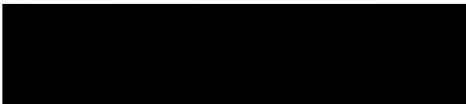


DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

Objednatel: město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Mgr. Petrem Kubisem, starostou
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 521391/0100
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
Se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Bankovní spojení: 
Číslo účtu:
Zastoupený: Petr Myslivec, vedoucí odštěpného závodu Dopravní stavby ZÁPAD
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 01.08.2022:

**I.
Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 01.08.2022 smlouvu o dílo č. SML/308/2022/ORM (dále jen „smlouva o dílo“), jejímž předmětem je provedení díla v podobě stavby s názvem **Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov** (dále jen „dílo“) v rámci stejnojmenné veřejné zakázky jakožto veřejné zakázky na stavební práce.
2. V průběhu provádění díla smluvní strany zjistily, že pro jeho řádné dokončení podle smlouvy o dílo je nezbytné provést některé další práce, které nejsou předmětem smlouvy o dílo a jejichž podrobný popis je uveden ve změnových listech č. 2,3,4,5,6,7 tvořících přílohy k tomuto dodatku (dále jen

„vícepráce“), a naopak že není namístě provést některé práce, které předmětem smlouvy o dílo jsou a které jsou vymezeny ve změnovém listu č. 1 tvořícím přílohu k tomuto dodatku (dále jen „méněpráce“). Celková hodnota víceprací činí 361 459 Kč a celková hodnota méněprací činí 361 459 Kč.

3. Předmětem tohoto dodatku je dohoda smluvních stran o změně rozsahu předmětu díla odpovídající vícepracem a méněpracem, která nemá vliv na celkovou cenu díla.

II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo tak, že rozsah předmětu díla se rozšiřuje o vícepráce a omezuje o méněpráce, a že tedy zhotovitel nad rámec díla provede pro objednatel vícepráce a neprovede méněpráce.
2. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají nezměněna.

III. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že se s dodatkem řádně seznámily a souhlasí s ním.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění podle předchozí věty objednatel č. 1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení tohoto dodatku není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.
3. Tento dodatek by schválen Radou města Sokolov usnesením číslo 802/29RM/2022 ze dne 21. 11. 2022.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou jako přílohy změnové listy č. 1,2,3,4,5,6,7.
5. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické formě ve formátu PDF/A a je podepsán platnými zaručenými elektronickými podpisy oprávněnými zástupci smluvních stran, založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá smluvní strana obdrží smlouvu v elektronické formě podepsanou podle předchozí věty.

Mgr. Petr Kubis
starosta



Digitálně podepsal
Mgr. Petr Kubis
23.11.2022 17:08

Objednatel

Petr Myslivec
vedoucí odštěpného závodu
Dopravní stavby ZÁPAD

Petr

Myslivec

Digitálně podepsal
Petr Myslivec
Datum: 2022.11.22
15:11:48 +01'00'

Zhotovitel



PETR HUDLICKÝ

Evidenční list změny stavby

Název a číslo stavby	„Výbudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“	číslo objektu/ číslo změny objektu:	číslo změny
Název objektu	Změna č.1 Menšípráce		Změna č.1 Menšípráce

Obsah: Krycí list	číslo paré	příjemce
Zánam o změně - počet stran: 14	1	Dodavatel
Grafické přílohy - počet stran: 14	2	Projektant
Další přílohy - počet stran: 14	3	Stavební dozor

Iniciátor změny: Investor

Popis a zjednodušená změna:

Jedná se o vypuštění veškerých prací týkajících se realizace úhlové zdi z betonových prefabrikátů, která se nerealizovala z důvodu jiného průběhu terénu, kdy se v místě úhlové zdi předpokládala svažité terén, který měl být zajištěn právě úhlovou zdí, ale ve skutečnosti se v tomto místě vyskytuje terén rovinnatý, který žádné zajištění nevyžaduje. Na základě těchto skutečností bylo rozhodnuto o vypuštění úhlové zdi. Popis vypuštěných prací: hloubení rýby pro úhlovou zeď, zhutnění podloží pod úhlovou zdí, bet. základ, ocel. výztuž, samotné bet. prefabrikáty úhlové zdi, obsypy, zásepky, nepová fólie, jádrové vrty. Tato změna se týká položek poř. č. 8, 10, 11, 12, 13, 16, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 86, 92, 93. Dále se jedná o vypuštění položek týkajících se sejmutí ornice a její odvoz na mezideponii, kdy v průběhu realizace prací bylo zjištěno, že v místě stavby se, oproti předpokladu, ornici vrstva zeminy nevyskytuje. Namísto tohoto byl zjištěn výskyt směsi betonu a kamení. Tato změna se týká položek poř. č. 4, 9.

Přílohy:

Zápis o projednání soupisu prací a ceny objektu
Položkový rozpočet dodatku a soupis prací vč. změn
Doklady a vyjádření

Stavba celkem v Kč (bez DPH):

Cena stavby dle smlouvy o dílo (bez rezervy)	Cena stavby dle předchozí změny	Cena navrhované změny	Nová cena stavby celkem	Celková změna +/- %
1 789 931	1 789 931	-361 459	1 428 472	-25%

Zhotovitel	ŠWITELSKÝ STAVEBNÍ P.Ř.O.	datum	9.11.2022	podp.	
Projektant (autorský dozor)	SOUKASÍ	datum	9.11.22	podp.	
TDI stavby	JAKUBÍK FUDOSKY	datum	9.11.22	podp.	
Objednatel		datum		podp.	
Změny během výstavby - krycí list					vyhotovení číslo

Stavba: Soubis provedených stavebních prací
 „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne 1.7.2022
1 789 931,19 Kč

Změna č.1 Měnění práce

Více práce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

Firma	Objekt	průř. číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed	celkem	množství	celkem	množství	celkem
			13107312	Odstavení podkladů z betonu prostého tl. přes 150 do 300 mm strojně tl. přes 200 m2	m2							
				Odstavení podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 50 m	m2							
				Výkres C4b								
				"odstranění betonového recyklatu ve vrchní části parkoviště po bourání bytového domu" 10*38	m2							
	1	2	13107342	Odstavení podkladů živinového tl. přes 50 do 100 mm strojně tl. do 50 m2	m2							
				Odstavení podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 50 m	m2							
				Výkres C4b								
				"odstranění asfaltového chodníku" 46	m							
				"proužek podél obruby" 9,15	m							
				Součet								
	1	3	13202111	Vytváření obrub krajních obrubních stojatých	m							
				Vytváření obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na skládku	m							
				Výkres C4b								
				"chodníkové obruby" 17	m							
				"silniční obruby" 17	m							
				Součet								
			12115123	Sejmuv ornice plochy přes 500 m2 tl. vrstvy do 200 mm strojně	m2							
				Sejmuv ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2							
				Výkres C4b								
				"v ploše parkoviště" 650	m2							
	5		131151201	Hloubení jam zapálených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3							
				Hloubení zapálených jam a zářezů strojně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3							
				D134b								
				"jama uliční vpusti" 1,7*1*1	m3							
	6		131251100	Hloubení jam nezapařených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3							
				Hloubení nezapařených jam a zářezů strojně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3							
				Výkres C4b								
				"hloubení vsakovací jámy" 2*2*2	m3							
			132212221	Hloubení zapálených ryb šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3							
				Hloubení zapálených ryb šířky přes 800 do 2 000 mm ručně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3							
				Výkres C4b								
				"rýha pro osazení obruby podél komunikace" (6+7)*0,3*0,3	m							
				"kanalizace od UV do vsaku" 7*0,5*1	m							
				Součet								
	8		132251253	Hloubení ryb nezapařených š. do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3							
				Hloubení nezapařených ryb šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3							
				Výkres C4b								
				"rýha pro osazení obruby zdi" 1,4*3,5	m							
				Součet								
	9		162506111	Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3							
				Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 m	m3							
				"ornice na deponii msta" 500*0,2	m3							
	10		162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3							
				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku na skládku	m3							
				8+49+4,67+1,7	m3							
	11		162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKTJ	m3							
				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku na skládku	m3							
				8+49+4,67+1,7	m3							
				63,37*10 / Přepočtené koeficientem množství	m3							
	12		171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky	m3							
				Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky bez humérů s upravením uložených sypání do předepsaného tvaru	m3							
	13		171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t							
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Kód odpadu 17 05 04	t							
				63,37*1,8	t							

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

1 789 931,19 Kč

Změna č.1 Méně práce

Více práce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 428 472,30 Kč

Objekt2	pod. číslo	číslo položky	Nazev položky	jed.	množství	k27/m2	celkem	SI	množství	celkem3	SI	množství4	celkem5	SI	množství7	celkem8
1	14	171152101	Uložení sypacího z hornin soudržných do násypů zhuměných silnic a dálnic	m3												
			Uložení sypacího do zhuměných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypacího ve vstřích, s hr.													
			"násyp u Úhlové zdi" 1*22,5													
1	15	58337302	šetrkopisek frakce 0/16													
			šetrkopisek frakce 0/16													
			22,5*1,8													
1	16	171152501	Zhumění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2												
			Zhumění podloží pod násypy z rostlé horniny úrody těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nes.													
			"zhumění podloží v místě úhlové zdi" 6,5*22,5													
1	17	174251101	Zásyp jam, šachet ryb nebo kolem objektů sypacího bez zhumění	m3												
			Zásyp sypacího z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vstřích bez zhumění jam, šachet, ryb nebo													
			Výkres D134a/b													
			"zásyp drenážního potrubí + vsakovací dren" 8*1													
1	18	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125													
			kamenivo drcené hrubé frakce 63/125													
			Výkres D134b													
			"vsakovací dren" 8*1,8													
1	19	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32													
			kamenivo drcené hrubé frakce 16/32													
			D134a													
			"zásyp drenážního potrubí" 1*1,8													
1	20	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuměním	m2												
			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuměním													
			"humění zemní pláně pod parkovištěm a komunikací" 36,5*16,5													
1	21	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu	m2												
			Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovňováním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 50													
			"úprava pláně před založením trávníku" 100*1,5													
1	22	181351103	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2												
			Rozprostření a urovňování ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m													
			"úprava ploch kolem parkoviště a komunikace cca 1,5m" 100*1,5													
1	23	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5	m2												
			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes													
			"úprava ploch kolem parkoviště a komunikace cca 1,5m" 100*1,5													
1	24	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2												
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovinně s													
			100*1,5													
1	25	00572410	osivo směs travní parková	kg												
			osivo směs travní parková													
			150*0,02 *Prepočetné koeficientem množství													
1	26	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3												
			voda pitná pro smluvní odběratele													
			"trávník 5l/ m2 3x zalit" 150*5*3/1000													
			Zakládání													
1	27	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovinně nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2												
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovinně ne													
			176,65+150+16,4+10,5													
1	28	693110R1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2-sorpční	m2												
			Výkres D112d													
			"textilie pod dlažbou" 176,65+150*1,03													
			331,15*1,1845 *Prepočetné koeficientem množství													
1	29	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2												
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2													
			"obalení drenážního potrubí" 10,5													
			"obalení vsakovacího prostoru" 16,4													
			Součet													
1	30	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuměním z hrubého kamenná frakce 16 až 32 mm	m3												
			Podsyyp pod základové konstrukce se zhuměním a urovňováním povrchu z kamenná hrubého, frakce 16 - 32 mm													
			Výkres D112d													

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

Rozpočet ze dne 1. 7. 2022, 19 Kč

Změna č. 1 Měsíčníce

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM 1 478 177,35 Kč

Objekt	Objekt	poř.číslo	část položky	Název položky	množství	Nz/jed.	celkem	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
				0,25*1,5*35									
		31	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3								
				Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25									
				Výkres D112d									
				"základ pod opěrnou zdí úhlovou" 0,25*1,4*35									
		32	273362021	Význam základových desek svařovanými sítěmi KARI	m								
				Význam základů desek ze svařovaných sítí a drátů typu KARI									
				Výkres D112d									
				"KARI 8mm, 100x100mm, 7,99kg/m2" (1*35)*7,9/1000									
		3		Svále a kompletní konstrukce	m								
		33	327122111	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 600 mm	m								
				Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 600 mm									
				Výkres D112f									
				12+7,5									
		34	327122112	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 800 mm	m								
				Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 800 mm									
				Výkres D112f									
				7,5+3									
		35	327122113	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 1000 mm	m								
				Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 1000 mm									
				Výkres D112f									
				3,5									
		36	327122114	Opěrná zeď samonosná rohový dílec ze ŽB tvaru L v 1000 mm	kus								
				Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého rohový dílec, výšky 1000 mm									
				Výkres D112f									
		5		Komunikace pozemní	m2								
		37	564851111	Podklad ze šetrné šd plochy přes 100 m2 d 150 mm	m2								
				Podklad ze šetrné šd s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění d. 150 mm									
				Výkres D112a/D112d									
				"nové a opravené chodníky frakce 0-32" 32,69									
				"parkoviště frakce 0-32" (150+177)*1,05									
				"parkoviště frakce 0-63" (150+177)*1,05									
				"komunikace frakce 0-32" 260*1,05									
				"komunikace frakce 0-63" 260*1,05									
				Součet									
		38	564920511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 d 60 mm	m2								
				Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhuštěním plochy jednodívké do 100 m2, po zhuštění d. 60 mm									
				Výkresy D112a/d112d									
				"nové asfaltové chodníky" 12									
				"opravené chodníky" 12+8,69									
				Součet									
		39	564971315	Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 d 250 mm	m2								
				Podklad nebo podsyp z betonového recyklatu s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění d. 250 mm									
				"zhuštění paraplán v případě nedosažení únosnosti pro komunikace 45MPa" 177+260+150									
		40	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) d 70 mm š do 3 m	m3								
				Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním									
				Výkres D112a/D112d									
				"komunikace" 260*1,03									
		41	572211222	Postřík živinový spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2								
				Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2									
				Výkres D112a/D112d									
				"komunikace" 260*1,03									
		42	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I d 40 mm š do 3 m s nemodifikovaného asfaltu	m2								
				Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pr									
				Výkres D112a/D112d									
				"komunikace" 260*1,03									
		43	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) d 40 mm š do 3 m s nemodifikovaného asfaltu	m2								

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

1 789 931,19 Kč

Změna č.1 Měněpráce

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

číslo	Objekt	početky	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem	SI	množství4	celkem5	SI	množství3	celkem54	SI	množství7	celkem6
				Asfaltový beton vzhledem ACC 6 (ABT) a rozprostřením a se znovařením s promícháním do vrstvy v práz													
				Výkres D112a/D112d													
				"nové a opravované chodníky" 12+12+9													
		44	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2												
				Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva tříděného nebo													
				Výkres D112a													
				"reliefní dlažba chodníků" 2,85+2													
		45	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2												
				dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná													
				4,85*1,035													
		46	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2												
				Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva tříděného nebo													
				Výkres C3/D112a/D112g													
				(1,2*1,2)*4													
		47	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přirodní	m2												
				dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přirodní													
				5,76*1,03 'Přepočtené koeficientem množství													
		48	596412213	Kladení dlažby ze zatravnovacích tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2												
				Kladení dlažby z betonových zatravnovacích dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva tříděného nebo d													
				Výkres C3/D112a/D112g													
				176,65+149,25													
		49	59246016R01	dlažba betonová zatravnovací 210x140x80mm, přirodní	m2												
				dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm													
				325,9*(16+((1,2+1,2)*4))													
				300,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství													
		50	59246016R02	dlažba betonová zatravnovací 210x140x80mm, karamelová	m2												
				dlažba plošná betonová zatravnovací 210x140x80mm, karamelová													
				22*(4,85*0,14)*1,0711													
				8													
		51	871228111	Trubní vedení	m												
				Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm													
				Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené ryby z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm													
				Výkres D112d/D134a/b													
				"drenáž s výtokem z opěrné zdi" 33,5*1,03													
				"od uliční vpusť k vsakovacímu drenáži + sakovacímu drenáži" 9+11													
				Součet													
		52	18015200	trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro líniové stavby DN 150	m												
				trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro líniové stavby DN 150													
				53,9653465346535*1,01 'Přepočtené koeficientem množství													
		53	871315221	Provedení napojení nových uličních vpusť na drenážní potrubí DN 150	kus												
				Provedení napojení nových uličních vpusť na drenážní potrubí DN 150													
		54	895941341	Osazení vpusť uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus												
				Osazení vpusť uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem													
				Výkres D134a/b													
				1													
		55	59223860	skruž pro uliční vpusť středová betonová 450x195x50mm	kus												
				skruž pro uliční vpusť středová betonová 450x195x50mm													
		56	59223865	skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x570x50mm	kus												
				skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x570x50mm													
		57	59223871	dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus												
				dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm													
		58	59223874	koš vysoký pro uliční vpusť žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus												
				koš vysoký pro uliční vpusť žárové Pz plech pro rám 500/300mm													
		59	59223864	prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus												
				prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm													
		60	59223854	skruž pro uliční vpusť s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus												
				skruž pro uliční vpusť s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm													
				9													
				Osazení konstrukce a práce bourání													
		61	914111111	Montáž vizuál dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzola	kus												

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

Rozpočet ze dne 1 789 931,19 Kč	Změna č.1 Méněpráce	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
------------------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------

Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem	SI	množství	celkem3	SI	množství4	celkem4	SI	množství7	celkem7
			Montáž svítid dopravní značky základní velikost do 1 m2 obložkami na sloupky nebo kamsky													
			Výkres D112g													
	62	40445609	značky upravitelci přednost P1, P4 900mm	kus												
			značky upravitelci přednost P1, P4 900mm													
			"značka P4"1													
	63	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus												
			informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm													
			"značka IP12 reserve"1													
			"značka IP12 xtp"2													
			"značka IP11b"1													
			Součet													
	64	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus												
			dodatkové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm													
			"značka E1"1													
	65	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus												
			dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm													
			"značka E8d"1													
	66	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus												
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu													
			Výkres D112g													
			"značka 4x" 4													
	67	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus												
			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m													
	68	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus												
			víčko plastové na sloupek D 60mm													
	69	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m												
			Vodorovné dopravní značení sřížkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní													
			Výkres D112g													
			"V4"13													
	70	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m ²												
			Vodorovné dopravní značení sřížkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní													
			Výkres D112g													
			"V10" 2*0,6													
			"symbol dobíjecí stanice" 2*0,5													
			Součet													
	71	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m												
			Vodorovné dopravní značení sřížkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní													
			Výkres D112g													
			"V4"13													
	72	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m ²												
			Vodorovné dopravní značení sřížkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní													
			Výkres D112g													
			"V10" 2*0,6													
			"symbol dobíjecí stanice" 2*0,5													
			Součet													
	73	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m												
			Předznačení pro vodorovné značení sřížkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodi													
			Výkres D112g													
			"V4"13													
	74	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m ²												
			Předznačení pro vodorovné značení sřížkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly,													
			Výkres D112g													
			"V10" 2*0,6													
			"symbol dobíjecí stanice" 2*0,5													
			Součet													
	75	916131213	Osazení sádkového obrubníku betonového stojateho s boční opěrou do lože z betonu prostého	m												
			Osazení sádkového obrubníku betonového se zřizním lože, s vyplněním a zafixním spár cementovou maltou sto													

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

0

Rozpočet ze dne 1 789 931,19 Kč

Změna č.1 Mělnépráce

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

Objekt1	Objekt2	poř. číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed	celkem	množství4	celkem5	množství43	celkem54	množství7	celkem8
				Výkres C3/D112a										
		76	59217031	50,8+31,2+37+28,6 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m									
				obrubník betonový silniční 1000x150x250mm (18,85+40,2+4+1)*1,031	m									
		77	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm (36,9+31,2+4,5+7,5)*1,036	m									
		78	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m									
		79	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m									
				4*0,78	m									
		80	916231113	Oszazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s hoční opěrou do lože z betonu prostého Oszazení chodníkového obrubníku betonového se zřizěním lože, s vyplněním a zatečením spár cementovou maltou Výkres C3/D112a	m									
				10,2+3,8	m									
		81	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m									
				14*1,0714	m									
		82	919121213	Třěsnění stěny zářivkou za sraděna komurky 4 10 mm hl 25 mm bez třanicího profdu Utěsnění stěnicích spár zatečením a zatečením v cementobetonovém nebo živěném krytu sancezního nátěru Výkres C3/D112a	m									
				"napojení na stávající asfaltovou plochu"18	m									
				"napojení asfaltové kom. na obruby"94	m									
				Součet	m									
		83	919731122	Zarovnání svěčné plochy podkladu nebo krytu živěného tl přes 50 do 100 mm Zarovnání svěčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zovněněně plocov živěného Výkres C4b	m									
				"řezání chodník"2,8*2	m									
				"řezání podél obruby"19	m									
				Součet	m									
		84	919735112	Řezání stávajícího živěného krytu hl přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živěného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Výkres C4b	m									
				"řezání chodník"2,8*2	m									
				"řezání podél obruby"19	m									
				Součet	m									
		85	938909331	Čištění vozovky metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živěného Čištění vozovky metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklízením na bromady na vzdálenosti do 20 m Výkres C3	m2									
				"čistění v místě napojení na komunikaci"40	m2									
		86	977151117	Jádrové vry diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm Jádrové vry diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, keramiky) Výkres D112d	m									
				"otvor pro výtok z opěrné úhlové zdi každých 5-10m"6*0,1	m									
				997	m									
		87	997006512	Vodorovná doprava suti a naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km Vodorovná doprava suti na skládku a naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	m									
		88	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i zpočatý 1 km 257 411*20 /Přepočtené koeficientem množství	m									
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem	m									
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do K4	m									
				237,5+6,97	m									
		90	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného	m									

Stavba: **Soupis provedených stavebních prací**
 „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

Rozpočet ze dne	Změna č.1 Měnepráce	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 298 831,18 Kč			1 428 472,30 Kč

Firma	Objekt	pod číslo	číslo položky	Název položky	jed	množství	Kč/jed	celkem	SI	množství4	celkem4	SI	množství43	celkem43	množství7	celkem7
				12,133+0,88												
			998	Přesun hmot												
		91	998225111	Přesun hmot pro posezení komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným												
			PSV	Práce a dodávky PSV												
			711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům												
		92	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svistlé z nopové fólie	m2											
				Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svistlé S z nopové fólie												
				Výkred D112a/D112d												
				"izolace za opěrnou úroveň zd"1*33												
		93	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE a výškou 8mm	m2											
				fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE a výškou 8mm												
				33*1,221 'Přepočtené koeficientem množství												
			M	Práce a dodávky M												
			22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby												
		94	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace												
				Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace												
				"příprava pro platební terminál + elektronabičtečku 2m*4x"2*4												
				"ochráníení kabelu cecia+ jeden příložní"30*2												
				Součet												
		95	34571353	trubka elektroinstalací obehad dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m											
				trubka elektroinstalací obehad dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE												
				68*1,03												
			46-M	Zemní práce při ext.mont.pracích												
		96	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýby s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m											
				Osazení kabelových prostupů všem určených a spárování z trub plastových do rýby, bez výkopových prací s obe												
				"chránička kabelu VN + jeden příložní"10,5*2												
		97	34571355	trubka elektroinstalací obehad dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m											
				trubka elektroinstalací obehad dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE												
				21*1,03 'Přepočtené koeficientem množství												
		2		113107042	Odstavení podkladu železných tl přes 50 do 100 mm při překopech ručně	m2										
		2			Odstavení podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti											
		2			"překop chodníku"2,5*0,5											
		2	2	113107022	Odstavení podkladu z kameneva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně	m2										
		2			Odstavení podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti											
		2			"překop chodníku"2,5*0,5											
		2	3	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3										
		2			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornin											
		2			"překop chodníku"2,5*0,5*0,6											
		2			"nová trasa VO "0,4*0,9*32											
		2			Součet											
		2		131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3										
		2			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy											
		2			"skladové patky stozáru VO"0,6*0,6*1*2											
		2	5	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3										
		2			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkop											
		2	6	162751119	Přísudek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKJ	m3										
		2			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkop											
		2			12,99											
		2			12,99*10 'Přepočtené koeficientem množství											
		2	7	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3										
		2			Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez humění s upravením uložení sypání do předepsaného vs											
		2	8	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t										
		2			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Kat											
		2			12,99*1,8											
		2	9	174111101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním ručně	m3										
		2			Zásep sypáním a jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrtáčích se zhutněním jam, šachet, rýh nebo											

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dce

Základní Měsíční

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

číslo	Objekt	počet kusů	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem	Sl.	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
2				"nová trasa VO "0,4*0,2*0,1"*											
2	10		17511101	Obšypání potrubí ručně vypařinou bez probouzení, uloženo do 3 m	m3										
2				Obšypání potrubí ručně vypařinou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny I až 4 nebo materiálem p											
2				"nová trasa VO "0,4*0,2*35											
2	11		58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4											
2				kamenivo drcené drobné frakce 0/4											
2				2,8*2/Přepočtené koeficientem množství											
2				Zakládání											
2	12		275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3										
2				Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20											
2				" stožárů VO"0,6*0,6*1*2											
2	13		28619326	trubka kanalizační PE-HD D 200mm	m										
2				trubka kanalizační PE-HD D 200mm											
2				"chráničky pro osazení stožárů"2*1											
2				Práce a dodávky PSV											
2			741	Elektroinstalace - silnoproud											
2	14		741120201	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a lanový s PVC pláštěm třída I, 5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)											
2				Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení oložených volně plných a lanových s PVC pláštěm, bez bal											
2				"trasy NN,VO"35*2											
2				"z výkopu do lampy"2*(2+2)											
2				"kabel v stožáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)											
2				Součet											
2	15		34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC pláště PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m										
2				kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC pláště PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2											
2				"trasy NN,VO"35*2											
2				"z výkopu do lampy"2*(2+2)											
2				Součet											
2				78*1,15/Přepočtené koeficientem množství											
2	16		34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m										
2				kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2											
2				"kabel v stožáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)											
2	17		34571352	trubka elektroinstalace níže než dvoupříčková korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m										
2				trubka elektroinstalace níže než dvoupříčková korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE											
2				"z výkopu do lampy"2*2											
2				"trasy NN,VO"35*2											
2				Součet											
2	18		998741101	Přesun hmoti tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m											
2				Přesun hmoti pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenosti do											
2			M	Práce a dodávky M											
2			21-M	Elektromontáže											
2	19		210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatné stojících délky do 12 m	kus										
2				Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatné stojících, délky do 12 m											
2	20		31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/60 v 6,0m	kus										
2				stožár osvětlovací sadový Pz 133/60 v 6,0m											
2	21		210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus										
2				Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg											
2	22		31672001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým výložení 500mm	kus										
2				výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým výložení 500mm											
2	23		210204201	Montáž svítidel	kus										
2				Montáž svítidel											
2				"při použití jiného svítidla použít svítidlo se stejnými parametry případně provést přepočty"2											
2	24		31672001R01	Svítidlo Schröder Voltsoa 2 /5119/16L.E.D/700mA/WW/36,6W	kus										
2				výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým výložení 500mm											
2	25		210204201	Montáž elektrovyžbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus										
2				Montáž elektrovyžbroje stožárů osvětlení 1 okruh											
2	26		13442068R01	Elektrovýžbroj stožárů	kus										
2				deska remíček s příloškami 1000x500mm											
2	27		210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svarek na povrchu pískou do 120 mm2	m										

Stavba: Soupis provedených stavebních prací
„Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

Rozpočet ze dne 1 789 931,19 Kč	Změna č.1 Méněpráce	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM 1 428 472,30 Kč
------------------------------------	---------------------	---------------------------	------------------------------------

číslo položky	objekt	poř. číslo	název položky	množství	celkem
28	35442062		Montáž uzemňovacího vedení a spřažování, spřažování a připojení pomocí svorek na povrchu vodiče FeZn		
			pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	
			"hmotnost 1m=1,05kg"35*1,05*1,03		
29	35441875		svorka křídlová pro vodič D 6-10mm	kus	
			svorka křídlová pro vodič D 6-10mm		
			2*2		
30	210220002		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm		
			Montáž uzemňovacího vedení a spřažování, propojení a připojení pomocí svorek na povrchu vodiče FeZn		
			2*(0,2+1+0,5)		
31	35441073		drát D 10mm FeZn	kg	
			drát D 10mm FeZn		
			"1m=0,61 kg"3,4*0,61*1,03		
32	35431008		svorka uzemnění AIMgSi univerzální se závitem	kus	
			svorka uzemnění AIMgSi univerzální se závitem		
			2*2		
33	5412011103		Nápojný kabel CYKY přívod na lampu VO	soub	
			46-M		
			Zemní práce při exu.mont.pracích		
34	46061112		Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí šířky 35 do 50 cm	m	
			Kabelové lože z písku včetně podsvpu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do		
			"nová trasa VO"35		
35	460671114		Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	
			Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm		
			"nová trasa VO"35		
36	17A 601370101		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem	m	
			EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem		
			35		
37	469981111		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	
			Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m		
			VRN		
			Vedlejší rozpočtové náklady		
			VRN4		
			Inženýrská činnost		
38	044002000		Revize		
1	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum	soub	
3			Inženýrsko-geologický průzkum		
			"rezerva pro stanovení způsobu stabilizace pláňe"1		
2	012203000		Geodetické práce při provádění stavby	soub	
3			Geodetické práce při provádění stavby		
3	012303000		Geodetické práce po výstavbě	soub	
3			Geodetické práce po výstavbě		
			"geometrický plán"1		
			"skutečné zaměření"1		
			Součet		
4	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	kom	
			Dokumentace skutečného provedení stavby		
3	VRN3		Zařízení staveniště		
3	030001000		Zařízení staveniště	soub	
VC3			Geodetické práce po výstavbě		
VC4	55241017		podkop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace š D400 pro		
VC4	59224176		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm		
VC4	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením		
VC5	10371500		substrát pro trávníky VL		
	961022311		Bourání základů ze zdiva smíšeného		

CELKEM bez DPH	1 789 931,19 Kč	-361 458,89 Kč	1 428 472,30 Kč
----------------	-----------------	----------------	-----------------

Soupis provedených stavebních prací

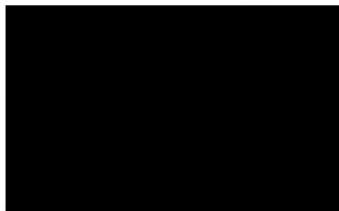
Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne				Změna č.1 Méněpráce		Vícepráce a úspory celkem		Rozpočet CELKEM	
1 789 931,19 Kč				- 351 100,00 Kč		- 351 100,00 Kč		1 428 472,30 Kč	
číslo	popis	jed.	množství	Kč /jed.	celkem	množství	celkem	množství	celkem

Datum:



Za zhotovitele:
SWIETELSKY stavební s.r.o.



PETR HUDLICKÝ
Evidenční list změny stavby

Název stavby „Vybudování parkoviště v ul. Hevrovského, Sokolov“	Číslo stavby 01010101010101010101	Číslo změny Změna č. 2
Název objektu Změna č. 2 Vícepráce Obrubník		Číslo listu Obrubník

Obsah Znamení změny - počet stran 14 <input type="checkbox"/> Grafické přílohy - počet stran 11 <input type="checkbox"/> Technická příloha - počet stran 14 <input type="checkbox"/>	Účastníci 1 Dodavatel 2 Projektant 3 Stavební dozor
---	--

Iniciátor změny: Investor

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě rozhodnutí o vypuštění realizace úhlové zdi, kdy jednodíve bet. prefabrikáty této zdi tvořily obruby, bylo nutné nahradit tyto prefabrikáty betonovými silničními obrubami v délce celé původní úhlové stěny. Nové silniční obruby budou tvořit operu pro bet. dlažbu. Tato změna se týká položek poř. č. 75, 76.

Přilohy:
 Zápis o projednání soupisu prací a ceny objektu
 Položkový rozpočet dodatku a soupis prací vč. změn
 Doklady a vyjádření

Stavba celkem v Kč (bez DPH):				
Cena stavby dle smlouvy o dílo (bez rezervy)	Cena stavby dle předchozí změny	Cena návrhu nové změny	Nová cena stavby celkem	Číslo a změna
1 789 931	1 428 472	15 754	1 444 226	-24%

Zhotovitel	SWIETELSKÝ STAVEBNÍ P.R.O.	datum	9.11.2022	podpis	[redacted]
Projektant (autorský dozor)	SOUHLASÍ	datum	9.11.22	podpis	[redacted]
IDI stavby	SOUHLASÍ HUDLICKÝ	datum	9.11.22	podpis	[redacted]
Objednatel		datum		podpis	[redacted]
Změny během výstavby	krvčí list			vyhodnocení	[redacted]

Stavba: Soupis provedených stavebních prací
 „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“
Objekt:

Rozpočet ze dne	Změna č.2 Vícepráce Obrubníky	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
-----------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------

Firma	Objekt	por.číslo	Název položky	jed.	mnoství	Kód jed.	celkem	mnoství	celkem	mnoství	celkem	mnoství	celkem
		1	11107342	Odstanění podkladu z betonu prostého tl. přes 150 do 300 mm (hrubá tl. přes 200 mm)	m ²								
			Odstanění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 100 m										
			Výkres C4b										
			"odstranění betonového recyklátu ve vrchní části parkoviště po bourání bytového domu" 10*38										
		2	113107342	Odstanění podkladu žroutného tl. přes 50 do 100 mm strojně pl. do 50 m ²	m ²								
			Odstanění podkladu nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 100 m										
			Výkres C4b										
			"odstranění asfaltového chodníku" 46										
			"proužek podél obruby" 9,15										
			Součet										
		3	113202111	Vytváření obrub krajních obrubníků stojatých	m								
			Vytváření obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s udržením na místě										
			Výkres C4b										
			"chodníková obruba" 17										
			"stolníková obruba" 17										
			Součet										
		4	121151123	Sejmání omace plochy přes 500 m ² tl. vrstvy do 200 mm strojně	m ²								
			Sejmání omace strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm										
			Výkres C4b										
			"v ploše parkoviště" 650										
		5	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³ strojně	m ³								
			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³ strojně										
			D134b										
			"jama uliční vpusť" 1,7*1,1										
		6	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³								
			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně										
			Výkres C4b										
			"hloubení vlnkovací jámy" 2*2*2										
		7	132212221	Hloubení zapažených ryb šířky do 2000 mm v souvislých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m ³								
			Hloubení zapažených ryb šířky přes 800 do 2 000 mm ručně a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně										
			Výkres C4b										
			"rýha pro osazení obruby podél komunikace" (6+7)*0,3*0,3										
			"kanalizace od UV do vsaku" 7*0,5*1										
			Součet										
		8	132251253	Hloubení ryb nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně	m ³								
			Hloubení nezapažených ryb šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně										
			Výkres C4b										
			"rýha pro osazení úhlové zdi" 1,4*35										
			Součet										
		9	162506111	Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m ³								
			Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 m										
			"ornice na deponii města" 500*0,2										
		10	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³								
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku										
			8+49+4,67+1,7										
		11	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD	m ³								
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku										
			8+49+4,67+1,7										
			63,37*10 "Přepočtené koeficientem množství"										
		12	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky	m ³								
			Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky bez hutnění a upravením uložené sypání do předepsaného tvaru										
		13	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t								
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do K										
			63,37*1,8										



PETR HUDLICKÝ

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

1 789 931,19 Kč

Změna č.2 Vícepráce Obrubníky

15 753,74 Kč

Vícepráce a úspory celkem

15 753,74 Kč

Rozpočet CELKEM

1 444 226,04 Kč

Firma	Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem	množství4	celkem55	množství7	celkem54	celkem8
		14	171152101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhmtnutých silnic a dálnic	m3								
				Uložení sypání do zhmtnutých násypů pro silnice, dálnice a ležiště a rozprostření sypání ve vrstvách, a b									
				"násyp u úhlové zdi" 1*22,5									
		15	58337302	žitkopiesek frakce 0/16	t								
				žitkopiesek frakce 0/16									
				22,5*1,8									
		16	171152501	Zhmtnutí podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2								
				Zhmtnutí podloží pod násypy z rostlé horniny (řidy, břidlice) 1 a 11, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a ne									
				"zhmtnutí podloží v místě úhlové zdi" 6,5*22,5									
		17	174251101	Zásyp jam, šachet ryb nebo kolem objektů sypáním bez zhmtnutí	m3								
				Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhmtnutí jam, šachet, ryb neb									
				Výkres D134a/b									
				"zásyp drenážního potrubí + vaskovací dren" 8*1									
		18	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t								
				kamenivo drcené hrubé frakce 63/125									
				Výkres D134b									
				"vaskovací dren" 8*1,8									
		19	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t								
				kamenivo drcené hrubé frakce 16/32									
				D134a									
				"zásyp drenážního potrubí" 1*1,8									
		20	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhmtnutím	m2								
				Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhmtnutím									
				"hmoždění zemní ploše pod parkovištěm a komunikací" 36,5*16,5									
		21	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 oerovností přes 100 do 150 mm v rovinné a svahu	m2								
				Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovňnutím povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy přes 50									
				"úprava pláňe před založením trávniku" 100*1,5									
		22	181351103	Rozprostření omnice tl vrsny do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2								
				Rozprostření a urovňnutí omnice v rovinné nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m									
				"úprava ploch kolem parkoviště a komunikace cca 1,5m" 100*1,5									
		23	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 posítkem na široko v rovinné a svahu do 1:5	m2								
				Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé pře									
				"úprava ploch kolem parkoviště a komunikace cca 1,5m" 100*1,5									
		24	181411131	Založení parkového trávniku výzevem pl do 1000 m2 v rovinné a ve svahu do 1:5	m2								
				Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výzevem včetně utužení parkového v rovinné a									
				100*1,5									
		25	00572410	osivo směs travní parková	kg								
				osivo směs travní parková									
				150*0,02 *Přepočtené koeficientem množství									
		26	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3								
				voda pitná pro smluvní odběratele									
				"trávník 51/m2 3x zalud" 150*5*3/1000									
		2		Zakládání									
		27	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovinné nebo ve sklonu do 1:5 tl do 3 m	m2								
				Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo průhlednost v rovinné ne									
				176,65*150*16,4*10,5									
		28	693110R1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2-sorpční	m2								
				Výkres D112d									
				"textilie pod dlažbou" 176,65*150*1,03									
				331,15*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství									
		29	693110B0	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2								
				geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2									
				"obalení drenážního potrubí" 10,5									
				"obalení vaskovacího potrubí" 16,4									
				Součet									
		30	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhmtnutím z hrubého kamene frakce 16 až 32 mm	m3								
				Podsyyp pod základové konstrukce se zhmtnutím a urovňnutím povrchu z kamene hrubého, frakce 16 - 32 mm									
				Výkres D112d									

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

Rozpočet ze dne	Změna č.2 Vícepráce Obrubníky	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 190 931,09 Kč	15 753,74 Kč	1 444 226,04 Kč	1 444 226,04 Kč

Číslo	Objekt	počet	části položky	Název položky	množství	Kč/jed.	celkem
				0,25*1,5*35			
				Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3		
				Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25			
				Výkres D112d			
				"základ pod opěrnou zdí úhlovou" 0,25*1,4*35			
				Výkres D112d			
				Výkres D112d			
				Výkres D112d			
				"KARI 8mm, 100x100mm, 7,99kg/m2" (1*35)*7,9/1000			
				Svítlé a kompletní konstrukce			
				Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 600 mm	m		
				Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 600 mm			
				Výkres D112f			
				12+7,5			
				Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 800 mm	m		
				Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 800 mm			
				Výkres D112f			
				7,5+3			
				Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 1000 mm	m		
				Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 1000 mm			
				Výkres D112f			
				3,5			
				Opěrná zeď samonosná rohový dílec ze ŽB tvaru L v 1000 mm	kus		
				Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého rohový dílec, výšky 1000 mm			
				Výkres D112f			
				1			
				Komunikace pozemní			
				Podklad ze štrkodráti ŠD plochy přes 100 m2 d 150 mm	m2		
				Podklad ze štrkodráti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění d. 150 mm			
				Výkres D112a/D112d			
				"nové a opravené chodníky frakce 0-32" 32,69			
				"parkoviště frakce 0-32" (150+177)*1,05			
				"parkoviště frakce 0-63" (150+177)*1,05			
				"komunikace frakce 0-32" 260*1,05			
				"komunikace frakce 0-63" 260*1,05			
				Součet			
				Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 d 60 mm	m2		
				Podklad nebo podšyp z R-materiálu s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotně do 100 m2, po zhuštění tl. 60 mm			
				Výkresy D112a/d112d			
				"nové asfaltové chodníky" 12			
				"opravené chodníky" 12+8,69			
				Součet			
				Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2		
				Podklad nebo podšyp z betonového recyklatu s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm			
				"zhuštění parapláné v případe nedosažení únosnosti pro komunikace 45MPa" 177+260+150			
				Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo středozrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním tl. 70 mm š do 3 m	m2		
				Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo středozrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním tl. 70 mm š do 3 m			
				Výkres D112a/D112d			
				"komunikace" 260*1,03			
				Postřik živinový spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2		
				Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2			
				Výkres D112a/D112d			
				"komunikace" 260*1,03			
				Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2		
				Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pr. 40 mm š do 3 m			
				Výkres D112a/D112d			
				"komunikace" 260*1,03			
				Asfaltový beton vrstva obrubná ACE 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2		

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne 17.09.2022, 15 Kč

Změna č.2 Vícepráce Obrušinky 15 783,74 Kč

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM 1 444 225,64 Kč

Objekt	Objekt	pol. číslo	část položky	Název položky	pr	množství	Kč/pr	celkem	SI	celkem53	celkem54	množství7	celkem7	
				Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (AB) s rozprostřením a se zhutněním z oemodifikovaného asfaltu v průřezu D112a/D112d										
		44	596211110	"nové a opravované chodníky" 12+12+9 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva třezného nebo Vyřez D112a "reliefní dlažba chodník" 2,85+2	m2									
		45	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná 4,85*1,035	m2									
		46	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva třezného nebo Vyřez C3/D112a/D112g	m2									
		47	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná 5,76*1,03 Přečtené koeficientem množství	m2									
		48	596412213	Kladení dlažby ze zatravnovacích tvarůc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zatravnovacích dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva třezného nebo Vyřez C3/D112a/D112g 176,65+149,25	m2									
		49	59245020	dlažba betonová zatravnovací 210x140x80mm, přírodní dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm 323,9-(16+((L2+L2)*4)) 300,3*1,03 Přečtené koeficientem množství	m2									
		50	59245020	dlažba betonová zatravnovací 210x140x80mm, karamclová dlažba plošná betonová zatravnovací 210x140x80mm, karamclová 22*(4,85*0,14)*1,0711	m2									
		51	871222111	Trubní vedení Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýby z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm Vyřez D112a/D134a/b "drenáž s výtokem z opěrné zdi" 1,5*1,03 "od uliční vpusti k vřakovacímu drenu + vřakovacím drenu" 9+11 Součet	m									
		52	18615200	trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 150 trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 150 53,9653+65346535*1,01 Přečtené koeficientem množství	m									
		53	871315221	Provedení napojení nových uličních vpustí na drenážní potrubí DN 150 Provedení napojení nových uličních vpustí na drenážní potrubí DN 150	kus									
		54	895941341	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dna s výtokem Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dna s výtokem Vyřez D134a/b	kus									
		55	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus									
		56	59223858	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus									
		57	59223852	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus									
		58	59223874	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus									
		59	59223864	koš vysoký pro uliční vpustí štárové Pz plech pro rám 500/300mm koš vysoký pro uliční vpustí štárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus									
		60	59223854	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus									
		61	914111111	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm Ostatní konstrukce a práce, bourání Montáž svazlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus									

Stavba: **Soupis provedených stavebních prací**
 „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne	Změna č.2 Vícepráce Obrubníky	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 789 931,19 Kč	15 753,74 Kč	143 704,18 Kč	1 444 226,04 Kč

forma	objekt	poř. číslo	část položky	název položky	jed.	množství	kč/jed.	celkem	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
				Montáž svislých dopravních značek základní výškově do 1 m2 obříškami na sloupky nebo basecky										
				Výkres D112g										
				7										
		62	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus									
				značky upravující přednost P1, P4 900mm										
				"značka P4"1										
		63	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus									
				informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm										
				"značka IP12 reserve"1										
				"značka IP12 zrp"2										
				"značka IP11b"1										
				Součet										
		64	40445647	dodatečné tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus									
				dodatečné tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm										
				"značka E1"1										
		65	40445649	dodatečné tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus									
				dodatečné tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm										
				"značka E8d"1										
		66	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus									
				Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu										
				Výkres D112g										
				"značka 4x" 4										
		67	40445225	sloupek pro dopravní značku Zo D 60mm v 3,5m	kus									
				sloupek pro dopravní značku Zo D 60mm v 3,5m										
		68	40445253	vříčko plastové na sloupek D 60mm	kus									
				vříčko plastové na sloupek D 60mm										
		69	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m									
				Vodorovné dopravní značení sříškané barvou dělicí čáry šířky 125 mm souvislé bílá základní										
				Výkres D112g										
				"V4"13										
		70	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2									
				Vodorovné dopravní značení sříškané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní										
				Výkres D112g										
				"V10f"2*0,6										
				"symbol dobřecí stanice"2*0,5										
				Součet										
		71	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m									
				Vodorovné dopravní značení sříškaným plastem dělicí čáry šířky 125 mm souvislé bílá základní										
				Výkres D112g										
				"V4"13										
		72	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2									
				Vodorovné dopravní značení sříškaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní										
				Výkres D112g										
				"V10f"2*0,6										
				"symbol dobřecí stanice"2*0,5										
				Součet										
		73	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m									
				Předznačení pro vodorovné značení sříškané barvou nebo provlédné z nátěrových hmot usazové značky šipky, symboly										
				Výkres D112g										
				"V4"13										
		74	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2									
				Předznačení pro vodorovné značení sříškané barvou nebo provlédné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly										
				Výkres D112g										
				"V10f"2*0,6										
				"symbol dobřecí stanice"2*0,5										
				Součet										
		75	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého a boční optrou do lože z betonu prostého	m									
				Osazení silničního obrubníku betonového se zřezáním lože, a vyplněním a zabetonováním spár cementovou maltou										

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

1 789 931,19 Kč

Změna č.2 Vícepráce Obrubníky

15 753,24 Kč

Vícepráce a úspory celkem

134 784,15 Kč

Rozpočet CELKEM

1 444 272,04 Kč

Průběh	Obj. kód	poř. číslo	Název položky	množství	Kč/pd	celkem	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
			Výkres C3/D112a									
			50,8+31,2+37+28,6									
		76	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m							
			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm									
			(18,85+40,2+4+1)*1,031									
		77	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m							
			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm									
			(36,9+31,2+4,5+7,5)*1,036									
		78	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m							
			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm									
			4									
		79	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m							
			obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm									
			4*0,78									
		80	916231113	Osazení chodničkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m							
			Osazení chodničkového obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatěsněním spár cementovou maltou									
			Výkres C3/D112a									
			10,2+3,8									
		81	59217016	obrubník betonový chodničkový 1000x80x250mm	m							
			obrubník betonový chodničkový 1000x80x250mm									
			14*1,0714									
		82	919121213	Třásnění spár závlivkou za studena pro korněčky Ø 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m							
			Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně sdbezního nátěru									
			Výkres C3/D112a									
			"na pojení na stávající asfaltovou plochu"18									
			"na pojení asfaltové kom. na obruby"94									
			Součet									
		83	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m							
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičného									
			Výkres C4b									
			"řezání chodníků"2,8*2									
			"řezání podél obruby"19									
			Součet									
		84	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m							
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm									
			Výkres C4b									
			"řezání chodníků"2,8*2									
			"řezání podél obruby"19									
			Součet									
		85	938909331	Čištění vozovek metením ročně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2							
			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na bromady na vzdálenost do 20 m od vozovky									
			Výkres C3									
			"čistění v místě napojení na komunikaci"40									
		86	977151117	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm	m							
			Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, keramiky)									
			Výkres D112d									
			"otvor pro výtok z opěrné úhlové zdi každých 5-10m"6*0,1									
			Přesun sušič									
		87	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	m							
			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km									
		88	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	m							
			Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km									
			257,411*20 /Přepočtené koeficientem množství									
		89	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem	m							
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do K									
			237,5+6,97									
		90	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu	m							
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného									



PETR HUDLICKÝ

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

1 789 931,19 Kč

Změna č.2 Vícepráce Obrubky

15 753,74 Kč

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 805 684,93 Kč

Objekt	par. číslo	název položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem	změna	celkem	změna	celkem	celkem
	1											12,133+0,88
		998	Přesun hmot	t								
	91	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t								
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenosti	t								
		PSV	Práce a dodávky PSV	m								
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2								
	92	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svahů z nopové fólie	m2								
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svahů s nopové fólie	m2								
			Výhled D112s/D112a	m								
			Izolace za optickou tloušťkou zdí 1*33	m2								
	93	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2								
			fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2								
			33*1,221 Přepočtené koeficientem množství	m2								
		M	Práce a dodávky M	m								
		22-M	Montáž technologických zařízení pro dopravní stavby	m								
	94	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m								
			Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m								
			Příprava pro platební terminál + elektronabičetku 2m*4x12*4	m								
			ochráníení kabelu celou+ jedno přiložit 30*2	m								
			Součet	m								
	95	34571353	trubka elektroinstalční ohebná dvouplášřová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m								
			trubka elektroinstalční ohebná dvouplášřová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m								
			68*1,03	m								
		46-M	Zemní práce při extr.monit.pracích	m								
	96	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m								
			Osazení kabelových prostupů včetně ušetření a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním	m								
			chránička kabelu VN + jeden přiložit 10,5*2	m								
	97	34571355	trubka elektroinstalční ohebná dvouplášřová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m								
			trubka elektroinstalční ohebná dvouplášřová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m								
			21*1,03 Přepočtené koeficientem množství	m								
	1	113107042	Odstanění podkladu živičného tl. přes 50 do 100 mm při překopech ručně	m2								
			Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti	m2								
			překop chodáku"2,5*0,5	m2								
	2	113107022	Odstanění podkladů z kameniva drceného tl. přes 100 do 200 mm při překopech ručně	m2								
			Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti	m2								
			překop chodáku"2,5*0,5	m2								
	3	132251101	Hloubení rýb nezapažených λ do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojě	m3								
			Hloubení nezapažených rýb šířky do 800 mm strojě s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině	m3								
			překop chodáku"2,5*0,5*0,6	m3								
			nová trasa VO "0,6*0,9*32	m3								
			Součet	m3								
	4	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojě	m3								
			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojě s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy	m3								
			základové patky stojáru VO"0,6*0,6*1*2	m3								
	5	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až m3	m3								
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkop	m3								
	6	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD	m3								
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkop	m3								
			12,99	m3								
			12,99*10 Přepočtené koeficientem množství	m3								
	7	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3								
			Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění a upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3								
	8	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t								
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Kat	t								
			12,99*1,0	t								
	9	174111101	Zásyp jam, šachet rýb nebo kolem objektů sypáním se zhuměním ručně	m3								
			Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuměním jam. šachet. rýb nebo	m3								

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

Změna č. 2 Vícepráce Obrubky

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 444 226,04 Kč

Objekt2	poř. číslo	číslo položky	Název položky	množství	Kč/jed	celkem	množství44	celkem55	množství43	celkem54	množství17	celkem8
2			"nová trasa VO "0,4*(1-0,2-0,1)*35									
2	10	17511101	Obšypání potrubí ručně sypalinou bez prohození, uloženo do 3 m	m3								
2			Obšypání potrubí ručně sypalinou z vřodových hornin třídy útěleosa I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem p									
2			"nová trasa VO "0,4*0,2*35									
2	11	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4									
2			kamenivo drcené drobné frakce 0/4									
2			2,8*2 'Přepočtené koeficientem množství									
2			Zakládání									
2	12	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3								
2			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20									
2			" stožáru VO "0,6*0,6*1*2									
2	13	28619326	trubka kanalizační PE-HD D 200mm	m								
2			trubka kanalizační PE-HD D 200mm									
2			"chráničky pro osazení stožáru"2*1									
2		PSV	Práce a dodávky PSV									
2		741	Elektroinstalace - silnaproud									
2	14	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaných plně a laněných s PVC pláštěm třída 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m								
2			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení volně plochých a laněných s PVC pláštěm, bezha									
2			"trasy NN,VO"35*2									
2			"z výkopu do lampy"2*(2+2)									
2			"kabel v stožáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)									
2			Součet									
2	15	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC pláště PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m								
2			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC pláště PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2									
2			"trasy NN,VO"35*2									
2			"z výkopu do lampy"2*(2+2)									
2			Součet									
2			78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství									
2	16	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m								
2			kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2									
2			"kabel v stožáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)									
2	17	34571352	trubka elektroinstalace ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m								
2			trubka elektroinstalace ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE									
2			"z výkopu do lampy"2*2									
2			"trasy NN,VO"35*2									
2			Součet									
2	18	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnaproud v objektech v do 6 m	t								
2			Přesun hmot pro silnaproud stanovený z hmotností přesunovaných nebo mateřného vodotěsná dopravní vzdálenosti d									
2		M	Práce a dodávky M									
2		21-M	Elektromontáže									
2	19	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samoostatně stojících délky do 12 m	kus								
2			Montáž stožárů osvětlení ocelových samoostatně stojících, délky do 12 m									
2	20	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/60 v 6,0m	kus								
2			stožár osvětlovací sadový Pz 133/60 v 6,0m									
2	21	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupcových hmotnosti do 35 kg	kus								
2			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupcových, hmotnosti do 35 kg									
2	22	31672001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým výložení 500mm	kus								
2			výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým výložení 500mm									
2	23	210204102	Montáž svídněl	kus								
2			Montáž svídněl									
2			"při použití jiného svítidla použít svítidlo se stejnými parametry případně provést přepracování"2									
2	24	31672001R01	Svídnělo Schneider Voltage 2 /5119/161.E/D/700mA/W/W/36,6W	kus								
2			výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým výložení 500mm									
2	25	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení I okruh	kus								
2			Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení I okruh									
2	26	35442060R02	Elektrovyzbroj stožárů	kus								
2			deska zemnicí s plošnou kamí 1000x500mm									
2	27	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m								

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

Rozpočet ze dne	Změna č.2 Vícepráce Obrubníky	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 789 931,19 Kč	15 754 Kč	-345 705 Kč	1 444 226,04 Kč

Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Název položky	množství	Moř. jed.	celkem	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
2	28	35442062		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svazek na povrchu vodičů FeZn									
				pás z emalci 30x4mm FeZn									
				pás z emalci 30x4mm FeZn									
				"hmotnost 1m=1,05kg" 35*1,05*1,03									
2	29	35441875		svorka křížová pro vodič D 6-10mm									
				svorka křížová pro vodič D 6-10mm									
				2*2									
2	30	210220002		Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svazek na povrchu dřezem nebo lanem do průměru 11mm									
				Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svazek na povrchu vodičů FeZn									
				2*(0,2+1+0,5)									
2	31	35441073		drát D 10mm FeZn									
				drát D 10mm FeZn									
				"1m=0,61 kg" 3,4*0,61*1,03									
2	32	35431008		svorka uzemnění AIMgSi univerzální se závitem									
				svorka uzemnění AIMgSi univerzální se závitem									
				2*2									
2	33	7410201003		Napojení kabel CYKY přívod na lampu VO									
				46-M									
				Zemní práce při ext. mont. pracích									
2	34	460661112		Kabelové lože z plásku pro kabely na bez zakrytí lože přes 35 do 50 cm									
				Kabelové lože z plásku včetně podsypu, zhutnění a urovňování povrchu pro kabely na bez zakrytí, šířky přes 35 do									
				"nová tras VO" 35									
2	35	460671114		Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm									
				Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu výhy, rozvinutí a ukáznění fólie šířky do 40 cm									
				"nová tras VO" 35									
2	36	JTA.0013701.U		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíř 22cm s potiskem									
				EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíř 22cm s potiskem									
				35									
2	37	469981111		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích									
				Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích do vzdálenosti do 1 000 m									
				VRN									
				Vedlejší rozpočtové náklady									
				VRN4									
				Inženýrská činnost									
2	38	044002000		Revize									
3	1	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum									
				Inženýrsko-geologický průzkum									
				"rezerva pro stanovení způsobu stabilizace pláňe" 1									
3	2	012203000		Geodetické práce při provádění stavby									
				Geodetické práce při provádění stavby									
3	3	012303000		Geodetické práce po výstavbě									
				Geodetické práce po výstavbě									
				"geometrický plán" 1									
				"skutečné zaměření" 1									
				Součet									
3	4	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby									
				Dokumentace skutečného provedení stavby									
				VRN3									
				Zařízení staveniště									
3	5	030001000		Zařízení staveniště									
VC3				Geodetické práce po výstavbě									
VC4		55241017		poklop šachtový ličnový kruhový DN 600 bez ventilace d D400 pro									
		59224176		pretenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm									
VC4		899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením									
VC5		10371500		substrát pro uličníky VL									
		961022311		Bourání základů ze zdiva smíšeného									

CELKEM	bez DPH	1 789 931,19 Kč	15 754 Kč	-345 705 Kč	1 444 226,04 Kč
--------	---------	-----------------	-----------	-------------	-----------------

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

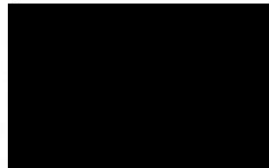
Objekt:

Ω

Rozpočet ze dne	Změna č.2 Vícepráce Obrubníky	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 789 931,19 Kč	15 753,74 Kč	1 444 226,04 Kč	1 444 226,04 Kč

Kód	Objekt	podř. číslo	číslo položky	Název položky	m.j.	množství	Kč/m.j.	celkem	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem

Datum:



Za zhotovitele:
SWETELSKÝ stavební s.r.o.



PETR HUDLICKÝ

Evidenční list změny stavby

Stavba a číslo stavby:	„Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“	číslo objektu / číslo změny objektu	číslo změny
Název objektu	Změna č. 3 chráničky + drenáž		Změna č. 3 chráničky + drenáž

Obsah kresel	číslo paré	příjemce
Zápis o změně počet stran 14		Dodavatel
Grafická příloha počet stran 14	1	Projektant
Další přílohy počet stran 14		Stavební dozor

Initiátor změny: Investor

Popis a zdůvodnění změny

Na základě požadavku investora stavby Města Sokolov, byla provedena pokládka kabelových chrániček, vč. zemních prací pro přelůžku podzemního vedení spol. UCTIS, kdy její původní trasa vedla v prostoru budovaných parkovacích stání. Tato změna se týká položek poř. č. 8, 10, 11, 12, 13, 96, 97, SO veřejné osvětlení položky poř. č. 10, 11, 35, SO VRN položka z poř. č. 3. Dále byla provedena pokládka rezervní chráničky za obrubami, vč. zemních prací. Tato změna se týká položek 96, 97, SO VRN položka z poř. č. 3 v souvislosti s vypuštěním úhlové došlo i ke změně v provedení drenáže, kdy v původní návrhu vedla za úhlovou zdi, ale po vypuštění této úhlové zdi, musela být drenáž upravena dle skutečného průběhu terénu. Tzn. musela být provedena ryha pro drenážní potrubí, vč. obalení výkopu filtrační geotextilií a obsypání kamenivem drceným frakce 16-32mm. Tato změna se týká položek poř. č. 8, 10, 11, 12, 13, 19, 17, 27, 29.

Přilohy:

- Zápis o projednání soupisu prací a ceny objektu
- Položkový rozpočet dodatku a soupis prací vč. změn
- Doklady a vyjádření

Stavba celkem v Kč (bez DPH):

Cena stavby dle smlouvy o dílo (bez reverzy)	Cena stavby dle předešlé změny	Cena navrhované změny	Nová cena stavby celkem	Celková změna +/- %
1 789 931	1 444 226	59 066	1 503 292	-19%

Zhotovitel	SWIETELSKÝ STAVEBNÍ A.S.	datum	9.11.2022	podp.	
Projektant (autorský dozor)	SOUHLASÍ	datum	9.11.22	podp.	
TDI stavby	SOUHLASÍ HUDLICKÝ	datum	9.11.22	podp.	
Objednatel		datum		podp.	
Změny během výstavby - krátký list				vyhotovení čís.0	

Stavba: Soupis provedených stavebních prací
„Výbudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne	Změna č. 3 obráběčky + drenáž	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 789 931,49 Kč	59 066,89 Kč		1 503 291,97 Kč

Objekt	Objekt	Objekt	Název položky	Jedn.	rozpočet	rozpočet	rozpočet	rozpočet	rozpočet
1	11107232		Očistění podkladů z betonu prostředím tl. přes 150 do 300 mm strojně tl. přes 200 m2	m2					
			Odstanění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m	m2					
			Výkres C4b						
			"odstranění betonového recyklátu ve vrchní části parkoviště po bourání bytového domu" 10*38						
2	113107342		Odstanění podkladů živičného tl. přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2					
			Odstanění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m	m2					
			Výkres C4b						
			"odstranění asfaltového chodníku" 46						
			"průstek podél obruby" 9,15						
			Součet						
3	113202111		Vyrubání obrub krajině obrubníků stojarych	m					
			Vyrubání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na skládku na vzdálenost do 3 m	m					
			Výkres C4b						
			"chodníkové obruba" 27						
			"silniční obruba" 17						
			Součet						
4	121111111		Sejmání ornice plochy přes 500 m2 tl. vrstvy do 200 mm strojně	m2					
			Sejmání ornice strojně při souvisele ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2					
			Výkres C4b						
			"v ploše parkoviště" 650						
5	131151201		Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 s 2 objem do 20 m3 strojně	m3					
			Hloubení zapažených jam s zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 s 2 objem do 20 m3 strojně	m3					
			D134b						
			"jama ubíjení vpusť" 1,7*1*1						
6	131251100		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3					
			Hloubení nezapažených jam s zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3					
			Výkres C4b						
			"hloubení vřakovací jmy" 2*2*2						
7	132212221		Hloubení zapažených ryb šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3					
			Hloubení zapažených ryb šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu	m3					
			Výkres C4b						
			"rýha pro osazení obruby podél komunikace" (6+7)*0,3*0,3						
			"kanalizace od UV do vřaku" 7*0,5*1						
			Součet						
8	132251253		Hloubení ryb nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3					
			Hloubení nezapažených ryb šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu	m3					
			Výkres C4b						
			"rýha pro osazení úhlové zdi" 1,4*35						
			Součet						
9	162506111		Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3					
			Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost př. 500 m	m3					
			"ornice na deponii města" 500*0,2						
10	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku na skládku	m3					
			8+49+4,67+1,7						
11	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD	m3					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku na skládku	m3					
			8+49+4,67+1,7						
			63,37*10 / Přepočtené koeficientem množství						
12	171251201		Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky	m3					
			Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky bez humění s upravením uložením sypání do předepsaného profilu a spádu	m3					
13	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamene na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	0					
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamene zaříděného do Kód odpadu 17 05 04	0					
			63,37*1,8						
14	171152101		Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zbuřných silnic a dálnic	m3					
			Uložení sypání do zbuřných násypů pro silnice, dálnice a křižovatky s rozprostřením sypání ve vrstvách, s hr.	m3					

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze doc

Základ 3 chráničky + drenáž

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

Objekt	por. číslo	číslo položky	Název položky	množství	Kč/jed	celkem	množství6	celka m57	množství83	celkem84	množství7	celkem8
	15	58337302	"nášyp u Úhlové zdi" 1*22,5 látkopisek frakce 0/16 látkopisek frakce 0/16 22,5*1,8									
	16	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod nášypy Zhutnění podloží pod nášypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny I až 4 z hornin soudržných a nesoudržných "zhutnění podloží v místě úhlové zdi" 6,5*22,5	m2								
	17	174251101	Zásyp jam, šachet ryb nebo kolem objektů svapinnou bez zhutnění Zásyp svapinnou z jakékoliv horniny strojně a uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rybníků nebo výkres D134a/b "zásyp drenážního potrubí + vsakovací drén" 8*1	m3								
	18	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 Výkres D134b "vsakovací drén" 8*1,8									
	19	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 D134a "zásyp drenážního potrubí" 1*1,8									
	20	181152302	Úprava pláň pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním Úprava pláň na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalnic se zhutněním "hutnění zemní pláň pod parkovištěm a komunikací" 36,5*16,5	m2								
	21	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny I až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu Plošná úprava terénu v zemíně skupiny I až 4 a urovňování povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy přes 500 m2 "úprava pláň před založením trávníku" 100*1,5	m2								
	22	181351103	Rozprostření omnice tl. vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2 "úprava ploch kolem parkovišť a komunikace cca 1,5m" 100*1,5	m2								
	23	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednodívk přes 100 m2 "úprava ploch kolem parkovišť a komunikace cca 1,5m" 100*1,5	m2								
	24	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině o výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2								
	25	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková 150*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"									
	26	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele voda pitná pro smluvní odběratele "trávník 5l/m2 3x zatíží" 150*5*3/1000	m3								
	27	213141111	Záhzení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Záhzení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo pronozové v rovině nebo ve svahu do 1:5 176,65+150*16,4+10,5	m2								
	28	693110R1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2-sorpční Výkres D112d "textilie pod dlažbou" 176,65+150*1,03 331,15*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"	m2								
	29	693110B0	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 "obalení drenážního potrubí" 10,5 "obalení vsakovacího prostoru" 16,4	m2								
	30	271532212	Součet Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňování povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm Výkres D112d 0,25*1,5*35	m3								
	31	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 Základové pásy z betonu tř. C 20/25 Výkres D112d	m3								



PETR HUDLICKÝ

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

Rozpočet ze dne	Změna č. 3 chráněčky + drenáž	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 789 931,19 Kč	59 065,89 Kč		1 503 291,92 Kč

číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem	SI	množství	celkem	SI	množství	celkem	SI	množství	celkem	SI	
32	273362021	"základ pod opěrnou zdí úhlovou" 0,25*1,4*35														
		Význač základových desek svařovanými sítěmi KARI														
		Význač základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI														
		Výkres D112d														
		"KARI 8mm, 100x100mm, 7,99kg/m ² " (1*35)*7,9/1000														
3		Svislé a kompletní konstrukce														
33	327122111	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 600 mm	m													
		Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 600 mm														
		Výkres D112f														
		12+7,5														
34	327122112	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 800 mm	m													
		Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 800 mm														
		Výkres D112f														
		13+3														
35	327122113	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 1000 mm	m													
		Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 1000 mm														
		Výkres D112f														
		3,5														
36	327122213	Opěrná zeď samonosná rohový dílec ze ŽB tvaru L v 1000 mm	kus													
		Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého rohový dílec, výšky 1000 mm														
		Výkres D112f														
		1														
		Komunikace pozemní														
37	564851113	Podklad ze šetrkodné ŠD plochy přes 100 m ² tl 150 mm	m ²													
		Podklad ze šetrkodné ŠD a rozprostředím a zbutněním plochy přes 100 m ² , po zbutnění tl. 150 mm														
		Výkres D112a/D112d														
		"nové a opravované chodníky frakce 0-32" 32,69														
		"parkoviště frakce 0-32" (150+177)*1,05														
		"parkoviště frakce 0-63" (150+177)*1,05														
		"komunikace frakce 0-32" 260*1,05														
		"komunikace frakce 0-63" 260*1,05														
		Součet														
38	564920511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m ² tl 60 mm	m ²													
		Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostředím a zbutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zbutnění tl. 60 mm														
		Výkresy D112a/d112d														
		"nové asfaltové chodníky" 12														
		"opravované chodníky" 12+8,69														
		Součet														
39	564971315	Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m ² tl 250 mm	m ²													
		Podklad nebo podsyp z betonového recyklatu s rozprostředím a zbutněním plochy přes 100 m ² , po zbutnění tl. 250 mm														
		"zbutnění parapletů v případě nedosažení únosnosti pro komunikace 45MPa" 177+260+150														
40	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m ²													
		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostředím a zbutněním														
		Výkres D112a/D112d														
		"komunikace" 260*1,03														
41	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²	m ²													
		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²														
		Výkres D112a/D112d														
		"komunikace" 260*1,03														
42	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²													
		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostředím a se zbutněním z nemodifikovaného asfaltu v průběhu														
		Výkres D112a/D112d														
		"komunikace" 260*1,03														
43	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (AB) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²													
		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (AB) s rozprostředím a se zbutněním z nemodifikovaného asfaltu v průběhu														
		Výkres D112a/D112d														
		"nové a opravované chodníky" 12+12+9														
44	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²													
		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva tříděného nebo														
		Výkres D112a														

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dae

Změna č. 3 chráničky = drenáž

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 789 933,18 Kč

59 065,89 Kč

1 848 999,07 Kč

Objekt	Objekt	poř. číslo	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem	množství46	celkem37	množství43	celkem54	množství17	celkem17
			"reliefní dlažba chodník" 2,85*2										
		45	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²									
			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná										
			4,85*1,035										
		46	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně u 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²									
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná třešněho nebo d										
			Výkres C3/D112a/D112g										
			(1,2*1,2)*4										
		47	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přirodní	m ²									
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přirodní										
			5,76*1,03 'Přepočtené koeficientem množství										
		48	Kladení dlažby ze zatravňovacích vrátnic pozemních komunikací u 80 mm pl přes 300 m ²	m ²									
			Kladení dlažby z betonových zatravňovací dlaždic pozemních komunikací a ložem z kamenná třešněho nebo d										
			Výkres C3/D112a/D112g										
			176,65+149,25										
		49	dlažba betonová zatravňovací 210x140x80mm, přirodní	m ²									
			dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm										
			325,9-(16+((1,2+1,2)*4))										
			300,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství										
		50	dlažba betonová zatravňovací 210x140x80mm, karamelová	m ²									
			dlažba plošná betonová zatravňovací 210x140x80mm, karamelová										
			22*(4,85*0,14)*1,0711										
			Trubní vedení										
		51	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m									
			Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýby z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm										
			Výkres D112d/D134a/b										
			"drenáž s výtokem z opěrné zdi"33,5*1,03										
			"od uliční vpusti k vsakovacímu dřevu + v sakovacím dřevu"9+11										
			Součet										
		52	trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro líniové stavby DN 150	m									
			trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro líniové stavby DN 150										
			53,9653465346535*1,01 'Přepočtené koeficientem množství										
		53	Provedení napojení nových uličních vpustí na drenážní potrubí DN 150	kus									
			Provedení napojení nových uličních vpustí na drenážní potrubí DN 150										
		54	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dnů s výtokem	kus									
			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dnů s výtokem										
			Výkres D134a/b										
		55	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus									
			skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm										
		56	skruž pro uliční vpust' boční betonová 450x170x50mm	kus									
			skruž pro uliční vpust' boční betonová 450x170x50mm										
		57	dnů pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus									
			dnů pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm										
		58	plech pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus									
			plech pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm										
		59	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus									
			prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm										
		60	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus									
			skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm										
			Ostatní konstrukce a práce, bourání										
		61	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus									
			Montáž svítlé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly										
			Výkres D112g										
		62	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus									
			značky upravující přednost P1, P4 900mm										
			"značka P4" 1										
		63	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus									
			informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm										



PETR HUDLICKÝ

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

Rozpočet ze dne	Změna č. 3 chráňičky + drenáž	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 789 931,10 Kč	59 065,89 Kč		1 503 291,92 Kč

číslo položky	název položky	jed.	celkem
	"značka IP12 mstr"1		
	"značka IP12 zrp"2		
	"značka IP11b"1		
	Součet		
64	40445647	dodatekové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus
		dodatekové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	
		"značka E1"1	
65	40445649	dodatekové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus
		dodatekové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	
		"značka E8d"1	
66	91451111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus
		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonu základu	
		Výkres D112g	
		"značka 4x" 4	
67	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus
		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	
68	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus
		víčko plastové na sloupek D 60mm	
69	91511111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m
		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislé bílá základní	
		Výkres D112g	
		"V4"13	
70	91513111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2
		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	
		Výkres D112g	
		"symbol dobřejcí stanice"2*0,5	
		Součet	
71	91521111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m
		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislé bílé základní	
		Výkres D112g	
		"V4"13	
72	91523111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2
		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	
		Výkres D112g	
		"V10"2*0,6	
		"symbol dobřejcí stanice"2*0,5	
		Součet	
73	91561111	Předznačení vodorovného liniového značení	m
		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vod	
		Výkres D112g	
		"V4"13	
74	91562111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2
		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly,	
		Výkres D112g	
		"V10"2*0,6	
		"symbol dobřejcí stanice"2*0,5	
		Součet	
75	91613123	Ohrzení silničního obrubáku betonového stojatého s boční opterou do lože z betonu prostého	m
		Ohrzení silničního obrubáku betonového se zřícením lože, a vyplněním a zabetonováním spár cementovou maltou st	
		Výkres C3/D112a	
		50,8+31,2+37+28,6	
76	59217031	obrubáku betonový silniční 1000x150x250mm	m
		obrubáku betonový silniční 1000x150x250mm	
		(18,85+40,2+4+1)*1,031	
77	59217029	obrubáku betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m
		obrubáku betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	
		(36,9+31,2+4,5+7,5)*1,036	
78	59217030	obrubáku betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m
		obrubáku betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	

Stavba: **Soupis provedených stavebních prací**
„Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

Změna č. 3 chráničky + drenáž

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

Objekt	položka	číslo položky	Název položky	jed.	celkem	celkem57	celkem54	celkem5
79	59217035		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m				
			obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
			4*0,78					
80	916231113		Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m				
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zaústením spár cementovou maltou					
			Výkres C3/D112a					
			10,2+3,8					
81	59217016		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m				
			obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
			14*1,0714					
82	919121213		Těsnění spár sálivkou za studena pro komůrky s hl 25 mm bez těsnicího profilu	m				
			Utěsnění dilatačních spár sálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního ná					
			Výkres C3/D112a					
			"napojení na stávající asfaltovou plochu"18					
			"napojení asfaltové kom. na obruby"94					
			Součet					
83	919731122		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m				
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičn					
			Výkres C4b					
			"řezání chodník"2,8*2					
			"řezání podél obruby"19					
			Součet					
84	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m				
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			Výkres C4b					
			"řezání chodník"2,8*2					
			"řezání podél obruby"19					
			Součet					
85	938909331		Čištění vozovky metalem ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2				
			Čištění vozovky metalem hláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na vozovku za zřízením do 20 m					
			Výkres C3					
			"čistění v ulatě napojení na komunikaci"40					
86	977151117		Jádrové vrtání diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm	m				
			Jádrové vrtání diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobeton, beton, cihel, obkladů, dlažeb,					
			Výkres D112d					
			"otvor pro výtok z opěrné úhlové zdi každých 5-10m"6*0,1					
			Přesun sítě					
87	997006512		Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t				
			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
88	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				
			Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý kilometr započítaný 1 km					
			257,411*20 /Přepočtené koeficientem množství					
89	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem	t				
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do					
			237,5+6,97					
90	997221875		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu t	t				
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříd					
			12,133+0,88					
998			Přesun hmot					
91	998221111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t				
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdále					
			PSV					
			Práce a dodávky PSV					
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
92	711161273		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svítké z novou fólií	m2				
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti novou fólií na ploše svítké S z nové fólie					
			Výkres D112a/D112d					
			"izolace za opěrnou úhlovou zdí"1*33					
93	99923005		fólie profilovaná (novová) drenážní HDPE s výškou 1000 mm	m2				
			fólie profilovaná (novová) drenážní HDPE s výškou 1000 mm					

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

Rozpočet ze dne	Změna č. 3 chráničky + drenáž	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 789 931,19 Kč	59 065,89 Kč		1 848 997,08 Kč

řada	Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem	monofas	celkem	monofas	celkem
				33*1,221 Přečtené koeficientem množství								
			M	Práce a dodávky M								
			22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby								
		94	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m							
				Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace								
				"připrava pro platební terminál + elektronabižetka 2x4x2*4								
				"ochránící kabelu cca+ jeden příložití"30*2								
				Součet								
		95	34571353	trubka elektroinstalční ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m							
				trubka elektroinstalční ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE								
				68*1,03								
			46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích								
		96	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s ohebným průměru přes 10 do 15 cm	m							
				Osazení kabelových prostupů včetně utěnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s ob								
				"chránička kabelu VN + jeden příložití"10,5*2								
		97	34571355	trubka elektroinstalční ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m							
				trubka elektroinstalční ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE								
				21*1,03 Přečtené koeficientem množství								
				Součet								
		2	113107042	Odstranění podkladu živých tl přes 50 do 100 mm při ptekopecb ručně	m2							
		2		Odstranění podkladů nebo krytů při ptekopecb inženýrských sítí a přemístěním hmot na skládce ve vzdálenos								
		2		"překop chodníku"2,5*0,5								
		2	113107022	Odstranění podkladů z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při ptekopecb ručně	m2							
		2		Odstranění podkladů nebo krytů při ptekopecb inženýrských sítí a přemístěním hmot na skládce ve vzdálenos								
		2		"překop chodníku"2,5*0,5								
		2	132251101	Hloubení rýh nezapažených tl do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3							
		2		Hloubení nezapažených rýh tlky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horn								
		2		"překop chodníku"2,5*0,5*0,6								
		2		"nová trasa VO "0,4*0,9*32								
		2		Součet								
		2	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3							
		2		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horn								
		2		"základové patky stožáru VO"0,6*0,6*1*2								
		2	5	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až m3	m3							
		2		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výk								
		2	6	PHplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD	m3							
		2		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výk								
		2		12,99								
		2		12,99*10 Přečtené koeficientem množství								
		2	7	Uložení sypání na skládky nebo mezskládky	m3							
		2		Uložení sypání na skládky nebo mezskládky bez hutnění a upravením uložením sypání do předepsaného tv								
		2	8	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t							
		2		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do K								
		2		12,99*1,8								
		2	9	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním ručně	m3							
		2		Zásep sypáním z jakékoliv horniny ručně a uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo								
		2		"nová trasa VO "0,4*(1-0,2-0,1)*35								
		2	10	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženu do 3 m	m3							
		2		Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem p								
		2		"nová trasa VO "0,4*0,2*35								
		2	11	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t							
		2		kamenivo drcené drobné frakce 0/4								
		2		2,8*2 Přečtené koeficientem množství								
		2		Zakládání								
		2	12	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3							
		2		Zakládky z betonu prostého patky a bloky z betonu kamcem neprokládaného tř. C 16/20								
		2		"stožáru VO"0,6*0,6*1*2								
		2	13	trubka kanalizační PE-HD D 200mm	m							
		2		trubka kanalizační PE-HD D 200mm								
		2		"chráničky pro osazení stožáru"2*1								

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

Změna č. 3 chráničky + drenáž

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

59 065,89 Kč

1 503 291,92 Kč

Objekt	Objekt2	poř. číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
				Práce a dodávky PSV										
			741	Elektroinstalace - silnoproud										
		14	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a lanťný s PVC pláštěm žila 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m									
				Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení složených volně plných a lanťných s PVC pláštěm, bezhalo										
				"trasy NN,VO"35*2										
				"z výkopu do lampy"2*(2+2)										
				"kabel v stožáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)										
				Součet										
			34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m									
				kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2										
				"trasy NN,VO"35*2										
				"z výkopu do lampy"2*(2+2)										
				Součet										
				78*1,15 *Přepočtené koeficientem maožství										
		16	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m									
				kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2										
				"kabel v stožáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)										
		17	34571352	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m									
				trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE										
				"z výkopu do lampy"2*2										
				"trasy NN,VO"35*2										
				Součet										
		18	998741101	Přesun hmotnosti pro silnoproud v objektech v do 6 m										
				Přesun hmotnosti pro silnoproud stanovený z hmotnosti přenosového materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do										
			M	Práce a dodávky M										
			21-M	Elektromontáže										
		19	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus									
				Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m										
		20	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/60 v 6,0m	kus									
				stožár osvětlovací sadový Pz 133/60 v 6,0m										
		21	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus									
				Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg										
		22	31672001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 500mm	kus									
				výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 500mm										
		23	210204100R01	Montáž svítidel	kus									
				Montáž svítidel										
				"př. použití jiné nebo svítidla použít svítidlo se stejnými parametry případně provést přepočty"2										
		24	31672001R01	Svítidlo Schröder Voltana 2 /519/16LED/700mA/WW/36,6W	kus									
				výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 500mm										
		25	210204201	Montáž elektrovyžbroje stožárů osvětlení 1 okruh										
				Montáž elektrovyžbroje stožárů osvětlení 1 okruh										
		26	35442060R02	Elektrovyžbroj stožárů										
				deska zemnicí s příloškami 1000x500mm										
		27	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m									
				Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn										
		28	35442062	pásky zemnicí 30x4mm FeZn	kg									
				pásky zemnicí 30x4mm FeZn										
				"hmotnost 1m=1,05kg"35*1,05*1,03										
		29	35441R75	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus									
				svorka křížová pro vodič D 6-10mm										
				2*2										
		30	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo laocem do průměru 10mm	m									
				Montáž uzemňovacích vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn										
				2*(0,2+1+0,5)										
		31	35441073	drát D 10mm FeZn	kg									
				drát D 10mm FeZn										
				"1m=0,61 kg"3,4*0,61*1,03										
		32	35431008	svorka uzemnění AlMgSi univerzální se závitěm	kus									
				svorka uzemnění AlMgSi univerzální se závitěm										
				2*2										

Stavba: **Soudis provedených stavebních prací**
 „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“
 Objekt:

PETR HUDLICKÝ

Firma	Objekt	pot. číslo	číslo položky	Název položky	prů	množství	Kč/m3	celkem	SI	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
	2	31	7412021193	Nepojistný kabel CVKY střed na tavení VL											
			4634	Přesun hmot při montáži prací											
		34	46066102	Kabelové lože z pláku pro kabely mm bez zakrytí šířky přes 35 do 50 cm											
				Kabelové lože z pláku včetně podkladu, armování a vyrovnání povrchu pro zářivku mm bez zakrytí, šířky přes 35 do											
				"norm. trasa VO"35											
		35	46067114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm											
				Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu, rozsvitů a uložení fólie šířky do 40 cm											
				"norm. trasa VO"35											
		36	7412021193	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šířky 22cm a tloušťky											
				EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šířky 22cm a tloušťky											
				35											
		37	469981111	Přesun hmot při pomoci stavební práce při elektromontáži											
				Přesun hmot při pomoci stavební práce při elektromontáži											
			VRN	Vedlejší rozpočtové náklady											
			VRN4	Inženýrská činnost											
		38	044002000	Práce											
	3	1	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum											
				Inženýrsko-geologický průzkum											
				"rezerva pro stanovení způsobu stabilizace ploše"1											
	3	2	012203000	Geodetické práce při provádění stavby											
				Geodetické práce při provádění stavby											
	3	3	012303000	Geodetické práce po výstavbě											
				Geodetické práce po výstavbě											
				"geometrický plán"1											
				"skutečné zaměření"1											
				Součet											
	3	4	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby											
				Dokumentace skutečného provedení stavby											
	3		VRN3	Zařízení staveniště											
		5	013031000	Zařízení staveniště											
				Geodetické práce po výstavbě											
	VC1		55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN souz. nez. ventilace 4 Dmm											
	VC4		59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 220x120x80mm											
	VC4		002331111	Výškový úprava ušlechtilého vstupu nebo vstupu do 200 mm											
	VC5		0171500	substrát pro trávníky VL											
			041822111	Bourání základů ze zdiva smíšeného											
			CELKEM	DPH				1 789 931,19 Kč			59 066 Kč		1 848 997,19 Kč		1 908 063,19 Kč

Datum:

Za zhotovitele:
 SWITTELSKY stavební s.r.o.



PETR HUDLICKÝ
Evidenční list změny stavby

Název stavby „Výbudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“	Číslo objektu Změna č. 4 Poklopy	Číslo změny Změna č. 4
--	-------------------------------------	---------------------------

Zaznam o změně - počt. stran 14	<input type="checkbox"/>
Číslo přílohy - počet stran 14	<input type="checkbox"/>
Další přílohy - počet stran 14	<input type="checkbox"/>

číslo přílohy	průběh
1	Dodavatel
2	Projektant
3	Stavební dozor

Investor: _____

Popis a souvodních změn:

• průběhu realizace prací byly zjištěny tři stávající revuční šachty v místě navržených parkovacích stání, které projekt nepředpokládal. U těchto šachet došlo k výškové úpravě a k výměně poklopů, kdy původní poklopy byla poškozené a tudíž muselo dojít k jejich výměně. Tato změna se týká nových položek s kódem 55241017, 59224176, 899331111

Přiloženo:

Zápis o projednání soupisu prací a ceny objektu
Položkový rozpočet dodatku a soupis prací vč. změn
Doklady a vyjádření

Stavba celkem v Kč (bez DPH):

Cena stavby dle smlouvy o dílo (bez rezervy)	Cena stavby dle přílohy o změně	Upravená cena stavby	Nová cena stavby celkem	Podíl změny (%)
1 789 931	1 503 292	18 434	1 521 726	-18%

Zhotovitel: SWITELMAY STAVEBNÍ s.r.o.	datum: 9.11.2022	podpis: [redacted]
Projektant (autoreský dozor): SOUHLACÍ	datum: 9.11.22	podpis: [redacted]
IDI stavby: [redacted]	datum: 9.11.22	podpis: [redacted]
Obřednatel:	datum:	podpis: [redacted]
Změny během výstavby - krycí list:	vyhotoven číslo:	

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

9

Rozpočet ze doc

Změna č. 4 Poklopy

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 795 931,77 Kč

18 434,04 Kč

1 814 365,81 Kč

1 814 365,81 Kč

1 814 365,81 Kč

1 521 725,96 Kč

Číslo	Objekt	Objekt	Číslo položky	Název položky	Jed.	Objem	Cena	celkem
1			113107232	Odstranění podkladu z betonu v rozloze 130 do 200 mm strojně, povrch 240 m ²	m ²			
				Odstranění podkladu nebo kamenné povrchové úpravy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na místě				
				Výkres C4b				
2			113107342	"Odstranění betonového recyklátu ve vrchol části parkoviště po bourání betonové dílny" 10*58	m ²			
				Odstranění podkladu šifitného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m ²				
				Odstranění podkladě nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na místě				
				Výkres C4b				
				"odstranění asfaltového chodníku" 46				
				"provězk podél obruby" 9,15				
				Součet				
3			113202111	Vyvrhání obrub krajních obrubačků stojatých	m			
				Vyvrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s nakládáním na skládku				
				Výkres C4b				
				"chodníková obruba" 17				
				"sádková obruba" 17				
4			121151123	Sejmání ornice plochy přes 500 m ² tl vrstvy do 200 mm strojně	m ²			
				Sejmání ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl vrstvy do 200 mm				
				Výkres C4b				
				"v ploše parkoviště" 650				
5			131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³ strojně	m ³			
				Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
				D134b				
				"jáma ubíčí vpusť" 3*3*1				
6			131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³			
				Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
				Výkres C4b				
				"hloubení vaskových jám" 2*2*2				
7			132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m ³			
				Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu				
				Výkres C4b				
				"rýha pro osazení obruby podél komunikace" (6+7)*0,3*0,3				
				"instalace od UV do vsaku" 7*0,5*1				
				Součet				
8			132212233	Hloubení rýh nezapažených I do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně	m ³			
				Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu				
				Výkres C4b				
				"rýha pro osazení úhlové zdi" 1,4*35				
				Součet				
9			162506134	Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku ze země s ochranným zúrovněním	m ³			
				Vodorovné přemístění výkopku bez naložení s výškou se složením zemin zúrovněním, na vzdálenosti do 3000 m				
				"ornice na deponii města" 500*0,2				
10			162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³			
				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení v místě				
				8+49+4,67+1,7				
11			162751119	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD	m ³			
				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení v místě				
				8+49+4,67+1,7				
				63,37*10 Přepočtené koeficientem množství				
12			171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m ³			
				Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez burňů s upravením uložením sypání do předepsaného profilu				
				Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04				
13			171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do skupiny 17 05 04				
				63,37*1,8				
14			171152101	Uložení sypání z hornin soudržných do skupiny 17 05 04	m ³			
				Uložení sypání do skupiny 17 05 04 s výškou se složením zemin zúrovněním, na vzdálenosti do 3000 m s prostředkem sypání ve vřetech, s				

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“
Objekt:

Rozpočet ze dne	Změna č. 4 Poklady	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
-----------------	--------------------	---------------------------	-----------------

Přímá	Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	množství	Kč/jed	celkem	SI	množství47	celkem58	SI	množství43	celkem54	SI	množství47	celkem58
	1	15	58337302	štrkopiesek frakce 0/16 štrkopiesek frakce 0/16 22,5*1,8												
		16	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných "zhutnění podloží v místě ubytové zdi" 6,5*22,5	m2											
		17	174251101	Zásyp jam, šachet ryb nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, ryb nebo Výkres D134a/b "zásyp drenážního potrubí + vsakovací drát" 8*1	m3											
		18	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 Výkres D134b "vsakovací drát" 8*1,8												
		17	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 D134a "zásyp drenážního potrubí" 1*1,8												
		20	181152302	Úprava pláště pro sílnice a dálnice v rážezích se zbuměním Úprava pláště na stavbách sílnic a dálnic strojně v rážezích mimo skalních se zbuměním "buměnění zemní pláště pod parkovištěm a komunikací" 36,5*16,5	m2											
		21	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 urovňování přes 100 do 150 mm v rovině a svahu Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovňováním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 "úprava pláště před založením trávniku" 100*1,5	m2											
		22	181351103	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2 "úprava ploch kolem parkovišť a komunikace cca 1,5m" 100*1,5	m2											
		23	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 200 m2 postříkem na široko v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 100 m2 "úprava ploch kolem parkovišť a komunikace cca 1,5m" 100*1,5	m2											
		24	181411131	Založení parkového trávniku výsvcem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsvcem včetně užití parkového v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2											
		25	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková 150*0,02' Přepočtené koeficientem množství	m3											
		26	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele "trávník 5l/m2 3x zalití" 150*5*3/1000 Zakládání	m3											
		27	213141111	Zhšení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zhšení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo pronerostní v rovině nebo ve svahu do 1:5 176,65+150+16,4+10,5	m2											
		28	693110R1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2-sorpční Výkres D112d "textilie pod dlažbou" 176,65+150*1,03 331,15*1,1845' Přepočtené koeficientem množství	m2											
		29	693110B0	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 "obalení drenážního potrubí" 10,5 "obalení vsakovacího prostoru" 16,4	m2											
		30	271532212	Součet Podsyyp pod základové konstrukce se zbuměním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Podsyyp pod základové konstrukce se zbuměním a urovňováním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm Výkres D112d 0,25*1,5*35	m3											
		31	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 Základový pásy z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Výkres D112d	m3											

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet dne

Změna č. 4 Poklopy

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 789 931,19 Kč

18 434,04 Kč

1 521 725,96 Kč

Firma	Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem	SI	množství17	celkem18	množství13	celkem14	množství17	celkem18	
				"základ pod opěrnou zdí úblovou" 0,25*1,4*35												
		32	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítkami KARI Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Výkres D112d "KARI 8mm, 100x100mm, 7,99kg/m ² "(1*35)*7,9/1000 Svislé a kompletní konstrukce												
			33	327122111	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 600 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 600 mm Výkres D112f 12+1,3	m										
			34	327122112	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 800 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 800 mm Výkres D112f 7,5+3	m										
			35	327122113	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 1000 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 1000 mm Výkres D112f 3,5	m										
			36	327122213	Opěrná zeď samonosná rohový dílec ze ŽB tvaru L v 1000 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého rohový dílec, výšky 1000 mm Výkres D112f 1	m										
			37	564851111	Komunikace pozemní Podklad ze šetrkodrti ŠD plochy přes 100 m ² tl 150 mm Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm Výkres D112a/D112d "nové a opravované chodníky frakce 0-32" 32,69 "parkoviště frakce 0-32" (150+177)*1,05 "parkoviště frakce 0-63" (150+177)*1,05 "komunikace frakce 0-32" 260*1,05 "komunikace frakce 0-63" 260*1,05 Součet	m ²										
			38	564920511	Podklad z R-maternátu plochy do 100 m ² tl 60 mm Podklad nebo podyp z R-maternátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 60 mm Výkresy D112a/d112d "nové asfaltové chodníky" 12 "opravené chodníky" 12+8,69 Součet	m ²										
			39	564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m ² tl 250 mm Podklad nebo podyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 250 mm "zhutnění paraplné v případě nedosažení únosnosti pro komunikace 45MPa" 177+260+150	m ²										
			40	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03	m ²										
			41	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ² Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ² Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03	m ²										
			42	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03	m ²										
			43	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu Výkres D112a/D112d "nové a opravované chodníky" 12+12+9	m ²										
			44	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ² Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva tříděného nebo z štěrku Výkres D112a	m ²										

Soupis provedených stavebních prací
 „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Stavba:

Objekt:

0

Rozpočet za dne

Základ č. 4 Poklopy

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 789 014,00 Kč

16 434,24 Kč

1 521 725,96 Kč

Objekt	poř.číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem
			reliefní dlažba chodník 2.85+2	m2			
45	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60 mm barevná	m2			
			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60 mm barevná	m2			
			4,85*1,035	m2			
46	596212210		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 46 m2	m2			
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná užitě nebo	m2			
			Výkres C3/D112a/D112g				
			(1,2*1,2)*4	m2			
47	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm pšrovní	m2			
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm pšrovní	m2			
			5,76*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	m2			
48	596412213		Kladení dlažby ze zatravnovacích tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2			
			Kladení dlažby z betonových zatravnovacích dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná užitě nebo	m2			
			Výkres C3/D112a/D112g				
			176,65+149,25	m2			
49	59246016R01		dlažba betonová zatravnovací 210x140x80mm, pšrovní	m2			
			dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2			
			325,9-(16+((1,2+1,2)*4))	m2			
			300,3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	m2			
50	59246016R02		dlažba betonová zatravnovací 210x140x80mm, karamelová	m2			
			dlažba plošná betonová zatravnovací 210x140x80mm, karamelová	m2			
			22*(4,85*0,14)*1,0711	m2			
			Trubní vedení	m			
51	871228111		Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m			
			Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m			
			Výkres D112d/D134a/b				
			"drenáž s výtokem z opěrné zdi" 33,5*1,03	m			
			"od uběhání vpustí k vřakovacímu drezu + v sřakovacím drezu" 9+11	m			
			Součet	m			
52	18615200		trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro lišiové potrubí DN 150	m			
			trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro lišiové potrubí DN 150	m			
			53,9633465346535*1,01 *Přepočtené koeficientem množství	m			
53	871315221		Provedení napojení nových uličních vpustí na drenážní potrubí DN 150	ks			
			Provedení napojení nových uličních vpustí na drenážní potrubí DN 150	ks			
54	895941341		Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	ks			
			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	ks			
			Výkres D134a/b				
55	59223860		skruž pro uliční vpust' sředová betonová 450x195x50mm	ks			
			skruž pro uliční vpust' sředová betonová 450x195x50mm	ks			
56	59223858		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	ks			
			skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	ks			
57	59223862		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	ks			
			dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	ks			
58	59223874		koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm	ks			
			koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm	ks			
59	59223864		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	ks			
			prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	ks			
60	59223854		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	ks			
			skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	ks			
61	914711111		Ostatní konstrukce a prvky hřebenů	m			
			Montáž svazků domovní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	m			
			Montáž svazků domovní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	m			
			Výkres D112g				
62	40445609		značky upravovací plechové Pz P4 900mm	m			
			značky upravovací plechové Pz P4 900mm	m			
			"značky Pz"	m			
63	40445625		informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	m			
			informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	m			

ODPISOVÝ DENÍK_HEYROVSKÉHO_SOKOLOV_2022_10_31

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

1 789 931,19 Kč

Změna č. 4 Poklady

19 434,04 Kč

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 809 365,24 Kč

Objekt	Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	m.jed.	kol.	celkem	celkem51	celkem54	celkem57
				"značka IP11" 1						
				"značka IP11" 2						
				"značka IP11b" 1						
				Součet						
		64	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus					
				dodatkové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm						
				"značka E1" 1						
		65	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus					
				dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm						
				"značka E8d" 1						
		66	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus					
				Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu						
				Výkres D112g						
				"značka 4x" 4						
		67	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus					
				sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m						
		68	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus					
				víčko plastové na sloupek D 60mm						
		69	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m					
				Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní						
				Výkres D112g						
				"V4" 13						
		70	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2					
				Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní						
				Výkres D112g						
				"V10" 2*0,6						
				"symbol dobíjecí stanice" 2*0,5						
				Součet						
		71	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m					
				Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní						
				Výkres D112g						
				"V4" 13						
		72	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2					
				Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní						
				Výkres D112g						
				"V10" 2*0,6						
				"symbol dobíjecí stanice" 2*0,5						
				Součet						
		73	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m					
				Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodičů						
				Výkres D112g						
				"V4" 13						
		74	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2					
				Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly,						
				Výkres D112g						
				"V10" 2*0,6						
				"symbol dobíjecí stanice" 2*0,5						
				Součet						
		75	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční optikou do lože z betonu prostého	m					
				Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, a vyplněním a zaizolováním spár cementovou malbou s						
				Výkres C3/D112a						
				50,8+31,2+37+28,6						
		76	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m					
				obrubník betonový silniční 1000x150x250mm						
				(18,85+40,2+4+1)*1,031						
		77	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m					
				obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm						
				(36,9+31,2+4,5+7,5)*1,036						
		78	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m					
				obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm						

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

Rozpočet ze dne	Změna č. 4 Poklopy	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
17.09.2014			1.521.725,96 Kč

Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	kč/jed.	celkem	množství17	celkem38	množství43	celkem44	množství7	celkem8
	79	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m									
			obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m									
			4*0,78										
	80	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s bočím opěrou do lože z betonu prostého	m									
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zateplením spár cementovou malto	m									
			Výkres C3/D112a										
			10,2+3,8										
	81	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m									
			obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m									
			14*1,0714										
	82	919121213	Řešení spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m									
			Učesání dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nář	m									
			Výkres C3/D112a										
			"napojení na stávající asfaltovou plochu"18										
			"na pojení asfaltové kom. na obruby"94										
			Součet										
	83	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m									
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičn	m									
			Výkres C4b										
			"řezání chodník"2,8*2										
			"řezání podél obruby"19										
			Součet										
	84	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m									
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m									
			Výkres C4b										
			"řezání chodník"2,8*2										
			"řezání podél obruby"19										
			Součet										
	85	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m ²									
			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého náosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m	m ²									
			Výkres C3										
			"čistění v místě napojení na komunikaci"40										
	86	977151117	Jádrové vrry diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm	m									
			Jádrové vrry diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, k	m									
			Výkres D112d										
			"otvor pro výtok z opěrné úhlové zdi každých 5-10m"6*0,1										
			Přesun sutě										
	87	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	m									
			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	m									
	88	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	m									
			Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	m									
			257,411*20 *Přepočtené koeficientem množství										
	89	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkově) z prostého betonu pod kódem	m ³									
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkově) z prostého betonu z zříceného do K	m ³									
			237,5+6,97										
	90	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkově) asfaltového bez obsahu debrut	m ³									
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkově) asfaltového bez obsahu dehtu za tříř	m ³									
			12,133+0,88										
			Přesun hmot										
	91	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	m ²									
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálen	m ²									
			Práce a dodávky PSV										
			PSV										
			711										
			izolace proti vodě, vlhkosti a plynům										
	92	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti avislé z nopové fólie	m ²									
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše avislé S z nopové fólie	m ²									
			Výkres D112a/D112d										
			"izolace za opěrnou úhlovou zdí"1*33										
	93	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopy 8mm	m ²									
			fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopy 8mm	m ²									

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

Rozpočet ze dne	Změna č. 4 Poklady	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 789 931,19 Kč	18 434,04 Kč		1 521 725,96 Kč

Firma	Objekt	podřad	část položky	část položky	část položky	množství	Kč/jed.	celkem	SI	množství17	celkem5*	SI	celkem54	SI	množství7	celkem8
				33*1,221 'Přepočtené koeficientem množství												
			M	Práce a dodávky M												
			22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby												
		94	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m											
				Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace												
				"příprava pro platební terminál + elektronabičku 2m*4x"2*4												
				"ochránění kabelu cetim+ jeden přiložit"30*2												
				Součet												
		95	34571353	trubka elektroinstalací ohebná dvoupřířivá korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m											
				trubka elektroinstalací ohebná dvoupřířivá korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE												
				68*1,03												
			46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích												
		96	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m											
				Osazení kabelových prostupů včetně ušetření a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací a ob												
				"chránička kabelu VN + jeden přiložit"10,5*2												
		97	34571355	trubka elektroinstalací ohebná dvoupřířivá korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m											
				trubka elektroinstalací ohebná dvoupřířivá korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE												
				21*1,03 'Přepočtené koeficientem množství												
		2		113107042	Odstavení podkladu železných tl přes 50 do 100 mm při překopech	m2										
		2			Odstavení podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenos											
		2			"překop chodníku"2,5*0,5											
		2	2	113107022	Odstavení podkladu z kamenná drčeného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně	m2										
		2			Odstavení podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenos											
		2			"překop chodníku"2,5*0,5											
		2	3	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3										
		2			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horn											
		2			"překop chodníku"2,5*0,5*0,6											
		2			"nová trasa VO "0,4*0,3*32											
		2			Součet											
		2	4	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3										
		2			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy											
		2			"základové patky stožáru VO"0,6*0,6*1*2											
		2	5	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny I až m3											
		2			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po „suchu“= obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vyk											
		2	6	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny I až 3 ZKD	m3										
		2			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vyk											
		2			12,99											
		2			12,99*10 'Přepočtené koeficientem množství											
		2	7	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3										
		2			Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez humění a opuzvením uložené sypání do předepsaného r											
		2	8	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamenná na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04											
		2			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamenná zatříděného do K											
		2			12,99*1,8											
		2	9	174111101	Záryp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním ručně	m3										
		2			Záryp sypáním z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo											
		2			"nová trasa VO "0,4*(1-0,2-0,1)*35											
		2	10	175111101	Obšypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženu do 3 m	m3										
		2			Obšypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny I až 4 nebo materiálem											
		2			"nová trasa VO "0,4*0,2*35											
		2	11	58341341	kamenivo drčené drobné frakce 0/4											
		2			kamenivo drčené drobné frakce 0/4											
		2			2,8*2 'Přepočtené koeficientem množství											
		2	2		Zakládání											
		2	12	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3										
		2			Základů z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenná neprokládané tř. C 16/20											
		2			" stožáru VO"0,6*0,6*1*2											
		2	13	28619326	trubka kanalizační PE-HD D 200mm											
		2			trubka kanalizační PE-HD D 200mm											
		2			"chráničky pro osazení stožáru"2*											

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

Změna č. 4 Poklopy

Vícepráce a úpravy celkem

Rozpočet CELKEM

Objekt	Objekt	popis	Název položky	jed	celkem	celkem	celkem	celkem
2		PSV	Práce a dodávky PSV					
2		781	Elektromontáže - silnoproud					
2	14	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm řída 1,5-16 mm ² volně (např. CY, CHAH-V)	m				
2			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených vodičů plných a laněných s PVC pláštěm, bezka					
2			"trasy NN,VO"35*2					
2			"s výkopu do lampy"2*(2+2)					
2			"kabel v stožáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)					
2			Součet					
2	15	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC pláště PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m				
2			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC pláště PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²					
2			"trasy NN,VO"35*2					
2			"s výkopu do lampy"2*(2+2)					
2			Součet					
2			78*1,15 /Přepočtené koeficientem množství					
2	16	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m				
2			kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²					
2			"kabel v stožáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)					
2	17	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m				
2			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
2			"s výkopu do lampy"2*2					
2			"trasy NN,VO"35*2					
2			Součet					
2	18	998741101	Přesun hmotnosti pro silnoproud v objektech v do 6 m	t				
2			Přesun hmotnosti pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do					
2		M	Práce a dodávky M					
2		21-M	Elektromontáže					
2	19	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus				
2			Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
2	20	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/60 v 6,0m	kus				
2			stožár osvětlovací sadový Pz 133/60 v 6,0m					
2	21	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus				
2			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
2	22	31672001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým výložení 500mm	kus				
2			výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým výložení 500mm					
2	23	31672001	Montáž svítidel	kus				
2			Montáž svítidel					
2			"př. použití jiného svítidla použít svítidlo se stejnými parametry případně provést přepočty"2					
2	24	31672001R01	Svítilno Schröder Volana 2 /S119/16LED/700mA/WW/36,6W	kus				
2			výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým výložení 500mm					
2	25	31672001	Montáž elektrovybavení stožárů osvětlení 1 okruh	kus				
2			Montáž elektrovybavení stožárů osvětlení 1 okruh					
2	26	35442067R2	Elektrovybavení stožárů	kus				
2			deska zemnicí s příložkami 1000x500mm					
2	27	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m				
2			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn p					
2	28	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg				
2			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
2			"hmotnost 1m=1,05kg"35*1,05*1,03					
2	29	35441875	svorka klíčová pro vodič D 6-10mm	kus				
2			svorka klíčová pro vodič D 6-10mm					
2			2*2					
2	30	210220002	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 m	m				
2			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn d					
2			2*(0,2+1+0,5)					
2	31	35441073	drát D 10mm FeZn	kg				
2			drát D 10mm FeZn					
2			"1m=0,61 kg"3,4*0,61*1,03					
2	32	35431008	svorka uzemňovací AIM ₂ Si univerzální se závitem	kus				
2			svorka uzemňovací AIM ₂ Si univerzální se závitem					
2			2*2					

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

Rozpočet ze doc 1 789 931,19 Kč	Změna č. 4 Poklopy 18 434,04 Kč	Vícepráce a úspory celkem -268 205,23 Kč	Rozpočet CELKEM 1 531 725,96 Kč
---	---	--	---

Objekt	Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	množství	Kč/jed	celkem	změna č. 4	celkem SP	vícepráce	celkem S4	rozpočet celkem	celkem
2	33	74102211003		Nápojení kabelů ČTKY pískem na lepenou VO									
2		46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích									
2	34	460661112		Kabelové lože z písku pro kabely na bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m								
2				Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu pro kabely na bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m								
2				"nová trasa VO"35									
2	35	460671114		Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m								
2				Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýby, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m								
2				"nová trasa VO"35									
2	36	ITA.0013701.U		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem	m								
2				EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem	m								
2				35									
2	37	469981111		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích									
2				Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	m								
2				VRN									
2				VRN4									
2				044002000									
2				Revize									
3	1	011114000		Inženýrsko-geologický průzkum	soob								
3				Inženýrsko-geologický průzkum									
3				"rezerva pro stanovení způsobu stabilizace pláňe"1									
3	2	012203000		Geodetické práce při provádění stavby	soob								
3				Geodetické práce při provádění stavby									
3	3	012303000		Geodetické práce po výstavbě	soob								
3				Geodetické práce po výstavbě									
3				"geometrický plán"1									
3				"skutečné zaměření"1									
3				Součet									
3	4	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	soob								
3				Dokumentace skutečného provedení stavby									
3				VRN3									
3				Zařízení stavebního									
3	5	013003000		Zařízení stavebního	soob								
VC3				Geodetické práce po výstavbě									
VC4				poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tl D400 pro									
VC4				prstnec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm									
VC4				Výškoví úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšená									
VCS				substrát pro travníky VL									
				961022311									
				Bourání základů ze zdiva smíšeného	m3								

		CELKEM	bez DPH										
							1 789 931,19 Kč		18 434,04 Kč		-268 205,23 Kč		1 531 725,96 Kč

Datum:

Za zhotovitele:
SWH:ELSKA stavební s r o

Evidenční list změny stavby

Název stavby: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“ číslo objektu: Změna č. 5 Ornice	číslo objektu / číslo objektu:	číslo změny: 5
--	--------------------------------	----------------

Obsah Krevci list:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">číslo par:</th> <th style="width: 90%;">popis</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Dodavatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> </table>	číslo par:	popis	1	Dodavatel	2	Projektant	3	Stavební dozor
číslo par:	popis								
1	Dodavatel								
2	Projektant								
3	Stavební dozor								
Záznam o změně počet stran 14 <input type="checkbox"/>									
Grafické přílohy počet stran 14 <input checked="" type="checkbox"/>									
Další přílohy počet stran 14 <input type="checkbox"/>									

Iniciátor změny: Investor

Popis a zdůvodnění změny:

Při provádění zemních prací bylo zjištěno, že se v místě stavby nevyskytuje omiční vrstva. Pro zpětné obhumsování byl nutný nákup nové zeminy. Tato změna se týká nové položky s kódem 10371500

Přílohy:

- Zápis o projednání soupisu prací a ceny objektu
- Položkový rozpočet dodatku a soupis prací vč. změn
- Doklady a vyjádření

Stavba celkem v Kč (bez DPH):

Cena stavby dle smlouvy o dílo (bez rezerv)	Cena stavby dle předchozí změny	Dodatek	Nová cena stavby celkem	Cena změna +/-
1 789 931	1 521 726	36 247	1 557 973	-15%

Zhotovitel: SWIETELIKY STAVBY s.r.o.	datum: 9.11.2022	podpis:
Projektant (autorský dozor): SOUHLASÍ	datum: 9.11.22	podpis:
TDI stavby: SOUHLASÍ HUDLICKÝ	datum: 9.11.22	podpis:
Objednatel:	datum:	podpis:
Změny během vystavby - krevci list:		vyhotovení číslo:

Stavba: **Soupis provedených stavebních prací**
 „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze doc

Změna č. 5 Ornice

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 199 831,97 Kč

36 246,90 Kč

1 557 978,86 Kč

řádek	Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	množství	Kč/pod.	celkem	SI	množství	celkem	SI	množství	celkem
1		1	113107342	Odstavení podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojní pí přes 200 m2	m2								
				Odstavení podkladů nebo krytí strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 50 m									
				Výkres C4b									
				"odstranění betonového recyklatu ve vrbní části parkoviště po bourání bytové domy" 10*38									
		2	113107342	Odstavení podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojní pí do 50 m2	m2								
				Odstavení podkladů nebo krytí strojní plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 50 m									
				Výkres C4b									
				"odstranění asfaltového chodáku" 46									
				"průřez podél obruby" 9,15									
				Součet									
		3	113202111	Vytváření obrub krajních obrubních stojaných	m								
				Vytváření obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na d									
				Výkres C4b									
				"chodáková obruba" 17									
				"silniční obruba" 17									
				Součet									
		4	121151123	Sejmání ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojní pí	m2								
				Sejmání ornice strojní pí souvislé ploše přes 500 m2, tl vrstvy do 200 mm									
				Výkres C4b									
				"v ploše parkoviště" 650									
		5	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojní pí	m3								
				Hloubení zapažených jam s zářezů strojní pí s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojní pí									
				D134b									
				"jáma uliční vpaští" 1,7*1*1									
		6	131151201	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojní pí	m3								
				Hloubení nezapažených jam s zářezů strojní pí s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojní pí									
				Výkres C4b									
				"hloubení vaskovací jámy" 2*2*2									
		7	13221253	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3								
				Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2000 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně									
				Výkres C4b									
				"rýha pro osazení obruby podél komunikace" (6+7)*0,3*0,3									
				"kannalizace od UV do vřaku" 7*0,5*1									
				Součet									
		8	132251253	Hloubení rýh nezapažených tl do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojní pí	m3								
				Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2000 mm strojní pí s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojní pí									
				Výkres C4b									
				"rýha pro osazení úhlové zdi" 1,4*35									
				Součet									
		9	162506111	Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3								
				Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 500 m									
				"ornice na depozit města" 500*0,2									
		10	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sepaveny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3								
				Vodorovné přemístění výkopku nebo sepaveny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku na skládku									
				8+49+4,67+1,7									
		11	162751119	Přiblížení k vodorovnému přemístění výkopku/sepaveny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 2KD	m3								
				Vodorovné přemístění výkopku nebo sepaveny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku na skládku									
				8+49+4,67+1,7									
				63,37*10 "Přepočtené koeficienty množství"									
		12	171251201	Uložení sepaveny na skládky nebo meziskládky	m3								
				Uložení sepaveny na skládky nebo meziskládky bez hmot s upraveným složením sepaveny do předepsaného profilu a spádu									
		13	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t								
				Poplatek za uložení sraženého odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Kalkulace									
				63,37*1,8									
		14	171152101	Uložení sepaveny z hornin soudržných do nespávaných zhmotných silnic a dálnic	m3								
				Uložení sepaveny do zhmotných nespávaných pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sepaveny ve vrstvách, s hr									

Soupis provedených stavebních prací
 „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Stavba:

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

Změna č. 5 Orlice

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 557 972,86 Kč

Číslo	Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	kč/jed.	celkem	SI	množství19	celkem19	SI	množství17	celkem17	
		15	58337302	šetrkopísek frakce 0/16 šetrkopísek frakce 0/16 22,5*1,8	m2										
		16	171152501	Zhutmění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných mm nátypy Zhutmění podloží pod odšyp z rostlé horniny třídy třítělnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných "zhutmění podloží v místě úhlové zdi" 6,5*22,5	m3										
		17	174251101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypatinou bez zhutmění Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny strojně a uložením výkopku ve vrstvách bez nutnosti jam, šachet, ryh nebo výkres D134a/b "zásyp drenážního potrubí + vsakovací drén" 8*1	m3										
		18	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 Výkres D134b "vsakovací drén" 8*1,8	m3										
		19	58341930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 D134a "zásyp drenážního potrubí" 1*1,8	m3										
		20	181152302	Úprava pláňe pro sádku a dálnice v rážezech se zbutovním Úprava pláňe na stavběch silnic a dálnic strojně v rážezech mimo sádku se zbutovním "hutoňní remis pláňe pod parkovištěm a komunikací" 36,5*16,5	m2										
		21	181151321	Pláňová úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu Pláňová úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 "úprava pláňe před založením trávníku" 100*1,5	m2										
		22	181351103	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2 "úprava ploch kolem parkovišť a komunikací cca 1,5m" 100*1,5	m2										
		23	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé plochy nad 20 m2 "úprava ploch kolem parkovišť a komunikací cca 1,5m" 100*1,5	m2										
		24	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině a ve svahu do 1:5	kg										
		25	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková 150*0,02 Přepočtené koeficientem množství	m3										
		26	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele voda pitná pro smluvní odběratele "trávník 5l/m2 3x zalití" 150*5*3/1000	m3										
		27	213141111	Zakládání Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 a do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní v rovině nebo ve svahu do 1:5 176,65+150+16,4+10,5	m2										
		28	693110R1	Výkres D112d "textilie pod dlažbou" 176,65+150*1,03 331,15*1,1845 Přepočtené koeficientem množství	m2										
		29	693110R2	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 "obalení drenážního potrubí" 10,5 "obalení vsakovacího prostoru" 16,4 Součet	m2										
		30	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zbutovním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Podšyp pod základové konstrukce se zbutovním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm Výkres D112d 0,25*1,5*35	m3										
		31	274313711	Základové pásy z betonu tl. C 20/25 Základové pásy z betonu tl. C 20/25 Výkres D112d	m3										



PETR HUDLICKÝ

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

1 789 931,19 Kč

Změna č. 5 Ornice

36 246,90 Kč

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 557 972,86 Kč

číslo	objekt	popis	jednotka	objem	celkem
32	273362021	Výzdné základových desek svařovanými síťmi Kari Výzdné základů desek ze svařovaných síť z drátů typu KARI Výkres D112d "KARI 8mcs, 100x100mm, 7,99kg/m ² " (1*35)*7,9/1000 Svislé a kompletní konstrukce	m ²		
33	327122111	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 600 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 600 mm Výkres D112f 12+7,5	m ³		
34	327122112	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 800 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 800 mm Výkres D112f 7,5+3	m ³		
35	327122113	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 1000 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 1000 mm Výkres D112f 3,5	m ³		
36	327122213	Opěrná zeď samonosná rohový dílec ze ŽB tvaru L v 1000 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého rohový dílec, výšky 1000 mm Výkres D112f	m ³		
37	564851111	Komunikace pozemní Podklad ze štrkodoré ŠD plochy přes 100 m ² d 150 mm Podklad ze štrkodoré ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění d. 150 mm Výkres D112a/D112d "nové a opravované chodníky frakce 0-32" 32,69 "parkoviště frakce 0-32" (150+177)*1,05 "parkoviště frakce 0-63" (150+177)*1,05 "komunikace frakce 0-32" 260*1,05 "komunikace frakce 0-63" 260*1,05 Součet	m ²		
38	564920511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m ² d 60 mm Podklad nebo podsypaní R-materiálu s rozprostřením s zhuštěním plochy jednotvářné do 100 m ² , po zhuštění d. 60 mm Výkresy D112a/d112d "nové asfaltové chodníky" 12 "opravované chodníky" 12+8,69 Součet	m ²		
39	564971315	Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m ² d 250 mm Podklad nebo podsypaní z betonového recyklatu s rozprostřením s zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění d. 250 mm "zhuštění parapláně v případě nedosažení únosnosti pro komunikace 45MPa" 177+260+150	m ²		
40	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) d 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03	m ²		
41	573231108	Postřik živичný spojovací ze síťiční emulze v množství 0,50 kg/m ² Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze síťiční emulze, v množství 0,50 kg/m ² Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03	m ²		
42	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) š. l d 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03	m ²		
43	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) d 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu Výkres D112a/D112d "nové a opravované chodníky" 12+12+9	m ²		
44	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší pohyb d 40 mm š objem A š do 50 m ² Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší pohyb s roztékem z betonové směsi nebo Výkres D112a	m ²		

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

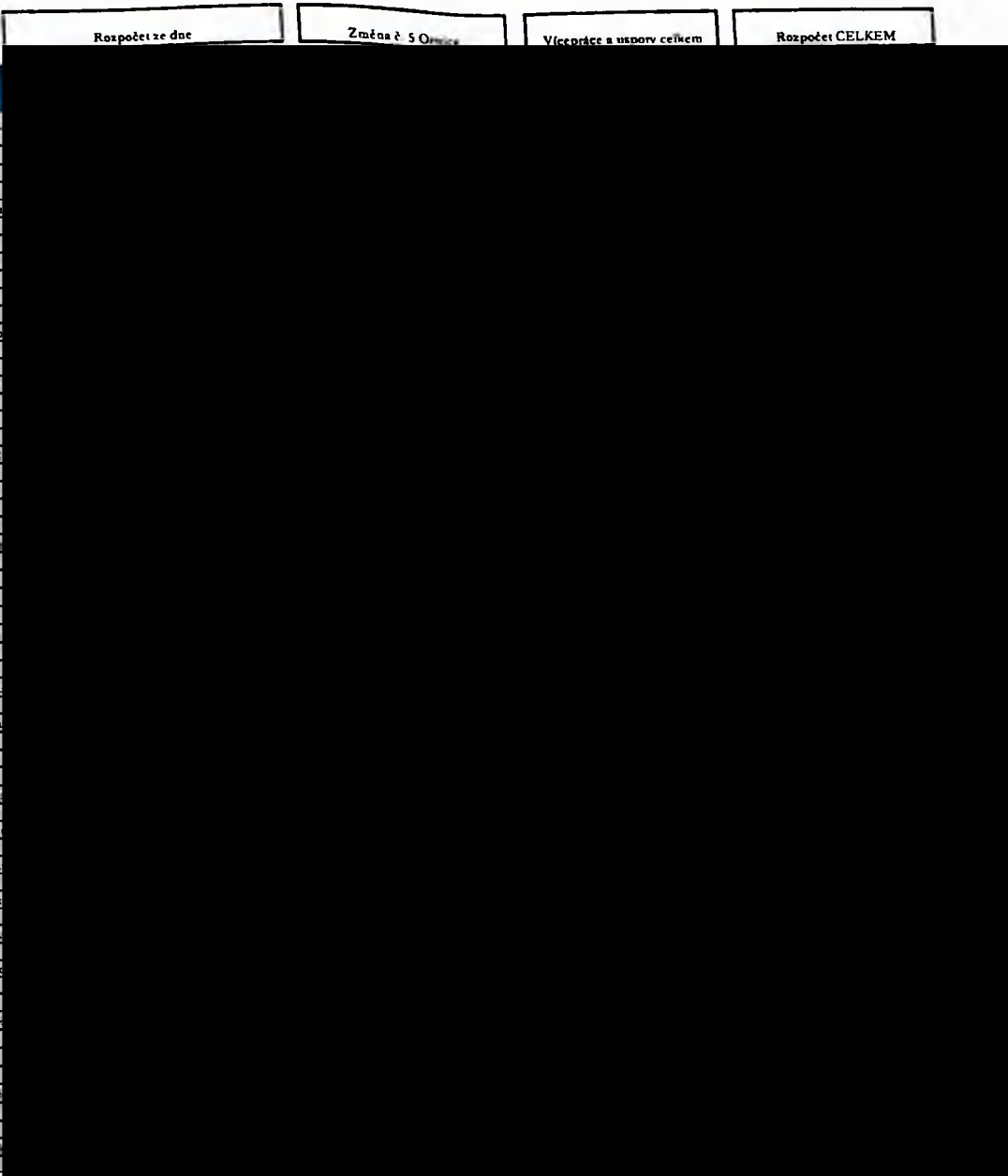
Rozpočet ze dne

Změna č. 5 O

Výpočet a uspořádání celkem

Rozpočet CELKEM

Objekt	Objekt	poř. číslo	části položky	poř. číslo
			"reliefní dlažba chodník" 3.85+2	
		45	dlažba tvar obdélník betonová pro ovidomé 200x100x60mm barevná	m2
			dlažba tvar obdélník betonová pro ovidomé 200x100x60mm barevná	
			4,85*1,035	
		46	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva tříděného	
			Výkres C3/D112a/D112g	
			(1,2*1,2)*4	
		47	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přirodní	m2
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přirodní	
			5,76*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	
		48	Kladení dlažby ze zatravnovacích tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2
			Kladení dlažby z betonových zatravnovacích dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva tříděného nebo	
			Výkres C3/D112a/D112g	
			176,65+149,25	
		49	dlažba betonová zatravnovací 210x140x80mm, přirodní	m2
			dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	
			325,9-(16+((1,2+1,2)*4))	
			300,3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	
		50	dlažba betonová zatravnovací 210x140x80mm, karamelová	m2
			dlažba plošná betonová zatravnovací 210x140x80mm, karamelová	
			22*(4,85*0,14)*1,0711	
			Trubní vedení	
		51	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC s přírůbkou přes 90 do 150 mm	m
			Kladení drenážního potrubí z plastického materiálu do průměru přes 90 do 150 mm s tvrdým PVC s přírůbkou přes 90 do 150 mm	
			Výkres D112d/D134a/b	
			"drenáž s výtokem v opěrné zdi" 33,5*1,03	
			"od uliční vpusti k vsakovacímu drenu + v sakovacím drenu" 9+11	
			Sačky	
		52	trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro tlakové sítě DN 230	m
			trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro tlakové sítě DN 150	
			53,9633465346535*1,01 *Přepočtené koeficientem množství	
		53	Provedení napojení nových uličních vpustí na drenážní potrubí DN 150	m
			Provedení napojení nových uličních vpustí na drenážní potrubí DN 150	
		54	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	ks
			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	
			Výkres D134a/b	
			1	
		55	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	ks
			skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	
		56	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	ks
			skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	
		57	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	ks
			dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	
		58	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm	ks
			koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm	
		59	prástenec pro uliční vnař vyrovnávací betonový 390x60x130mm	ks
			prástenec pro uliční vnař vyrovnávací betonový 390x60x130mm	
		60	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	ks
			skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání	
		61	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	ks
			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupy nebo konzoly	
			Výkres D112g	
			1	
		62	značky upravující přednost P1, P4 900mm	ks
			značky upravující přednost P1, P4 900mm	
			"značka P4" 1	
		63	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	ks
			informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	



Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

Rozpočet ze dne	Změna č. 5 Ornice	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 789 931,19 Kč			1 853 972,64 Kč

Uzma	Objekt	poř.číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Nč./jed.	celkem	SI	množství49	celkem510	SI	množství43	celkem54	množství7	celkem8
				"značka IP12 ztep"1												
				"značka IP12 ztep"2												
				"značka IP11b"1												
				Součet												
		64	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus											
				dodatkové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm												
				"značka E1"1												
		65	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus											
				dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm												
				"značka E8d"1												
		66	91451111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus											
				Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu												
				Výkres D112g												
				"značka 4x" 4												
		67	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus											
				sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m												
		68	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus											
				víčko plastové na sloupek D 60mm												
		69	91511111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m											
				Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní												
				Výkres D112g												
				"V4"13												
		70	91513111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2											
				Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní												
				Výkres D112g												
				"V10"2*0,6												
				"symbol dobíjecí stanice"2*0,5												
				Součet												
		71	91521111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m											
				Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní												
				Výkres D112g												
				"V4"13												
		72	91523111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2											
				Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní												
				Výkres D112g												
				"V10"2*0,6												
				"symbol dobíjecí stanice"2*0,5												
				Součet												
		73	91561111	Předznačení vodorovného liniového značení	m											
				Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodic												
				Výkres D112g												
				"V4"13												
		74	91562111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2											
				Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symbolov.												
				Výkres D112g												
				"V10"2*0,6												
				"symbol dobíjecí stanice"2*0,5												
				Součet												
		75	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého a boční opěrou do lože z betonu prostého	m											
				Osazení silničního obrubníku betonového se zřícením lože, a vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s m												
				Výkres C3/D112a												
				50,8+31,2+4+1)*1,031												
		76	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m											
				obrubník betonový silniční 1000x150x250mm												
				(18,85+40,2+4+1)*1,031												
		77	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m											
				obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm												
				(36,9+31,2+4,5+7,5)*1,036												
		78	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m											
				obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm												

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

Rozpočet ze dne

Zařena č. 5 Orlice

Více práce a uspořádkem

Rozpočet CELKEM

Objekt2	poř. číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed	celkem	množství49	celkem49	množství54	celkem54	množství7	celkem7
	79	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m									
			obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m									
			4*0,78										
	80	916231113	Osazení chodničkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m									
			Osazení chodničkového obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním s zatečením spár cementovou maltou	m									
			Výkres C3/D112a										
			10,2+3,8										
	81	59217016	obrubník betonový chodničkový 1000x80x250mm	m									
			obrubník betonový chodničkový 1000x80x250mm	m									
			14*1,0714										
	82	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m									
			Utláčení dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního náplně	m									
			Výkres C3/D112a										
			"napojení na stávající asfaltovou plochu"18										
			"napojení asfaltové kom. na obruby"94										
			Součet										
	83	919731122	Zamývaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m									
			Zamývaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybořené části komunikace nebo plochy živičného	m									
			Výkres C4b										
			"řezání chodníků"2,8*2										
			"řezání podél obruby"19										
			Součet										
	84	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m									
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m									
			Výkres C4b										
			"řezání chodníků"2,8*2										
			"řezání podél obruby"19										
			Součet										
	85	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2									
			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého násozu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m	m2									
			Výkres C3										
			"čištění v místě napojení na komunikaci"40										
	86	977151117	Jádrové vrtty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm	m									
			Jádrové vrtty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, keramiky)	m									
			Výkres D112d										
			"ovzor pro výtok z opěrné úhlové zdi každých 5-10m"6*0,1										
			Přesun smět										
	87	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	m									
			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	m									
	88	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	m									
			Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	m									
			257,411*20 *Přepočtené koeficientem množství										
	89	997006519	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem	m									
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do K	m									
			237,5+6,97										
	90	997006519	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) nerovinného bez obsahu dřevu	m									
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) nerovinného bez obsahu dřevu zaříděného	m									
			12,133+0,88										
			Přesun hmot										
	91	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	m									
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost	m									
			Práce a dodávky PSV										
			PSV										
			711										
			711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vnitřně z povrchu fólie	m2								
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti povrchu fólií na ploše vnitřně S z povrchu fólie	m2									
			Výkres D112a/D112d										
			"izolace za opěrnou úhlovou zdí"1*33										
			fólie profilovaná (nepová) dřevěná HDPE s výškou rozp 8mm	m2									
			fólie profilovaná (nepová) dřevěná HDPE s výškou rozp 8mm	m2									

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze doc

Změna č. 5 Ormice

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

Objekt	Objekt	pod čísl	číslo položky	Název položky	jed	množství	Kč/jed	celkem	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
				114,221 'Přepočtené koeficientem množství										
				Práce a dodávky M										
				22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby										
		94		Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m									
				Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m									
				"připrava pro platební terminál + elektronabíječku 2m*4*2*4										
				"ochranní kabelu cena+ jeden příložit"30*2										
				Součet										
		95	34571353	trubka elektroinstalací ohebná dvoupláťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m									
				trubka elektroinstalací ohebná dvoupláťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m									
				68*1,03										
				46-M Zemní práce při extr.mon.pracích										
		96	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýby s obestováním průměru přes 10 do 15 cm	m									
				Osazení kabelových prostupů včetně ustitání a správy z trub plastových do rýby, bez výkopových prací a obe	m									
				"chránička kabelu VN + jeden příložit"10,5*2										
		97	34571355	trubka elektroinstalací ohebná dvoupláťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m									
				trubka elektroinstalací ohebná dvoupláťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m									
				21*1,03 'Přepočtené koeficientem množství										
		2	113107042	Odstrazení podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech ručně	m ²									
				Odstrazení podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti	m ²									
				"překop chodníku"2,5*0,5										
		2	113107022	Odstrazení podkladu z kamenná drčeného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně	m ²									
				Odstrazení podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti	m ²									
				"překop chodníku"2,5*0,5										
		3	132251101	Hloubení rýh nezapažených tl do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³									
				Hloubení nezapažených rýh třídy do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině	m ³									
				"překop chodníku"2,5*0,5*0,6										
				"nová trasa VO "0,4*0,9*32										
				Součet										
		4	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³									
				Hloubení nezapažených jam s třídní strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy v	m ³									
				"základové patky srožáru VO"0,6*0,6*1*2										
		5	162751117	Vodorovné přemístění přes 9000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až m ³	m ³									
				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkop	m ³									
		6	162751119	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Z.RD m ³	m ³									
				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkop	m ³									
				12,99										
				12,99*10 'Přepočtené koeficientem množství										
		7	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m ³									
				Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění a upravením uložené sypání do předepsaného vn	m ³									
		8	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t									
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Kat	t									
				12,99*1,9										
		9	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zbumněním ručně	m ³									
				Zásyp sypáním z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zbumněním jam, šachet, rýh nebo	m ³									
				"nová trasa VO "0,4*(1-0,2-0,1)*35										
		10	175111101	Obšypání potrubí ručně sypáním bez pruhování, uloženo do 3 m	m ³									
				Obšypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem př	m ³									
				"nová trasa VO "0,4*0,2*35										
		11	58341341	kamenivo drčené drobné frakce 0/4	m ³									
				kamenivo drčené drobné frakce 0/4	m ³									
				2,8*2 'Přepočtené koeficientem množství										
		12	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m ³									
				Základové z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokádaného tř. C 16/20	m ³									
				" srožáru VO"0,6*0,6*1*2										
		13	28619326	trubka kanalizační PE-HD D 200mm	m									
				trubka kanalizační PE-HD D 200mm	m									
				"chránička pro osazení srožáru"2*1										

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

Změna č. 5 Omice

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 557 972,86 Kč

číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem
2	PSV				
2	Práce a dodávky PSV				
2	741				
2	Elektroinstalace - silnoproud				
2	14	741120201			
2	Montáž vodičů Cu izolovaných plným a laťovým s PVC pláštěm šířka 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-Y)	m			
2	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložkových volně plných a laťových s PVC pláštěm, bezhalogen				
2	"trasy NN,VO"35*2				
2	"z výkopu do lampy"2*(2+2)				
2	"kabel v stozáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)				
2	34111080				
2	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m			
2	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2				
2	"trasy NN,VO"35*2				
2	"z výkopu do lampy"2*(2+2)				
2	Součet				
2	78*1,15 /Přepočtené koeficientem množství/				
2	16	34111030			
2	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m			
2	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2				
2	"kabel v stozáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)				
2	17	34571352			
2	trubka elektroinstalační ohebná dvoupřířivá korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m			
2	trubka elektroinstalační ohebná dvoupřířivá korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE				
2	"z výkopu do lampy"2*2				
2	"trasy NN,VO"35*2				
2	998741101				
2	Přesun hmotnosti pro silnoproud s přechodem v do 6 m				
2	Přesun hmotnosti pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně doprava vzdálenosti d				
2	M				
2	Práce a dodávky M				
2	21-M				
2	210204011				
2	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus			
2	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m				
2	20	31674067			
2	stožár osvětlovací sadový Pr 133/60 v 6,0m	kus			
2	stožár osvětlovací sadový Pa 133/60 v 6,0m				
2	21	31672001			
2	Montáž výložníků osvětlení jednoarmenných sloupových hmotností do 35 kg	kus			
2	Montáž výložníků osvětlení jednoarmenných sloupových, hmotností do 35 kg				
2	22	31672001			
2	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 500mm	kus			
2	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 500mm				
2	23	31672001			
2	Montáž svítidel				
2	Montáž svítidel				
2	"při použití jiného svítidla použít svítidlo se stejnými parametry přepočítat"2	kus			
2	24	31672001			
2	Svítidlo Schröder Volana 2 /5119/16LED/700mA/WW/36,6W				
2	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 500mm				
2	25	210204201			
2	Montáž elektrovýrobky stožárů osvětlení 1 okruh	kus			
2	Montáž elektrovýrobky stožárů osvětlení 1 okruh				
2	26	35442062			
2	Elektrovýbroj stožárů	kus			
2	deska zemnicí s přílohami 1000*500mm	m			
2	27	210220001			
2	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu pásky do 120 mm2	m			
2	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn				
2	28	35442062			
2	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg			
2	pás zemnicí 30x4mm FeZn				
2	"hmotnost 1m=1,05kg"35*1,05*1,03				
2	29	35441875			
2	svorka křídlová pro vodič D 6-10mm	kus			
2	svorka křídlová pro vodič D 6-10mm				
2	30	35442002			
2	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu pásky nebo laťky do průměru 10mm	m			
2	Montáž uzemňovacích vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn				
2	2*(0,2+1+0,5)				
2	31	35441073			
2	drát D 10mm FeZn	kg			
2	drát D 10mm FeZn				
2	"1m=0,61 kg"3,4*0,61*1,03				
2	32	35431008			
2	svorka uzemňovací AlMgSi univerzální se závitem	kus			
2	svorka uzemňovací AlMgSi univerzální se závitem				
2	2*2				

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Výbudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne 1 789 931,19 Kč

Změna č. 5 Ornice 36 246,90 Kč

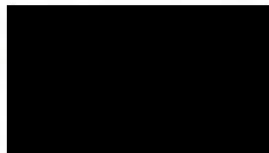
Vícepráce a úspory celkem -231 958,33 Kč

Rozpočet CELKEM 1 557 972,86 Kč

Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	pr.	množství	Klíčová celkem	množství	celkem	množství	celkem	množství	celkem
	2	33	141JF211R43	Nápoje při práci CYKY přívod na lampy VO	soub							
	2		46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích								
	2	34	460661112	Kabelové lože z pláku pro kabely nn bez zakrytí & lože přes 35 do 50 cm	m							
	2			Kabelové lože z pláku včetně podsypu, zbumění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do								
	2			"nová trasa VO"35								
	2	35	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m							
	2			Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýby, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm								
	2			"nová trasa VO"35								
	2	36	ITA.001J701.U	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s ponskem	m							
	2			EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s ponskem								
	2			55								
	2	37	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotřích	m							
	2			Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotřích dopravní vzdálenost do 1000 m								
	2		VRN	Včetně rozpočtové náklady								
	2		VRN4	Inženýrská činnost								
	2	38	24002000	Revize								
	3	1	01114000	Inženýrsko-geologický průzkum	soub							
	3			Inženýrsko-geologický průzkum								
	3			"rezerva pro stanovení způsobu stabilizace pláň"1								
	3	2	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub							
	3			Geodetické práce při provádění stavby								
	3	3	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub							
	3			Geodetické práce po výstavbě								
	3			"geometrický plán"1								
	3			"aktuálně zaměřen"1								
	3			Součet								
	3	4	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komp							
	3			Dokumentace skutečného provedení stavby								
	3		VRN3	Zařízení staveniště								
	3	5	030001000	Zařízení staveniště	soub							
			VC3	Geodetické práce po výstavbě								
			VC4	55241017 poklop šachtový lištinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro								
			VC4	59224176 prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm								
			VC4	899331111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením								
			VC5	10371500 substrát pro travníky VL								
				961022311 Bourání základů ze zdiva smíšeného	m							

CELKEM	bez DPH	1 789 931,19 Kč	36 246,90 Kč	-231 958,33 Kč	1 557 972,86 Kč
--------	---------	-----------------	--------------	----------------	-----------------

Datum:



Za zhotovitele:
SW H U D L I C K Ý stavební s.r.o.



PETR HUDLICKÝ

Evidenční list změny stavby

Číslo a číslo stavby: „Výbudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“	Objekt číslo změny objektu	Změna č. 6 Odrážení podkladů
Změna č. 6 Odrážení nevzh.zeminy a podkladů		

Obsah Kód část	číslo parc.	příjemce
Záznam o změně - počet stran A4 <input type="checkbox"/>	1	Projektant
Průběh práce - počet stran A4 <input checked="" type="checkbox"/>	2	Projektant
Další práce - počet stran A4 <input type="checkbox"/>	3	Stavební dozor

Iniciátor změny: Investor

Popis a zdůvodnění změny:

Při realizaci zemních prací byl zjištěn výskyt vrstvy z prostého betonu ve větší mocnosti, než předpokládala projektová dokumentace. Týká se to položek por. č. 87, 88, 89

Přilohy:

- Zápis o projednání soupisu prací a ceny objektu
- Položkový rozpočet dodatku a soupis prací vč. změn
- Doklady a vyjádření

Stavba celkem v Kč (bez DPH):

Cena stavby dle smlouvy o dílo (bez rezerv)	Cena stavby dle předchozí změny	Cena návrhu nové změny	Nová cena stavby celkem	Celková změna (%)
1 789 931	1 557 973	166 975	1 724 948	-4%

Zhotovitel SWIETELNY STAVEBNÍ P.Ř.O.	datum: 9.11.2022	poř. číslo: [redacted]
Projektant (autorický dozor): SOUHLASÍ	datum: 9.11.22	poř. číslo: [redacted]
TDI stavby: Petr Hudlický	datum: 9.11.22	poř. číslo: [redacted]
Objednatel	datum:	poř. číslo:
Změny během výstavby: kyrci list		vyhotovení číslo:

Stavba: Soupis provedených stavebních prací
„Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

Rozpočet ze dne	Změna č. 6 Odřezání nevh. zeminy a podkladu	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1789 931,19 Kč	166 974,97 Kč		1 774 947,93 Kč

Objekt	Objekt	poj číslo	číslo položky	Název položky	pd	mm	Kč/m	celkem	SI	mm	celkem	SI	mm	celkem	SI	mm	celkem
			113207132	Odstavení podkladu z betonu prostého d přes 150 do 300 mm strojě pl přes 200 m2	m2												
				Odstavení podkladů nebo krytů strojě plochy jednotlivě přes 200 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti													
				Výkres C4b													
				"odstranění betonového recyklatu ve vrchní části parkoviště po bourání bytového domu" 10*38													
			113107342	Odstavení podkladu žrutičného d přes 50 do 100 mm strojě pl do 50 m2	m2												
				Odstavení podkladů nebo krytů strojě plochy jednotlivě do 50 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti													
				Výkres C4b													
				"odstranění asfaltového chodníku" 46													
				"proužek podélní obruby" 9,15													
				Součet													
			113202114	Vytrhání obrub krajních obrubařských stojících	m												
				Vytrhání obrub a vybouření na lože, a přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na d													
				Výkres C4b													
				"chodníková obruba" 17													
				"silniční obruba" 17													
				Součet													
			121151123	Sejmání ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojě	m2												
				Sejmání ornice strojě při souvislé ploše přes 500 m2, tl vrstvy do 200 mm													
				Výkres C4b													
				"v ploše parkoviště" 650													
			131151201	Hloubení jam sapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojě	m3												
				Hloubení sapažených jam a zářezů strojě a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těž													
				D134b													
				"jáma uliční vpust" 1,1*1*1													
			131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojě	m3												
				Hloubení nezapažených jam a zářezů strojě a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy													
				Výkres C4b													
				"hloubení vsakovací jámy" 2*2*2													
			132212221	Hloubení sapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3												
				Hloubení sapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v													
				Výkres C4b													
				"rýha pro osazení obruby podélní komunikace" (6+7)*0,3*0,3													
				"kanalizace od UV do vsaku" 7*0,5*1													
				Součet													
			132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojě	m3												
				Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojě a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu													
				Výkres C4b													
				"rýha pro osazení úhlové zdi" 1,4*35													
				Součet													
			162506111	Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3												
				Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost pře													
				"ornice na deponii města" 500*0,2													
			162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až m3													
				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výko													
				8+49+4,67+1,7													
			162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD m3													
				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výko													
				8+49+4,67+1,7													
				63,37*10 *Přepočtené koeficientem množství													
			171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky	m3												
				Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky bez hutnění a upravením uložené sypání do předepsaného tvaru													
			171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t												
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Ka													
				63,37*1,8													
			171152101	Uložení sypání z hornin soudržných do výkopů z hutněných silnic a dálnic	m3												
				Uložení sypání do zhmtnutých výkopů pro silnice, dálnice a letiště a rozproštění sypání ve vrstvách, a hru													

Stavba: **Soupis provedených stavebních prací**
 „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

Změna č. 6 Odězení
nevb. zeminy a podkladu

Více práce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

Firma	Objekt	por. čís.	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč./jed.	celkem	množství10	celkem511	množství13	celkem54	S1	množství7	celkem8
		15	58337302	šetrkopásek frakce 0/16 šetrkopásek frakce 0/16 22,5*1,8											
		16	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod náspy Zhutnění podloží pod náspy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných "zhutnění podloží v místě úhlové zdi" 6,5*22,5	m2										
		17	174251101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypatinou bez zhutnění Zásyp sypatinou z jakéhokoliv horniny strojně a uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění šachet, ryh nebo výkres D134a/b "zásyp drenážního potrubí + vsakovací drén" 8*1,8	m3										
		18	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 Výkres D134b "vsakovací drén" 8*1,8											
		19	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 D134a "zásyp drenážního potrubí" 1*1,8											
		20	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním "hutnění zemní pláně pod parkovištěm a komunikací" 36,5*16,5	m2										
		21	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu Plošná úprava terénu v zemi skupiny 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 "úprava pláně před založením trávníku" 100*1,5	m2										
		22	181351103	Rozproštění ornice d vřavy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu dn 1:5 strojně Rozproštění a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2 "úprava ploch kolem parkovišť a komunikace cca 1,5m" 100*1,5	m2										
		23	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o vřemě jednotlivě přes 20 m2 "úprava ploch kolem parkovišť a komunikace cca 1,5m" 100*1,5	m2										
		24	181411331	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2										
		25	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková 150*0,02' Pře počtené koeficientem množství	kg										
		26	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele voda pitná pro smluvní odběratele "trávník 5l/m2 3x zaliti" 150*5*3/1000 Zakládání	m3										
		27	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve svahu do 1:5 176,65*150*16,4*10,5	m2										
		28	693110R1	geotextilie neekasá separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2-sorpční Výkres D112d "tekutina pod dlažbou" 176,65*150*1,03 331,15*1,1845' Pře počtené koeficientem množství	m2										
		29	693110B0	geotextilie neekasá separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 geotextilie neekasá separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 "obalení drenážního potrubí" 10,5 "obalení vsakovacího prostoru" 16,4 Součet	m2										
		30	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm Výkres D112d 0,25*1,5*35	m3										
		31	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Výkres D112d	m3										

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

Rozpočet ze doc	Změna č. 6 Odtěžení ovh.zeminy a podkladu	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
-----------------	--	---------------------------	-----------------

Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	množství	Kč/jed	celkem
	32	273362021	Význač základových desek svařovanými sítěmi Kari Význač základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Výkres D112d "KARI 8mm, 100x100mm, 7,99kg/m2" (1*35)*7,9/1000 Svislé a kompletní komunikace			
	33	327122111	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 600 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 600 mm Výkres D112f 12+7,5	m		
	34	327122112	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 800 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 800 mm Výkres D112f 7,5+3	m		
	35	327122113	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 1000 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 1000 mm Výkres D112f 3,5	m		
	36	327122213	Opěrná zeď samonosná rovnou stěnou ze ŽB tvaru L v 1000 mm Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého rovnou stěnou, výšky 1000 mm Výkres D112f	m		
	37	564851111	Podklad ze štěrku SD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2 tl 150 mm Výkres D112a/D112d "nové a opravované chodníky frakce 0-32" 32,69 "parkoviště frakce 0-32" (150+177)*1,05 "parkoviště frakce 0-63" (150+177)*1,05 "komunikace frakce 0-32" 260*1,05 "komunikace frakce 0-63" 260*1,05 Součet	m2		
	38	564920511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 60 mm Podklad nebo podšyp z R-materiálu s rozprostřením a zhuštěním plochy čtvercové do 100 m2, po zhuštění tl. 60 mm Výkresy D112a/d112d "nové asfaltové chodníky" 12 "opravované chodníky" 12+8,69 Součet	m2		
	39	564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm Podklad nebo podšyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm "zhuštění parapléne v případě nedosažení únosnosti pro komunikace 45MPa" 177+260+150	m2		
	40	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03	m2		
	41	573231108	Posádky švihový spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 Posádky spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03	m2		
	42	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO II (ABS) tl. f tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO II (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03	m2		
	43	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (AB) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (AB) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu Výkres D112a/D112d "nové a opravované chodníky" 12+12+9	m2		
	44	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 60 mm Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva tříděného nebo Výkres D112a	m2		

Stavba: **„Soupis provedených stavebních prací
„Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“**

Objekt:

0	1 785 211,13 Kč	Změna č. 6 Odtěžení nevh. zeminy a podkladu	166 974,97 Kč	Vícepráce a úspory celkem	1 724 947,83 Kč	Rozpočet CELKEM
---	-----------------	--	---------------	---------------------------	-----------------	-----------------

Objekt	Objekt	pol. číslo	část položky	výslovný popis	množství	celkem
		45	59245006	slučňá dlažba tvaru 7,85*2 dlažba tvar obdélník betonová pro zastřešení 200x100x80mm přirodní dlažba tvar obdélník betonová pro zastřešení 200x100x80mm přirodní 4,85*1,035	m2	
		46	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně ú 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná těženého nebo Výkres C3/D112a/D112g (1,2*1,2)*4	m2	
		47	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přirodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přirodní 5,76*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	m2	
		48	596412213	Kladení dlažby ze zatravnovacích tvárnic pozemních komunikací ú 80 mm pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zatravnovacích dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo Výkres C3/D112a/D112g 176,65+149,25	m2	
		49	59246018701	dlažba betonová zatravnovací 210x140x80mm, přirodní dlažba plochá betonová vegetační 600x400x80mm 325,9-(16+(1,2+1,2)*4)	m2	
		50	59246018702	dlažba betonová zatravnovací 210x140x80mm, karamelová dlažba plochá betonová zatravnovací 210x140x80mm, karamelová 22*(4,85*0,14)*1,0711	m2	
		51	871228111	Trubní vedení Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm Výkres D112d/D134a/b "drenáž s výtokem z opěrné zdi" 33,5*1,03 "od uliční vpusti k vsakovacímu drenu + v sakovacím drenu" 9+11 Součet	m	
		52	18615200	trubka drenážní korogovaná PP SN 8 perforace 360° pro líniové stavby DN 150 trubka drenážní korogovaná PP SN 8 perforace 360° pro líniové stavby DN 150 53,9653465346535*0,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	
		53	871315221	Provedení napojení nových uličních vpustí na drenážní potrubí DN 150	ku	
		54	895941341	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem Výkres D134a/b	ku	
		55	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	ku	
		56	59223858	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	ku	
		57	59223852	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	ku	
		58	59223874	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm	ku	
		59	59223864	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	ku	
		60	59223854	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm skruž pro uliční vpust' s vysokým otvorem PVC betonová 450x350x50mm skruž pro uliční vpust' s vysokým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	ku	
		61	914111111	skruž pro uliční vpust' s vysokým otvorem PVC betonová 450x350x50mm 9 Osazení konstrukce a práce, bourání Montáž svazé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupce nebo konzoly Montáž svazé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Výkres D112g	ku	
		62	40445609	7 značky upravující přednost P1, P4 900mm značky upravující přednost P1, P4 900mm "značka P4" 1	ku	
		63	40446676	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	ku	

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dot.

1 789 931,19 Kč

Změna č. 6 Oddělení
nevb.zeminy a podkladu

166 974,97 Kč

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 724 947,83 Kč

Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Název položky	Jed.	množství	Kč/jed.	celkem	SI	množství(410)	celkem(51)	SI	množství(43)	celkem(54)	SI	množství(17)	celkem(17)
				"značka IP12 rezerva" 1													
				"značka IP12 zrp" 2													
				"značka IP11b" 1													
				Součet													
		64	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus												
				dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm													
				"značka E1" 1													
		65	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus												
				dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm													
				"značka E8d" 1													
		66	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m a betonovým základem	kus												
				Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu													
				Výkres D112g													
				"značka 4x" 4													
		67	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus												
				sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m													
		68	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus												
				vičko plastové na sloupek D 60mm													
		69	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m												
				Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní													
				Výkres D112g													
				"V4" 13													
		70	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m ²												
				Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní													
				Výkres D112g													
				"V10" 2*0,6													
				"symbol dobijecí stanice" 2*0,5													
				Součet													
		71	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m												
				Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní													
				Výkres D112g													
				"V4" 13													
		72	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m ²												
				Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní													
				Výkres D112g													
				"V10" 2*0,6													
				"symbol dobijecí stanice" 2*0,5													
				Součet													
		73	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m												
				Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čary, voz													
				Výkres D112g													
				"V4" 13													
		74	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m ²												
				Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly													
				Výkres D112g													
				"V10" 2*0,6													
				"symbol dobijecí stanice" 2*0,5													
				Součet													
		75	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m												
				Osazení silničního obrubníku betonového se zřizáním lože, a vyplněním a zaizolováním spár cementovou maltou s													
				Výkres C3/D112a													
				50,8+31,2+37+28,6													
		76	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m												
				obrubník betonový silniční 1000x150x250mm													
				(18,85+40,2+4+1)*1,031													
		77	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m												
				obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm													
				(36,9+31,2+4,5+7,5)*1,036													
		78	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m												
				obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm													

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

1 789 931,19 Kč

Změna č. 6 Odtěžení
nevh. zeminy a podkladu

166 974,97 Kč

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 724 947,83 Kč

číslo	objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	pr	množství	Kč/prd	celkem	množství(4)	celkem(5)	množství(3)	celkem(4)	množství(7)	celkem(8)
		79	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m									
				obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m									
				4*0,78										
		80	916231113	Osazení chodničkového obrubníku betonového ležatého a boční opěrou do lože z betonu prostého	m									
				Osazení chodničkového obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zatěsněním spár cementovou maltou										
				Výkres C3/D112a										
				10,2+3,8										
		81	59217016	obrubník betonový chodničkový 1000x80x250mm	m									
				obrubník betonový chodničkový 1000x80x250mm	m									
				14*1,0714										
		82	919121213	Třašební spár zátivkou za studena pro komárky š 10 mm hl 25 mm bez úsňicového profilu	m									
				Ušetření dilatačních spár zátivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního náplasti										
				Výkres C3/D112a										
				"na spojení na stávající asfaltovou plochu"18										
				"na spojení asfaltové kom. na obrubny"94										
				Součet										
		83	919731122	Zarovnání svislé plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m									
				Zarovnání svislé plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičného										
				Výkres C4b										
				"řezání chodniček"2,8*2										
				"řezání podél obrubny"19										
				Součet										
		84	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m									
				Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm										
				Výkres C4b										
				"řezání chodniček"2,8*2										
				"řezání podél obrubny"19										
				Součet										
		85	938909331	Čištění vozovky metanem ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m ²									
				Čištění vozovky metanem bláta, prachu nebo hlinitého námosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m										
				Výkres C3										
				"čištění v místě napojení na komunikaci"40										
		86	977151117	Jádrové vrtty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm	m									
				Jádrové vrtty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, ...)										
				Výkres D112d										
				"otvor pro výtok z opěrné únosové zdi každých 5-10m"6*0,1										
			997	Přesun sušič										
		87	997006512	Vodorovná doprava aut s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	m									
				Vodorovná doprava aut s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km										
		88	997006519	Připlatek k vodorovnému přemístění aut na skládku ZKD 1 km přes 1 km	m									
				Vodorovná doprava aut na skládku Připlatek k ceně 6512 za každý další započatý 1 km										
				257,411*20 Přepočtené koeficientem množství										
		89	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem	m ³									
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu začleňného do K										
				237,5+6,97										
		90	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu	m ³									
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu začleňného do K										
				12,133+0,88										
			998	Přesun hmot										
		91	998222111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	m									
				Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vozovky										
			PSV	Práce a dodávky PSV										
			711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům										
		92	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vnitřní s novou fólií	m ²									
				Provedení izolace proti zemní vlhkosti novou fólií na ploše vnitřní S s novou fólií										
				Výkres D112a/D112d										
				"izolace za opěrnou hloubkou zdi"1*33										
		93	2A323005	fólie profilovaná (novová) drenážní HDPE s výškou ospr 8mm	m ²									
				fólie profilovaná (novová) drenážní HDPE s výškou ospr 8mm										

Soupis provedených stavebních prací
Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:
0
Rozpočet ze dne
**Změna č. 6 Odětná
rozv.zeminy a podkladu**
Vícepráce a úspory celkem
Rozpočet CELKEM

1 189 931,29 Kč

166 974,97 Kč

10 343,93 Kč

1 174 947,13 Kč

číslo položky	objekt	položka	název položky	pr	množství	Kč/pr	celkem	SI	množství	Kč/pr	celkem	SI	množství	Kč/pr	celkem	SI	
2		75V	Práce a dotace PSV														
2		741	Elektroinstalace - silnoproud														
2	14	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaných plným a lanovým s PVC pláštěm tříř. 1,5-16 mm ² volně (např. CV, CHAH-V)	m													
2			Montáž vodičů izolovaných měděných zakončení uložených volně plných a lanových s PVC pláštěm, bezhř. "masy NN,VO"35*2	m													
2			"z výkopu do lampy"2*(2+2)	m													
2			"kabel v stojáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)	m													
2			Součet														
2	15	34111080	kabel instalací jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m													
2			kabel instalací jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m													
2			"masy NN,VO"35*2	m													
2			"z výkopu do lampy"2*(2+2)	m													
2			Součet														
2			78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství														
2	16	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m													
2			kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m													
2			"kabel v stojáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)	m													
2	17	34571352	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m													
2			trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m													
2			"z výkopu do lampy"2*2	m													
2			"masy NN,VO"35*2	m													
2			Součet														
2	18	998741101	Přesun hmot točárů pro silnoproud v objektech v do 6 m														
2			Přesun hmot pro silnoproud usazený z hmotnosti přesunovacího materiálu vodorovná doprava vzdálenost do														
2		M	Práce a dodávky M														
2		21-M	Elektromontáže														
2	19	210204011	Montáž stojárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus													
2			Montáž stojárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus													
2	20	31674067	stojár osvětlovací sadový Ps 133/60 v 6,0m	kus													
2			stojár osvětlovací sadový Ps 133/60 v 6,0m	kus													
2	21	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností do 35 kg	kus													
2			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotností do 35 kg	kus													
2	22	31672001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stojárům sadovým výložení 500mm	kus													
2			výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stojárům sadovým výložení 500mm	kus													
2	23	31672001	Montáž svídněl	kus													
2			Montáž svídněl	kus													
2			"př. použit jiné svídněl použít svídněl se stejnými parametry případně provést přepočty"2														
2	24	31672001R01	Svídněl Schneider Voltana 2 / 5119/16LED/700mA / WW/36,6W	kus													
2			výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stojárům sadovým výložení 500mm	kus													
2	25	210204201	Montáž elektrovýzbroje stojárů osvětlení 1 okruh	kus													
2			Montáž elektrovýzbroje stojárů osvětlení 1 okruh	kus													
2	26	35442063R01	Elektroutřboje stojárů	kus													
2			deska zemnicí s příložkami 1000x500mm	kus													
2	27	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²														
2			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn														
2	28	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg													
2			pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg													
2			"hmotnost 1m=1,05kg"35*1,05*1,03														
2	29	35441875	svorka křídlová pro vodič D 6-10mm	kus													
2			svorka křídlová pro vodič D 6-10mm	kus													
2			2*2														
2	30	210220002	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm														
2			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn														
2			2*(0,2+1+0,5)														
2	31	35441073	drát D 10mm FeZn	kg													
2			drát D 10mm FeZn	kg													
2			"1m=0,61 kg"3,4*0,61*1,03														
2	32	35431008	svorka uzemnění AlMgSi univerzální se závitem	kus													
2			svorka uzemnění AlMgSi univerzální se závitem	kus													
2			2*2														

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne

Změna č. 6 Odřezání
nevb. změny a podkladu

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

číslo	Objekt	poř. číslo	číslo položky	Název položky	jed.	množství	Kč/jed.	celkem	celkem51	celkem54	celkem57	celkem8
2	33	46-M	460661112	Zemní práce při extr. mont. pracích	m							
2			460661112	Kabelové lože z písku pro kabely on bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m							
2				Kabelové lože z písku včetně podsypu, zbutnění a urovňování povrchu pro kabely on bez zakrytí, šířky přes 35 do "nová trasa VO"35	m							
2	33	460671114	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m							
2				Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýby, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m							
2				"nová trasa VO"35	m							
2	36	ITA.0013701.U	ITA.0013701.U	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s pořískem	m							
2				EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s pořískem	m							
2				35	m							
2	37	469981111	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	m							
2				Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenosti do 1 000 m	m							
2			VRN	Vedlejší rozpočtové náklady								
2			VRN4	Inženýrská činnost								
2	38	144002000	144002000	Revize								
3			011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	soub							
3				Inženýrsko-geologický průzkum	soub							
3				"rezerva pro stanovení způsobu stabilizace pláňe"1	soub							
3	2	012203000	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub							
3				Geodetické práce při provádění stavby	soub							
3			012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub							
3				Geodetické práce po výstavbě	soub							
3				"geometrický plán"1	soub							
3				"skutečné zaměření"1	soub							
3				Součet	soub							
3	4	013254000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub							
3				Dokumentace skutečného provedení stavby	soub							
3			VRN3	Zařízení staveniště	soub							
3	5	030001000	030001000	Zařízení staveniště	soub							
3				Geodetické práce po výstavbě	soub							
VC4			55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tl D400 pro	m3							
VC4			59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	m3							
VC4			899331111	Výškový úprava uličního vstupu nebo vjezdu do 200 mm zvýšením	m3							
VC5			10371500	substrát pro travníky VL	m3							
			961022311	Bourání základů ze zdiva smíšeného	m3							
			CELKEM	bez DPH				1 789 931,19 Kč	166 974,97 Kč	-64 983,36 Kč		1 724 947,83 Kč

Datum:

Za zhotovitele:
SWITTLICKÝ stavební s.r.o.



PETR HUDLICKÝ
Evidenční list změny stavby

Objekt: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“	Šifra objektu a číslo změny objektu	
Objekt: Změna č.7 bourání základu		

Zápis o změně - počet stran 14	<input type="checkbox"/>
Grafické přílohy - počet stran 11	<input checked="" type="checkbox"/>
Další přílohy - počet stran 14	<input type="checkbox"/>

Průběh	průběh
1	Dotazník
2	Projektant
	Stavební dozor

Investor změny: Investor

Popis a obsah změny:

V průběhu realizace zemních prací byly objeveny základy ze smíšeného zdiva původního objektu, které vzhledem k výškové poloze musely být odstraněny, viz příložená fotodokumentace. Projektová dokumentace nepředpokládala výskyt těchto základů. Jedná se položku s kódem 961022311

Přílohy:
Zápis o projednání soupisu prací a ceny objektu
Položkový rozpočet dodatku a soupis prací vč. změn
Doklady a vyjádření

Stavba celkem v Kč (bez DPH):

Stavba celkem v Kč (bez DPH) (bez zmen)	Stavba celkem v Kč (bez DPH) (s cenami změny přílohy)	Stavba celkem v Kč (bez DPH) (s cenami změny)	Stavba celkem v Kč (bez DPH) (celkem)	Stavba celkem v Kč (bez DPH) (zmena)
1 789 931	1 724 948	64 983	1 789 931	0,00

Zhotovitel: SWIETELNY STAVBY s.r.o.	datum: 9.11.2022	podpis: [redacted]
Projektant (autorský dozor): SOUHLASÍ	datum: 9.11.22	podpis: [redacted]
IDI stavby: [redacted] HUDLICKÝ	datum: 9.11.22	podpis: [redacted]
Objednatel:	datum:	podpis: [redacted]
Změny během výstavby: krycí list		vyhotovení číslo

Soupis provedených stavebních prací
„Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne 1789 931,19 Kč	Změna č. 1 Méně práce	Změna č. 2 Více práce 361 458 Kč	Více práce a úspory 0,00 Kč	Suma práce 1 789 931,19 Kč
-----------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

113107232	Odstavení podkladů z betonu pravoúhelníků plochy 190 do 300 mm strojně pl. přes 200 m ²	m ²
	Odstavení podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemíslením hmot s výškou na vzdálenost	
	Výška C4b	
	"odstranění betonového recyklatu ve vrchní části parkoviště po boření bytového domu" 10*38	
113107342	Odstavení podkladů živého štěrku 50 do 100 mm strojně pl do 50 m ²	m ²
	Odstavení podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemíslením hmot s výškou na vzdálenost	
	Výška C4b	
	"odstranění asfaltového chodníku" 46	
	"proužek podél obruby" 9,15	
	Součet	
113202111	Vytřídění obrub keramických obrubních stojáčků	m ³
	Vytřídění obrub s vrbouřným ložem, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na do	
	Výška C4b	
	"chodníková obruba" 17	
	"silniční obruba" 17	
	Součet	
121151123	Sejmání omítky plochy přes 500 m ² tl. vrstvy do 200 mm strojně	m ²
	Sejmání omítky strojně pl sušivě přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200	
	Výška C4b	
	"v ploše parkoviště" 630	
131151201	Hloubení jam zapálených v horní třídě těžitelnosti I skupiny I a 2 objem do 20 m ³ strojně	m ³
	Hloubení zapálených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny I	
	"jáma uliční vpusť" 1,7*1,8	
131231100	Hloubení jam zapálených v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³
	Hloubení zapálených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3	
	Výška C4b	
	"hloubení vaskovací jámy" 2*2*2	
132212221	Hloubení zapálených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídě těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m ³
	Hloubení zapálených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v	
	Výška C4b	
	"rýha pro osazení obruby podél komunikace" (6+7)*0,3*0,1	
	"kanalizační od UV do vaku" 7*0,5*1	
	Součet	
132231253	Hloubení rýh nezapálených do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně	m ³
	Hloubení nezapálených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu	
	Výška C4b	
	"rýha pro osazení úhlové zdi" 1,4*3,5	
	Součet	
162506111	Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku	m ³
	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak s složením zemin schopných zrudnění, na vzdálenost přes	
	"armace na depozit města" 500*0,2	
10 162731117	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 10 000 výkopky/zpániny z horniny třídě těžitelnosti I skupiny I až 3	m ³
	Vodorovné přemístění výkopku nebo vypániny po svedu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkop	
	8+49+4,67+1,7	
11 162731119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/zpániny z horniny třídě těžitelnosti I skupiny I až 3 ZKD 10	m ³
	Vodorovné přemístění výkopku nebo vypániny po svedu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkop	
	8+49+4,67+1,7	
	63,37*10 Přepočteno koeficientem množství	
12 171231201	Uložení vypániny na skládky nebo mezikládky	m ³
	Uložení vypániny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s úpravou uložené vypániny dn předepsaného tvar	
13 171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 03 04	l
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení sestříděného do Koz	
	63,37*1,8	
14 171232001	Uložení vypániny z hornin soudržných dn náspů z hutněných sítin a dálnic	m ³
	Uložení vypániny do zhrubněných náspů pro sítinové, dálnicové a letištní a rozprostřením vypániny ve vrstvách, a hrub	
	"náspů u Úhlové zdi" 1*22,3	
15 171232001	štrkoplátek frakce 0/16	m ³
	štrkoplátek frakce 0/16	
	22,3*1,8	
16 171132501	Zhutnění podlaží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod náspy	m ²
	Zhutnění podlaží pod náspy z rostlé horniny třídě těžitelnosti I a II, skupiny I až 4 s naložením souvrstvením a nalo	
	"zhuštění podlaží v místě úhlové zdi" 6,5*22,3	
17 174251101	Zárvy jam, šachet rýh nebo kolem objektů vypáninou bez zhuštění	m ³
	Zárvy vypáninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo	

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

Rozpočet za dle	Změna č. 1	Změna č. 2	Vícepráce a úpravy celkem	Rozpočet CELKEM
1 789 931,19 Kč				1 789 931,19 Kč

Číslo	Popis	Jednotka	Množství	Cena	Suma
18	Výkres D134a "včetně dřevěného potrubí + vakuovací drát" 8x1 "včetně dřevěné hrubé frakce 63/123 "včetně dřevěné hrubé frakce 63/123	m ²			
19	Výkres D134b "včetně dřevěného potrubí" 8x1,8 "včetně dřevěné hrubé frakce 16/32 "včetně dřevěné hrubé frakce 16/32 D134a "včetně dřevěného potrubí" 10x1,8	m ²			
20	Výkres D134c "včetně dřevěného potrubí + vakuovací drát" 8x1 "včetně dřevěné hrubé frakce 63/123 "včetně dřevěné hrubé frakce 63/123 "včetně dřevěného potrubí" 10x1,8 "včetně dřevěné hrubé frakce 16/32 "včetně dřevěné hrubé frakce 16/32 D134a "včetně dřevěného potrubí" 10x1,8	m ²			
21	Plošná úprava terénu ploš 500 m ² zemina skupiny I až 4 urovňování povrchu bez doplnění omítky související plochy ploš 500 m ² Plošná úprava terénu u zemin skupiny I až 4 urovňování povrchu bez doplnění omítky související plochy ploš 500 m ² "úprava pláň před založením trávniku" 100m ² ,3	m ²			
22	Rozprostření omítky tl. vrstvy do 200 mm pl. ploš 100 do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 stejně Rozprostření a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 stejně pl. souvislé ploše ploš 100 do 500 m ² "úprava ploch kolem parkovišť a komunikace cca 1,5m" 100m ² ,3	m ²			
23	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² poškody na trávníku v okolí a svahu do 1:5 Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo spevňovacích ploch o výměře jednotlivé plochy 20 m ² "úprava ploch kolem parkovišť a komunikace cca 1,5m" 100m ² ,3	m ²			
24	Založení parkového trávniku výcvem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výcvem včetně utištění pamového v rovině nebo 100m ² ,3	m ²			
25	ostvo směs travní parková ostvo směs travní parková 150m ² ,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m ²			
26	voda pitná pro smluvní odběratele voda pitná pro smluvní odběratele "výhled 5l/m ² 3x kalit" 150m ² ,3/1000	m ²			
27	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 a do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtruční, separační, odvodňovací, ochranné, výstužné nebo protierozní v rovině nebo ve svahu do 1:5 176,65 + 150 + 16,4 + 10,5	m ²			
28	ochranná netkaná separační, ochranná, filtruční, dřevěná PPS 300g/m ² seprtní Výkres D112d "kamenia pod dlažbou" 176,65 + 150 + 10,5 131,13m ² "Přepočtené koeficientem množství"	m ²			
29	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtruční, dřevěná PPS 200g/m ² geotextilie netkaná separační, ochranná, filtruční, dřevěná PPS 200g/m ² "obalení dřevěného potrubí" 10,5 "obalení vakuovacího potrubí" 16,4	m ²			
30	Podrpy nos - silnicové konstrukce ze zhutněným a hrubého kamenná frakce 16 až 32 mm Podrpy nos - silnicové konstrukce ze zhutněným a urovňování povrchu z kamenná hrubého, frakce 16 - 32 mm Výkres D112d 0,25m ² ,4*23	m ²			
31	Základové pásy z betonu tř. C 20/23 Základové pásy z betonu kamenná nepronikavostní tř. C 20/23 Výkres D112d "sklad pod opěrnou stěnou" 0,25m ² ,4*23	m ²			
32	Výkres D112d "sklad pod opěrnou stěnou" 0,25m ² ,4*23 Výkres D112d "sklad pod opěrnou stěnou" 0,25m ² ,4*23 Výkres D112d "sklad pod opěrnou stěnou" 0,25m ² ,4*23 "KARI 8mm, 100x100mm, 1,99kg/m ² " (1*33)*7,9/1000	m ²			
33	Svítlé a kompenční kamenná Opěrné stěny samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu pravoúhelníkové, výšky 600 mm Opěrné stěny samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu pravoúhelníkové, výšky 600 mm Výkres D112f 12*7,5	m ²			
34	Opěrné stěny samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu pravoúhelníkové, výšky 800 mm Opěrné stěny samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu pravoúhelníkové, výšky 800 mm Výkres D112f 7,5*3	m ²			
35	Opěrné stěny samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu pravoúhelníkové, výšky 1000 mm Opěrné stěny samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu pravoúhelníkové, výšky 1000 mm Výkres D112f 3,3	m ²			

Stavba: Soupis provedených stavebních prací
„Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt

0

Rozpočet seřad

Změna č.1 Mělnické

Změna č.2 Václavské

Vícepráce a úpravy exist.

Rozpočet CELKEM

Číslo	Popis	Množství	Jednotka
36	Opěrné zdi samonosné z keramických bloků s výškou 1000 mm, základem z betonu prostého rovině dlece, výšky 1000 mm		m
37	Komunikace pozemní Podklad ze štrkodem štD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze štrkodem štD a rozproštění a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm Výkres D112a/D112d "nové a opravené chodníky frakce 0-32" 32,69 "parkoviště frakce 0-32" (150+177)*1,03 "parkoviště frakce 0-63" (150+177)*1,03 "komunikace frakce 0-32" 260*1,03 "komunikace frakce 0-43" 260*1,03		m2
38	Společný Podklad z B-matériau panchy do 100 m2 tl 60 mm Podklad nebo podstyp z R-1 materiálu s rozproštěním a zhuštěním plochy jednotive do 100 m2, po zhuštění Výkres D112a/d112d "nové asfaltové chodníky" 12 "opravené chodníky" 12+8,69		m2
39	Společný Podklad z betonového rezevizu plochy přes 100 m2 tl 250 mm Podklad nebo podstyp z R-1 materiálu s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm "zhuštění parapletů z mramoru novoodělení činností pro komunikace 43MPa" 177+250+150		m2
40	Asfaltový beton vstřa obslužen ACP 16 (obslužen kamenivem OKS) tl 70 mm Asfaltový beton vstřa podkladní ACP 16 (obslužen kamenivem střednětrm. OKS) s rozproštěním a zhuštěním Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03		m2
41	373231108 Postřik živocementový se sítniční sítě v množství 0,50 kg/m2 Postřik spojovací PS bez povrchu kamenivem se sítniční sítě, v množství 0,50 kg/m2 Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03		m2
42	377134111 Asfaltový beton vstřa obslužen ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 5 m a nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vstřa obslužen ACO 11 (ABS) s rozproštěním a zhuštěním a modifikovaného asfaltu v průtoku Výkres D112a/D112d "komunikace" 260*1,03		m2
43	377133111 Asfaltový beton vstřa obslužen ACO 8 (ABI) tl 40 mm š do 3 m a modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vstřa obslužen ACO 8 (ABI) s rozproštěním a zhuštěním a modifikovaného asfaltu Výkres D112a/D112d "nové a opravené chodníky" 12+12+9		m2
44	396211110 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skv. A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně a ložením a kameniva středněho nebo Výkres D112a "základní dlažba chodníků" 2,03+2		m2
45	39245006 dlažba tvar obdélník betonová nevidomá 200x100x60mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomá 200x100x60mm barevná 4,83*1,03		m2
46	396212210 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 60 mm skv. A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně a ložením a kameniva středněho nebo Výkres C3/D112a/D112g (1,2*1,2)*4		m2
47	39245020 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x90mm přírodní 3,78*1,03 Pře počtené koeficientem množství		m2
48	396412213 Kladení dlažby ze sátravotválců tvarůc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových sátravotválců dlaždic pozemních komunikací a ložením a kameniva středněho nebo Výkres C3/D112a/D112g 176,63+149,23		m2
49	39246016R01 dlažba betonová sátravotválců 210x140x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová vegetační 600x400x80mm 325,9-(16+(1,2+1,2)*4) 300,3*1,03 Pře počtené koeficientem množství		m2
50	39246016R02 dlažba betonová sátravotválců 210x140x80mm, karamelová dlažba ploché betonové sátravotválců 210x140x80mm, karamelová 22*(4,83*10,14)*1,0711		m2
51	871228111 Truhlíkové vedení Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm Výkres D112a/D112a/b "drenáž a výtokem z opěrné zdi" 33,5*1,03		m

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

Rozpočet ve drah

1 797 931,19 Kč

Změna č.1 Měsíční práce

Změna č.2 Výstavba

Vícepráce a úpravy ocelkem

Rozpočet CELKEM

Číslo	Popis	Množství	Jednotka
52	trubka dřevěná borovicová PP SN 8 průměr 360° pro provedení stavby DN 150		m
53	trubka dřevěná borovicová PP SN 8 průměr 360° pro provedení stavby DN 150		m
53	33,96334633463337 m ² Přepočtené koeficientem =		m ²
54	Provedení napojení nových uličných vpustů		m
55	Provedení napojení nových uličných vpustů		m
56	Opatření vpustů uliční DN 300 z betonových dílců dno a výtokem		m
57	Opatření vpustů uliční z betonových dílců DN 450 dno a výtokem		m
58	Výkres D134/b		m
59	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
60	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
61	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
62	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
63	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
64	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
65	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
66	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
67	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
68	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
69	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
70	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
71	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
72	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
73	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
74	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
75	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
76	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
77	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
78	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
79	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
80	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
81	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
82	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
83	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
84	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
85	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
86	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
87	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
88	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
89	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
90	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
91	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
92	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
93	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
94	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
95	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
96	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
97	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
98	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
99	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m
100	akrūt pro uliční vpust s předovrácením betonová 450x195x30mm		m

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt: 0

Rozpočet ze dne: 1.7.2011 10:52

Změna č.1 Měsíčníce

Změna č.2 Vícepráce

Vícepráce a úspory celkem

Rozpočet CELKEM

1 789 111,19 Kč

361 458,00 Kč

0,00 Kč

1 789 111,19 Kč

Číslo	Popis	Množství	Jednotka	Cena	Suma
	"symbol dobíjecí stanice" 2*0,3				
	Součet				
73	Předsazení vodorovného lišového zasnění Předsazení pro vodorovné zasnění: sifonové barvy nebo prováděné z nářezových kmit lišové díleč 24ry, vodlé Výška D112g "V4"13				
74	Předsazení vodorovného příčné zasnění Předsazení pro vodorovné zasnění: sifonové barvy nebo prováděné z nářezových kmit lišové díleč 24ry, vřmbov. n Výška D112g "V4"13				
	"symbol dobíjecí stanice" 2*0,3				
	Součet				
75	Časení silničního obrubníku betonového stojatého s boční optikou do lože z betonu provedého Časení silničního obrubníku betonového se zřizním lože, a vyplněním a zastřením spár cementovou maltou Výška C3/D112a 10,2+3,8				
76	59217031 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 1/18,85+40,2+4+1) *1,031				
77	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x180mm obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x180mm 1/36,9+31,2+4,8+7,5) *1,036				
78	59217030 obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
79	obrubník betonový oblokovy vně 780x150x250mm obrubník betonový oblokovy vně 780x150x250mm 4*0,28				
80	Časení chodničového obrubníku betonového ležatého s boční optikou do lože z betonu provedého Časení chodničového obrubníku betonového se zřizním lože, a vyplněním a zastřením spár cementovou maltou Výška C3/D112a 10,2+3,8				
81	59217016 obrubník betonový chodničový 1000x80x250mm obrubník betonový chodničový 1000x80x250mm 1*0,10714				
82	72503013 Zřezání spár sifonkou se světlou pro komůrky 8 10 mm hl 25 mm bez úbočního profilu Zřezání sifonových se sifonkou se světlou v cementocementové nebo štruktúrní kryty sifonů sříznutím nářez Výška C3/D112a "nepojení na stávající asfaltovou plochu"18 "nepojení asfaltové kam. na obruby"24				
	Součet				
83	91973122 Zamčení a výměna mřížky podkladu nebo krytu šivitého tl přes 50 do 100 mm Zamčení střešné střešné podkladu nebo krytu podél vybourání části komunikace nebo zprava z plochy šivitého Výška C4b "řezání chodníku" 2,8*2 "řezání podél obruby" 19				
	Součet				
84	91973112 Řezání stávajícího šivitého krytu hl přes 30 do 100 mm Řezání stávajícího šivitého krytu nebo podkladu: hloubky přes 50 do 100 mm Výška C4b "řezání chodníku" 2,8*2 "řezání podél obruby" 19				
	Součet				
85	614000201 Člěnění vozovek metálové ruční podkladu nebo krytu betonového nebo šivitého Člěnění vozovek metálové ruční, prachu nebo blátového zánosu a odštěpením na hromady na vzdálenost do 20 m Výška C3 "člěnění v místě napojení se komunikací" 40				
86	614000207 Jádrové dílky diamantové korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm Jádrové dílky diamantové korunkami do stavebních materiálů (betonobeton, beton, cihel, obládků, štětek, k Výška D112g "otvor pro výtok z optické šifonky zálí kadřičky 5-10m" 6*0,1				
	Převoz sutě				
87	997006312 Vodorovné doprava suti s naložením a elocím na skládku přes 100 m do 1 km				
88	997006319 Vodorovné doprava suti na skládku s naložením a elocím na dopravní prostředek a elocím přes 100 m do 1 km Přijímatek vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Vodorovné doprava suti na skládku Přijímatek k ocel -6812 se každé části i spočítat 1 km 257 411*28 "Přepočtené koeficientem množství"				
89	99721861 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) a prostého betonu pod kládem 8 t Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) a prostého betonu s přihlédnutím do 8 t				

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Objekt:

0

Rozpočet ze dne	Změna č.1 Měsípráce	Změna č. 2 Vícepráce	Vícepráce a úspory celkem	Rozpočet CELKEM
1 569 811,19 Kč		361 458,81 Kč	8,00 Kč	1 931 270,00 Kč

číslo	řadový	průběh	průběh	Název práce	množství	jednotka
2	12	275313611		Základové patky z betonu tl. C 16/20	3	m3
				Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamennem neprokládaného tl. C 16/20		
				" síťová VO" 0,6*0,6*1*2		
	13	34111310		trubka kanalizační PB-HD D 200mm		m
				trubka kanalizační PII-HQ D 200mm		
				"chráničky pro osazení stožárů" 2*1		
				Práce a dodávky PSV		
				741		
				Elektroinstalace - silnoproud		
	14	741120201		Montáž vodičů Cu izolovaný plášť a lanový s PVC pláštěm šifra 1,3-16 mm2 volně (např. GY, GIIAII-V)		m
				Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uhořelých vodičů pláštěm a lanových s PVC pláštěm, označené		
				"trasy NN, VO" 35*2		
				"s výkopu do lampy" 2*(2+2)		
				"ložel v stožáru h=6m+0,3m výložník" 2*(6+0,3+2)		
				Součet		
	15	34111040		kabel instalační jádro Cu plášť izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2		m
				kabel instalační jádro Cu plášť izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2		
				"trasy NN, VO" 35*2		
				"s výkopu do lampy" 2*(2+2)		
				Součet		
				78*1,15 "Přepočtené koeficientem měřitelů"		
	16	34111030		kabel silový s Cu jádrem 1xV.3x1,5mm2		m
				kabel silový s Cu jádrem 1xV.3x1,5mm2		
				"kabel : označen h=6m+0,3m výložník" 2*(6+0,3+2)		
	17	34571362		trubka elektroinstalace ochranná dvojitá D 32/63mm, HDPE+LDPE		m
				trubka elektroinstalace ochranná dvojitá D 32/63mm, HDPE+LDPE		
				"s výkopu do lampy" 2*2		
				"trasy NN, VO" 35*2		
				Součet		
	18	99874101		Převod hmotnosti pro silnoproud v objektech v do 6 m		
				Převod hmotnosti pro silnoproud stavový s hmotností převzatou z materiálů, určených dopravci vzhledem k		
				M		
				Práce a dodávky M		
				21-M		
				Elektromotory		
	19	210204011		Montáž stožárů osvětlení osvětlovacích samostatně stojících šifry do 12 m		kusy
				Montáž stožárů osvětlení osvětlovacích samostatně stojících, šifry do 12 m		
				stožár osvětlovací šifry Pa 133/60 v 6,0m		
				stožár osvětlovací šifry Pa 133/60 v 6,0m		
				Montáž výhledových osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 13 kg		
				Montáž výhledových osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 13 kg		
				výhledník rovný jednoduše k osvětlovacím stožárům osvětlením výkonem 500m m		
				výhledník rovný jednoduše k osvětlovacím stožárům osvětlením výkonem 500m m		
	23	210204100R01		Montáž svítidel		kusy
				Montáž svítidel		
				"př. použít jiného svítidla použít svítidla se stejnými parametry přepočítat		
	24	31672001R01		Svítidlo Schröder Voltana 2 / 3119/161, ED/700mA/WW/36,6W		kusy
				výhledník rovný jednoduše k osvětlovacím stožárům osvětlením výkonem 500m m		
	25	210204201		Montáž elektrovláček stožárů osvětlení 1 okruh		kusy
				Montáž elektrovláček stožárů osvětlení 1 okruh		
	26	33442060R02		Drát zemnicí 30x4mm PeZn		kusy
				drát zemnicí - příložkami 1000x300mm		
	27	210220001		Montáž uzemňovacího vedení vodičů PeZn pomocí svorek se povrchu plechu do 120 mm2		m
				Montáž uzemňovacího vedení vodičů PeZn pomocí svorek se povrchu plechu do 120 mm2		
				Montáž uzemňovacího vedení a upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů PeZn		
	28	33442062		pás zemnicí 30x4mm PeZn		ksy
				pás zemnicí 30x4mm PeZn		
				"hmotnost 1m=1,03kg" 33*1,03*1,03		
	29	33441873		svorka křížová pro vodič D 6-10mm		kusy
				svorka křížová pro vodič D 6-10mm		
				2*2		
	30	210220002		Montáž uzemňovacího vedení vodičů PeZn pomocí svorek na povrchu dřeva nebo lanem do průměru 10 mm		m
				Montáž uzemňovacího vedení a upevněním, propojením a připojením pomocí svorek se povrchu vodičů PeZn		
				"hmotnost 1m=1,03kg" 33*1,03*1,03		
	31	33441873		drát D 10mm PeZn		ksy
				drát D 10mm PeZn		
				"1m=0,61kg" 3,4*0,61*1,03		
	32	33441008		svorka uzemňovací AIMgdl univerzální se závitem		kusy
				svorka uzemňovací AIMgdl univerzální se závitem		
				2*2		
	33	741130211R03		Napojení kabelů CYKY pítvod se lampy VO		m
				46-M		
				Základ práce při vst. mont. pracích		
	34	440661112		Kabelové tahe a pletky pro kabely na bez závitů k bloku přes 33 do 50 cm		m

Soupis provedených stavebních prací

Stavba: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

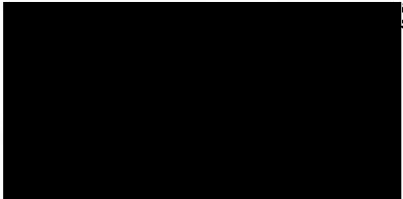
Objekt: 0

1 789 931,19 Kč	Změna č.1 Měsíční	Změna č. 2 Výročné	Vícepráce a úpravy cenám	Rozpočet CELKEM 1 789 931,19 Kč
-----------------	-------------------	--------------------	--------------------------	------------------------------------

Číslo	Popis	Množství	Jednotka	Cena
2	Kabeleř. leda x nitku včetně podvybu, zhrutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 33 do "nové území VO"33		m	
2	Výhledná fólie pro krycí kabelů šířky 40 cm	460671114	m	
2	Výhledná fólie s PVC pro krycí kabelů včetně vyrovnání povrchu výhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm		m	
2	EXTRUNGT - výhledná fólie s polyethylénu 22cm s potiskem	ITA.0013701.LI	m	
2	EXTRUNGT - výhledná fólie s polyethylénu 22cm s potiskem		m	
37	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích		m	
	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m		m	
	Vedlejší rozpočtové náklady			
	VRN4 Intenzivní žinnost			
	044002000			
	011114000 Inženýrsko-geologický průzkum			
	Inženýrsko-geologický průzkum			
	"rezerva pro stanovení způsobu stabilizace pláňů"			
	012204000 Geodetické práce při provádění stavby			
	Geodetické práce při provádění stavby			
	012404000 Geodetické práce při výstavbě			
	Geodetické práce při výstavbě			
	"geomontážní práce"			
	"skutečné zaměření"			
	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby			
	Dokumentace skutečného provedení stavby			
	VRN3 Zařízení stavební			
	Zařízení stavební			
VCS	Geodetické práce při výstavbě			
VCA	35241017 podkop železový DN 600 bez ventilace tl 1400 pro			
VCA	39224176 vyrovnávací betonový 625x120x80mm			
VCA	899131111 Výškové opravy uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm svržením			
VCS	10371500 substrát pro střešní Vt			
	961022111 Boudní sádková se závaží smíšeného			

CELKEM	bez DPH	1 789 931,19 Kč	361 438,89 Kč	361 438,89 Kč	0,00 Kč	1 789 931,19 Kč
--------	---------	-----------------	---------------	---------------	---------	-----------------

Datum:



ředitel
SKY stavební s.r.o.

