



DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo

Uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), ve znění pozdějších předpisů

č. Zhotovitele: 841/TB/VE/2025/11

Název Díla: Cyklotrasa č. 38 v k.ú. Předenice úsek 3 – ÚK od mlýna - k sil III/18327

článek 1 - SMLUVNÍ STRANY

Obchodní firma:	STRABAG a.s.	Obec Předenice
Registrace:	<i>Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634</i>	
Sídlo:	Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5	Předenice 7, 33209
Zastoupená:	Zdeněk Nový, vedoucí PJ Ing. Martin Žufan, ekonomický vedoucí oblasti	František Přibáň, starosta obce
Telefon	+420 387 004 101	
IČ / DIČ	60838744 / CZ60838744	00574180
Korespondenční adresa:	STRABAG a.s. Parková 1205/11 326 00 Plzeň	Předenice 7, 33209
Oprávnění jednat ve věcech technických:		
e-mail:	Petr Krýsl, stavbyvedoucí petr.krysl@strabag.com	Ondřej Polák, stavební dozor investora ondrej.polak@seznam.cz
	(dále jen jako "Zhotovitel")	(dále jen jako „Objednatel“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě také jako „Smluvní strana“ uzavírají tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo dále jen jako „Dodatek č. 1“.

článek 2 - PŘEDMĚT DODATKU Č.1

Smluvní strany písemně stvrdily uzavření Smlouvy o dílo (dále jen „**Smlouva**“), předmětem které je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele stavbu „*Cyklotrasa č. 38 v k.ú. Předenice úsek 3 – ÚK od mlýna - k sil III/18327*“ (dále jen „**Dílo**“) a závazek Objednatele zaplatit Zhotoviteli cenu za provedené Dílo.

Na základě dohody Smluvních stran se Dodatkem č. 1 mění následující ustanovení :

Změna článku III – Termíny realizace Díla a místo realizace Díla:

Z důvodu zvýšeného rozsahu prací a nepříznivých klimatických podmínek se mění původní znění čl. III, odst.1 Smlouvy se Dodatkem č. 1 nahrazuje následujícím zněním:

1. Termín provedení Díla, tj. dokončení Díla (tak aby bylo způsobilé sloužit svému účelu) a předání Objednateli: 30.4.2026

a

Změna článku IV – Cena díla:

Původní znění čl. IV, odst.1 Smlouvy se Dodatkem č. 1 nahrazuje následujícím zněním:

1. Cena Díla je sjednána podle kalkulace Zhotovitele na základě Objednatelem předaných podkladů a činí: **2.493.621,00Kč** (slovy: dvě miliony čtyřicet devadesát tisíc šest setvacet jednorun českých) bez daně z přidané hodnoty. Tímto není dotčen čl. IV. odst. 2. této smlouvy.

článek 2 – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ostatní ustanovení Smlouvy se Dodatkem č. 1 nemění.

Smluvní strany prohlašují, že znění Dodatku č. 1 odpovídá jejich dřívější ústní dohodě, podle které Smluvní strany postupovaly již před podpisem tohoto písemného znění Dodatku č. 1. Smluvní strany si tímto obsah Dodatku č. 1 v písemné formě potvrzují a konstatují, že mezi nimi existuje a trvá smluvní vztah týkající se provádění Díla způsobem, jak je popsán ve Smlouvě a od data podpisu Smlouvy do data uzavření tohoto Dodatku č. 1 a dále v souladu s Dodatkem č. 1.

Smluvní strany prohlašují, že si text Dodatku č. 1 před jeho podpisem přečetly, s jeho obsahem bez výhrad souhlasí, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, prosté omylu, na důkaz čeho připojují své elektronické podpisy.

Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu.

za Zhotovitele:

STRABAG a.s.
V Plzni dne

Ing. Martin Žufan
ekonomický vedoucí oblasti

Zdeněk Nový
vedoucí PJ

za Objednatele:

Obec Předenice
V Předenicích dne

František Přibáň
starosta obce

Rozdílový rozpočet

Stavba : 2025008 - Předenice - cyklotrasa č. 38 - úsek 3 - nový stán
 Objekt : SO-01 - ÚK od mlýna k sil. III/18327

SOUPIŠ PRACÍ

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	PŘÍPOČTY - nový stav			ODEČTY - původní ze soutěže			ROZDÍL		
				Množství	Cena		Množství	Cena		Množství	Cena	
					jednotková	celková		jednotková	celková		jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	8.	9.	6.	7.	10.	11.	12.	
HSV:												
oddíl 1 Zemní práce:												
1	C-938909611-0	ODSTR NANOSU NA KRAJNICÍCH TL DO 10CM úsek 1: 45 m x 2 m (2x krajnice š. 0,5 m a 1 x střed vozovky 1 m úsek 2: 40*2*0,5 úsek 3: 492,5*2*0,5	M2	622,50	74,2	46 164,6	-868,95	74,2	-64 441,3	-246,45	74,2	-18 276,7
2	C-113107610-0	ODSTR PODKLADU 200M2 KAM DRC TL 10CM úsek 1: (45,0m*3,0m)+ napojení na MK 8m2	M2	143,00	35,7	5 099,4	-451,70	35,7	-16 107,6	-308,70	35,7	-11 008,2
3	C-113107242-0	ODSTR PODKLADU 200M2- ZIVIC TL 10CM zápichy 2*8m2 95*3,2	M2	320,00	49,3	15 788,8	-1 305,90	49,3	-64 433,1	-985,90	49,3	-48 644,3
4	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně úsek 1: 15*3,2*0,15 úsek 1: 10*3,2*0,15 úsek 2: 40*3,2*0,4 + vjezdy 16*0,3	M3	68,00	668,5	45 456,0				68,00	668,5	45 456,0
5	C-181101002-0	UPRAVA PLANE VYROV -500M2 H 1-4 ZHUT úsek 1: 45*3,2 úsek 2: 40*3,2 doplnění siln. obruby: 42*0,1 Doplnění 2ks UV: 1,1*2 Doplnění přípojek: UV dle změnéného soupisu prací: 4m:4*0,5 = 2m2 + UV 2: 2n3 2*0,5 = 1m2	M2	305,20	34,3	10 453,1	-1 757,60	34,3	-60 197,8	-1 452,40	34,3	-49 744,7
6	132251102	Stávající propustek: 1*7 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Nezatrubněný příkop: 55*0,5*0,1 Zatrubněný příkop: 49*0,8*0,1 Napojení do šachty: 10*0,8*0,1 Přípojka UV: 7*0,6*0,5 Nové obruby Linea: 0,3*0,4*10 Doplnění sil. obruby: 0,5*0,5*4 Doplnění přípojek: UV dle změnéného soupisu prací: 4m: 4*0,6*0,5 = 1,2m3 + UV 1,8 2: 2m: 2*0,6*0,5 = 0,6m3	M3	36,60	1 194,3	43 710,6				36,60	1 194,3	43 710,6
7	133251101	Stávající propustek: 1*7*0,3 Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 pro UV: 0,7*0,7*1 pro plast. šachtu: 1,35*1*1 UV 1: 1,05*1,05*0,46 = 0,51m3 UV 2: 1,05*1,05*1,01 = 1,11m3	M3	3,46	6 548,2	22 656,9				3,46	6 548,2	22 656,9
8	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 l Přípojka UV: 7*0,35*0,5 - (3,14*0,075*0,075*7) Doplnění přípojek: UV dle změnéného soupisu prací: 4m:1,2m3 - (3,14*0,075*0,075*4) = 1,13m3 + UV 2: 2m: 0,6m3 - (3,14*0,075*0,075*2) = 0,565m3	M3	2,81	6 332,8	17 763,6				2,81	6 332,8	17 763,6
9	113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručr Napojení do šachty: 4*0,7	M2	0,00	620,4	0,0				0,00	620,4	0,0
10	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Napojení do šachty - vjezd: 2	M	0,00	1 013,3	0,0				0,00	1 013,3	0,0
11	C-113108442-0	ROZRYTÍ KRYTU Z KAM S ZIVIC POJIVEM	M2	54,72	234,3	12 819,3	-1 305,90	26,7	-34 880,6	-1 305,90	26,7	-34 880,6
12	171152111R	Uložení sypaniny na skládku vč. rozhrnutí a tvarová 304*0,1*1,8	T	54,72						54,72	234,3	12 819,3
13	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutnění Doplnění sil. obruby: 0,5*0,5*4 UV 1: 0,51-(3,14*0,275*0,275*0,36)-0,11 = 0,315m3 UV 2: 1,11-(3,14*0,275*0,275*0,71)-0,11 = 0,832m3	M3	11,65	159,0	1 851,9				11,65	159,0	1 851,9
14	182251101	Svahování násypů strojně Doplnění sil. obruby: 42*0,1	M2	29,40	73,2	2 152,1				29,40	73,2	2 152,1
1 Zemní práce						223 916,2			-240 060,4			-16 144,2
oddíl 2 Zakládání:												
15	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsyp 12	M	12,00	74,7	896,4				12,00	74,7	896,4
2 Zakládání CELKEM						896,4						896,4
oddíl 4 Vodovodné konstrukce:												
16	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku Zatrubněný příkop: 49*0,1*0,1 UV: 0,7*0,7*0,1 Napojení do šachty: 10*0,1*0,1 Přípojka UV: 7*0,1*0,1 Nové obruby Linea: 0,3*0,1*10 Doplnění sil. obruby: 0,5*42*0,2 UV 1: 1,05*1,05*0,1 = 0,11m3 UV 2: 1,05*1,05*0,1 = 0,11m3	M3	8,62	4 068,7	35 072,2				8,62	4 068,7	35 072,2
4 Vodovodné konstrukce CELKEM						35 072,2						35 072,2
oddíl 5 Komunikace:												
17	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm úsek 2 - 2 vrstvy: 40*3,2*2 úsek 1 - 2 vrstvy: 45*3,2*2 vjezdy: 16*0,3	M2	548,80	336,7	184 797,4				548,80	336,7	184 797,4
18	564831111R	Podklad z R- materiálu tl 100 mm úsek 2 - parkovací stání u domu: 20*2,5	M2	50,00	261,5	13 074,0				50,00	261,5	13 074,0
19	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 napojení do šachty: 4*0,7	M2	0,00	874,3	0,0				0,00	874,3	0,0
20	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm odláždění UV: 0,2*0,6*2 + 0,2*0,4*2	M2	0,00	5 759,6	0,0				0,00	5 759,6	0,0
21	58381007	kostka španá dlažební žula drobná 8/1 4,5m2/t = 0,4m2 = 0,09t	T	0,00	3 980,6	0,0				0,00	3 980,6	0,0
22	C-631621115-0	PODKL Z OBALOVANEHO KAMENIVA ACP 16 TL 50MM úsek 1-3: 577,5*3 úsek 3 sjezd na pole: 4*0,1 zápichy 2*8m2 vjezdy: 16*0,3	M2	1 755,30	274,8	482 303,8	-1 757,60	274,8	-482 935,8	-2,30	274,8	-632,0
23	C-577132211-0	BET ASF ACO TR2 TL 4CM 3M- úsek 1-3: 577,5*3 úsek 3 sjezd na pole: 4*0,1 zápichy 2*8m2 vjezdy: 16*0,3	M2	1 755,30	424,1	744 387,6	-1 757,60	424,1	-745 363,0	-2,30	424,1	-975,4
24	C-569831111-0	ZPEV KRAJNIC STERKOVA DRT TL 10CM úsek 1-3: (577,5 m)*2*0,5m	M2	577,50	163,5	94 421,3	-579,30	163,5	-94 715,6	-1,80	163,5	-294,3
25	C-567531121-0	RECYKL PODKL ZA STUDENA ROZPOJENI REPROFILACE HUTNENI DO 3000M2 TL 250MM (144,0 m3,0m)+ napojení na MP	M2				-451,70	12,6	-5 686,9	-451,70	12,6	-5 686,9
26	C-567533121-0	RECYKL PODKL ZA STUD PROMISENI S CEM A PRIS NA BAZI ZEOLITU A MINRERALU DO 3000M2 TL 250MM (144,0 m3,0m)+ napojení na MP	M2				-451,70	177,0	-79 959,9	-451,70	177,0	-79 959,9
27	C-573191111-0	NATER INFILTR KATIONAKT EMULZI 1kg/m2	M2				-1 757,60	11,8	-20 722,1	-1 757,60	11,8	-20 722,1
28	H-58522150-1	CEMENT STRUSKOP SPC II/B-M 32,5 R VL 451,70m2 * 0,037m2	T				-13,55	1 410,6	-19 114,5	-13,55	1 410,6	-19 114,5
29	H-24551310-1	PRISADA DO BET NA BAZI ZEOLITU A MINER - ROADCEM 451,70 m2*0,25m*1,5kg/m3	KG				-169,39	152,7	-25 872,6	-169,39	152,7	-25 872,6
30	573111111	Postřik živičný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 0,60 kg/m úsek 3: 492,5*3	M2	1 477,50	19,9	29 357,9				1 477,50	19,9	29 357,9
31	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z beton vtok - zatrubněný příkop:	M2	1,00	8 692,3	8 692,3				1,00	8 692,3	8 692,3
32	566301111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného přes 0,04 do 0,06 m3/m2 95*3,2	M2	304,00	90,4	27 481,6				304,00	90,4	27 481,6
5 KOMUNIKACE CELKEM						1 584 515,9			-1 474 370,4			110 145,5
oddíl 8 Trubní vedení:												
33	818818818R	Napojení do šachty Napojení do stáv. šachty u domu DN 300	KPL	0,00	6 115,7	0,0				0,00	6 115,7	0,0
34	895941342	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno nízké s kalíšť UV u domu: 1 UV 2: 1	KUS	2,00	1 031,4	2 062,7				2,00	1 031,4	2 062,7
35	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust 450x350x50mm	KUS	0,00	747,9	0,0				0,00	747,9	0,0
36	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm UV u domu: 1	KUS	2,00	656,0	1 312,0				2,00	656,0	1 312,0

Rozdílový rozpočet

37	895941313	UV 2: 1 Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 m UV u domu	KUS	3,00	1 031,4	3 094,1			3,00	1 031,4	3 094,1	
38	59223857	UV 1 - horní skruž skruž betonová s otvorem TBV 3AP, DN 150 PVC UV u domu	KUS	2,00	542,8	1 085,6			2,00	542,8	1 085,6	
39	59223856	UV 2 - skruž s otvorem skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm UV 1 - horní skruž	KUS	1,00	438,0	438,0			1,00	438,0	438,0	
40	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklady a mříž UV u domu	KUS	3,00	1 031,4	3 094,1			3,00	1 031,4	3 094,1	
41	59223864	UV 1 UV 2 prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm UV u domu	KUS	3,00	398,1	1 194,2			3,00	398,1	1 194,2	
42	899211112	UV 1 UV 2 Osazení mříží s rámem hmotnosti přes 50 do 100 kg UV u domu	KUS	3,00	1 031,4	3 094,1			3,00	1 031,4	3 094,1	
43	59223250	UV 1 UV 2 mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 300x500mm UV u domu	KUS	3,00	5 186,9	15 560,7			3,00	5 186,9	15 560,7	
44	59223870	UV 1 UV 2 koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm UV u domu	KUS	3,00	910,7	2 732,2			3,00	910,7	2 732,2	
45	818818819R	UV 1 UV 2 Napojení přípojky DN 150 do kanalizace DN 250	KUS	1,00	4 957,7	4 957,7			1,00	4 957,7	4 957,7	
46	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250 Zatrubněný příkop: 45	M	49,00	718,3	35 194,3			49,00	718,3	35 194,3	
47	28611264	Napojení do šachty: C trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x600mm SN1 49*1,15	M	56,35	1 350,0	76 072,5			56,35	1 350,0	76 072,5	
48	877370411R	např. Solidwal Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PVC trub DN 250	KUS	1,00	515,7	515,7			1,00	515,7	515,7	
49	28611369	1 např. Solidwal koleno kanalizační PVC KG 250x150	KUS	1,00	2 250,0	2 250,0			1,00	2 250,0	2 250,0	
50	894811131	1 Revizní šachta z PVC dodávka vč. montáže	kus	1,00	8 250,0	8 250,0			1,00	8 250,0	8 250,0	
51	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 100 přípojka k UV: 7	M	7,00	687,6	4 813,0			7,00	687,6	4 813,0	
52	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN 7*1,15	M	8,05	373,9	3 010,2			8,05	373,9	3 010,2	
53	877260320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkýc plnostěnných DN 100	KUS	1,00	444,0	444,0			1,00	444,0	444,0	
54	28611427	1 odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87	KUS	1,00	229,0	229,0			1,00	229,0	229,0	
55	877360320	1 Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkýc plnostěnných DN 250	KUS	1,00	610,0	610,0			1,00	610,0	610,0	
56	28651256R	1 redukce kanalizační PVC 250/150	KUS	1,00	1 126,0	1 126,0			1,00	1 126,0	1 126,0	
57	877310310R	1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkýc plnostěnných DN 150	KUS	7,00	305,0	2 135,0			7,00	305,0	2 135,0	
58	28611363R	7 tvarovka PVC KG 160x87*	KUS	7,00	186,0	1 302,0			7,00	186,0	1 302,0	
8 Trubní vedení CELKEM						174 576,9		0,0		174 576,9		
oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:												
59	C-938909912-0	CISTENI POVRCHU VOZOVEK ZAMET STROJ úsek 3: (492,5*3)-(95*3,2)	M2	1 173,50	44,3	51 927,4	-451,70	44,3	-19 987,7	721,80	44,3	31 939,7
60	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/2 Zatrubněný příkop: 49*0,7*0,5 - (3,14*0,15*0,15*49 Napojení do šachty: 10*0,7*0,5 - (3,14*0,15*0,15*10 Dno UV: 0,6*0,6*0,1 Doplnění 2ks nových UV: UV 1: (0,375*0,375*3,14*0,2)-(0,275*0,275*3,14*0,2) = 0,042m3 + UV 2: (0,375*0,375*3,14*0,2)-(0,275*0,275*3,14*0,2) = 0,042m3	M3	18,01	6 656,2	119 905,1				18,01	6 656,2	119 905,1
61	916131113	Stávající propustek: 7*0,2 Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostěf	M	0,00	1 690,0	0,0			0,00	1 690,0	0,0	
62	59217029	Napojení do šachty: 2 obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	M	0,00	265,4	0,0			0,00	265,4	0,0	
63	766660362R	Napojení do šachty: 2*1,15 DMTŽ a MTŽ pojezdových vrat vč. pojezdové lišty	KPL	0,00	12 159,1	0,0			0,00	12 159,1	0,0	
64	C-938909911-R	DODATECNE OSETRENI STABILIZACE VODOU	M2				-451,70	4,0	-1 815,8	-451,70	4,0	-1 815,8
65	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrc kolem UV	M	10,00	1 145,7	11 457,0			10,00	1 145,7	11 457,0	
66	59217011R	Obruba betonová 1000/80/250 kolem UV: 10*1,15	M	11,50	229,2	2 635,7			11,50	229,2	2 635,7	
67	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostěf	M	42,00	403,0	16 926,0			42,00	403,0	16 926,0	
68	916991121	42 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostěf (0,5*0,25*42)-(42*0,10*0,15)	M3	4,62	4 370,0	20 189,4			4,62	4 370,0	20 189,4	
69	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm 42*1,05	M	44,10	184,0	8 114,4			44,10	184,0	8 114,4	
70	032503000	Skládky na stavenišf úprava místa kam se aktuálně sypou přebytky zeminy, uložení a rozprostřf	KPL	1,00	17 853,0	17 853,0			1,00	17 853,0	17 853,0	
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM						249 008,0		-21 803,6		227 204,4		
oddíl 96 Bourání konstrukcí:												
71	C-979082213-0	VODOR DOPRAVA SUTI SUCHO 1KM pouze úsek 1 a 2 úsek 1: 622,5m2*0,1*2 - krajnice úsek 1: 143*0,1*2,2 - z pol. C-113107610-C úsek 1 a 2: 68m3*2 - odkop pro kc odstranění penetráky navíc: 304*0,1*1, odvoz vybouraného materiálu: z rýh a šachet: 40,06*2	T	431,80	68,6	29 625,8	-501,66	68,6	-34 419,2	-69,86	68,6	-4 793,4
72	C-979082219-0	PRIPL ZKD 1KM DOPR SUTI SUCHO 1KM- odvoz vybouraného materiálu na skládku Vysoká: 14*	T	70,00	1,8	127,4	-10 033,30	1,8	-18 260,6	-9 963,30	1,8	-18 133,2
73	C-171201202-0	ULOZ SYPANINY NA SKLADKU A SKLADKOVNE pouze úsek 1 a 2 úsek 1: 622,5m2*0,1*2 - krajnice úsek 1: 143*0,1*2,2 - z pol. C-113107610-C úsek 1 a 2: 68m3*2 - odkop pro kc odstranění penetráky navíc: 304*0,1*1, odvoz vybouraného materiálu: z rýh a šachet: 80,12	T	431,80	362,2	156 385,0	-168,21	362,2	-60 920,6	263,59	362,2	95 464,4
74	C-979081136-0	SKLADKOVNE ASFALT A ZIVICE BEZ DEHTU	T				-333,46	181,7	-60 585,6	-333,46	181,7	-60 585,6
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM						186 138,2		-174 186,1		11 952,1		
oddíl 99 Přesun hmot:												
75	C-998225311-0	PRESUN HMOT POZEM KOMUN OPRAVY, UDRZBA	T	319,30	2,3	737,6	-513,47	2,3	-1 186,1	-194,17	2,3	-448,5
99 PRESUN HMOT CELKEM						737,6		-1 186,1		-448,5		
Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :						2 454 861		-1 911 607		543 254		
OPN												
oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:												
1	R-001	vytýčení stavajících inženýrských síf	kpl	3,00	2 422,5	7 267,59	-3,00	2 422,5	-7 267,6	0,00	2 422,5	0,00
2	R-002	geodetické vytýčení stavby	kpl	1,00	24 225,3	24 225,28	-1,00	24 225,3	-24 225,3	0,00	24 225,3	0,00
3	R-003	zkoušky materiálu, podloží, hotové vrstvy	kpl	2,00	1 211,3	2 422,52	-2,00	1 211,3	-2 422,5	0,00	1 211,3	0,00
4	R-004	zařazení stavenišf (mob. toalety apod)	kpl	1,00	1 211,3	1 211,26	-1,00	1 211,3	-1 211,3	0,00	1 211,3	0,00
5	R-005	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	3 633,8	3 633,79	-1,00	3 633,8	-3 633,8	0,00	3 633,8	0,00
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM						38 760		-38 760		0,00		
Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :						2 493 621		-1 950 367		543 254		