4x(1+3-1)x0,15		1,440						
					1,440						
11	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m2	2,880	650,00	1 872	0,00000	0,000	0,00000	0,000
			CHODNÍK - etapa 2 - nový 2,4x(0,5+3+0,5)'0,3		2,880						
					2,880						
12	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	2,160	93,00	201	0,00000	0,000	0,00000	0,000
13	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,160	1 518,00	3 279	0,00000	0,000	0,00000	0,000
14	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	6,480	228,00	1 477	0,00000	0,000	0,00000	0,000
15	K		Poplatek za skládku zemina/kamení	t	12,960	115,00	1 490	0,00000	0,000	0,00000	0,000
			CHODNÍK - etapa 2 - nový		2,160						
					2,160						
16	K	171102102R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 96% P5	m3	0,720	465,00	335	0,00000	0,000	0,00000	0,000
			CHODNÍK - etapa 2 - nový 2,4x(0,5+0,5)'0,3		0,720						
					0,720						
17	K	181006112R00	Rozproštění zemín v rov./sklonu 1:5, tl. do 15 cm	m2	9,600	36,00	346	0,00000	0,000	0,00000	0,000
			CHODNÍK - etapa 2 - nový 2,4x(0,5+3+0,5)		9,600						
					9,600						
18	K	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - ručně	m2	9,600	29,00	278	0,00000	0,000	0,00000	0,000
			CHODNÍK - etapa 2 - nový 2,4x(0,5+3+0,5)		9,600						
					9,600						
			<b>5 - Komunikace pozemní</b>				<b>1 854 465</b>		<b>739,219</b>		<b>0,000</b>
19	K	572753111R00	Vyrovnání povrchu/podkladu krytý asfaltovým betonem	t	89,392	2 340,00	209 178	1,00000	89,392	0,00000	0,000
20	K	573231127R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2	m2	667,750	17,00	11 352	0,00070	0,467	0,00000	0,000
21	K	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	667,750	330,00	220 358	0,12966	86,580	0,00000	0,000
			etapa 1 177+3x0,5		178,500						
			etapa 1 - NAVÝŠENÍ 118x0,25		29,500						
			etapa 2 177+7x0,5		180,500						
			etapa 2 - NAVÝŠENÍ 118x0,25		29,500						
			etapa 2 - ÚV31 (1,0x1,5)x2+0,8x2,5		5,000						
			etapa 3 206+9x0,5		210,500						
			etapa 3 - NAVÝŠENÍ 137x0,25		34,250						
					667,750						
22	K	573231127R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2	m2	2 090,000	17,00	35 530	0,00070	1,463	0,00000	0,000
23	K	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	2 090,000	355,00	741 950	0,12966	270,989	0,00000	0,000
			etapa 1 47,5+394+177		618,500						
			etapa 2 47,5+463+177		687,500						
			etapa 2 - ÚV31 (1,0x1,5)x2+0,8x2,5		5,000						
			etapa 3 573+206		779,000						
					2 090,000						
24	K	564831111R00	Podklad ze štěrkuodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	378,250	138,00	52 199	0,23000	86,998	0,00000	0,000
			etapa 1 177x0,5		88,500						
			etapa 1 - NAVÝŠENÍ 118x0,25		29,500						
			etapa 2 177x0,5		88,500						
			etapa 2 - NAVÝŠENÍ 118x0,25		29,500						
			etapa 2 - ÚV31 (1,0x1,5)x2+0,8x2,5		5,000						
			etapa 3 206x0,5		103,000						
			etapa 3 - NAVÝŠENÍ 137x0,25		34,250						
					378,250						
25	K	917832111R00	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15	m	408,000	520,00	212 160	0,10250	41,820	0,00000	0,000
			etapa 1 118+8+4		130,000						
			etapa 2 118+23x0,1+6+7		133,300						
			CHODNÍK - etapa 2 - stávající 7		7,000						
			etapa 3 137+7x0,1		137,700						
					408,000						
26	M		abrubník betonový silniční 100x150x250 cm	kus	378,00	148,00	55 944	0,08000	30,240	0,00000	0,000
27	M		abrubník betonový silniční přejezdový 100x150x150 cm	kus	34,00	128,00	4 352	0,04800	1,632	0,00000	0,000
28	M		abrubník betonový silniční přechodový LIP navýšení 2,5%	kus	6,00	403,00	2 418	0,04800	0,288	0,00000	0,000
29	K	917832111R00	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15	m	5,400	520,00	2 808	0,10250	0,554	0,00000	0,000
30	M		OB RUBNÍK PARKOVÝ 100 / 8 / 25	kus	8,00	110,00	880	0,04300	0,344	0,00000	0,000
			CHODNÍK - etapa 2 - nový 2,4x2+3		5,400						
					5,400						

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]		Hmotnost [t]		Suč [t]	
						Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem
31	K	564861111R00	Podklad ze šterkordrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	7,200	295,00	2 124	0,46000	3,312	0,00000	0,000
32	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm	m2	7,200	343,00	2 470	0,07390	0,532	0,00000	0,000
33	M		Zámková betonová dlažba PARKETA 6cm šedá	m2	17,70	276,00	4 885	0,12600	2,230	0,00000	0,000
34	M		Zámková betonová dlažba PARKETA 6cm červená BEZBARIÉROVOST	kus	3,30	558,00	1 841	0,12800	0,422	0,00000	0,000
CHODNÍK - etapa 2 - nový 2,4x3						7,200					
CHODNÍK - etapa 2 - stávající						13,500					
						7,200					
35	K	915491211R00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl. C12/15, 25 cm	m	573,000	360,00	206 280	0,08232	47,169	0,00000	0,000
etapa 1 118+95						213,000					
etapa 2 118+23x0,1+95						215,300					
CHODNÍK - etapa 2 - stávající 7						7,000					
etapa 3 137+7x0,1						137,700					
						573,000					
36	K		Betonová přídlažba 50 x 25 x 10 cm přírodní navýšení 2,5%	ks	1 175,000	74,00	86 950	0,02690	31,608	0,00000	0,000
37	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 - navýšení	m2	17,100	46,00	787	2,52500	43,178	0,00000	0,000
etapa 1 - OBRUBNÍK (118+8+4)x0,25x0,1+(118+95)x0,25x0,05						5,91					
etapa 2 - OBRUBNÍK (118+23x0,1+6+7)x0,25x0,1+(118+23x0,1+95)x0,25x0,05						6,02					
etapa 3 - OBRUBNÍK (137+7x0,1)x0,25x0,1+(137+7x0,1)x0,25x0,05						5,16					
						17,100					
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>233 211</b>	<b>23,985</b>	<b>0,000</b>		
40	K	899211113R00	DEMONTÁŽ - Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	ks	2,000	604,00	1 208	0,00936	0,019	0,00000	0,000
etapa 2 - ÚV3						1,000					
etapa 2 - ÚV31						1,000					
						2,000					
40	K		Osazení skruže horní	ks	2,000	437,00	874	0,00000	0,000	0,00000	0,000
36	K		uliční vpust' - horní TBV - Q 450/295/5b	ks	2,000	447,00	894	0,05400	0,108	0,00000	0,000
40	K		Osazení vyrovnávacího prstence	ks	2,000	342,00	684	0,00000	0,000	0,00000	0,000
36	K		uliční vpust' - vyrovnávací prsteneček TBV - Q 390/60/10a	ks	2,000	171,00	342	0,02900	0,058	0,00000	0,000
40	K	899211113R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg včetně kotvení a zabetonování	ks	2,000	978,00	1 956	0,00936	0,019	0,00000	0,000
36	K		litinový poklop 500x500 D400 - plný	ks	2,000	2 330,00	4 660	0,04000	0,080	0,00000	0,000
etapa 2 - ÚV3						1,000					
etapa 2 - ÚV31						1,000					
						2,000					
40	K	899623151R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20	m3	0,225	3 822,00	860	2,50000	0,563	0,00000	0,000
etapa 2 - ÚV3 0,75x0,75x0,2						0,113					
etapa 2 - ÚV31 0,75x0,75x0,2						0,113					
						0,225					
40	K	452311141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20 - obetonování horní skruže včetně vytvoření bloku kolem z důvodu uchycení čtvercové plně mříže	m3	1,000	3 861,00	3 861	2,52500	2,525	0,00000	0,000
etapa 2 - ÚV3						0,500					
etapa 2 - ÚV31						0,500					
						1,000					
40	K	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	ks	2,000	2 071,00	4 142	0,34090	0,682	0,00000	0,000
40	K	899211113R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	ks	2,000	830,00	1 660	0,00936	0,019	0,00000	0,000
36	K		litinový poklop 500x500 D400 - plný	ks	2,000	2 330,00	4 660	0,04000	0,080	0,00000	0,000
36	K		uliční vpust' - vyrovnávací prsteneček TBV - Q 390/60/10a	ks	2,000	171,00	342	0,02900	0,058	0,00000	0,000
36	K		uliční vpust' - horní TBV - Q 450/570/5d	ks	2,000	447,00	894	0,10600	0,212	0,00000	0,000
36	K		uliční vpust' - dna s výtokem pro DN 150 TBV - Q 450/330/1a	ks	2,000	377,00	754	0,10600	0,212	0,00000	0,000
etapa 2 - ÚV3						1,000					
etapa 2 - ÚV31						1,000					
						2,000					
40	K		Vývrt do skruže pro potrubí DN150 včetně utěsnění	ks	2,000	523,00	1 046	0,00000	0,000	0,00000	0,000
etapa 2 - ÚV3						1,000					
etapa 2 - ÚV31						1,000					
						2,000					
40	K	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	9,000	238,00	2 142	0,00000	0,000	0,00000	0,000
36	K		Trubka kanalizační KG SN4 - DN150/1000mm	ks	5,000	187,00	935	0,00000	0,000	0,00000	0,000
etapa 2 - ÚV3						4,500					
etapa 2 - ÚV31						4,500					
						9,000					
38	K	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5 cm	m	606,500	75,00	45 488	0,00000	0,000	0,00000	0,000
39	K	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 5 cm	m	606,500	63,00	38 210	0,00000	0,000	0,00000	0,000
40	K	919726213R00	Těsnění spár krytu letišť závlivkou za tepla	m	606,500	91,00	55 192	0,00010	0,061	0,00000	0,000
etapa 1 26+2x95+5,5						221,500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]		Hmotnost [t]		Sut' [t]	
						Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem
etapa 2 5,5*95*5,5*118					224,000						
etapa 3 5,5*12,7*5,5*137,3					161,000						
					606,500						
41	K	899332111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení/snížení poklopu - poklop kanalizační šachty	kus	7,000	3 122,00	21 854	0,32974	2,308	0,00000	0,000
etapa 1					1,000						
etapa 2					2,000						
etapa 3					4,000						
					7,000						
42	K	899232111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení/snížení mříže - uliční vpust'	kus	12,000	2 410,00	28 920	0,32272	3,873	0,00000	0,000
etapa 1					2,000						
etapa 2					5,000						
etapa 3					5,000						
					12,000						
43	K	919794441R00	Úprava ploch kolem vstupů inženýrských sítí v podkladních nepevných vstřích ŠD/beton do 1 m <sup>2</sup>	kus	19,000	247,00	4 693	0,69000	13,110	0,00000	0,000
etapa 1					3,000						
etapa 2					7,000						
etapa 3					9,000						
					19,000						
44	K	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní a včetně odvezení na skládku města Chrudim do 1km - žulový krajník	kus	178,000	39,00	6 942	0,00000	0,000	0,00000	0,000
etapa 1 95-2					93,000						
etapa 2 95-10					85,000						
etapa 3											
					178,000						
<b>997 - Přesun sutě</b>						<b>125 200</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
45	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	567,845	18,00	10 221	0,00000	0,000	0,00000	0,000
46	K	979091211R00	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	567,845	114,00	64 734	0,00000	0,000	0,00000	0,000
47	K	979091221R00	Vodorovné přemístění suti za každý další 1 km	t	2 582,725	9,00	23 245	0,00000	0,000	0,00000	0,000
48	K	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	1,485	94,00	140	0,00000	0,000	0,00000	0,000
49	K	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	213,908	52,00	11 123	0,00000	0,000	0,00000	0,000
50	K	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	302,638	52,00	15 737	0,00000	0,000	0,00000	0,000
<b>998 - Přesun hmot</b>						<b>11 393</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
51	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	813,785	14,00	11 393	0,00000	0,000	0,00000	0,000
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - ETAPA 1, 2 a 3</b>						<b>95 020</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
52	K		Zařízení staveniště	kpl	1,00	10 925,00	10 925	0,00000	0,000	0,00000	0,000
53	K		Geodetické práce - vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,00	5 750,00	5 750	0,00000	0,000	0,00000	0,000
54	K		Geodetické práce - vytyčení stavby	kpl	1,00	10 350,00	10 350	0,00000	0,000	0,00000	0,000
55	K		Geodetické práce - skutečné zaměření	kpl	1,00	17 250,00	17 250	0,00000	0,000	0,00000	0,000
56	K		DIO - dopravně inženýrské při realizaci stavby	kpl	1,00	35 075,00	35 075	0,00000	0,000	0,00000	0,000
57	K		BOZP - lávky, přejezdy, páska a oplocení	kpl	1,00	5 319,85	5 320	0,00000	0,000	0,00000	0,000
58	K		Hutnická zkouška	kpl	2,00	5 175,00	10 350	0,00000	0,000	0,00000	0,000

**POZNÁMKA:**

Před realizací je potřeba dořešit na místě stavby rozsah prací výměnu pásků a betonových obrubníků.

V ceně realizace musí být započteny všechna práce spojené s technologií např. čištění ploch, atd...