

# Protokol o změně díla

Změnový list č. 8

Předmět díla:	Výstavba kanalizační sítě ve městě Litovel - místní část Myslechovice a v obci Haňovice		
Objekt:			
Objednatel:	Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel		
	Obec Haňovice, Haňovice 62, 783 21 Chudobín		
Zhotovitel:	Sdružení Litovel 2017		
TDI:	Ing. Pavel Žampach		
Projektant:	Ing. Klemeš /VODIS Olomouc s.r.o./		
Popis změny: Z důvodu havarijního stavu komunikací bylo nutno opravit komunikace v úsecích Kout, Kerkesl, Kluzov Žmole, před bytovkami čp.111-112, Kluzov směr Myslechovice a to v celé šíři komunikace.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		nepředvídané práce realizované v rámci rezervy	<b>x</b>
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD, KD	
		dodatek k PD	
dokumentace skut.provedení			
jiné		<b>x</b>	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenový nárůst za změnu č.8 bez DPH	
	náklady na změnu bez DPH	1 844 309,75	5,14%
	Výše DPH sazba:	21%	387 305,05
	náklady na změnu vč. DPH	2 231 614,80	
	Cena díla bez DPH (dle SOD)	35 896 716,83	
	Cena díla dle změny č. 8 bez DPH	37 741 026,58	
	Cena díla dle změny č. 8 vč. DPH	45 666 642,16	
Změny dle § 222 ZZVZ odst.6	Méněpráce celkem bez DPH	0,00	0,00%
	Vícepráce celkem bez DPH	1 844 309,75	5,14%
	Hodnota změny č.8 celkem	1 844 309,75	5,14%
termíny	Termín realizace změny:	10-11/2019	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	prodloužení o 1 měsíc	
odsouhlasení změny	<b>Změnu odsouhlasil:</b>	<b>datum</b>	<b>podpis</b>
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel (statutární zástupce):		
přílohy	Přílohy:		
	Rozpočet k Změnovému listu		
	zákres do situace		
	Fotodokumentace		
	Vyjádření projektanta		
	Vyjádření TDI		



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018\_MYSL\_MK\_ZL1

**Stavba:** Konečná úprava místních komunikací, lokalita 1-6, ZL č.8

Místo: Datum: 11. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: MODOS spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 844 309,75</b>	<b>2 231 614,80</b>
01_604	Výstavba kanal. sítě Litovel - část Myslechovice, Haňovice - místní část Kluzov	394 527,43	477 378,19
01_802	Výstavba kanal. sítě Litovel - část Myslechovice, Haňovice - místní část Kout	757 447,96	916 512,03
01_803	Výstavba kanal. sítě Litovel - část Myslechovice, Haňovice - místní část Kerkesl	485 074,17	586 939,75
01_810	Konečná úprava místní komunikace - Haňovice na stoce HMI (šachta HM21a - odbočka MO121a)	99 919,64	120 902,76
02 (1)	Konečná úprava místní komunikace - Haňovice na stoce HIV (šachty H22-H21)	107 340,55	129 882,07



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**01\_604 - Výstavba kanal. sítě Litovel - část Myslechovice, Haňovice -  
místní část Kluzov**

Místo:

Datum: 11. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: MODOS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**394 527,43**

HSV - Práce a dodávky HSV

**394 527,43**

1 - Zemní práce	5 472,78
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	77 718,11
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	2 162,51
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	244 711,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	11 200,00
89 - Ostatní konstrukce	45 528,63
96 - Bourání konstrukcí	6 476,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	1 258,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**01\_604 - Výstavba kanal. sítě Litovel - část Myslechovice, Haňovice -  
místní část Kluzov**

Místo:

Datum: 11. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: MODOS spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**394 527,43**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					394 527,43
D	1	Zemní práce					5 472,78
1	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	1,120	314,00	351,68
	VV		stávající potrubí - cca 20%				
	VV		5,598*0,2		1,120		
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,738	29,20	21,55
	VV		trávník				
	VV		(142,54-138,44)*0,9*0,2		0,738		
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	5,598	222,00	1 242,76
	VV		asfaltová komunikace				
	VV		(37,38-33,18)*0,9*(1-0,25)		2,835		
	VV		(99,3-96,1)*0,9*(1-0,25)		2,160		
	VV		(128,4-125,5)*0,9*(1-0,25)		1,958		
	VV		Mezisoučet		6,953		
	VV		trávník				
	VV		(142,54-138,44)*0,9*(1-0,2)		2,952		
	VV		Mezisoučet		2,952		
	VV		odpočet vybouraného				
	VV		potrubí				
	VV		-8,2*3,14*0,25*0,25		-1,609		
	VV		-4*3,14*0,2*0,2		-0,502		
	VV		-(8,2+4)*0,9*0,2		-2,196		
	VV		Součet		5,598		
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,598	70,10	392,42
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,380	180,00	788,40
	VV		celkový výkopek				
	VV		5,598		5,598		
	VV		odpočet				
	VV		výkopek 40% z objemu zásypu				
	VV		-0,37*0,4		-0,148		
	VV		100% zásyp výkopkem				
	VV		-1,07		-1,070		
	VV		Součet		4,380		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,280	20,10	528,23
	VV		předpoklad 16km				
	VV		6*4,38		26,280		
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8,760	180,00	1 576,80
	VV		4,38*2		8,760		
10	K	1740001/R	Promíchání zásypu 40% výkopek + 60% štěrkodrt' 0/63	m3	0,370	80,00	29,60
	VV		včetně všech				
	VV		souvisejících prací				
	VV		včetně případných				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		přesunů materiálu				
	VV		(výkopek+šterkodrt)				
	VV		0,37		0,370		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,440	78,50	113,04
	VV		míra zhutnění dle PD				
	VV		zásyp 40% výkopek				
	VV		60% šterkodrt 0/63				
	VV		asfaltová komunikace				
	VV		(37,38-33,18)*0,9*(1-0,35-0,61)		0,151		
	VV		(99,3-96,1)*0,9*(1-0,35-0,61)		0,115		
	VV		(128,4-125,5)*0,9*(1-0,35-0,61)		0,104		
	VV		Mezisoučet		0,370		
	VV		zásyp výkopkem				
	VV		trávník				
	VV		(142,54-138,44)*0,9*(1-0-0,2-0,51)		1,070		
	VV		Mezisoučet		1,070		
	VV		Součet		1,440		
9	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	0,444	220,00	97,68
	VV		včetně dopravy				
	VV		60% z objemu zásypu				
	VV		přesný typ dle PD				
	VV		0,37*0,6*2		0,444		
11	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,690	51,60	190,40
	VV		trávník				
	VV		(142,54-138,44)*0,9		3,690		
12	K	1960001/R	Zatravnění (založení trávníku) - komplet	m2	3,690	38,00	140,22
	VV		oseť travním semenem				
	VV		(včetně dodávky semene)				
	VV		první kosení,závlaha				
	VV		do prvního kosení,				
	VV		úprava podkladu				
	VV		(vyrovnání podkladu-				
	VV		-nerovností),...				
	VV		včetně všech				
	VV		souvisejících prací				
	VV		trávník				
	VV		3,69		3,690		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				77 718,11
14	K	1131001/R	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1-2 m pl do 500 m2	m2	9,270	32,10	297,57
	VV		s překážkami trase				
	VV		včetně naložení na				
	VV		dopravní prostředek				
	VV		staničení dle				
	VV		podélných profilů				
	VV		ostatní údaje dle				
	VV		vzorových řezů				
	VV		asfaltová komunikace				
	VV		(37,38-33,18)*0,9		3,780		
	VV		(99,3-96,1)*0,9		2,880		
	VV		(128,4-125,5)*0,9		2,610		
	VV		Součet		9,270		
15	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,270	30,60	283,66
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 60,20 Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		60,20*0,8=48,16 Kč				
	VV		včetně naložení na				
	VV		dopravní prostředek				
	VV		asfaltová komunikace				
	VV		(37,38-33,18)*0,9		3,780		
	VV		(99,3-96,1)*0,9		2,880		
	VV		(128,4-125,5)*0,9		2,610		
	VV		Součet		9,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	113154232	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	583,730	38,56	22 508,63
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 48,20 Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		48,20*0,8=38,56 Kč				
	VV		včetně naložení na				
	VV		dopravní prostředek				
	VV		výměra dodaná projektantem				
	VV		593-9,27		583,730		
16	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	63,999	41,00	2 623,96
	VV		POZNÁMKA !				
	VV		V rozpočtu jsou odfrézované				
	VV		vrstvy živice a podkladní				
	VV		vrstvy ze štěrku v místních				
	VV		komunikacích odvezeny				
	VV		na skládku. PD navrhuje				
	VV		obě vrstvy použít pro				
	VV		zásyp. Použít se mohou				
	VV		pouze v případě, že vyhoví				
	VV		zkouškám (vyhl.294				
	VV		z r. 2005 vyhl.10).				
	VV		Rozpočet předpokládá,				
	VV		že zkouškám nevyhoví.				
	VV		živice frézovaná				
	VV		60,124+1,187		61,311		
	VV		kamenivo				
	VV		2,688		2,688		
	VV		Součet		63,999		
17	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 215,981	10,10	12 281,41
	VV		předpoklad 20km				
	VV		19*63,999		1 215,981		
18	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	61,311	640,00	39 239,04
	VV		živice frézovaná				
	VV		60,124+1,187		61,311		
19	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2,688	180,00	483,84
	VV		kamenivo				
	VV		2,688		2,688		
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				2 162,51
21	K	564811112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 60 mm	m2	9,270	43,28	401,21
	VV		dopočet do 310mm				
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 54,10 Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		54,10*0,8=43,28 Kč				
	VV		asfaltová komunikace				
	VV		(37,38-33,18)*0,9		3,780		
	VV		(99,3-96,1)*0,9		2,880		
	VV		(128,4-125,5)*0,9		2,610		
	VV		Součet		9,270		
20	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	9,270	190,00	1 761,30
	VV		asfaltová komunikace				
	VV		(37,38-33,18)*0,9		3,780		
	VV		(99,3-96,1)*0,9		2,880		
	VV		(128,4-125,5)*0,9		2,610		
	VV		Součet		9,270		
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné				244 711,00
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	593,000	210,00	124 530,00
	VV		výměra dodaná projektantem				
	VV		593		593,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	583,730	200,00	116 746,00
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 214,00 Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		214,00*0,8=171,20 Kč				
	VV		výměra dodaná projektantem				
	VV		593-9,27		583,730		
24	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,270	300,00	2 781,00
	VV		asfaltová komunikace				
	VV		(37,38-33,18)*0,9		3,780		
	VV		(99,3-96,1)*0,9		2,880		
	VV		(128,4-125,5)*0,9		2,610		
	VV		Součet		9,270		
25	K	5790001/R	Prořezání hl.25mm a úprava spáry mezi starou a novou asfalt. vrstvou - komplet	m	6,000	109,00	654,00
	VV		prořezání spar na				
	VV		hloubku min. 25mm				
	VV		mezi starou a novou				
	VV		vrstvou a zalití				
	VV		asfaltovou zálivkou				
	VV		povrch natřít asfalt.				
	VV		nátěrem v šíři				
	VV		min. 150mm a				
	VV		zasypat drtí				
	VV		frakce 2/5				
	VV		staničení dle				
	VV		podélných profilů				
	VV		ostatní údaje dle				
	VV		vzorových řezů				
	VV		začátek úseku				
	VV		6		6,000		
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				11 200,00
26	K	8713002/R	Kanalizační potrubí z PVC tuhost třídy SN8 DN400	m	8,200	1 000,00	8 200,00
	VV		montáž,dodávka				
	VV		včetně těsnícího				
	VV		a spojovacího				
	VV		materiálu				
	VV		typ potrubí dle PD				
	VV		přesný popis dle PD				
	VV		8,2		8,200		
27	K	8713003/R	Kanalizační potrubí z PVC tuhost třídy SN8 DN300	m	4,000	750,00	3 000,00
	VV		montáž,dodávka				
	VV		včetně těsnícího				
	VV		a spojovacího				
	VV		materiálu				
	VV		typ potrubí dle PD				
	VV		přesný popis dle PD				
	VV		4		4,000		
	D	89	Ostatní konstrukce				45 528,63
30	K	8990001/R	Příplatek za specifikaci betonu	m3	4,930	782,50	3 857,73
	VV		nová cena				
	VV		DN 300				
	VV		4,1*0,9*0,51		1,882		
	VV		-4,1*3,14*0,2*0,2		-0,515		
	VV		Mezisoučet		1,367		
	VV		DN 400				
	VV		(3,6+2,6+1,6+2,3)*0,9*0,61		5,545		
	VV		-(3,6+2,6+1,6+2,3)*3,14*0,25*0,25		-1,982		
	VV		Mezisoučet		3,563		
	VV		Součet		4,930		
31	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	824,00	8 240,00
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 1030,00 Kč				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		1030,00*0,8=824,00 Kč				
	VV		8+2		10,000		
29	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	4,930	3 130,00	15 430,90
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 3380,00 Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		3380,00*0,8=2704,00 Kč				
	VV		DN 300				
	VV		4,1*0,9*0,51		1,882		
	VV		-4,1*3,14*0,2*0,2		-0,515		
	VV		Mezisoučet		1,367		
	VV		DN 400				
	VV		(3,6+2,6+1,6+2,3)*0,9*0,61		5,545		
	VV		-(3,6+2,6+1,6+2,3)*3,14*0,25*0,25		-1,982		
	VV		Mezisoučet		3,563		
	VV		Součet		4,930		
28	K	8999003/R	Atyp monolit. šachta HM30 vni rozměr 800 x 800 x 555 - komplet	kus	-1,000	-18 000,00	18 000,00
	VV		ŠACHTA SE NEBUDE				
	VV		REALIZOVAT				
	VV		montáž,dodávka				
	VV		položka obsahuje				
	VV		-kanalizační poklop				
	VV		-zákrýtová deska				
	VV		-beton (typ dle PD),				
	VV		bednění,výztuž				
	VV		-podkladní beton				
	VV		-utěsnění pracovní				
	VV		spáry,utěsnění				
	VV		prostupu potrubí,...				
	VV		včetně všech				
	VV		souvisejících prací				
	VV		přesný popis dle PD				
	VV		-1		-1,000		
D	96		Bourání konstrukcí				6 476,00
32	K	9610001/R.2	Vybourání stáv.beton. potrubí DN 200 - 300,včetně šachet na trase	m	4,000	340,00	1 360,00
	VV		včetně likvidace				
	VV		vybourané suti				
	VV		(odvoz a poplatek				
	VV		za skládku)				
	VV		4		4,000		
33	K	9610002/R.1	Vybourání stáv.beton. potrubí DN 400 - 500,včetně šachet na trase	m	8,200	380,00	3 116,00
	VV		včetně likvidace				
	VV		vybourané suti				
	VV		(odvoz a poplatek				
	VV		za skládku)				
	VV		8,2		8,200		
34	K	9610011/R	Zařezání stáv.beton. potrubí DN300 nebo DN400	kus	8,000	250,00	2 000,00
	VV		nová cena				
	VV		včetně likvidace				
	VV		vybourané suti				
	VV		(odvoz a poplatek				
	VV		za skládku)				
	VV		stoka HMIII				
	VV		8		8,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				1 258,40
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,146	400,00	1 258,40



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**01\_802 - Výstavba kanal. sítě Litovel - část Myslechovice, Haňovice -  
místní část Kout**

Místo:

Datum: 11. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: MODOS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**757 447,96**

HSV - Práce a dodávky HSV

**757 447,96**

---

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

316 328,68

---

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

441 119,28

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

VI\_002 - vystavba kanál. site Litovel - část Myslecnovice, nanovice -  
místní část Kouř

Místo:

Datum:

11. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

MODOS spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**757 447,96**

D HSV

Práce a dodávky HSV

757 447,96

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

316 328,68

1	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	966,000	104,00	100 464,00
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------

VV včetně naložení na  
VV dopravní prostředek  
VV výměra dodaná projektantem  
VV 966

966,000

2	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	247,296	41,00	10 139,14
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

VV POZNÁMKA !  
VV V rozpočtu jsou odfrézované  
VV vrstvy živice a podkladní  
VV vrstvy ze štěrku v místních  
VV komunikacích odvezeny  
VV na skládku. PD navrhuje  
VV obě vrstvy použít pro  
VV zásyp. Použít se mohou  
VV pouze v případě, že vyhoví  
VV zkouškám (vyhl.294  
VV z r. 2005 vyhl.10).  
VV Rozpočet předpokládá,  
VV že zkouškám nevyhoví.  
VV živice frézovaná  
VV 247,296

247,296

3	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 698,624	10,10	47 456,10
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

VV předpoklad 20km  
VV 19\*247,296

4 698,624

4	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	247,296	640,00	158 269,44
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

VV živice frézovaná  
VV 247,296

247,296

D 57

Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné

441 119,28

5	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	858,528	210,00	180 290,88
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------

VV výměra dodaná projektantem  
VV 966  
VV odpočet nad rýhou  
VV -89,56\*1,2  
VV Součet

966,000

-107,472

858,528

6	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	858,528	300,00	257 558,40
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------

VV výměra dodaná projektantem  
VV bez podkladních vrstev  
VV 966  
VV odpočet nad rýhou  
VV -89,56\*1,2

966,000

-107,472

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		858,528		
7	K	5790001/R	Prořezání hl.25mm a úprava spáry mezi starou a novou asphalt. vrstvou - komplet	m	30,000	109,00	3 270,00
	VV		prořezání spar na				
	VV		hloubku min. 25mm				
	VV		mezi starou a novou				
	VV		vrstvou a zalití				
	VV		asfaltovou zálivkou				
	VV		povrch natřít asphalt.				
	VV		nátěrem v šíři				
	VV		min. 150mm a				
	VV		zasypat drtí				
	VV		frakce 2/5				
	VV		začátek úseku				
	VV		30		30,000		



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**01\_803 - Výstavba kanal. sítě Litovel - část Myslechovice, Haňovice -  
místní část Kerkesl**

Místo:

Datum: 11. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: MODOS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**485 074,17**

HSV - Práce a dodávky HSV

**485 074,17**

1 - Zemní práce	11 939,58
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	189 273,27
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	230 284,60
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	40 861,12
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	12 715,60



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

01\_003 - vystavba kanál. site Litovel - část Myslečnovice, Nanovice -  
místní část Korkael

Místo:

Datum: 11. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

MODOS spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**485 074,17**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**485 074,17**

D 1

Zemní práce

**11 939,58**

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,625	533,60	3 535,10
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV výpočet ceny  
VV cena 2019/01 - 667,00 Kč  
VV 20% sleva z ceníku  
VV 667,00\*0,8=533,60 Kč  
VV pro obrubník  
VV 106\*0,25\*0,25

6,625

2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,625	180,00	1 192,50
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39,750	20,10	798,98
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

VV předpoklad 16km  
VV 6\*6,625 39,750

4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	13,250	180,00	2 385,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VV 6,625\*2 13,250

5	K	1960001/R	Zatravnění (založení trávníku) - komplet	m2	106,000	38,00	4 028,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV osetí travním semenem  
VV (včetně dodávky semene)  
VV první kosení,závlaha  
VV do prvního kosení,  
VV úprava podkladu  
VV (vyrovnání podkladu-  
VV -nerovností),...  
VV včetně všech  
VV souvisejících prací  
VV 106\*1 106,000

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

**189 273,27**

6	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	578,000	104,00	60 112,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV včetně naložení na  
VV dopravní prostředek  
VV výměra dodaná projektantem  
VV 578 578,000

7	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	147,968	41,00	6 066,69
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

VV POZNÁMKA !  
VV V rozpočtu jsou odfrézované  
VV vrstvy živice a podkladní  
VV vrstvy ze štěrku v místních  
VV komunikacích odvezeny  
VV na skládku. PD navrhuje  
VV obě vrstvy použít pro  
VV zásyp. Použít se mohou  
VV pouze v případě, že vyhoví

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zkouškám (vyhl.294				
	VV		z r. 2005 vyhl.10).				
	VV		Rozpočet předpokládá,				
	VV		že zkouškám nevyhoví.				
	VV		živice frézovaná				
	VV		147,968		147,968		
8	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 811,392	10,10	28 395,06
	VV		předpoklad 20km				
	VV		19*147,968		2 811,392		
9	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	147,968	640,00	94 699,52
	VV		živice frézovaná				
	VV		147,968		147,968		
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				230 284,60
10	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	448,760	210,00	94 239,60
	VV		výměra dodaná projektantem				
	VV		578		578,000		
	VV		odpočet nad rýhou				
	VV		-107,7*1,2		-129,240		
	VV		Součet		448,760		
11	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	448,760	300,00	134 628,00
	VV		výměra dodaná projektantem				
	VV		578		578,000		
	VV		odpočet nad rýhou				
	VV		-107,7*1,2		-129,240		
	VV		Součet		448,760		
12	K	5790001/R	Prořezání hl.25mm a úprava spáry mezi starou a novou asfalt. vrstvou - komplet	m	13,000	109,00	1 417,00
	VV		prořezání spar na				
	VV		hloubku min. 25mm				
	VV		mezi starou a novou				
	VV		vrstvou a zalití				
	VV		asfaltovou zálivkou				
	VV		povrch natřít asfalt.				
	VV		nátěrem v šíři				
	VV		min. 150mm a				
	VV		zasypat drtí				
	VV		frakce 2/5				
	VV		13		13,000		
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				40 861,12
13	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	106,000	192,00	20 352,00
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 240,00 Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		240,00*0,8=192,00 kč				
	VV		výměra dodaná projektantem				
	VV		106		106,000		
14	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	34,000	152,00	5 168,00
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 190,00 Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		190,00*0,8=152,00 kč				
	VV		106-72		34,000		
15	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	72,000	96,00	6 912,00
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 124,00 Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		124,00*0,8=99,20 kč				
	VV		72		72,000		
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,710	2 272,00	8 429,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výpočet ceny				
			cena 2019/01 - 2840,00 Kč				
			20% sleva z ceníku				
			2840,00*0,8=2272,00 Kč				
			106*0,35*0,1		3,710		
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				12 715,60
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	31,789	400,00	12 715,60



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**01\_810 - Konečná úprava místní komunikace - Haňovice na stoce HMI  
(šachta HM21a - odbočka MO121a)**

Místo:

Datum:

11. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

MODOS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**99 919,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

99 919,64

---

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

26 957,33

---

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

3 642,53

---

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

69 314,58

---

99 - Přesun hmot

5,20

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

01\_010 - konečná úprava místní komunikace - nanovice na stoce HMI  
(šachta HM21a - odbočka MO121a)

Místo:

Datum: 11. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

MODOS spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**99 919,64**

D HSV

Práce a dodávky HSV

99 919,64

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

26 957,33

1	K	113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	209,838	38,56	8 091,35
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 48,20 Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		48,20*0,8=38,56 Kč				
	VV		včetně naložení na				
	VV		dopravní prostředek				
	VV		staničení dle				
	VV		podélných profilů				
	VV		ostatní údaje dle				
	VV		vzorových řezů				
	VV		asfaltová silnice - místní				
	VV		stoka HMI				
	VV		(šachta HM21a - odbočka MO121a)				
	VV		celková plocha				
	VV		(výměra dodaná projektantem)				
	VV		294		294,000		
	VV		Mezisoučet		294,000		
	VV		odpočet				
	VV		plocha ve výkopu				
	VV		(započítáno v původním				
	VV		rozpočtu)				
	VV		stoka HMI				
	VV		DN250				
	VV		asfalt. komunikace - místní				
	VV		-(20,50-10,57)*1,2		-11,916		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		-2*2,6*0,7		-3,640		
	VV		-(39,55-20,50)*1,2		-22,860		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		-2*2,1*0,45		-1,890		
	VV		-(52,34-39,55)*1,2		-15,348		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		-2*2,6*0,7		-3,640		
	VV		-(70,03-52,34)*1,2		-21,228		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		-2*2,6*0,7		-3,640		
	VV		Mezisoučet		-84,162		
	VV		Součet		209,838		
2	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	21,613	41,00	886,13

VV POZNÁMKA !  
VV V rozpočtu jsou odfrézované  
VV vrstvy živice a podkladní  
VV vrstvy ze štěrku v místních  
VV komunikacích odvezeny  
VV na skládku. PD navrhuje  
VV obě vrstvy použít pro  
VV zásyp. Použit se mohou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		pouze v případě, že vyhoví				
	VV		zkouškám (vyhl.294				
	VV		z r. 2005 vyhl.10).				
	VV		Rozpočet předpokládá,				
	VV		že zkouškám nevyhoví.				
	VV		21,613		21,613		
3	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	410,647	10,10	4 147,53
	VV		předpoklad 20km				
	VV		19*21,613		410,647		
4	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	21,613	640,00	13 832,32
	VV		21,613		21,613		
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				3 642,53
5	K	564811112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 60 mm	m2	84,162	43,28	3 642,53
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 54,10 Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		54,1*0,8=43,28				
	VV		staničení dle				
	VV		podélných profilů				
	VV		ostatní údaje dle				
	VV		vzorových řezů				
	VV		asfaltová silnice - místní				
	VV		stoka HMI				
	VV		DN250				
	VV		asfalt. komunikace - místní				
	VV		(20,50-10,57)*1,2		11,916		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		2*2,6*0,7		3,640		
	VV		(39,55-20,50)*1,2		22,860		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		2*2,1*0,45		1,890		
	VV		(52,34-39,55)*1,2		15,348		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		2*2,6*0,7		3,640		
	VV		(70,03-52,34)*1,2		21,228		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		2*2,6*0,7		3,640		
	VV		Součet		84,162		
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				69 314,58
6	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	209,838	210,00	44 065,98
	VV		staničení dle				
	VV		podélných profilů				
	VV		ostatní údaje dle				
	VV		vzorových řezů				
	VV		asfaltová silnice - místní				
	VV		stoka HMI				
	VV		(šachta HM21a - odbočka MO121a)				
	VV		celková plocha				
	VV		(výměra dodaná projektantem)				
	VV		294		294,000		
	VV		Mezisoučet		294,000		
	VV		odpočet				
	VV		plocha ve výkopu				
	VV		(započítáno v původním				
	VV		rozpočtu)				
	VV		stoka HMI				
	VV		DN250				
	VV		asfalt. komunikace - místní				
	VV		-(20,50-10,57)*1,2		-11,916		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		-2*2,6*0,7		-3,640		
	VV		-(39,55-20,50)*1,2		-22,860		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		-2*2,1*0,45		-1,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-(52,34-39,55)*1,2		-15,348		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		-2*2,6*0,7		-3,640		
	VV		-(70,03-52,34)*1,2		-21,228		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		-2*2,6*0,7		-3,640		
	VV		Mezisoučet		-84,162		
	VV		Součet		209,838		
7	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	84,162	300,00	25 248,60
	VV		staničení dle				
	VV		podélných profilů				
	VV		ostatní údaje dle				
	VV		vzorových řezů				
	VV		odpočet				
	VV		plocha ve výkopu				
	VV		(započítáno v původním				
	VV		rozpočtu)				
	VV		stoka HMI				
	VV		DN250				
	VV		asfalt. komunikace - místní				
	VV		(20,50-10,57)*1,2		11,916		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		2*2,6*0,7		3,640		
	VV		(39,55-20,50)*1,2		22,860		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		2*2,1*0,45		1,890		
	VV		(52,34-39,55)*1,2		15,348		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		2*2,6*0,7		3,640		
	VV		(70,03-52,34)*1,2		21,228		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		2*2,6*0,7		3,640		
	VV		Součet		84,162		
D	99		Přesun hmot				5,20
9	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,013	400,00	5,20





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**02 (1) - konečná úprava místní komunikace - nanovice na stoce p1v  
(čachtv H22-H21)**

Místo:

Datum: 11. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**107 340,55**

HSV - Práce a dodávky HSV

**107 340,55**

1 - Zemní práce	2 668,80
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	38 862,44
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	2 396,67
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	44 688,24
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	16 030,40
99 - Přesun hmot	2 694,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**UZ (1) - konečná úprava místní komunikace - nanovice na stoce HIV  
(šachty H22-H21)**

Místo:

Datum: 11. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**107 340,55**

D HSV Práce a dodávky HSV 107 340,55

D 1 Zemní práce 2 668,80

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4,000	29,20	116,80
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

VV stoka HIV  
VV (šachta H22-H21)  
VV obrubník  
VV 40\*0,5\*0,2 4,000

2	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,000	51,60	1 032,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV stoka HIV  
VV (šachta H22-H21)  
VV obrubník  
VV 40\*0,5 20,000

3	K	1890001/R	Zatrávňení(založení trávníku) - komplet	m2	40,000	38,00	1 520,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV osetí travním semenem  
VV (včetně dodávky semene)  
VV první kosení,závlaha  
VV do prvního kosení,  
VV úprava podkladu  
VV stoka HIV  
VV (šachta H22-H21)  
VV obrubník  
VV 40\*1 40,000

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 38 862,44

4	K	113154363	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	-55,376	32,10	-1 777,57
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV včetně naložení na  
VV dopravní prostředek  
VV staničení dle  
VV podélných profilů  
VV ostatní údaje dle  
VV vzorových řezů  
VV odpočet  
VV plocha ve výkopu  
VV (započítáno v původním  
VV rozpočtu)  
VV stoka HIV  
VV DN250  
VV asfaltová kom - místní  
VV -(460,02-451,31)\*1,2 -10,452  
VV rozšíření - šachta  
VV -2\*2,6\*0,7 -3,640  
VV -(491,39-460,02)\*1,2 -37,644  
VV rozšíření - šachta  
VV -2\*2,6\*0,7 -3,640  
VV Součet -55,376

5	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	143,000	104,00	14 872,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV výpočet ceny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		cena 2019/01 - 130,- Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		130*0,8=104,- Kč				
	VV		včetně naložení na				
	VV		dopravní prostředek				
	VV		staničení dle				
	VV		podélných profilů				
	VV		ostatní údaje dle				
	VV		vzorových řezů				
	VV		asfaltová silnice - místní				
	VV		stoka HIV				
	VV		(šachta H22-H21)				
	VV		celková plocha				
	VV		(výměra dodaná projektantem)				
	VV		143		143,000		
6	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	29,520	41,00	1 210,32
	VV		POZNÁMKA !				
	VV		V rozpočtu jsou odfrézované				
	VV		vrstvy živice a podkladní				
	VV		vrstvy ze štěrku v místních				
	VV		komunikacích odvezeny				
	VV		na skládku. PD navrhuje				
	VV		obě vrstvy použít pro				
	VV		zásyp. Použit se mohou				
	VV		pouze v případě, že vyhoví				
	VV		zkouškám (vyhl.294				
	VV		z r. 2005 vyhl.10).				
	VV		Rozpočet předpokládá,				
	VV		že zkouškám nevyhoví.				
	VV		36,608-7,088		29,520		
7	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	560,880	10,10	5 664,89
	VV		předpoklad 20km				
	VV		19*29,52		560,880		
8	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	29,520	640,00	18 892,80
	VV		29,52		29,520		
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				2 396,67
9	K	564811112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 60 mm	m2	55,376	43,28	2 396,67
	VV		výpočet ceny				
	VV		cena 2019/01 - 54,10 Kč				
	VV		20% sleva z ceníku				
	VV		54,1*0,8=43,28				
	VV		staničení dle				
	VV		podélných profilů				
	VV		ostatní údaje dle				
	VV		vzorových řezů				
	VV		asfaltová silnice - místní				
	VV		stoka HIV				
	VV		(šachta H22-H21)				
	VV		stoka HIV				
	VV		DN250				
	VV		asfaltová kom - místní				
	VV		(460,02-451,31)*1,2		10,452		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		2*2,6*0,7		3,640		
	VV		(491,39-460,02)*1,2		37,644		
	VV		rozšíření - šachta				
	VV		2*2,6*0,7		3,640		
	VV		Součet		55,376		
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živice				44 688,24
10	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	87,624	210,00	18 401,04
	VV		staničení dle				
	VV		podélných profilů				
	VV		ostatní údaje dle				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			vzorových řezů				
VV			asfaltová silnice - místní				
VV			stoka HIV				
VV			(šachta H22-H21)				
VV			celková plocha				
VV			(výměra dodaná projektantem)				
VV			143		143,000		
VV			Mezisoučet		143,000		
VV			odpočet				
VV			plocha ve výkopu				
VV			(započítáno v původním				
VV			rozpočtu)				
VV			stoka HIV				
VV			DN250				
VV			asfaltová kom - místní				
VV			-(460,02-451,31)*1,2		-10,452		
VV			rozšíření - šachta				
VV			-2*2,6*0,7		-3,640		
VV			-(491,39-460,02)*1,2		-37,644		
VV			rozšíření - šachta				
VV			-2*2,6*0,7		-3,640		
VV			Mezisoučet		-55,376		
VV			Součet		87,624		
11	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	87,624	300,00	26 287,20

VV			staničení dle				
VV			podélných profilů				
VV			ostatní údaje dle				
VV			vzorových řezů				
VV			asfaltová silnice - místní				
VV			stoka HIV				
VV			(šachta H22-H21)				
VV			celková plocha				
VV			(výměra dodaná projektantem)				
VV			143		143,000		
VV			Mezisoučet		143,000		
VV			odpočet				
VV			plocha ve výkopu				
VV			(započítáno v původním				
VV			rozpočtu)				
VV			stoka HIV				
VV			DN250				
VV			asfaltová kom - místní				
VV			-(460,02-451,31)*1,2		-10,452		
VV			rozšíření - šachta				
VV			-2*2,6*0,7		-3,640		
VV			-(491,39-460,02)*1,2		-37,644		
VV			rozšíření - šachta				
VV			-2*2,6*0,7		-3,640		
VV			Mezisoučet		-55,376		
VV			Součet		87,624		

D 91      Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch      16 030,40

13	K	9190001/R	Demontáž a zpětná montáž obrubníku - komplet	m	20,000	378,00	7 560,00
VV			demontáž obrubníku				
VV			(různé typy obrubníků),				
VV			včetně obetonování,				
VV			likvidace obetonování				
VV			(odvoz na skládku a				
VV			poplatek za skládku)				
VV			montáž obrubníku,včetně				
VV			nového obetonování				
VV			v případě rozbití obrubníku				
VV			dodávka nového				
VV			obrubníku (různé typy)				
VV			likvidace rozbitého				
VV			obrubníku				
VV			(odvoz na skládku a				
VV			poplatek za skládku)				