

# SOUPIS VÍCE- A MĚNĚPRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 8

Stavba: III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice

Objekt: více SO viz rozpis níže

Objedn: Objednatel 2 - Město Horažďovice

Zhotovi Stavitelství Kamínek s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena dle SOD		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKEM ZMĚNA DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>518 247,51</b>
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>519 669,51</b>
<b>Objekt: SO 310/ZTV - Jednotná kanalizace, stoka A-8.1 - OZ Za tržištěm</b>							
<b>CELKEM ZMĚNA SO 310/ZTV</b>							<b>274 525,81</b>
<b>SO 310/ZTV - MĚNĚPRÁCE</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>SO 310/ZTV - VÍCEPRÁCE</b>							<b>275 947,81</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>274 525,81</b>
D	1	Zemní práce					211 438,11
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	160,000	48,00	7 680,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min		160,000		
	VV		20*8,0				
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	188,00	3 760,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min		20,000		
	VV		20,0				
5	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	16,000	188,00	3 008,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení		16,000		
	VV		"přesun vždy po úsecích v místě konání prací"6,0*2+2,0*2				
6	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	16,000	88,00	1 408,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění		16,000		
	VV		16,0				
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	7,680	58,00	445,44
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení		7,680		
	VV		2,0*3,84				
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	7,680	28,00	215,04
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění		7,680		
	VV		2,0*3,84				
NP	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	312,000	73,60	22 963,20
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm		312,000		
	VV		"viz TZ D1"312,0				
NP	K	121151113R	Sejmutí podorničí plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	312,000	73,60	22 963,20
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm		312,000		
	VV		"viz TZ D1"312,0				
NP	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,940	368,00	18 009,92
	PP	Pol. č. 10 SO 321/ZTV	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		"stoka A-8.1, dl. 0,037.10 km, DN 250, š.r. 1,1 m"				
	VV		"st. 0,160.55 - 0,168.35 km, pr.hl. 2,41m"7,8*2,41*1,1		20,678		
	VV		"0,168.35 - 0,175.95 km, pr.hl. 2,4m"7,6*2,4*1,1		20,064		
	VV		"0,175.95 - 0,196.00 km, pr.hl. 2,39m"20,05*2,39*1,1		52,711		
	VV		"0,196.00 - 0,197.65 km, pr.hl. 2,44m"1,65*2,44*1,1		4,429		
	VV		<b>Součet</b>		<b>97,882</b>		
	VV		97,88/2		48,940		
NP	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	48,940	368,00	18 009,92
	PP	Pol. č. 11 SO 321/ZTV	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3				
	VV		48,94		48,940		
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	24,470	38,00	929,86
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4				
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4		24,470		
	VV		48,94/100*50				
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	177,900	18,00	3 202,20
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m				
	VV		"stoka A-8.1, dl. 0,037.10 km, DN 250, š.r. 1,1 m"				
	VV		"st. 0,160.55 - 0,168.35 km, pr.hl. 2,41m"7,8*2,41*2		37,596		
	VV		"0,168.35 - 0,175.95 km, pr.hl. 2,4m"7,6*2,4*2		36,480		
	VV		"0,175.95 - 0,196.00 km, pr.hl. 2,39m"20,05*2,39*2		95,839		
	VV		"0,196.00 - 0,197.65 km, pr.hl. 2,44m"1,65*2,44*2		8,052		
	VV		<b>Součet</b>		<b>177,967</b>		
	VV		177,9		177,900		

# SOUPIS VÍCE- A MĚNĚPRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 8

Stavba: III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice

Objekt: více SO viz rozpis níže

Objedn: Objednatel 2 - Město Horažďovice

Zhotovi Stavitelství Kamínek s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena dle SOD		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKEM ZMĚNA DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>518 247,51</b>
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>519 669,51</b>
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	177,900	8,00	1 423,20
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
	VV		177,9		177,900		
NP	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	97,880	38,00	3 719,44
	PP	Pol. č. 15 SO 321/ZTV	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		97,88/100*100		97,880		
NP	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m ornice a podorničí z horniny tř. 1 až 4	m3	93,600	35,00	3 276,00
	PP	Nová položka	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	VV		"viz TZ"312,0*0,3		93,600		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,720	228,00	6 320,16
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		97,88-70,16		27,720		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	831,600	8,00	6 652,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		27,72*30		831,600		
NP	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	93,600	88,00	8 236,80
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		"viz TZ"312,0*0,3		93,600		
NP	K	167101103	Skládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	93,600	104,00	9 734,40
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		"viz TZ"312,0*0,3		93,600		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,720	28,00	776,16
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		27,72		27,720		
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	55,440	88,00	4 878,72
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		27,72*2		55,440		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	70,160	158,00	11 085,28
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		97,88		97,880		
	VV		"obsyp"-21,3		-21,300		
	VV		"lože"-4,1		-4,100		
	VV		"potrubí"-3,14*0,141*0,141*37,1		-2,316		
	VV		<b>Součet</b>		<b>70,164</b>		
	VV		70,16		70,160		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,300	358,00	7 625,40
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		"stoka A-8.1"				
	VV		37,1*1,1*0,58-3,14*0,141*0,141*37,1		21,354		
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,354</b>		
	VV		21,3		21,300		
21	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	42,600	488,00	20 788,80
	PP		šterkopísek frakce 0/8				
	VV		21,3*2,0		42,600		
NP	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	312,000	38,00	11 856,00
	PP	Pol. č. 15 SO 120	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm				
	VV		"viz TZ D1"312,0		312,000		
NP	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	312,000	28,00	8 736,00
	PP	Pol. č. 16 SO 120	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		"viz TZ D1"312,0		312,000		
NP	M	00572100	osivo travinobylinná směs	kg	20,246	128,00	2 591,49
	PP	Pol. č. 17 SO 120	osivo jetelotráva intenzivní víceletá				
	VV		312,0*0,063*1,03		20,246		
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	40,810	28,00	1 142,68
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				

# SOUPIS VÍCE- A MĚNĚPRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 8

Stavba: III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice

Objekt: více SO viz rozpis níže

Objedn: Objednatel 2 - Město Horažďovice

Zhotovi Stavitelství Kamínek s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena dle SOD		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKEM ZMĚNA DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>518 247,51</b>
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>519 669,51</b>
	VV		37,1*1,1		40,810		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 773,80
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,100	958,00	3 927,80
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	VV		"stoka A-8.1"				
	VV		37,1*1,1*0,1		4,081		
	VV		Součet		4,081		
	VV		4,1		4,100		
24	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámp v do 100 mm	kus	-1,00	558,00	-558,00
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámp pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm				
	VV		"viz tabulka kanalizačních šachet D.6"-1,0		-1,00		
NP	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,00	268,00	268,00
	PP	Pol. č. SO 310	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm				
	VV		"viz D6 tabulka kanalizačních šachet"1,0		1,00		
26	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	-2,00	318,00	-636,00
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm				
	VV		"odpočet od původního rozpočtu"-2,0		-2,00		
NP	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	-1,00	228,00	-228,00
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
	VV		"odpočet od původního projektu"-1,0		-1,00		
	D	8	Trubní vedení				53 168,57
31	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí SN 10 z polypropylenu DN 250	m	37,100	288,00	10 684,80
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 250				
	VV		"stoka A-8.1"37,1		37,100		
32	M	28614150	trubka kanalizační PP DN 250x6000 mm s hrdlem SN10	m	37,657	888,00	33 439,42
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000 mm s hrdlem SN10				
	VV		37,1*1,015		37,657		
33	K	877360420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub DN 250	kus	3,000	588,00	1 764,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 250				
	VV		3,0		3,000		
34	M	28617361	odbočka kanalizace PP DN 250/160	kus	3,045	1 150,00	3 501,75
	PP		odbočka kanalizace PP korugované DN 250/160, pro KG 45°				
	VV		3,0*1,015		3,045		
37	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou	kus	1,000	588,00	588,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
	VV		1,0		1,000		
38	K	892381111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	37,100	58,00	2 151,80
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350				
	VV		"stoka A-8.1"37,1		37,100		
	VV		Součet		37,100		
51	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	37,100	28,00	1 038,80
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm				
	VV		"stoka A-8.1"37,1		37,100		
	VV		Součet		37,100		
	D	998	Přesun hmot				7 145,33
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	43,305	165,00	7 145,33
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
<b>Objekt: SO 311/ZTV - Kanalizační přípojky</b>							<b>40 046,57</b>
<b>CELKEM SO 311/ZTV</b>							<b>40 046,57</b>
<b>SO 311/ZTV - MĚNĚPRÁCE</b>							<b>0,00</b>
<b>SO 311/ZTV - VÍCEPRÁCE</b>							<b>40 046,57</b>
	D	1	Zemní práce				29 022,35
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	48,00	768,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		2,0*8,0		16,000		
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	188,00	376,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				

# SOUPIS VÍCE- A MĚNĚPRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 8

Stavba: III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice

Objekt: více SO viz rozpis níže

Objedn: Objednatel 2 - Město Horažďovice

Zhotovi Stavitelství Kamínek s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena dle SOD		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKEM ZMĚNA DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>518 247,51</b>
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>519 669,51</b>
	VV		2		2,000		
7	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	16,000	188,00	3 008,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení				
	VV		"přesun vždy po úsecích v místě konání prací"6,0*2+2,0*2		16,000		
8	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	16,000	88,00	1 408,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění				
	VV		16,0		16,000		
9	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	11,400	58,00	661,20
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení				
	VV		3,8*3		11,400		
10	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	11,400	28,00	319,20
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění				
	VV		3,8*3		11,400		
NP	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,250	368,00	4 140,00
	PP	Pol.č. 10 SO 321/ZTV	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		"kanalizační přípojky DN 150, š.r. 1,0 m viz D9 - Tabulka kanalizačních přípojek"				
	VV		"KP12, dl. 3,0 m, pr.hl. 2,3m"3,0*2,3*1,0		6,900		
	VV		"KP13, dl. 4,0 m, pr.hl. 2,4m"4,0*2,4*1,0		9,600		
	VV		"KP14, dl. 2,5 m, pr.hl. 2,4m"2,5*2,4*1,0		6,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,500</b>		
	VV		22,5/2		11,250		
NP	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	11,250	368,00	4 140,00
	PP	Pol.č. 11 SO 321/ZTV	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3				
	VV		11,250		11,250		
NP	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	5,625	38,00	213,75
	PP	Pol.č. 12 SO 321/ZTV	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4				
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	VV		11,25/100*50		5,625		
NP	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	45,000	18,00	810,00
	PP	Pol.č. 15 SO 321/ZTV	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m				
	VV		"kanalizační přípojky DN 150, š.r. 1,0 m viz D9 - Tabulka kanalizačních přípojek"				
	VV		"KP12, dl. 3,0 m, pr.hl. 2,3m"3,0*2,3*2,0		13,800		
	VV		"KP13, dl. 4,0 m, pr.hl. 2,4m"4,0*2,4*2,0		19,200		
	VV		"KP14, dl. 2,5 m, pr.hl. 2,4m"2,5*2,4*2,0		12,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>45,000</b>		
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	45,000	8,00	360,00
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
	VV		45,0		45,000		
NP	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	22,500	38,00	855,00
	PP	Pol.č. 15 SO 321/ZTV	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		22,5/100*100		22,500		
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,200	228,00	1 185,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		22,5-17,3		5,200		
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	156,000	8,00	1 248,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		5,2*30		156,000		
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,200	28,00	145,60
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		5,2		5,200		
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	10,400	88,00	915,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		5,2*2		10,400		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,300	158,00	2 733,40

# SOUPIS VÍCE- A MĚNĚPRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 8

Stavba: III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice

Objekt: více SO viz rozpis níže

Objedn: Objednatel 2 - Město Horažďovice

Zhotovi Stavitelství Kamínek s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena dle SOD		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKEM ZMĚNA DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>518 247,51</b>
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>519 669,51</b>
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		22,5		22,500		
	VV		"obsyp"-4,1		-4,100		
	VV		"lože"-0,95		-0,950		
	VV		"potrubí"-3,14*0,075*0,075*9,5		-0,168		
	VV		<b>Součet</b>		<b>17,282</b>		
	VV		17,3		17,300		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,100	358,00	1 467,80
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny				
	VV		"kanalizační přípojky"				
	VV		9,5*1,0*0,45-3,14*0,075*0,075*9,5		4,107		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,107</b>		
	VV		4,1		4,100		
24	M	58337303	Štěrkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	8,200	488,00	4 001,60
	PP		štěrkopísek frakce 0/8				
	VV		4,1*2,0		8,200		
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	9,500	28,00	266,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím				
	VV		9,5*1,0		9,500		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>910,10</b>
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,950	958,00	910,10
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	VV		"kanalizační přípojky"				
	VV		9,5*1,0*0,1		0,950		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,950</b>		
	VV		0,95		0,950		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>8 499,43</b>
29	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	9,500	168,00	1 596,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
	VV		"kanalizační přípojky"9,5		9,500		
30	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	9,785	305,00	2 984,43
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8				
	VV		9,5*1,03		9,785		
33	K	877325210R	Montáž zásepky na kanalizačním potrubí z PVC trub DN 150	kus	3,000	288,00	864,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 zásepky d 160				
	VV		"viz TZ D1"3,0		3,000		
34	M	28614781	kanalizační hrdlová zátka KGM DN 150	kus	3,000	158,00	474,00
	PP		záslepka 160mm				
	VV		3,0		3,000		
35	K	892351111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	9,500	58,00	551,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200				
	VV		"kanalizační přípojky"9,5		9,500		
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou	kus	3,000	588,00	1 764,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
	VV		3,0		3,000		
45	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	9,500	28,00	266,00
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm				
	VV		"kanalizační přípojky DN 150 viz D9 - Tabulka kanalizačních přípojek"9,5		9,500		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 614,69</b>
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,786	165,00	1 614,69
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
<b>Objekt: SO 320/ZTV - Vodovodní řady 3.1 + 3.2 - OZ Za tržištěm</b>							
<b>CELKEM SO 320 / ZTV</b>							<b>121 923,05</b>
<b>SO 320/ZTV - MĚNĚPRÁCE</b>							<b>0,00</b>
<b>SO 320/ZTV - VÍCEPRÁCE</b>							<b>121 923,05</b>
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>84 648,39</b>

# SOUPIS VÍCE- A MĚNĚPRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 8

Stavba: III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice

Objekt: více SO viz rozpis níže

Objedn: Objednatel 2 - Město Horažďovice

Zhotovi Stavitelství Kamínek s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena dle SOD		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKEM ZMĚNA DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>518 247,51</b>
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>519 669,51</b>
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	160,000	48,00	7 680,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		20,0*8,0		160,000		
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	188,00	3 760,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		20,0		20,000		
5	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	16,000	188,00	3 008,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení				
	VV		"přesun vždy po úsecích v místě konání prací"6,0*2+2,0*2		16,000		
6	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	16,000	88,00	1 408,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění				
	VV		16,0		16,000		
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	5,400	58,00	313,20
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení				
	VV		2,0*2,7		5,400		
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	5,400	28,00	151,20
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění				
	VV		2,0*2,7		5,400		
NP	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	26,850	368,00	9 880,80
	PP	Pol. č. 10 SO 321/ZTV	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		"vodovodní řad - 3.1 DN 100, š.r. 1,1 m viz TZ D1"				
	VV		"st. 0,163.20 - 0,167.00 km, pr.hl. 1,31m"3,8*1,31*1,1		5,476		
	VV		"0,167.00 - 0,178.25 km, pr.hl. 1,31m"11,25*1,31*1,1		16,211		
	VV		"0,178.25 - 0,200.10 km, pr.hl. 1,30m"21,85*1,31*1,1		31,486		
	VV		"0,200.10 - 0,200.50 km, pr.hl. 1,30m"0,4*1,3*1,1		0,572		
	VV		<b>Součet</b>		<b>53,745</b>		
	VV		53,7/2		26,850		
NP	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	26,850	368,00	9 880,80
	PP	Pol. č. 11 SO 321/ZTV	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3				
	VV		26,85		26,850		
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	13,425	38,00	510,15
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4				
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	VV		26,85/100*50		13,425		
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	97,700	18,00	1 758,60
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		"vodovodní řad - 3.1 DN 100, š.r. 1,1 m"				
	VV		"st. 0,163.20 - 0,167.00 km, pr.hl. 1,31m"3,8*1,31*2		9,956		
	VV		"0,167.00 - 0,178.25 km, pr.hl. 1,31m"11,25*1,31*2		29,475		
	VV		"0,178.25 - 0,200.10 km, pr.hl. 1,30m"21,85*1,31*2		57,247		
	VV		"0,200.10 - 0,200.50 km, pr.hl. 1,30m"0,4*1,3*2		1,040		
	VV		<b>Součet</b>		<b>97,718</b>		
	VV		97,7		97,700		
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	97,700	8,00	781,60
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	VV		97,7		97,700		
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	53,700	38,00	2 040,60
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		53,7/100*100		53,700		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,600	228,00	4 924,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		53,7-32,1		21,600		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	648,000	8,00	5 184,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		21,6*30		648,000		

# SOUPIS VÍCE- A MĚNĚPRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 8

Stavba: III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice

Objekt: více SO viz rozpis níže

Objedn: Objednatel 2 - Město Horažďovice

Zhotovi Stavitelství Kamínek s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena dle SOD		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKEM ZMĚNA DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>518 247,51</b>
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>519 669,51</b>
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,600	28,00	604,80
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		21,6		21,600		
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	43,200	88,00	3 801,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		21,6*2		43,200		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,100	158,00	5 071,80
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		53,7		53,700		
	VV		"obsyp"-17,0		-17,000		
	VV		"lože"-4,3		-4,300		
	VV		"potrubí"-3,14*0,05*0,05*39,3		-0,309		
	VV		<b>Součet</b>		<b>32,091</b>		
	VV		32,1		32,100		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,000	358,00	6 086,00
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		"vodovodní řad - 3.1"				
	VV		39,3*1,1*0,4-3,14*0,05*0,05*39,3		16,983		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,983</b>		
	VV		17,0		17,000		
21	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	34,000	488,00	16 592,00
	PP		šterkopísek frakce 0/8				
	VV		17,0*2,0		34,000		
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	43,230	28,00	1 210,44
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV		39,3*1,1		43,230		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 119,40</b>
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,300	958,00	4 119,40
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
	VV		"vodovodní řad - 3.1"				
	VV		39,3*1,1*0,1		4,323		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,323</b>		
	VV		4,3		4,300		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>27 503,84</b>
31	K	871251151	Montáž potrubí z HD/PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm	m	39,300	238,00	9 353,40
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm				
	VV		"vodovodní řad - 3.1"39,3		39,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>39,300</b>		
32	M	28613570	potrubí dvouvrstvé HD/PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 100m	m	39,890	256,00	10 211,84
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 100m				
	VV		39,3*1,015		39,890		
43	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	39,300	58,00	2 279,40
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125				
	VV		"vodovodní řad - 3.1"39,3		39,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>39,300</b>		
44	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	39,300	68,00	2 672,40
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
	VV		"vodovodní řad - 3.1"39,3		39,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>39,300</b>		
50	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	39,300	48,00	1 886,40
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
	VV		"vodovodní řad - 3.1"39,3		39,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>39,300</b>		
51	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	39,300	28,00	1 100,40
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm				
	VV		"vodovodní řad - 3.1"39,3		39,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>39,300</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>5 651,42</b>
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	34,251	165,00	5 651,42

# SOUPIS VÍCE- A MĚNĚPRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 8

Stavba: III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice

Objekt: více SO viz rozpis níže

Objedn: Objednatel 2 - Město Horažďovice

Zhotovi Stavitelství Kamínek s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena dle SOD		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKEM ZMĚNA DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>518 247,51</b>
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>519 669,51</b>
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
<b>Objekt: SO 321/ZTV - Vodovodní přípojky</b>							
<b>CELKEM SO 321 / ZTV</b>							<b>72 420,88</b>
<b>SO 321/ZTV - MĚNĚPRÁCE</b>							<b>0,00</b>
<b>SO 321/ZTV - VÍCEPRÁCE</b>							<b>72 420,88</b>
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>22 483,59</b>
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	48,00	1 152,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		3,0*8,0		24,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	188,00	564,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		3,0		3,000		
5	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	16,000	188,00	3 008,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení				
	VV		"přesun vždy po úsecích v místě konání prací"6,0*2+2,0*2		16,000		
6	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	16,000	88,00	1 408,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění				
	VV		16,0		16,000		
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	8,100	58,00	469,80
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení				
	VV		2,7*3,0		8,100		
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	8,100	28,00	226,80
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění				
	VV		2,7*3,0		8,100		
10	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,825	368,00	2 511,60
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		"vodovodní přípojky DN 25, š.r. 1,0 m viz D10 - Tabulka kanalizačních přípojek"				
	VV		"VP11, dl. 4,0 m, pr.hl. 1,3m"4,0*1,3*1,0		5,200		
	VV		"VP12, dl. 4,0 m, pr.hl. 1,3m"4,0*1,3*1,0		5,200		
	VV		"VP13, dl. 2,5 m, pr.hl. 1,3m"2,5*1,3*1,0		3,250		
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,650</b>		
	VV		13,65/2		6,825		
11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,825	368,00	2 511,60
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3				
	VV		6,825		6,825		
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	3,413	38,00	129,69
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4				
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	VV		6,825/100*50		3,413		
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	27,300	18,00	491,40
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		"vodovodní přípojky DN 25, š.r. 1,0 m"				
	VV		"VP11, dl. 4,0 m, pr.hl. 1,3m"4,0*1,3*2		10,400		
	VV		"VP12, dl. 4,0 m, pr.hl. 1,3m"4,0*1,3*2		10,400		
	VV		"VP13, dl. 2,5 m, pr.hl. 1,3m"2,5*1,3*2		6,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,300</b>		
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	27,300	8,00	218,40
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	VV		27,3		27,300		
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,650	38,00	518,70
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		13,65/100*100		13,650		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,450	228,00	1 014,60



# SOUPIS VÍCE- A MĚNĚPRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 8

Stavba: III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice

Objekt: více SO viz rozpis níže

Objedn: Objednatel 2 - Město Horažďovice

Zhotovi Stavitelství Kamínek s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena dle SOD		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKEM ZMĚNA DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>518 247,51</b>
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>519 669,51</b>
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		13,65-9,2		4,450		
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	133,500	8,00	1 068,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		4,45*30		133,500		
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,450	28,00	124,60
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		4,45		4,450		
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8,900	88,00	783,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		4,45*2,0		8,900		
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,200	158,00	1 453,60
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		13,65		13,650		
	VV		"obsyp"-3,4		-3,400		
	VV		"lože"-1,05		-1,050		
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,200</b>		
	VV		9,2		9,200		
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,400	358,00	1 217,20
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		"vodovodní přípojky"				
	VV		10,5*1,0*0,33-3,14*0,016*0,016*10,5		3,457		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,457</b>		
	VV		3,4		3,400		
22	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	6,800	488,00	3 318,40
	PP		šterkopísek frakce 0/8				
	VV		3,4*2,0		6,800		
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	10,500	28,00	294,00
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV		"viz D10"10,5*1,0		10,500		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 005,90</b>
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,050	958,00	1 005,90
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
	VV		"vodovodní přípojky"				
	VV		10,5*1,0*0,1		1,050		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,050</b>		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>47 364,22</b>
26	K	871161141	Montáž potrubí z HDPE100 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	10,500	188,00	1 974,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
	VV		"viz kladečské schema D8"10,5		10,500		
27	M	28613590R	potrubí dvouvrstvé HDPE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17 32x3,0 dl 12m	m	10,658	128,00	1 364,22
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m				
	VV		10,5*1,015		10,658		
28	K	877161100R	Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	3,000	358,00	1 074,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32				
	VV		"viz kladečské schema D8"3,0		3,000		
29	M	HWL.62210320641 6	TVAROVKA ISO K 2681/3151 6/4"-32	kus	3,000	158,00	474,00
	PP		TVAROVKA ISO K 2681/3151 6/4"-32				
	VV		3,0		3,000		
NP	K	877161118	Montáž zásepek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	3,000	198,00	594,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 zásepek d 32				
	VV		"viz TZ D1"3,0		3,000		
NP	M	ZV68000R	VÍČKO ZASLEPOVACÍ	kus	3,000	135,00	405,00
	PP		VÍČKO ZASLEPOVACÍ -				
	VV		3,0		3,000		

# SOUPIS VÍCE- A MĚNĚPRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 8

Stavba: III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice

Objekt: více SO viz rozpis níže

Objedn: Objednatel 2 - Město Horažďovice

Zhotovi Stavitelství Kamínek s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena dle SOD		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKEM ZMĚNA DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>518 247,51</b>
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>519 669,51</b>
40	K	891181110R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 25	kus	6,000	568,00	3 408,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40				
	VV		"viz kladečské schema přípojek D8"6,0		6,000		
41	M	HWL.26810010001 0R	ŠOUPÁTKO NAVRTÁVACÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	kus	3,000	2 820,00	8 460,00
	PP		ŠOUPÁTKO NAVRTÁVACÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 2"-6/4"				
	VV		3,0		3,000		
42	M	HWL.96011301800 4	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	3,000	1 330,00	3 990,00
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)				
	VV		3,0		3,000		
43	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	3,000	788,00	2 364,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100				
	VV		"viz kladečské schema přípojek D8"3,0		3,000		
44	M	HWL.52501100011 6	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 110-1"	kus	3,000	2 988,00	8 964,00
	PP		PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 110-1"				
	VV		"viz kladečské schéma přípojek D8"3,0		3,000		
45	K	892233122R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40	m	10,500	68,00	714,00
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				
	VV		10,5		10,500		
46	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	10,500	58,00	609,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
	VV		10,5		10,500		
47	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	588,00	1 764,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
	VV		3,0		3,000		
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,000	658,00	6 580,00
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových				
	VV		"viz kladečské schema přípojek D.1.3.17"10,0		10,000		
53	M	HWL.16500000000 3	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA	kus	3,000	988,00	2 964,00
	PP		POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA				
	VV		"viz kladečské schema D8"3,0		3,000		
54	M	HWL.34810000000 0	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	3,000	288,00	864,00
	PP		PODKLAD. DESKA UNI UNI				
	VV		"viz kladečské schema D8"3,0		3,000		
55	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	10,500	48,00	504,00
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
	VV		"vodovodní přípojky"10,5		10,500		
56	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	10,500	28,00	294,00
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm				
	VV		"vodovodní přípojky"10,5		10,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,500</b>		
D	998		Přesun hmot				1 567,17
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,498	165,00	1 567,17
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
<b>Objekt: VRN - město ZTV</b>							
<b>CELKEM VRN / ZTV</b>							<b>9 331,20</b>
<b>SO VRN/ZTV - MĚNĚPRÁCE</b>							<b>0,00</b>
<b>SO VRN/ZTV - VÍCEPRÁCE</b>							<b>9 331,20</b>
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 064,80
NP	K	011002000	Průzkumné práce - vytýčení sítí	kpl	1,000	888,80	888,80
	PP		Průzkumné práce				
	VV		1,0		1,000		

# SOUPIS VÍCE- A MĚNĚPRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 8

Stavba: III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice

Objekt: více SO viz rozpis níže

Objedn: Objednatel 2 - Město Horažďovice

Zhotovi Stavitelství Kamínek s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena dle SOD		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>CELKEM ZMĚNA DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>518 247,51</b>
<b>CELKEM MĚNĚPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>-1 422,00</b>
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE DLE ZL č. 8 (součet všech objektů)</b>							<b>519 669,51</b>
NP	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	4 176,00	4 176,00
	PP		Geodetické práce				
	VV		1,0		1,000		
D		VRN3	Zařízení staveniště				888,80
NP	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	888,80	888,80
	PP		Zařízení staveniště				
	VV		1,0		1,000		
D		VRN4	Inženýrská činnost				3 377,60
NP	K	042603000	Plán zkoušek	kpl	1,000	388,80	388,80
	PP		Plán zkoušek				
	VV		1,0		1,000		
NP	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	988,80	988,80
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
	VV		1,0		1,000		
NP	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost				
	VV		1,0		1,000		