

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/121 Votice ul. Táborská

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Zpevněné plochy a komunikace

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

100.01 Stč kraj / 1

Číslo ZBV:

1

Objednatel:

Středočeský kraj

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smichov

IČ: 70891095

a

Město Votice

Komenského nám. 700, 259 17 Votice

IČ: 00232963

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.**SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH**

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 480 35 599

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-1 268 565,42	362 309,42	-906 256,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-1 268 565,42	362 309,42	-906 256,00

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/121 Votice ul. Táborská		Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 100.01 Stč kraj / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Zpevněné plochy a komunikace			
Strany smlouvy o dílo č. S-0580/DOP/2018 za Středočeský kraj a č. 11/2018 za Město Votice na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 4.4.2018 (dále jen Smlouva): Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov a Město Votice, Komenského nám. 700, 259 17 Votice Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o., SWIETELSKY stavební s.r.o., o. z. Dopravní stavby JIH, Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice			
<u>Přílohy Změnového listu:</u>		Paré č.:	Příjemce:
1. Krycí list	1 počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	6	RDk
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	18 počet listů		
Iniciátor změny: Objednatel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
<p>Předmětem změny jsou podkladní vrstvy komunikace, kde projektová dokumentace předpokládala konstrukční vrstvy z kameniva. V průběhu stavebních prací byly oproti záměru uvedenému v projektové dokumentaci zjištěny podkladní vrstvy z obalovaných asfaltových směsí v průměrné tloušťce 90 cm. V PDPS bylo uvažováno s tloušťkou vrstvy z obalovaného kameniva celkem 10 - 15 cm. Na základě zkoušek byla část konstrukčních vrstev ponechána. To mělo za následek snížení rozsahu prací o nové konstrukční vrstvy komunikace (položky č. 12, 13, 25, 26, 27, 53). V průměru délky komunikace však bylo navýšení nivelity zachováno.</p> <p>Část konstrukčních vrstev byla ponechána v místě rozšíření komunikace mimo původní podkladní vrstvu asfaltu, kde musely být zčásti kopány ručně kvůli práci v ochranném pásmu podzemních inženýrských sítí. V PDPS bylo uvažováno s tloušťkou obalovaného kameniva 10-15 cm a v dalších vrstvách s odkopem původních konstrukčních vrstev z nevhovujícího kameniva a s průběhem trasy sdělovacích kabelů firmy Cetin mimo výkop pro nové konstrukční vrstvy komunikace, která se směrově posouvala.</p> <p>Nové kanalizační přípojky k uličním vpustem musely být vybourávány v nepředpokládaných asfaltových vrstvách (dle PDPS měly být konstrukční vrstvy vozovky z kameniva). Počet výškových úprav vodovodních hrnecků a kanalizačních poklopů byl navýšen z důvodu nalezení dalších zaasfaltovaných hrnecků a nutnosti výškových úprav šachet (položka č. 32, 33, 35, 36, 108).</p> <p>Kanalizační poklady musely být vybourány z železobetonových desek, které byly odhaleny až v průběhu provádění stavebních prací (frézování vozovky). Jedná se o položky 1, 2, 3, 59, 60, 61, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107.</p> <p>Jedná se o změnu, které vznikla v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.</p> <p>Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.</p>			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-1 268 565,42	362 309,42	-906 256,00	1 630 874,84
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Marek Volf, DiS.	datum
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Václav Juppa	datum
Stavební dozor (KSÚS SK)	jméno	Ing. Jan Hesoun	datum
Stavební dozor (Město Votice)	jméno	Ing. Vilém Minařík	datum
Zástupce Objednatele č. 1:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum
Zástupce Objednatele č. 2:	jméno	Petr Vodňanský	datum
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel č. 1 (Oprávněná osoba Objednatele) za Středočeský kraj	jméno	Martin Herman	datum
Objednatel č. 2 (Oprávněná osoba Objednatele) za Město Votice	jméno	Jiří Slavík	datum
Zhotovitel	jméno	Ing. Ivan Šot	datum

SUPERVIZE (RDk)

JMÉNO

DATUM

PODPIS

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

Název Stavby: II/121 Votice ul. Táborská	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	100.01 Stč kraj / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Zpevněné plochy a komunikace	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
5 045 908,75

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	5 045 908,75	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH



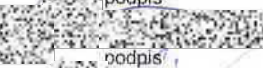




	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-1 268 565,42	362 309,42	362 309,42	7,18%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 268 565,42	4 139 652,75	-906 256,00	-17,96%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasí	Marek Volf, DiS.		datum
Projektant (autorský dozor):	souhlasí	Ing. Václav Juppa		datum
Stavební dozor (KSÚS SK)	souhlasí	Ing. Jan Hesoun		datum
Stavební dozor (Město Votice)	souhlasí	Ing. Vilém Minařík		datum
Zástupce Objednatele č. 1:	souhlasí	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA		datum
Zástupce Objednatele č. 2:	souhlasí	Petr Vodňanský		datum
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	souhlasí	Ing. Milan Peška		datum

SUPERVIZE (RDK)

SOUHLASÍ

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: II/121 Votice ul. Táborská								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 100.01 Stč kraj Zpevněné plochy a komunikace								č. 1						
Číslo a název rozpočtu: SO 100.01 Stč kraj Zpevněné plochy a komunikace								Skupina Změn: 3						
Poř. č.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	99,319	99,345	0,026	180,56	17 933,04	0,00	4,69	17 937,73	4,69	0,03	
2	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m	m3	99,319	157,065	57,746	184,00	18 274,70	0,00	10 625,26	28 899,96	10 625,26	58,14	
3	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	178,774	282,717	103,943	111,11	19 863,58	0,00	11 549,11	31 412,69	11 549,11	58,14	
4	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 262,570	885,180	-1 377,390	13,78	31 178,21	-18 980,43	0,00	12 197,78	-18 980,43	-60,88	
12	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	2 039,390	864,478	-1 174,912	250,58	511 030,35	-294 409,45	0,00	216 620,90	-294 409,45	-57,61	
13	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	2 039,390	514,478	-1 524,912	173,94	354 731,50	-265 243,19	0,00	89 488,30	-265 243,19	-74,77	
14	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500g/m2	m2	2 039,390	514,478	-1 524,912	40,41	82 411,75	-61 621,69	0,00	20 790,06	-61 621,69	-74,77	
25	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože	m	584,230	0,000	-584,230	86,89	50 763,74	-50 763,74	0,00	0,00	-50 763,74	-100,00	
26	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	63,060	0,000	-63,060	717,50	45 245,55	-45 245,55	0,00	0,00	-45 245,55	-100,00	
27	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií	m2	1 051,614	0,000	-1 051,614	37,44	39 372,44	-39 372,44	0,00	0,00	-39 372,44	-100,00	
32	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	3,000	2,000	555,56	555,56	0,00	1 111,12	1 666,68	1 111,12	200,00	
33	286617740	mříž dešťová obdélníková litinová 315/40t	kus	1,000	3,000	2,000	2 333,33	2 333,33	0,00	4 666,66	6 999,99	4 666,66	200,00	
35	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	16,000	10,000	1 283,33	7 699,98	0,00	12 833,30	20 533,28	12 833,30	166,67	
36	899431111	výškový úprava uličního vstupu do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte	kus	8,000	39,000	31,000	694,45	5 555,60	0,00	21 527,95	27 083,55	21 527,95	387,50	
53	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného se štětem tl od 300 do 450 mm	m2	3 055,990	350,000	-2 705,990	69,67	212 910,82	-188 526,32	0,00	24 384,50	-188 526,32	-88,55	
57	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3 281,119	2 017,572	-1 263,547	20,56	67 459,82	-25 978,54	0,00	41 481,28	-25 978,54	-38,51	
58	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 276,021	1 863,175	-1 412,846	51,11	167 437,43	-72 210,56	0,00	95 226,87	-72 210,56	-43,13	
59	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	24 472,369	23 634,450	-837,919	5,93	145 121,15	-4 968,86	0,00	140 152,29	-4 968,86	-3,42	
60	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,097	93,277	88,180	102,22	521,02	0,00	9 013,76	9 534,77	9 013,76	1 730,04	
61	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7,646	1 240,906	1 233,260	6,34	48,48	0,00	7 818,87	7 867,34	7 818,87	16 129,48	
62	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,646	24,815	17,169	155,56	1 189,41	0,00	2 670,81	3 860,22	2 670,81	224,55	
63	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 711,354	215,628	-1 495,726	111,11	190 148,54	-166 190,12	0,00	23 958,43	-166 190,12	-87,40	
64	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, betonovým nebo živičným	t	3 229,116	1 905,211	-1 323,905	20,89	67 456,23	-27 656,38	0,00	39 799,86	-27 656,38	-41,00	
65	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	265,620	23,534	-242,086	30,56	8 117,35	-7 398,15	0,00	719,20	-7 398,15	-91,14	
Nové položky														
101	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	0,000	57,720	57,720	795,00	0,00	0,00	45 887,40	45 887,40	45 887,40	100,00	
102	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	0,000	57,720	57,720	363,00	0,00	0,00	20 952,36	20 952,36	20 952,36	100,00	
103	113107042	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překopech ručně	m2	0,000	400,410	400,410	257,00	0,00	0,00	102 905,37	102 905,37	102 905,37	100,00	
104	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	0,000	59,478	59,478	657,00	0,00	0,00	39 077,05	39 077,05	39 077,05	100,00	
105	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	323,750	323,750	191,00	0,00	0,00	61 836,25	61 836,25	61 836,25	100,00	
106	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	0,000	1 528,000	1 528,000	0,60	0,00	0,00	916,80	916,80	916,80	100,00	
107	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	0,000	1 527,990	1 527,990	5,74	0,00	0,00	8 770,66	8 770,66	8 770,66	100,00	
108	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	0,000	2,000	2,000	71,00	0,00	0,00	142,00	142,00	142,00	100,00	
Celkem								2 047 359,57	-1 268 565,42	362 309,42	1 141 103,57	-906 256,00	-44,26	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo Stavby: II/121 Votice ul. Tábořská

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	9 463 491,04
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	8 557 235,04
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	10 354 254,40
3=(2/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	90,42%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(27/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-13,40%

6=30+34	Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4	- 906 256,00	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-9,58%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 839 047,31	

9=(3/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	17,23%	ABS
10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%	ABS
11a=31+35	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 630 874,84	
11b=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 731 745,52	

12=(29/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%	ABS
13=39	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00	
14=149224000-39	Zbývá do limitu	149 224 000,00	

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	-1-			-2-			-3-			-4-			-5-						
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny neměnné celkovou povahou veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)						
16	17	18	19=22+25+28+32+36	20=23+26+29+33+37	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31=28+29	32	33	34=32+33	35=32+33	36	37	38=(39/1)*100	39=36+37	
		II/121 Votice ul. Tábořská	- 1 268 565,42	362 309,42	- 906 256,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 268 565,42	362 309,42	- 906 256,00	1 630 874,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00
100.01 SK	1	Zpevněné plochy a komunikace úprava konstrukčních vrstev vozovky	- 1 268 565,42	362 309,42	- 906 256,00							- 1 268 565,42	362 309,42	- 906 256,00	1 630 874,84									

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu Změny stavby ke schválení

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/121 Votice ul. Tábořská
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Zpevněné plochy a komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	100.01 / 1 Stč kraj

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 100.01 Stč kraj	6	
Zápis ze stavebního deníku	1	
Zápis z KD ze dne 16. 8. 2019	4	
Posouzení vozovkových vrstev	4	
Vyjádření autorského dozoru	1	
Vyjádření technického dozoru	2	
Počet listů celkem	18	



List obsahuje:

1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

ZMĚNOVÝ SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Votice - Realizace ul. Táborská

Objekt:

SO 100.01 - Zpevněné plochy a komunikace

Místo:

úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

Datum: 04.10.2018

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubeikova 1224/42, 130 00 Praha 3

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství rozdílu	Cena rozdílu [CZK]	Celkem množství po změně	Cena celkem po změně	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 045 908,75		-906 256,00		4 139 652,75	
D	HSV		Práce a dodávky HSV			5 045 908,75			-906 256,00		4 139 652,75	
D	1		Zemní práce			87 249,53			3 198,63		90 448,16	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v horní tř. 3 objemu do 100 m3	m3	99,319	180,56	17 933,04	0,026	4,69	99,345	17 937,73	
	VV		pro obrubníky									
	VV		0,37*0,7*320		82,880							
	VV		0,37*0,9*320		106,560							
	VV		odpočet ručních výkopů									
	VV		-(320-190)*0,37*1,2		-57,720							
	VV		odpočet frézování									
	VV		-(130-5)*0,37*0,7		-32,375							
2	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horní tř. 1 až 4	m3	99,319	184,00	18 274,70	57,746	10 625,26	157,065	28 899,96	
	VV		99,345+57,72									
	VV				157,065							
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t		178,774	111,11	19 863,58	103,94	11 549,11	282,717	31 412,69
	VV		157,065*1,8			282,717						
4	K	181951102	Úprava pláně v horní tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 262,570	13,78	31 178,21	-1 377,390	-18 980,43	885,180	12 197,78	
	VV		*skladba 1* 662		662,000							
	VV		*skladba 1a* 18,97		18,970							
	VV		*přídlažby* 816,84*0,25		204,210							
D	5711		Składba 1 - konstrukce vozovky				2 742 798,13		-621 274,34		2 156 361,67	
5	K	576123111	Asfaltový koberec mastíkový SMA 8 (AKMJ) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm	m2	2 544,730	155,47	395 629,17	0,00	0,00	2 544,730	395 629,17	CS URS 2014 01
	VV		SKLADBA 1 asfaltová vozovka									
	VV		2039,39		2 039,390							
	VV		SKLADBA 1B asfaltová vozovka (napojení přes odsokoky)									
	VV		179,64		179,640							
	VV		SKLADBA 1B asfaltová vozovka (úprava obrusné a ložné vrstvy)									
	VV		325,7		325,700							
6	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze stlačené emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	2 544,730	9,56	24 327,62	0,00	0,00	2 544,730	24 327,62	CS URS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: PS EKAM 0,3 kg/m2, ČSN 73 6129</i>									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství rozdílu	Cena rozdílu [CZK]	Celkem množství po změně	Cena celkem po změně	Cenová soustava
7	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 544,730	290,07	738 149,83	0,00	0,00	2 544,730	738 149,83	CS ÚRS 2014 01
8	K	573231106	Postřík spojovací P5 bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	2 544,730	9,56	24 327,62	0,00	0,00	2 544,730	24 327,62	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: P5 EKM 0,3 kg/m2, ČSN 73 6129</i>									
9	K	919721201	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu	m2	2 039,390	-110,84	226 045,99	0,00	0,00	2 039,390	226 045,99	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: kovená k podkladu, opatření proti prakování tříln</i>									
	VV		SKLADBA 1 asfaltová vozovka:									
	VV		2039,39		2 039,390							
10	K	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 039,390	172,71	352 223,05	0,00	0,00	2 039,390	352 223,05	CS ÚRS 2014 01
11	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2 544,730	13,33	33 921,25	0,00	0,00	2 544,730	33 921,25	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: PI EKM 1.0 kg/m2 ČSN 73 6129</i>									
12	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	2 039,390	250,58	511 030,35	-1 174,912	-294 409,45	864,478	216 620,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		v místě obrub									
	VV		350*1		350,000							
	VV		350*1,3		455,000							
	VV		Mezísoučet		805,000							
	VV		kolem vybouraných poklopů									
	VV		((2*2)-(3,14*0,3*0,3))*16		59,478							
	VV		Mezísoučet		59,478							
	VV		Součet		864,478							
13	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	2 039,390	173,94	354 731,50	-1 524,912	-265 243,19	514,478	89 488,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		v místě obrub									
	VV		350*1,3		455,000							
	VV		Mezísoučet		455,000							
	VV		kolem vybouraných poklopů									
	VV		((2*2)-(3,14*0,3*0,3))*16		59,478							
	VV		Mezísoučet		59,478							
	VV		Součet		514,478							
14	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	2 039,390	40,41	82 411,75	-1 524,912	-61 621,69	514,478	20 790,06	
D		5712	Skladba 1A - konstrukce ploch dopr. stínů a pojižděného srpku				34 837,89		0,00			
15	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	18,970	444,44	8 431,03	0,00	0,00	18,970	8 431,03	CS ÚRS 2014 01
16	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	8,299	2 055,55	17 059,01	0,00	0,00	8,299	17 059,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Kostka 120/120 mm t t = 2,4 m2</i>									
	VV		18,97*0,4375 Přepočtené koeficientem množství		8,299							
17	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	18,970	35,78	678,75	0,00	0,00	18,970	678,75	CS ÚRS 2014 01
18	K	567122110	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	18,970	234,01	4 439,17	0,00	0,00	18,970	4 439,17	
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	18,970	182,57	3 463,35	0,00	0,00	18,970	3 463,35	CS ÚRS 2014 01
20	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	18,970	40,41	766,58	0,00	0,00	18,970	766,58	
D		5721	Skladba - předlažba, vodící proužek				721 985,02		0,00		721 985,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství rozdílu	Cena rozdílu [CZK]	Celkem množství po změně	Cena celkem po změně	Cenová soustava
21	K	916111112	Osazení stělní obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	816,840	253,33	206 930,01	0,00	0,00	816,840	206 930,08	CS ÚRS 2014 01
	VV		204,21/0,25		816,840							
22	K	916111113	Osazení stělní obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	816,840	264,44	216 005,17	0,00	0,00	816,840	216 005,17	CS ÚRS 2014 01
23	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	111,499	2 055,56	229 192,88	0,00	0,00	111,499	229 192,88	
	P		Poznámka k položce: Kostka 120/120 mm 0,065 t/m pro velké kostky.									
	VV		1633,68*0,06825 Přepočtené koeficientem množství		111,499							
24	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	49,010	1 425,36	69 856,89	0,00	0,00	49,010	69 856,89	CS ÚRS 2014 01
	VV		plocha řezu 0,06 m2									
	VV		204,21/0,25*0,06		49,010							
	D	8	Trubní vedení				291 030,04		-95 242,70		195 787,35	
25	K	212752213	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	584,230	86,89	50 763,74	-584,230	-50 763,74	0,000	0,000	
26	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo tratvodů kamenivem drobným těžkým	m3	63,060	717,50	45 245,55	-63,060	-45 245,55	0,000	0,000	
27	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo tratvodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	1 051,614	37,44	39 372,43	-1 051,614	-39 372,43	0,000	0,000	
28	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	50,970	440,28	22 441,07	0,00	0,00	50,970	22 441,07	
	VV		přípojka DN 200 (napojení nové UV)									
	VV		2,67+1,66+3,35+2,57+1,8+15,7+0,85+1,22+5,54+1,51+5,03+9,07		50,970							
29	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	11,000	1 196,11	13 157,21	0,00	0,00	11,000	13 157,21	
30	M	286143431	uliční vpustí obrubníková "vysoká" s usazovacím prostorem	kus	10,000	9 381,67	93 816,70	0,00	0,00	10,000	93 816,70	
31	M	286143430	uliční vpustí DN 400 "vysoká" s usazovacím prostorem (87cm)	kus	1,000	2 388,89	2 388,89	0,00	0,00	1,000	2 388,89	
32	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	555,56	555,56	2,000	1 111,12	3,000	1 666,68	
	VV		"nová" 1		1,000							
	VV		"zaměna za poklop" 2		2,000							
	VV		Součet		3,000							
33	M	286617740	mříž dešťová obdélníková litinová 315/40t	kus	1,000	2 333,33	2 333,33	2,000	4 666,66	3,000	6 999,99	
34	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	6,000	1 283,33	7 699,98	0,00	0,00	6,000	7 699,98	
	VV		uliční vpustí - upravovaná									
	VV		6		6,000							
35	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	1 283,33	7 699,98	10,000	12 833,30	16,000	20 533,28	CS ÚRS 2014 01
	VV		úprava kanalizační šachty									
	VV		16		16,000							
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	8,000	694,45	5 555,60	31,000	21 527,95	39,000	27 083,55	CS ÚRS 2014 01
	VV		úprava vodovodního šoupěte									
	VV		36		36,000							
	VV		úprava šoupěte hydrantu									
	VV		3		3,000							
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				78 344,43		0,00		78 344,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství rozdílu	Cena rozdílu [CZK]	Celkem množství po změně	Cena celkem po změně	Cenová soustava
37	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	20,000	166,67	3 333,40	0,00	0,00	20,000	3 333,40	
	VV		přesunuté									
	VV		8		8,000							
	VV		nové									
	VV		12		12,000							
38	M	404440561	značka dopravní svíslá reflexní AL 3M	kus	12,000	833,33	9 999,96	0,00	0,00	12,000	9 999,96	
	VV		nové									
	VV		12		12,000							
39	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	13,000	1 100,00	14 300,00	0,00	0,00	13,000	14 300,00	
	VV		nové									
	VV		12		12,000							
	VV		přesunuté									
	VV		1		1,000							
40	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	7,000	466,67	3 266,69	0,00	0,00	7,000	3 266,69	
41	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	7,000	500,00	3 500,00	0,00	0,00	7,000	3 500,00	
42	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	7,000	11,11	77,77	0,00	0,00	7,000	77,77	
43	K	914-R01	Demontáž a montáž informačního radaru včetně nového sloupku	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	1,000	6 000,00	
44	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	168,810	42,22	7 127,16	0,00	0,00	168,810	7 127,16	CS ÚRS 2017 01
45	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plástem dělicí čára souvislé šířky 125 mm	m	168,810	64,44	10 878,12	0,00	0,00	168,810	10 878,12	
	VV		"V1a" 25,19-52,49+7,13		84,810							
	VV		"V10b" 84		84,000							
46	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	217,160	16,67	3 620,06	0,00	0,00	217,160	3 620,06	CS ÚRS 2017 01
47	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plástem dělicí čára přerušovaná šířky 125 mm	m	217,160	35,56	7 722,21	0,00	0,00	217,160	7 722,21	
	VV		"V2b" 10,26+12,1+39,22-58,49+3,69+30,4+13,6+16,59+9,04+23,77		217,160							
48	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	13,450	166,67	2 241,71	0,00	0,00	13,450	2 241,71	CS ÚRS 2017 01
49	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plástem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	13,450	288,89	3 885,57	0,00	0,00	13,450	3 885,57	
	VV		V7 přechod pro chodce, plocha 1 pruhu 1,95 m2									
	VV		6*1,95		11,700							
	VV		V7B místo pro přecházení									
	VV		0,25*0,5*7*2		1,750							
50	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čára, vodící proužky	m	385,970	2,22	856,85	0,00	0,00	385,970	856,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		168,81+217,16		385,970							
51	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	13,450	5,56	74,78	0,00	0,00	13,450	74,78	CS ÚRS 2014 01
52	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažebního	m2	3 561,330	0,41	1 460,15	0,00	0,00	3 561,330	1 460,15	CS ÚRS 2014 01
	VV		bourání - asfaltové plochy - frézované									
	VV		3055,99		3 055,990							
	VV		asfaltová vozovka (úprava obrusné a ložné vrstvy)									
	VV		325,7		325,700							
	VV		asfaltová vozovka (napojení přes odskoky)									
	VV		179,64		179,640							
D	96		Bourání konstrukcí				1 014 090,13		-438 370,96		575 719,18	
53	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného se štětem tl od 300 do 450 mm	m2	3 055,990	69,67	212 910,82	-2 705,990	-188 526,32	350,000	24 384,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství rozdílu	Cena rozdílu [CZK]	Celkem množství po změně	Cena celkem po změně	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Pozor: Jedná se o cementoštěrkovou zpevňovací vrstvu viz IGP.</i>									
VV			bourání - v místě obrub									
VV			350*1		350,000							
54	K	113154364	Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	6 111,980	35,92	219 542,32	0,00	0,00	6 111,980	219 542,32	CS ÚRS 2014 01
P			<i>Poznámka k položce: předpoklad 2x frézování po 5-8 cm tj. celkové tl. 10-15 cm</i>									
VV			bourání - asfaltové plochy (vozovka)									
VV			2*3055,99		6 111,980							
55	K	899232110	Vybourání uličního vpustí do 200 mm	kus	13,000	638,89	8 305,57	0,00	0,00	13,000	8 305,57	
VV			rušení uliční vpustí									
VV			13		13,000							
56	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	11,000	127,78	1 405,58	0,00	0,00	11,000	1 405,58	
VV			rušené									
VV			3		3,000							
VV			přesouvané									
VV			8		8,000							
57	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	3 281,119	20,56	67 459,81	-1 263,547	-25 978,53	2 017,572	41 481,28	
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze spýnkých materiálů do 1 km	t	3 276,021	51,11	167 437,43	-1 412,846	-72 210,56	1 863,175	95 226,87	
VV			asfalty pro další využití									
VV			1564,667*82,88		1 647,547							
VV			ostatní vybourané kamenivo									
VV			196		196,000							
VV			vybouraný beton									
VV			19,628		19,628							
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze spýnkých materiálů	t	24 472,369	5,93	145 121,15	-837,919	-4 968,86	23 634,450	140 152,29	
VV			asfalty pro další využití									
VV			(1564,667*82,88)*14		23 065,658							
VV			ostatní vybourané kamenivo									
VV			196*1,5		294,000							
VV			vybouraný beton									
VV			19,628*14		274,792							
60	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	5,097	102,22	521,02	88,180	9 013,76	93,277	9 534,77	
VV			uliční vpustě, koše a dopr. značky									
VV			4,195*0,902*0,09		5,187							
VV			Asfaltové kry z vybouraných šachet									
VV			88,09		88,090							
61	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	7,646	6,34	48,48	1 233,260	7 818,87	1 240,906	7 867,14	
VV			uliční vpustě, koše a dopr. značky									
VV			(4,195*0,902)*1,5		7,646							
VV			Asfaltové kry z vybouraných šachet									
VV			88,09*14		1 233,260							
62	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	7,646	155,56	1 189,41	17,169	2 670,81	24,815	3 860,22	
VV			uliční vpustě, koše a dopr. značky									
VV			4,195*0,902*0,09		5,187							
VV			vybouraný beton									
VV			19,628		19,628							
63	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	1 711,354	111,11	190 148,54	-1 495,726	-166 190,12	215,628	23 958,43	
VV			ostatní vybourané kamenivo									
VV			196		196,000							
VV			vybouraný beton									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství rozdílu	Cena rozdílu [CZK]	Celkem množství po změně	Cena celkem po změně	Cenová soustava
VV		19,628			19,628							
D	99		Přesuny hmot a sutí				75 573,58		-35 054,52		40 519,06	
64	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 229,116	20,89	67 456,23	-1 323,905	-27 656,38	1 905,211	39 799,86	
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	265,620	30,56	8 117,35	-242,086	-7 398,15	23,534	719,20	
N			Nově položky				0,00		280 487,89		280 487,89	
101	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornílných tř. J nesoudr.	m3	0,000	795,00	0,00	57,720	45 887,40	57,720	45 887,40	CS ÚRS 2018 02
VV			pod obrubníky v místech výskytu inženýrských sítí									
VV			(320-190)*0,37*1,2				57,720					
VV			Součet				57,720					
102	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	0,000	363,00	0,00	57,720	20 952,36	57,720	20 952,36	CS ÚRS 2018 02
103	K	113107042	Odstranění podkladů živichých tl. 100 mm při překopech ručně	m2	0,000	257,00	0,00	400,410	102 905,37	400,410	102 905,37	CS ÚRS 2018 02
VV			Bourání pro výkop rýh a jam ve starých asfaltových vrstvách pro UV celková hloubka 1 m									
VV			1,5*1,5*10*11				247,500					
VV			(2,67+1,66+3,35+2,57+1,8+15,7+0,85+1,22+5,54+1,51+5,03+9,07)*0,3*10				152,910					
VV			Součet				400,410					
104	K	113107136	Odstranění podkladů z betonu vyztuženého sítěmi, tl. 150 mm ručně	m2	0,000	657,00	0,00	59,478	39 077,05	59,478	39 077,05	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: ručně									
VV			ŽB desky kolem kanalizačních poklopů									
VV			((2*2)-(3,14*0,3*0,3))*16				59,478					
105	K	113154114	Frézování živichého krytu do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	0,000	191,00	0,00	323,750	61 836,25	323,750	61 836,25	CS ÚRS 2018 02
VV			pod obrubníky v místech výskytu inženýrských sítí 7x po 10 cm									
VV			(130-5)*0,37*7				323,750					
106	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živichého	m2	0,000	0,60	0,00	1 528,000	916,80	1 528,000	916,80	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Zametení vyřezované plochy s odsátím samosběrem									
VV			bourání - asfaltové plochy (vozovka)									
VV			3055,99/2				1 528,000					
107	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živichého	m2	0,000	5,74	0,00	1 527,990	8 770,66	1 527,990	8 770,66	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Zametení vyřezované plochy s odsátím samosběrem									
VV			bourání - asfaltové plochy (vozovka)									
VV			3055,99/2				1 527,990					
108	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	0,000	71,00	0,00	2,000	142,00	2,000	142,00	CS ÚRS 2018 02

POČASÍ: JASNO +14°C + 29°C

23.7.2018

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ hod

PRACOVNÍCI: FA SWIE - 3x

PROVEDENÁ PRÁCE: - FŘEZOVÁNÍ OKOLO
ČACHET- DOBOURÁVÁNÍ ASFALTU
OKOLO ULIČNÍCH VPUSTÍ

- KONTROLA OBVÍZDNĚ TRASY

STROJE: FŘEZA, NÁKL. AUTO

ZÁPIS ZAMĚSTNÁVATELE: BYLA DOKONČENA ZDĚNÁ

KONSTRUKČNÍCH VĚSTEV KONTAKTACE Z DŮVODU

PŘÍPRAVY PODKLADNÍM ODPOVĚDNÍM MĚSÍ

HELIUM, OSĚD, JAKO SPEC. STUŽENÍ A MONTÁŽI

POČASÍ: JASNO +15°C + 30°C

24.7.2018

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ hod

PRACOVNÍCI: FA SWIE - 2x

PROVEDENÁ PRÁCE: - PROVEDENÍ SOND
NA PLYNU, ELEKTRICKEM
A TEL. VEDENÍ- PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ NOVE
ULIČNÍ VPUSTĚ DO STAVBY

ZÁPIS IDS: PROVEDENÁ KONTROLA STAVBY

POČASÍ: JASNO +16°C + 31°C

25.7.2018

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ hod

PRACOVNÍCI: FA SWIE - 2x, FA CETIN - 3x

PROVEDENÁ PRÁCE: - PŘELOŽENÍ KABELU
V CHODNÍKU Z DŮVODU VTBUDOVÁNÍ
NOVE ULIČNÍ VPUSTĚ

- VYKOPÁNÍ ULIČNÍ VPUSTĚ

STROJE: TRAKTOR, BAGR

Zápis z kontrolního dne stavby

Stavba : II/121 Votice Tábořská

Datum : 16.8.2018

Místo : Votice - stavba

Přítomní : viz prezenční listina

Projednávané body:

Prováděné práce:

- Probíhají práce na překládce tras sdělovacích kabelů fi. CETIN. Práce jsou samostatnou dodávkou provozovatele inženýrské sítě, práce koordinovány s objednatelem Město Votice. Rozsah prací, s ohledem na jejich průběh, nebude mít vliv na konečný termín dokončení stavby.
- Prováděny práce na napojení, přípojném potrubí a osazení prvků uličních vpustí
- Přípravné práce pro pokládku obrubníků – výšková úprava stávajících konstrukčních vrstev na úroveň pod obrubníky
- Provedeny provizorní přístupové rampy z nestmelených vrstev pro přístup do objektů
- Osazeno DIO dle schváleného rozhodnutí, průběžně kontrolován stav dopravního značení, případná oprava poškozených DZ. Z kontrol pořizována fotodokumentace

Trasy stávajících inženýrských sítí:

- Trasy stávajících inženýrských sítí vyznačeny v prostoru staveniště, průběžně probíhá obnova vyznačení tras
- Po odfrézování živichých vrstev zjištěno osazení šachtových poklopů do železobetonových desek, bude nutno provést vybourání poklopů a případně řešit při budoucím osazování doplnění šachtových prvků. Bude nutno prověřit stav stávajících kanalizačních šachet, zdokumentovat a informovat objednatele o nutnosti výměny šachetních prvků.

Projednáno: 28/6/2018

2/8/2018 – úkol trvá, řešeno se zástupci provozovatele a s Městem Votice, tyto práce budou součástí dodávky pro Město Votice

Zajistí: Bc. Havránek, společně s provozovatelem inž. sítí a Městem Votice (Ing. Iva Malá, p. Petr Vodňanský)

- Dodavatel zajistí, v případě křížení či odhalení tras inženýrských sítí, převzetí této inženýrské sítě provozovatelem o neporušeném stavu. Toto bude provedeno zápisem do stavebního deníku (potvrzeno zástupcem provozovatele inž. sítě), případně samostatným zápisem s potvrzením provozovatele.

Projednáno: 28/6/2018

2/8/2018 – úkol trvá po celou dobu výstavby

Zajistí: Bc. Havránek, společně s provozovatelem inž. sítí

HMG stavby:

- Stavba probíhá dle HMG, tento bude aktualizován na skutečně prováděné práce dle RDS

Pasport přilehlých objektů:

- Zhotovitel průběžně provádí kontrolu případného zhoršení stavu budov přilehlých ke stavbě viz podklad pasportu budov před zahájením prací. K dnešnímu dni nebyl vznesen požadavek (rozpor) majitelů nemovitostí o zhoršení stavu.
16/8/2018 – úkol trvá po celou dobu výstavby

DIO stavby:

- DIO osazeno dle schváleného rozhodnutí, zhotovitel provádí pravidelnou kontrolu osazeného přechodného dopravního značení, včetně dopravních značek objízdných tras.

Projektová dokumentace:

- AD doloží podklady, které sloužili pro návrh vozovkového souvrství a prací zohledněných v projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení. Požadavek objednatele KSÚS s ohledem na skutečnost, že se po odfrézování živichých vrstev v podkladních vrstvách nacházejí jiné konstrukce, než předpokládala projektová dokumentace.
Zapsáno: 28/6/2018
2/8/2018 – úkol trvá, podklady nedoloženy, zajistí AD a zástupce Města Votice (zadavatel zpracování PD)
16/8/2018 – úkol trvá
- Zhotovitel zajistí a předá posouzení současného stavu podkladních konstrukcí po odfrézování zpracované odbornou laboratoří. Toto bude sloužit jako doplněný podklad pro konečný návrh RDS. Předpoklad výsledku posouzení, že podkladní vrstvy dostatečně únosné pro provedení živichého souvrství vozovky dle původního návrhu.
16/8/2018 – úkol trvá, fyzické posouzení odbornou laboratoří provedeno, prozatím nevystaven protokol
- Zhotovitel ve spolupráci s GP prozatím nepředložil RDS stavby zpracovanou dle podmínek zjištěných po frézování vozovky (odlišný předpoklad oproti původnímu návrhu řešení stavby). Zhotovitel zajistí předložení RDS v co nejkratší době, včetně zpracování rozdílů skutečně prováděných prací. V návaznosti s tím budou zpracovány změnové listy dle předaného vzoru, pro možnost předložení a odsouhlasení změn objednatelem.
16/8/2018 – zapsáno, rozpracovanost bude řešena na příštím KD

KOO BOZP - komunikace:

- Prováděny pravidelné kontroly stavby
- Požadavek KOO BOZP na bezodkladném hlášení případných pracovních úrazů (informaci předat Ing. Šindelářovi, tel. )
- Provedena kontrola stavby viz samostatný zápis ve SD zhotovitele

Obecné:

- Zhotovitel, s ohledem na jinou skladbu stávajících podkladních vrstev vozovky, zpracuje varianty soupisů prací pro dokončení stavby. První varianta bude provedení pouze vozovkového souvrství z předobalených živichých směsí (souvrství dle platné PD). Druhá varianta bude zpracována na provádění kompletního souvrství dle předpokladu PD (520 mm) při nutnosti vyšší pracnosti na odstranění stávajících stmeiených vrstev. Varianty budou předloženy objednateli k rozhodnutí o dalším postupu prací.

Zajistí: Bc. Havránek

Kontrolu provede: Ing. Hesoun

16/8/2018 – bude řešeno v návaznosti se zpracováním RDS a změnových listů

- Město Votice mělo projednat s provozovatelem sdělovacích inženýrských sítí fi. CETIN termín realizace a směrové určení překládky kabelů.
Prozatím vedena jednání, konečné řešení nedohodnuto.
TDS žádá zástupce objednatele – Město Votice o zajištění dohody s provozovatelem (fi. CETIN) tak, aby nebyly omezovány stavební práce na staveništi „II/121 Votice Tábořská“ a nebyl ohrožen termín dokončení stavebních prací.
TDS žádá zástupce objednatele – Město Votice o zaslání kopie dohody o překládce sdělovacích kabelů.
16/8/2018 – Stavební práce na překládce tras byly zahájeny a probíhají

TERMÍN PŘÍŠTÍHO KONTROLNÍHO DNE: ČTVRTEK 30/8/2018 OD 9:00 hod

SETKÁNÍ ÚČASTNÍKŮ NA STAVENIŠTI

Zapsal: Ing. Jan Hesoun

Prezenční listina

Název stavby

II/121 Votice ul. Tábořská

Program
Termín

Kontrolní den č. 4
16.03. 2018

Úč. list

Jméno

telefon

email

Podpis

JUDr. Luděk Beneš

Ing. Milan Peška

Ing. Milan Fiala

p. Miroslav Pohunek

p. Jiří Slavík

Ing. Matěj Iva

Ing. Karel Vědřimír

p. Petr Močvářský

Ing. Jan Hěsoun

Ing. Pavel Šindelář

Ing. Vilém Minářík

Ing. Ondřej Paterná

Ing. Václav Juppá

Bc. Daniel Havranek



Swietelsky stavební s.r.o.
Pražská tř. 496/58
370 04 České Budějovice

České Budějovice, 9.8.2018
Vyřizuje: Michael Novák DiS
Zpráva číslo: CB-054-2018

Votice – Tábořská ulice

Posouzení vozkových vrstev

Dne 8.8.2018 bylo na základě Vaší objednávky provedeno posouzení vozkových vrstev silnice II/121 – Tábořská ulice ve Voticích.

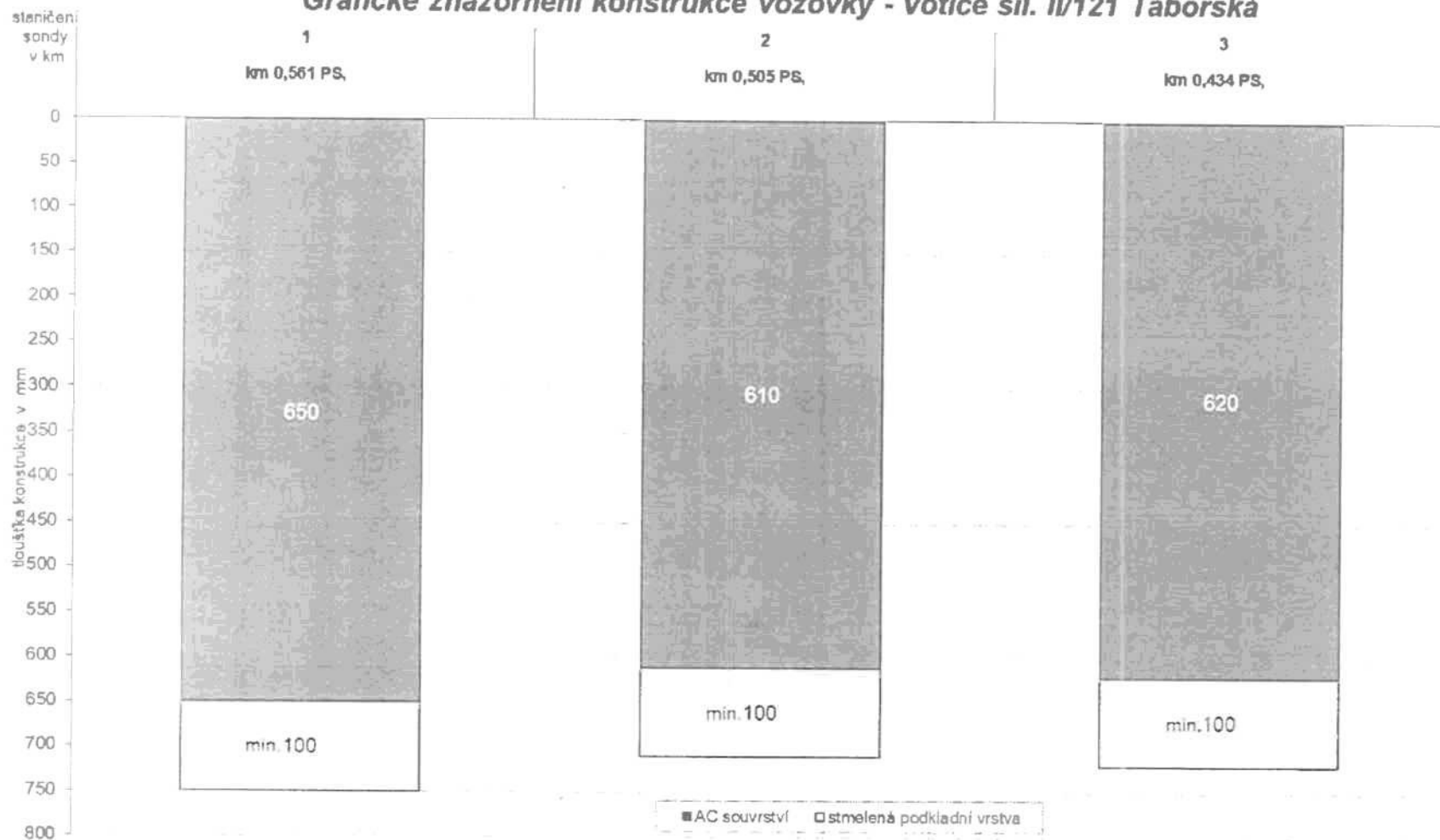
Účelem posouzení je dokumentace stávajícího AC souvrství, které nebylo předpokládáno projektovou dokumentací.

Posouzení bylo zpracováno na základě 3 strojně hloubených sond (zajistil objednatel). V následující tabulce uvádíme skladbu vozovky identifikované v sondách:

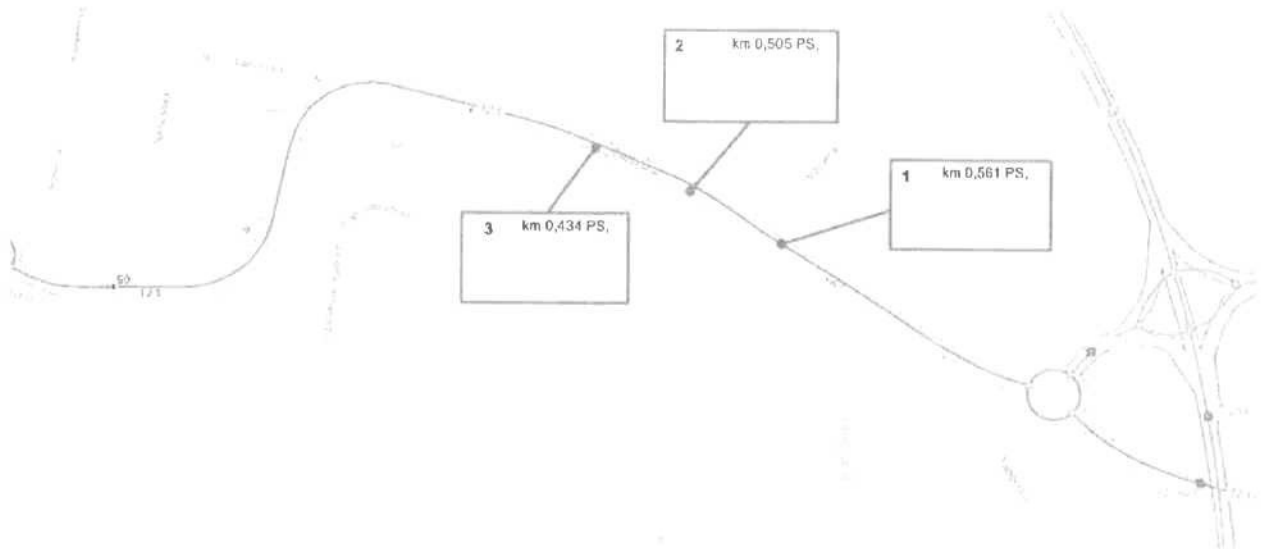
Konstrukce vozovky identifikovaná na sondách Votice sil. II/121 Tábořská

	staničení km	vrstva 1	vrstva 2
1	km 0,561 PS	650 mm AC souvrství po odfrézování	min. 100 mm stmelená podkladní vrstva
2	km 0,505 PS	610 mm AC souvrství po odfrézování	min. 100 mm stmelená podkladní vrstva
3	km 0,434 PS	620 mm AC souvrství po odfrézování	min. 100 mm stmelená podkladní vrstva

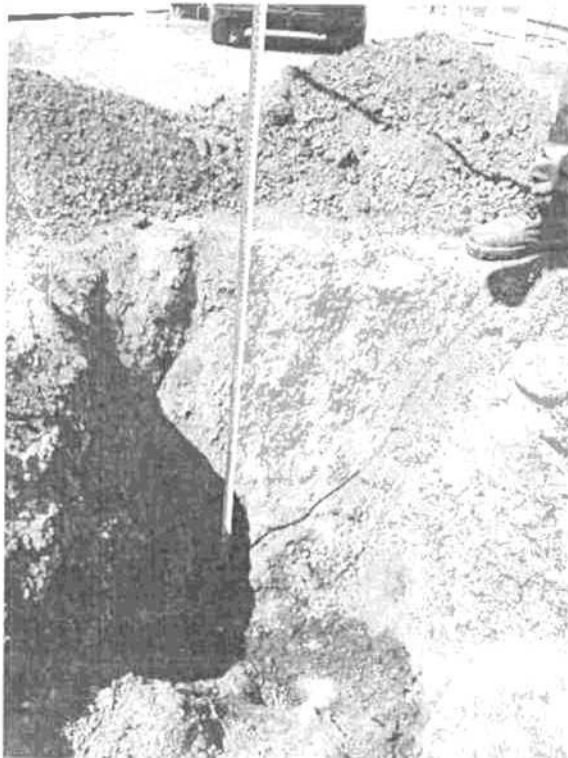
Grafické znázornění konstrukce vozovky - Votice sil. II/121 Tábořská



Situace umístění sond:



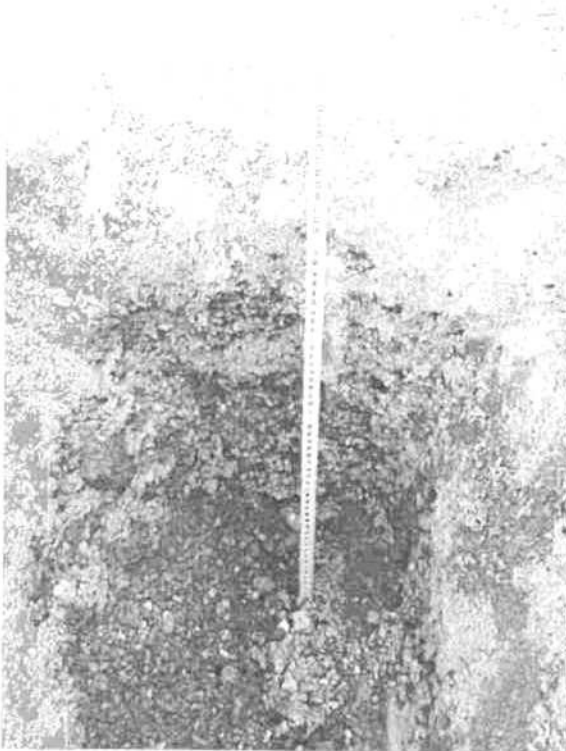
Sonda 1



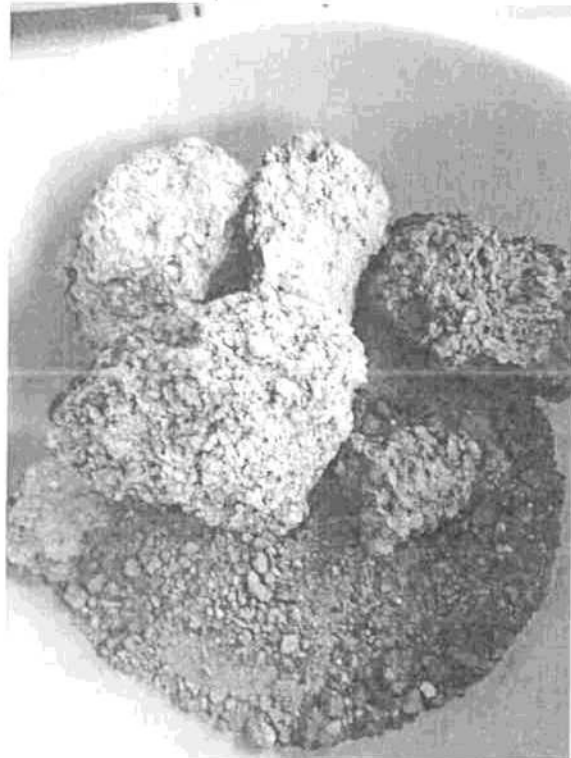
Sonda 2



Sonda 3



Výkopek



Z provedené dokumentace sond je zřejmé, že konstrukce vozovky je tvořena kamenivem obalovaným asfaltovým pojivem v průměrné tloušťce 625 mm (měřeno již po odfrézování obrusné vrstvy).

Podkladní vrstva asfaltového souvrství je tvořena kamenivem stmelěným cementem v neověřené tloušťce.

Vzhledem k výše uvedeným zjištěním doporučujeme uzpůsobit skladbu asfaltových a podkladních vrstev nově navržené vozovky.

V Českých Budějovicích, dne 11.9.2018

Zpracoval:
Michael Novák DIS



TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
OBLASTI ČESKÉ BUDĚJOVIC
VRBENSKÁ 31, 370 06 Č. BUDĚJOVICE

Vážený pan**Bc. Daniel Havránek, stavbyvedoucí****SWIETELSKY stavební s.r.o.****Areál Smyslov, P.O.BOX 38,****390 02 Tábor**

Praha, 07. 02. 2019

**Akce: Dle PD "MĚSTO VOTICE - REALIZACE UL. TÁBORSKÁ" dle stavby "II/121
Votice ul. Tábořská".****Věc: Vyjádření projektanta ke stavbě**

Na základě požadavku zhotovitele stavby uvádíme níže vyjádření projektanta k uvedené stavbě.

Výše uvedená stavba spočívala v rekonstrukci ulici Tábořské včetně přilehlých chodníků. Pro objednatele město Votice byla zpracována v 2016 PD „MĚSTO VOTICE - REALIZACE UL. TÁBORSKÁ“, v úrovni DSP a následně v úrovni DPS. Dokumentace byla vypracována na základě požadavků a podkladů od objednatele. Na tuto akci bylo vydáno stavební povolení. Po dokončení a odevzdání výše uvedené projektové dokumentace bylo objednatelem dodatečně rozhodnuto, že bude na realizaci akce podána žádost o dotaci.

V rámci stavby došlo oproti původním předpokladům k níže uvedeným změnám, které byly po odsouhlasení dotčených stran zapracovány do dokumentace RDS s názvem: "MĚSTO VOTICE – REALIZACE UL. TÁBORSKÁ".

Změny oproti původní PD (DSP, DPS):

- 1) Změna konstrukce vozovky v části ploch.
- 2) Úprava vjezdů rozšíření ve staničení 0.120 km, 0.27 km.
- 3) Doplnění vjezdu ve staničení 0.29 km.
- 4) Úprava šířky (zúžení) chodníku ve staničení 0.01 – 0.03 km a doplnění plochy kačírkem.

Sepsal: Ing. V. Juppa



IBR Consulting, s.r.o.
Sokolovská 352/215
190 00 Praha 9

Středočeský kraj
se sídlem Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Stanovisko TDS ke ZBV č. 1

Stavba: II/121 Votice ul. Táborská

Číslo smlouvy o dílo:

objednatele: S-0580/DOP/2018
dodavatele: S-19-015-0005

Objednatel: Středočeský kraj
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Dodavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod dopravní stavby JIH
Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Specifikace a popis prací:

ZBV č. 1:

Předmět změny: Změna rozsahu prováděných prací z důvodu zjištěných skutečností v kvalitě podkladních vrstev stávající vozovky při zahájení stavebních prací

Popis a vyjádření ke změnám:

Při zahájení stavebních prací na předmětné stavbě bylo zjištěno, že oproti předpokladu a návrhu PD se v úrovni podkladních vrstev vozovky nacházejí živичné stmelené vrstvy. Stávající stmelené podkladní vrstvy vykazují dostatečnou kvalitu a únosnost pro provedení navrhovaného živичného souvrství vozovky a budou ponechány ve stávajícím stavu. Kvalita stávajících stmelených podkladních vrstev prověřena a zhodnocena odbornou akreditovanou laboratoří. Předpoklad pro realizaci stavby dle návrhu projektové dokumentace vyplýval z realizace sousední stavby a ze zjištěných podmínek konstrukce vozovky.

Předložené změny rozsahu prací, vyjadřují skutečné nutné práce pro možnost realizace předmětné stavby. Zohledňují neprováděné práce na objektech podkladních stmelených a nestmelených vrstev (včetně souvisejících prací přesunů hmot, skládkovného, bouracích prací a zároveň provedení nových vrstev dle návrhu platné projektové dokumentace) a zároveň práce nad rámec předpokladu projektové dokumentace (bourací práce stávajících stmelených vrstev, skládkovné, očištění povrchů po frézování atd.).

Rozsah skutečně prováděných prací vyjadřuje položkový soupis předložené ZBV. Cenový návrh na realizaci prací vyplývá z položkového soupisu prací ze SoD (pokud jsou položky součástí), případně z cenové soustavy dle podmínek vzájemně dohodnutých mezi objednatelem a dodavatelem ve Smlouvě o dílo této stavby.

Stanovisko TDS k předloženým pracím – ZBV č. 1:

TDS souhlasí a potvrzuje předložené návrhy změn, zdůvodnění předložených změn viz popis změn v předloženém ZBV a popis výše. Návrh řešení vyplývá ze zjištěných skutečností při realizaci stavby a zohledňuje možnost provedení stavby.

Přílohy:

- č.1 Vyjádření Města Votice k PD.
- č.2 Posouzení stávajících podkladních vrstev akreditovanou laboratoří.

Za TDS
IBR Consulting, s.r.o.
Sokolovská 352/215,
190 00 Praha 9
Ing. Jan Hesoun

V Písku 14.2.2019



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/121 Votice ul. Táborská Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Zpevněné plochy a komunikace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 100.01 Votice / 1	Číslo ZBV: 2
---	---	------------------------

Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČ: 70891095 a Město Votice Komenského nám. 700, 259 17 Votice IČ: 00232963

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice IČ: 480 35 599

Rekapitulace ZBV č. 2 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	-20 032,72	47 732,28	27 699,56

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-20 032,72	47 732,28	27 699,56

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list	Číslo paré:
------------------	-------------

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/121 Votice ul. Táborská Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Zpevněné plochy a komunikace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 100.01 Votice / 1	Číslo ZBV: 2
---	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-0580/DOP/2018 za Středočeský kraj a č. 11/2018 za Město Votice na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 4.4.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
Město Votice, Komenského nám. 700, 259 17 Votice

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.,
SWIETELSKY stavební s.r.o., o. z. Dopravní stavby JIH, Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjeme
1. Krycí list	1 počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Další doklady	14 počet listů		

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Podle požadavků objednatelů byly rozšířeny vjezdy na úkor chodníku k zahradnictví ve st. 0,120 vlevo a k prádelně ve st. 0,270 vlevo. Dále byl zřízen nový vjezd k nemovitosti ve st. 0,290 vpravo. Ve st. 0,020 vpravo byl mezi chodník a objekt bývalé fary vložen pás šířky cca 1,5 metru z kačírku a chodník musel být ohraničen kamenným krajníkem, původně měla být dlažba položena až k objektu.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která s ohledem na pozdní uplatnění požadavku je podle § 5, odst. 1, písm.e), resp. podle § 12 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazená do Skupiny 5 de minimis.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. se jedná o Změnu neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky dle § 222 čl. (4).

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-20 032,72	47 732,28	27 699,56	67 765,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	Jméno	Marek Volf, DiS.	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	Jméno	Ing. Václav Juppa	datum	podpis
Stavební dozor (KSÚS SK)	Jméno	Ing. Jan Hesoun	datum	podpis
Stavební dozor (Město Votice)	Jméno	Ing. Vilém Minařík	datum	podpis
Zástupce Objednatelů č. 1:	Jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis
Zástupce Objednatelů č. 2:	Jméno	Petr Vodňanský	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány / zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatelů a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatelů a Zhotovitelů své podpisy.

Objednatel č. 1 (Oprávněná osoba Objednatelů) za Středočeský kraj	Jméno	Martin Herman	datum	podpis
Objednatel č. 2 (Oprávněná osoba Objednatelů) za Město Votice	Jméno	Jiří Slavík	datum	podpis
Zhotovitel	Jméno	Ing. Ivan Šot	datum	podpis

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2**

Název Stavby: II/121 Votice ul. Tábořská	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	100.01 Votice / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Zpevněné plochy a komunikace	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 730 433,18

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	3 730 433,18	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

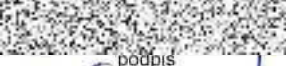






	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-20 032,72	47 732,28	47 732,28	1,28%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-20 032,72	3 758 132,74	27 699,56	0,74%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasí	Marek Volf, DiS.		
Projektant (autorský dozor):	souhlasí	Ing. Václav Juppa		
Stavební dozor (KSÚS SK):	souhlasí	Ing. Jan Hesoun		
Stavební dozor (Město Votice):	souhlasí	Ing. Vilém Minařík		
Zástupce Objednatele č. 1:	souhlasí	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA		
Zástupce Objednatele č. 2:	souhlasí	Petr Vodňanský		
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	souhlasí	Ing. Milan Peška		

podpis

datum

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: II/121 Votice ul. Tábořská								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 100.01 Votice Zpevněné plochy a komunikace								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 100.01 Votice Zpevněné plochy a komunikace								Skupina Změn: 5					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	170,710	178,085	7,375	411,11	70 180,59	0,00	3 031,94	73 212,52	3 031,94	4,32
10	583801200	kostka dlažební drobná, žula do velikosti 8/10 cm	t	31,693	37,398	5,705	2 055,56	65 146,86	0,00	11 726,96	76 873,83	11 726,96	18,00
11	564801112	Podklad ze štěrku tl 40 mm	m2	170,710	178,085	7,375	35,78	6 108,00	0,00	263,88	6 371,88	263,88	4,32
12	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	150,920	158,295	7,375	285,61	43 104,26	0,00	2 106,36	45 210,63	2 106,36	4,89
13	564861111	Podklad ze štěrku tl 0-63 tl 200 mm	m2	150,920	158,295	7,375	159,18	24 023,45	0,00	1 173,95	25 197,40	1 173,95	4,89
14	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	150,920	158,295	7,375	40,41	6 098,68	0,00	298,02	6 396,70	298,02	4,89
15	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	891,460	857,085	-34,375	411,11	366 488,12	-14 131,91	0,00	352 356,21	-14 131,91	-3,86
16	583801200	kostka dlažební drobná, žula do velikosti 8/10 cm	t	179,789	180,183	0,394	2 055,56	369 567,08	0,00	809,89	370 376,97	809,89	0,22
17	564801111	Podklad ze štěrku tl 30 mm	m2	891,460	857,085	-34,375	28,96	25 816,68	-995,50	0,00	24 821,18	-995,50	-3,86
18	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	856,140	821,765	-34,375	102,29	87 574,56	-3 516,22	0,00	84 058,34	-3 516,22	-4,02
19	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	856,140	821,765	-34,375	40,41	34 596,62	-1 389,09	0,00	33 207,52	-1 389,09	-4,02
30	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	32,050	59,050	27,000	303,38	9 723,33	0,00	8 191,25	17 914,59	8 191,25	84,24
31	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	32,050	59,050	27,000	24,07	771,44	0,00	649,89	1 421,33	649,89	84,24
32	181951101	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	32,050	59,050	27,000	7,22	231,40	0,00	194,94	426,34	194,94	84,24
33	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	32,050	59,050	27,000	40,41	1 295,14	0,00	1 091,07	2 386,21	1 091,07	84,24
42	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	845,609	863,609	18,000	436,67	369 252,08	0,00	7 860,06	377 112,14	7 860,06	2,13
45	583802070	krajník silniční kamenný, žula, KS2 16x20 x 30-80	m	137,057	155,957	18,900	500,00	68 528,50	0,00	9 450,00	77 978,50	9 450,00	13,79
48	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	55,035	55,485	0,450	1 425,36	78 444,69	0,00	641,41	79 086,10	641,41	0,82
76	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, betonovým nebo živiným	t	1 396,605	1 408,221	11,616	20,89	29 175,08	0,00	242,66	29 417,74	242,66	0,83
Celkem								1 656 126,59	-20 032,72	47 732,28	1 683 826,15	27 699,56	1,67

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo Stavby: II/121 Votice ul. Táborská

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	9 463 491,04
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	8 584 934,60
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	10 387 770,87
3=(2/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	90,72%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(27/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-13,62%

6=30+34	Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4	- 906 256,00	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-9,58%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 839 047,31	

9=(3/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	17,23%	ABS
10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%	ABS
11a=31+35	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 630 874,84	
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 731 745,52	

12=(39/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,72%	ABS
13=39	Sledování limitu 149 224 000 Kč	67 765,00	
14=142066000-39	Zbývá do limitu	149 156 235,00	

Skupiny změn

		-1-		-2-		-3-		-4-		-5-													
		Vyhrazené změny (Dopěrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny nemající celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)													
SO	ZBV č.	Název SOIPS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných
16	17	18	19=22+25+28+32+36	20=23+26+29+33+37	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31=(28)+29	32	33	34=32+33	35=(32)+33	36	37	38=(39/1)*100	39=(36)+37
		II/121 Votice ul. Táborská	- 1 288 595,14	410 041,70	- 878 556,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 288 565,42	362 309,42	- 906 256,00	1 630 874,84	0,00	0,00	0,00	0,00	- 20 032,72	47 732,28	0,72%	67 765,00
100.01 SK	1	Zpevněné plochy a komunikace / úprava konstrukčních vrstev vozovky	- 1 288 565,42	362 309,42	- 906 256,00							- 1 288 565,42	362 309,42	- 906 256,00	1 630 874,84								
100.01 Votice	2	Zpevněné plochy a komunikace / úpravy vjezdů	- 20 032,72	47 732,28	27 699,56															- 20 032,72	47 732,28	0,72%	67 765,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu Změny stavby ke schválení

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	II/121 Votice ul. Táborská
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 100.01 Votice Zpevněné plochy a komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	100.01 Votice / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 100.01 Votice	7	
Zápis ze stavebního deníku	1	
Zápis z KD	3	
Vyjádření technického dozoru	1	
Vyjádření autorského dozoru	2	
Počet listů celkem	14	

Změnový soupis prací

Stavba: Město Votice - Realizace ul. Táborská
 Objekt: SO 100.01 - Zpevněné plochy a komunikace

Místo: úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

Datum: 06.11.2018

Objednatel: Město Votice, Komenského nám. 700, 259 17 Votice

Projektant: DOPAS S.T.O., KAUČEKOVA 1229/92, 130 00

Zhotovitel: SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Večerník, Wolkerova 1747/27, Jihlava

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství rozdílu	Cena rozdílu [CZK]	Celkem množství po změně	Cena celkem po změně [CZK]	
Náklady z rozpočtu							3 725 433,18				3 753 132,74	
Ostatní náklady							5 000,00				5 000,00	
Celkem náklady							3 730 433,18		27 699,56		3 758 132,74	
HSV - Práce a dodávky HSV							3 725 433,18		27 699,56		3 753 132,74	
							16 133,90		0,00		16 133,90	
1	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "skladba 2" 150,92 "skladba 3" 856,14 "hmatná dlažba" 99,75+64,01	m2	1 170,820	13,78	16 133,90	0,000	0,00	1 170,820	16 133,90	
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu							14 816,76		0,00		14 816,76	
2	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m bourání - zeleň (64,43-3,81)*0,2	m3	12,124	73,61	892,45	0,000	0,00	12,124	892,45	
3	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 nová zeleň 165,63	m2	165,630	24,07	3 986,71	0,000	0,00	165,630	3 986,71	
4	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	165,630	7,22	1 195,85	0,000	0,00	165,630	1 195,85	
5	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	165,630	27,78	4 601,20	0,000	0,00	165,630	4 601,20	
6	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	165,630	4,44	735,40	0,000	0,00	165,630	735,40	
7	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	165,630	16,67	2 761,05	0,000	0,00	165,630	2 761,05	
8	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	5,797	111,11	644,10	0,000	0,00	5,797	644,10	
5713 - Skladba 2 - konstrukce vjezdů a přilehlých nemovitostí							214 661,85		18 601,11		233 262,96	
9	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm SKLADBA 2 dlážděné kam. vjezdy 150,92 SKLADBA 2 dlážděné kam. vjezdy předdláždění 19,79 rozšíření vjezdů 0,5*1,85+3,5*1,3+1*1,9	m2	170,710	411,11	70 180,59	7,375	3 031,94	178,085	73 212,52	
												7,375

5722 - Skladba - hmatná dlažba, vjezdy a chodníky - umělý kámen							464 992,15	0,00	464 992,15		
20	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	99,750	277,78	27 708,56	0,000	0,00	99,750	27 708,56
Hmatná dlažba - umělý kámen (SKLADBA 2) vjezdy uložený do bet. lože											
33,68*1,62*2,26					37,560						
Hmatná dlažba - umělý kámen (SKLADBA 3) chodníky											
62,19					62,190						
21	M	592461-R01	dlaždice CD 60 s hmatovou úpravou (reliefní povrch), 200x200x60	m2	104,738	3 951,11	413 831,36	0,000	0,00	104,738	413 831,36
22	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl do 50 mm	m2	99,750	92,41	9 217,90	0,000	0,00	99,750	9 217,90
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	99,750	102,29	10 203,43	0,000	0,00	99,750	10 203,43
24	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	99,750	40,41	4 030,90	0,000	0,00	99,750	4 030,90
5723 - Skladba - hmatná dlažba, vjezdy a chodníky - hladký kámen							195 647,09	0,00	195 647,09		
25	K	772522160	Kladení dlažby z kamene pravouhých desek a dlaždic tl 60 a 70 mm v pásech	m2	64,010	622,22	39 828,30	0,000	0,00	64,010	39 828,30
Hmatná dlažba - hladký kámen (SKLADBA 2) vjezdy uložený do bet. lože											
28					28,000						
Hmatná dlažba - hladká dlažba (SKLADBA 3) chodníky											
36,01					36,010						
26	M	583811741	deska dlažební, žula tryskaná, tl 6 cm	m2	67,211	2 094,44	140 769,41	0,000	0,00	67,211	140 769,41
27	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl do 50 mm	m2	64,010	92,41	5 915,16	0,000	0,00	64,010	5 915,16
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	64,010	102,29	6 547,58	0,000	0,00	64,010	6 547,58
29	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	64,010	40,41	2 586,64	0,000	0,00	64,010	2 586,64
5724 - Skladba - kačírek							12 021,32	10 127,15	22 148,47		
30	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	32,050	303,38	9 723,33	27,000	8 191,25	59,050	17 914,58
32,05					32,050						
úprava u fary											
18*1,5								27,000			
Součet								59,050			
31	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	32,050	24,07	771,44	27,000	649,89	59,050	1 421,33
32	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	32,050	7,22	231,40	27,000	194,94	59,050	426,34
33	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	32,050	40,41	1 295,14	27,000	1 091,07	59,050	2 386,21
5725 - Skladba - napojení na stávající stav. asfalt							37 243,91	0,00	37 243,91		
34	K	632621134	Litý asfalt o tl vrstvy 40 mm rozprostřený ručně	m2	15,460	2 222,33	34 357,22	0,000	0,00	15,460	34 357,22
Chodník napojení na stávající stav asfalt											
15,46					15,460						

35	K	632621136	Příplatek k litému asfaltu za zdršňovací posyp v množství 4 kg/m ² a ruční zaválcování	m ²	15,460	44,02	680,55	0,000	0,00	15,460	680,55
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	15,460	102,29	1 581,40	0,000	0,00	15,460	1 581,40
37	K	919726123	Geotextílie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	m ²	15,460	40,41	624,74	0,000	0,00	15,460	624,74
591 - Obrubníky, krajníky							1 488 979,19		17 951,47		1 506 930,66
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	174,550	126,48	22 077,08	0,000	0,00	174,550	22 077,08
39	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	140,406	86,94	12 206,90	0,000	0,00	140,406	12 206,90
Silniční bet. obrubník											
4,22+29,79+1,12+3,88+7,37+20,4+12,9+9,93+0,89+15,01+8,44+2,01+4,08+3,77+9,91					133,720						
40	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	32,372	72,03	2 331,76	0,000	0,00	32,372	2 331,76
Silniční bet. obrubník - PŘEJEZDOVÝ											
17,03+1,79+3+3+6,01					30,830						
41	M	592175331	obrubník náběhový pravý, levý, šedý	kus	10,500	239,40	2 513,70	0,000	0,00	10,500	2 513,70
Silniční bet. obrubník - NÁBĚHOVÝ											
10					10,000						
42	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	845,609	436,67	369 252,08	18,000	7 860,06	863,609	377 112,14
43	M	58380303.1	obrubník kamenný přímý, žula 30x25	m	677,216	1 118,51	757 472,87	0,000	0,00	677,216	757 472,87
silniční kamenný obrubník OP1, předpoklad 90%											
(3,74+5,01+18,19+4,21+7,05+1,02+1+3,07+12,04+3+3,78+3+8,18+3+6,58+3+0,65+3,55+14,8+3,02+11,72+14,58+5,5)					139,690						
(10,24+3,01+6,98+3+11,21+3+4,33+3,42+5,46+3,4+3,23+6,32+10,01+2+6,67+3,85+1,02+0,79+0,89+1+4,07+1,74+4,31)*0,9					89,955						
(18,32+3,05+5,71+4,65+26,33+5,82+3,5+11,06+3,07+13,52+3+3+6,8+3+8,96+3,22+13,44+4,95+7,16+4,44+5,7+1,66+4,4)*0,9					148,284						
(16,19+3,42+5,07+3,07+6,17+3,36+26,94+3+7,66+2,88+7,76+16,99+28,25+5+2,08+3,11+3,24+2+10,44+3,69+21,02+4+1,4)*0,9					168,066						
(4,83+5,21+4+4+3,06+85+0,87+3)*0,9					98,973						
44	M	583804100	obrubník kamenný obloukový, žula, r=0,5+1 m 30x25	m	73,617	2 272,22	167 274,02	0,000	0,00	73,617	167 274,02
silniční kamenný obrubník OP1 obloukový, předpoklad 10%											
(3,74+5,01+18,19+4,21+7,05+1,02+1+3,07+12,04+3+3,78+3+8,18+3+6,58+3+0,65+3,55+14,8+3,02+11,72+14,58+5,5)*0,1					13,969						
(10,24+3,01+6,98+3+11,21+3+4,33+3,42+5,46+3,4+3,23+6,32+10,01+2+6,67+3,85+1,02+0,79+0,89+1+4,07+1,74+4,31)*0,1					9,995						

			(18,32+3,05+5,71+4,65+26,33+5,82+3,5+11,06+3,07+13,52+3+3+6,8+3+8,96+3,22+13,44+4,95+7,16+4,44+5,7+1,66+4,4)*0,1		16,476						
			(16,19+3,42+5,07+3,07+6,17+3,36+26,94+3+7,66+2,88+7,76+16,99+28,25+5+2,08+3,11+3,24+2+10,44+3,69+21,02+4+1,4)*0,1		18,674						
			(4,83+5,21+4+4+3,06+85+0,87+3)*0,1		10,997						
45	M	583802070	krajník silniční kamenný, žula, KSZ 16x20 x 30-80	m	137,057	500,00	68 528,50	18,900	9 450,00	155,957	77 978,50
			parkový kamenný obrubník - krajník								
			4,3+1,81+3,05+4,65+2,1+2,75+5,84+3,79+10,16+0,95+5		44,400						
			+3,19+2,3+5,11+2,33+2,89+3+5,99+3,27+2,00+4,92+8,4+10,69+3,25+5,5+3,2+2,53+2+3,42+3,07+3,36+2,49+3,1+3,49		86,130						
			úprava u fary								
			18					18,900			
46	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	52,560	117,58	6 180,00	0,000	0,00	52,560	6 180,00
			Parkový bet. obrubník 50x200 mm								
			2,84+5,46+22,61+1,19+10,98+1,86+2,62+5		52,560						
47	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	110,376	24,44	2 697,59	0,000	0,00	110,376	2 697,59
			spotřeba: 2 kus/m								
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	55,035	1 425,36	78 444,69	0,450	641,41	55,485	79 086,10
			betonový obrubník, plocha řezu 0,04 m ²								
			175,91*0,04		7,036						
			kamenný obrubník, plocha řezu 0,06 m ²								
			704,78*0,06		42,287						
			kamenný krajník, plocha řezu 0,025 m ²								
			175,91*0,025		4,398						
			zahradní obrubník, plocha řezu 0,025 m ²								
			52,56*0,025		1,314						
			18*0,025					0,450			
			8 - Trubní vedení				68 709,23	0,00			68 709,23
49	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	19,000	500,00	9 500,00	0,000	0,00	19,000	9 500,00
50	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SNB DN150	m	152,000	312,78	47 542,56	0,000	0,00	152,000	47 542,56
			19*8		152,000						
51	K	899-R01	Oprava betonového potrubí bezvýkopovou metodou (sanační rukáv)	m	1,500	7 777,78	11 666,67	0,000	0,00	1,500	11 666,67
			91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				41 166,88	0,00			41 166,88
52	K	622325203	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m ²	63,000	166,67	10 500,21	0,000	0,00	63,000	10 500,21
			úprava fasády do výšky 1 m								
			(18+15+12+12+6)*1		63,000						
53	K	622335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m ²	8,400	277,78	2 333,35	0,000	0,00	8,400	2 333,35
			úprava podezdívky oplocení								
			14*0,6		8,400						
54	K	761661100	Výškové úprava světlíku (angl. dvorku)	kus	6,000	2 222,22	13 333,32	0,000	0,00	6,000	13 333,32

55	K	761661905	Vyčištění sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,00 m	kus	6,000	1 111,11	6 666,66	0,000	0,00	6,000	6 666,66	
56	K	91-R01	Výšková a směrová úprava vjezdů - nájezdových klínů	soubor	2,000	2 777,78	5 555,56	0,000	0,00	2,000	5 555,56	
<i>Předpokládaná upravovaná plocha 1 vjezdu 10 m2</i>												
57	K	91-R02	Úprava u sklepního okna	soubor	1,000	2 777,78	2 777,78	0,000	0,00	1,000	2 777,78	
<i>Předpokládaná upravovaná plocha 1 vjezdu 10 m2</i>												
96 - Bourání konstrukcí							257 680,84	0,00	257 680,84			
58	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	362,031	52,22	18 905,26	0,000	0,00	362,031	18 905,26	
bourání - betonová dlažba (chodníky, vjezdy)					397,04-35,009							
59	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	28,290	52,22	1 477,30	0,000	0,00	28,290	1 477,30	
bourání - KAMENNÉ VJEZDY A PŘÍDLAŽBA					28,29							
60	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	390,321	45,56	17 783,02	0,000	0,00	390,321	17 783,02	
bourání - betonová dlažba (chodníky, vjezdy)					397,04-35,009							
bourání - KAMENNÉ VJEZDY A PŘÍDLAŽBA					28,29							
61	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	873,830	58,44	51 066,63	0,000	0,00	873,830	51 066,63	
bourání - asfaltové plochy (chodníky, vjezdy)					929,13-55,3							
62	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	835,290	51,11	42 691,67	0,000	0,00	835,290	42 691,67	
bourání krajník					22,08+215,16+12+186,58+3,02+75,84+55,34+16,77+38,4+7,13+6,32-4,63			634,010				
bourání silniční bet. obruba šířka 150 mm					0,97+145,74+8,2+23+13,63+5,11+4,63			201,280				
63	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	25,390	42,59	1 081,36	0,000	0,00	25,390	1 081,36	
bourání parkové bet. obruby tl. 50mm					12,31+13,08			25,390				
64	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	916,67	916,67	0,000	0,00	1,000	916,67	
65	K	978015361	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 50 %	m2	63,000	61,11	3 849,93	0,000	0,00	63,000	3 849,93	
úprava fasády do výšky 1 m					(18+15+12+12+6)*1			63,000				
66	K	978036361	Otlučení vnějších omítek cementových a z umělého kamene o rozsahu do 50 %	m2	8,400	122,22	1 026,65	0,000	0,00	8,400	1 026,65	
úprava podezdívky optocení					14*0,6			8,400				
67	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	412,197	41,11	16 945,42	0,000	0,00	412,197	16 945,42	
68	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	138,490	51,11	7 078,22	0,000	0,00	138,490	7 078,22	
asfalty pro další využití					85,635			85,635				
ostatní vybourané kamenivo												

			50,742 omítky 1,827+0,286		50,742 2,113							
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	207,736	5,93		1 231,87	0,000	0,00	207,736	1 231,87
			asfalty pro další využití 85,635*1,5		128,453							
			ostatní vybourané kamenivo 50,742*1,5		76,113							
			omítky (1,827+0,286)*1,5		3,170							
70	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	273,708	102,22		27 978,43	0,000	0,00	273,708	27 978,43
			dlažby 92,318+9,053		101,371							
			obruby a krajníky 171,234+1,016		172,250							
			koše 0,087		0,087							
71	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	410,563	6,34		2 602,97	0,000	0,00	410,563	2 602,97
			dlažby (92,318+9,053)*1,5		152,057							
			obruby a krajníky (171,234+1,016)*1,5		258,375							
			koše (0,087)*1,5		0,131							
72	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	92,318	161,11		14 873,35	0,000	0,00	92,318	14 873,35
			betonová dlažba 92,318		92,318							
73	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	181,675	155,56		28 261,36	0,000	0,00	181,675	28 261,36
			410,37-92,318-85,635-50,742		181,675							
74	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	85,635	166,67		14 272,79	0,000	0,00	85,635	14 272,79
			asfalty 85,635		85,635							
75	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	50,742	111,11		5 637,94	0,000	0,00	50,742	5 637,94
			ostatní vybourané kamenivo 50,742		50,742							
99 - Přesuny hmot a sutí								29 337,02		242,66		29 579,68
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 396,605	20,89		29 175,08	11,616	242,66	1 408,221	29 417,74
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,530	305,55		161,94	0,000	0,00	0,530	161,94

POČASÍ: POLOJASNO +9°C + 18°C
 PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 17 h
 PRACOVNÍCI: FA SVIR - 4x; FA DLAZERA - 2x

PROVEDENA PRÁCE: - POKLÁDKA
 BET. OBRUB DO BETONU
 - POKLÁDKA SLIPEČEK
 DLAZBY
 - DLAŽENÍ CHODNÍKU
 Z KAM. KOSTEK DO DATR

STROJE: BOBCAT, AVIE

POČASÍ: POLOJASNO +5°C + 17°C
 PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 17 hod
 PRACOVNÍCI: FA SVIR - 4x; FA DLAZERA - 2x

PROVEDENA PRÁCE: - NAVAŽENÍ,
 ROZHRNOVÁNÍ A HUTNĚNÍ
 KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
 V CHODNÍKU
 - POKLÁDKA KAM. DLAZBY
 DO DATR

STROJE: BOBCAT, AVIE

NA KONTROLNÍM DNÍ BYLY ^{INVESTICEM} ODCOULACENY TYTO
 ZMĚNY - ÚPRAVA CHODNÍKU U CETINY VČETNĚ
 DOPLNĚNÍ KACÍRKU ZA OBRUBY
 - ROZŠÍŘENÍ VJEZDU ZAHRAJNICTVÍ
 KUBÍČEK
 - ROZŠÍŘENÍ VJEZDU PRAJELNA KRATUCHU
 LOVA
 - PROVEDENÍ NOVEHO VJEZDU č. 201

Milán Váňa, IČO 273 000 000, IČO 273 000 000, IČO 273 000 000

**ZÁPIS Z JEDNÁNÍ KONTROLNÍHO DNE**

Datum konání :	Název stavby :	Číslo zápisu :
08.11.2018	dle PD "MĚSTO VOTICE - REKONSTRUKCE UL.TÁBORSKÁ" dle stavby "II/121 Votice ul. Tábořská"	9
Místo a čas konání :		
Votice - staveniště, KD zahájen ve 9:00 hodin		
Účastníci :		
Viz prezenční listina		
Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH, oblast Tábor Areál Smyslov, P.O.BOX 38, 390 02 Tábor IČ: 48035599, DIČ: CZ 48035599 Odpovědná osoba : Ing. Ivan Šot , ředitel DS Jih	Projektant realizační projektové dokumentace : DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov IČ: 014 43 780, DIČ: CZ 01443780 Odpovědná osoba : Ing. Vilém Minařík Odpovědná osoba projektu : Ing. Václav Juppá	
Odpovědná osoba pro vedení stavby : Ing. Jaroslav Havlíček, Bc. Daniel Havránek, stavbyvedoucí		
Objednatel :	Technický dozor stavebníka :	
Město Votice Komenského náměstí 700, 259 17 Votice IČ: 002 32 963, DIČ: CZ 00232963 Odpovědná osoba : p. Jiří Slavík, starosta města Odpovědná osoba ve věcech technických : Ing. Iva Malá, p. Petr Vodňanský	DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov IČ: 014 43 780, DIČ: CZ 01443780 Osoba pověřená výkonem TDS : Ing. Vilém Minařík	
KONTROLA ÚKOLŮ Z PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ		
- Zhotovitel předloží TDI do 1.KD kontrolní a zkušební plán stavby - Splněno a aktualizovaný harmonogram prací k odsouhlasení - TRVÁ, TPP. - Splněno		
KONTROLA PLNĚNÍ HARMONOGRAMU A POSTUPU PRACÍ :		
Probíhají přípravné a zemní práce pro chodníky - byly odstraněny konstrukční vrstvy i obruby.		
2.1. Probíhají práce na gajgrech		
3.1. Probíhají práce na chodníku po levé straně dlažba od 0,0 km do 0,05 km, obruby id 0,0 km do 0,14 km		
4.1. Pokračují práce na chodníku po levé straně dlažba od 0,05 do 0,14 km, obruby od 0,14 do 0,24 km		
5.1. Pokračují práce na chodníku po levé straně dlažba od 0,14 do 0,25 km, obruby od 0,24 do 0,3 km		
5.2. V rozsahu provedných chodníků jsou upravené i anglické dvorky.		
5.3. Ve staničení 0,27 byla obnovena dvě žoupata - byla pod asfaltem.		
6.1. Pokračují práce na chodníku po levé straně dlažba do 0,25 km, obruby do 0,3 km, vpravo obruby do km 0,140, předlažba vpravo docca km 0,080, dlažba do km cca 0,040.		
7.1. Pokračují práce na chodníku po levé straně dlažba do 0,29 km, obruby do 0,3 km, vpravo obruby do km 0,31, předlažba vpravo docca km 0,18, dlažba do km cca 0,19.		
8.1. Pokračují práce na chodníku po levé straně dlažba do 0,31 km, obruby kamenné hotovy, vpravo obruby kamenné hotovy, předlažba vpravo do cca km 0,32, dlažba do km cca 0,29. Vjezdy (obruby) upraveny dle RDS.		
9.1. Pokračují práce na chodníku po levé straně dlažba hotova, obruby kamenné hotovy, vpravo obruby kamenné hotovy, předlažba vpravo hotova, dlažba do km hotová, PS hotovy.		
FAKTURACE STAVBY :		
2.1. Byla předložena dílčí fakturace (měsíční za 06/2018) - TDI projde, potvrdí a zašle zhotoviteli zjišťovací protokol - splněno		
4.1. Byl zaslán soupis prací ke kontrole, TDI projde, potvrdí a zašle zhotoviteli.		
5.1. TDI prošel, potvrdil a zaslal zhotoviteli.		
6.1. Zhotovitel zašle ke kontrole v týdnu od 1.10.2018.		
7.1. Zhotovitel zaslal, TDI zkontroloval.		
8.1. Zhotovitel zašle soupis víceprací ke kontrole.		
9.1. Soupis byl zkontrolován.		



ZÁPIS Z JEDNÁNÍ KONTROLNÍHO DNE

ZMĚNY OPROTI PD :

- 3.1. Vjezd ve staničení 0,120 km bude na základě požadavku občana rozšířen z 5,5 m na 6 m. Vodící linie u objektu bude nahrazena zvýšením
 3.2. Vjezd staničení 0,29 km bude doplněn nový vjezd dle vydaného rozhodnutí. Šíře vjezdu bude 3,5 m. Bude přisazen k vedlejšímu.
 4.1. Vjezd ve staničení 0,27 km na levé straně bude na základě požadavku občana rozšířen z 5 m na 6 m. - město prověří nutnost potvrzení od OD.
 5.1. Ve staničení od 0,01 až po 0,03 po pravé straně nebude chodník dotažen až k fasádě objektu, ale bude končit cca 1 - 1,5 m před fasádou. Bude ukončen krajíkem v poloze vodící linie. Plocha bez dlažby bude doplněna kačirkem.
 6.2. Nejsou.
 7.1. Nejsou
 8.1. Nejsou
 9.1. Úprava DZ dle pochůzky

DALE BYLO DOHODNUTO :

- Město prověří kabely a šachtu v křižovatce s ulicí Svatopluka Čecha ve staničení 0,316 km vpravo.
 6a. Bylo dohodnuto, že stavba rozkryje a bude upřesněn další postup.
 7.1. Kabely jsou v chrániče, šachta upravena
 Město sdělí po dohodě se správcem kanalizací postup řešení úprav stávajících vpustí vpravo.
 6b. Zhotovitel poslal návrh zpracovateli PD, řešení je součástí RDS.
 7.1. Předána finální RDS
 6c. Zhotovitel prověří polohu stožáru VO vpravo na konci parkoviště u ulice V Závětví (vnější líc ve vzdálenosti 0,5 m od hrany obrubníku) a sdělí informaci objednateli - městu Votice pro další postup.
 7.1. Poloha Lamy vychází.

Pokud bude zápis převeden do formy záznamu, pak případný nesouhlas se zněním záznamu zašlete elektronickou poštou do 48 hodin po obdržení záznamu. Po této době je záznam přijat jako oficiální dokument. Vždy na následujícím KD bude zápis podepsán oprávněnými osobami smluvních stran dle SOD.

Zaznamenal a zapsal dne: 08.11.2018 : Ing. Vilem Minarik v.z. Ing. Václav Juppa

Termín příštího KD :

Příští KD se bude konat dne 15. 11 2018 v 9 hodin. Sraz účastníků na staveništi.

Za objednatele :

Organizace :	Jméno :	Podpis :	Datum :
--------------	---------	----------	---------

Město Votice

Ing. Iva Malá

8. 11. 2018

Za zhotovitele :

Organizace :	Jméno :	Podpis :	Datum :
--------------	---------	----------	---------

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Bc. Daniel Havránek

Za technický dozor stavebníka :

Organizace :	Jméno :	Podpis :	Datum :
--------------	---------	----------	---------

DOPAS s.r.o.

Ing. Vilem Minařik
v.z. Ing. Václav Juppa

8. 11. 2018

Ostatní účastníci :

Organizace :	Jméno :	Podpis :	Datum :
--------------	---------	----------	---------

Rozdělovník : 1x - objednatel, 1x - zhotovitel, 1x - TDS



PREZENČNÍ LISTINA

Název akce : dle PD "MĚSTO VOTICE - REKONSTRUKCE UL. TÁBORSKÁ" dle stavby "II/121
Votice ul. Táborská"

Kontrolní den stavby č. 9

Místo konání : MěÚ Votice

Datum : 08.11.2018

Jméno	Organizace	Telefon	E-mail	Podpis
Luděk Benes	DOPAS SK			
HAVRANĚK DAVID	SWIETELSKY			
DIVIŠOVÁ ANITA	SWIETELSKY			
JEDLIČKA FILIP	JANETI			
VLADIMÍR KAPC	MěÚ Votice			
Alexander HAH	IBR CONSULTING			
Milan Fiala	KŘEJČEK SK			
Petr Vojtěchovský	MĚÚ VOTICE			
Flora Jura	MěÚ Votice			
Václav JUREK	DOPAS s.r.o.			

Vážený pan**Bc. Daniel Havránek, stavbyvedoucí****SWIETELSKY stavební s.r.o.****Areál Smyslov, P.O.BOX 38,****390 02 Tábor**

Praha, 07. 02. 2019

**Akce: Dle PD "MĚSTO VOTICE - REALIZACE UL. TÁBORSKÁ" dle stavby "II/121
Votice ul. Tábořská".****Věc: Vyjádření projektanta ke stavbě**

Na základě požadavku zhotovitele stavby uvádíme níže vyjádření projektanta k uvedené stavbě.

Výše uvedená stavba spočívala v rekonstrukci ulici Tábořské včetně přilehlých chodníků. Pro objednatele město Votice byla zpracována v 2016 PD „MĚSTO VOTICE - REALIZACE UL. TÁBORSKÁ“, v úrovni DSP a následně v úrovni DPS. Dokumentace byla vypracována na základě požadavků a podkladů od objednatele. Na tuto akci bylo vydáno stavební povolení. Po dokončení a odevzdání výše uvedené projektové dokumentace bylo objednatelem dodatečně rozhodnuto, že bude na realizaci akce podána žádost o dotaci.

V rámci stavby došlo oproti původním předpokladům k níže uvedeným změnám, které byly po odsouhlasení dotčených stran zapracovány do dokumentace RDS s názvem: "MĚSTO VOTICE – REALIZACE UL. TÁBORSKÁ".

Změny oproti původní PD (DSP, DPS):

- 1) Změna konstrukce vozovky v části ploch.
- 2) Úprava vjezdů rozšíření ve staničení 0.120 km, 0.27 km.
- 3) Doplnění vjezdu ve staničení 0.29 km.
- 4) Úprava šířky (zúžení) chodníku ve staničení 0.01 – 0.03 km a doplnění plochy kačirkem.

Sepsal: Ing. V. Juppá



Vážený pan**Bc. Daniel Havránek, vedoucí stavby****SWIETELSKY stavební s.r.o.****Areál Smyslov, P.O.BOX 38,****390 02 Tábor**

Praha, 13. 02. 2019

**Akce: Dle PD "MĚSTO VOTICE - REALIZACE UL. TÁBORSKÁ" dle stavby "II/121
Votice ul. Tábořská".****Věc: Vyjádření TDI (město Votice) ke stavbě**

Na základě požadavku zhotovitele stavby – firmy SWIETELSKY stavební s.r.o. vydáváme následující vyjádření stavebního dozoru (město Votice) k uvedené stavbě.

Stavba řeší rekonstrukci silnice II/121 - ulice Tábořské v úseku od v minulosti provedené rekonstrukce u autobusového nádraží po okružní křižovatku u Lidlu. V rámci rekonstrukce došlo k úpravám vlastní komunikace i k rekonstrukci přilehlých chodníků.

Pro objednatele město Votice byla v roce 2016 zpracována projektová dokumentace v úrovni DSP s názvem „MĚSTO VOTICE - REALIZACE UL. TÁBORSKÁ“. Dokumentace byla vypracována na základě požadavků a podkladů od objednatele. Na tuto akci bylo vydáno stavební povolení.

Následně byla zpracována dokumentace v úrovni DPS. Výkaz výměr a rozpočet byl rozdělen na výkony pro KSUS Středočeského kraje (komunikace) a město Votice (chodníky).

Po dokončení a odevzdání výše uvedené projektové dokumentace bylo objednateli dodatečně rozhodnuto, že budou na realizaci akce podány žádosti o dotaci.

Oproti původním předpokladům došlo při realizaci stavby v části pro město Votice k následujícím změnám, které byly po odsouhlasení dotčených stran zpracovány do dokumentace RDS s názvem: "MĚSTO VOTICE – REALIZACE UL. TÁBORSKÁ". Zároveň byly zpracovány do Změn během výstavby.

Změny oproti původní PD (DSP, DPS) – část pro město Votice :

- 1) Úprava vjezdů rozšíření ve staničení km 0,120, km 0,270.
- 2) Doplnění vjezdu ve staničení km 0.290.
- 3) Úprava šířky (zúžení) chodníku ve staničení km 0.010 – km 0.030 a doplnění plochy kačirkem.

TDI potvrzuje nárok zhotovitele na úhradu provedených víceprací, které jsou zdokumenovány v ZBV č. 2.

Tento nárok vychází ze skutečně provedených prací a je řádně zdokumentován a zapsán ve Stavebním deníku.

Praha, 13.2.2019

Ing. Vilém Minařík,
TDI (město Votice)



DOPAS s.r.o.

Kubelkova 1224/42
130 09 Praha 3 - Žitkov
IČO: 014 43 780, DIČ: CZ01443780

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018-54aa

Stavba: Město Votice - Realizace ul. Táborská

JKSO:

Místo: úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

CC-CZ:

Datum: 6.11.2018

Objednatel:

Město Votice, Komenského nám. 700, 259 17 Votice

IČ: 00232963

DIČ:

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

IČ: 01443780

DIČ: CZ01443780

Zpracovatel:

Jiří Večerník, Wolkerova 1747/27, Jihlava

IČ: 69655260

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	3 758 132,74
Ostatní náklady ze souhrnného listu	362 143,30
Cena bez DPH	4 120 276,04
DPH základní 21,00% ze	3 758 132,74
DPH snížená 15,00% ze	0,00
Cena s DPH	4 909 483,92

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018-54aa

Stavba: Město Votice - Realizace ul. Táborská

Místo: úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

Datum: 06.11.2018

Objednatel: Město Votice, Komenského nám. 700, 259 17 Votice

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkova
1224/42, 130 00 Praha 3

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Večerník, Wolkerova
1747/27, Jihlava

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 758 132,74	4 547 340,62
SO 100.01	Zpevněné plochy a komunikace	3 758 132,74	4 547 340,62
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	362 143,30	438 193,39
1	Realizační dokumentace stavby	122 777,77	148 561,10
2	Dokumentace skutečného provedení stavby	55 563,33	67 231,63
3	Geodetické práce	94 911,10	114 842,43
4	Ostatní náklady	88 891,10	107 558,23
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 120 276,04	4 985 534,01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Město Votice - Realizace ul. Táborská

Objekt: SO 100.01 - Zpevněné plochy a komunikace

JKSO:

Místo: úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

CC-CZ:

Datum: 06.11.2018

Objednatel:

Město Votice, Komenského nám. 700, 259 17 Votice

IČ: 00232963

DIČ:

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

IČ: 01443780

DIČ: CZ01443780

Zpracovatel:

Jiří Večerník, Wolkerova 1747/27, Jihlava

IČ: 69655260

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				3 753 132,74
Ostatní náklady				5 000,00
Cena bez DPH				3 758 132,74
DPH základní	21,00%	ze	3 758 132,74	789 207,88
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	4 547 340,62

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Město Votice - Realizace ul. Táborská

Objekt: SO 100.01 - Zpevněné plochy a komunikace

Místo: úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou Datum: 06.11.2018

Objednatel: Město Votice, Komenského nám. 700, 259 17 Vot Projektant:

DOPAS s.r.o., Kubelíkova
1224/42, 130 00 Praha 3
Jiří Večerník, Wolkerova
1747/27, Jihlava

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 753 132,74
HSV - Práce a dodávky HSV	3 753 132,74
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	14 816,76
5713 - Skladba 2 - konstrukce vjezdů do objektů a přilehlých nemovitostí	233 262,96
5714 - Skladba 3 - konstrukce chodníků a zpevněných ploch	864 820,22
5722 - Skladba - hmatná dlažba, vjezdy a chodníky - umělý kámen	464 992,15
5723 - Skladba - hmatná dlažba, vjezdy a chodníky - hladký kámen	195 647,09
5724 - Skladba - kačírek	22 148,47
5725 - Skladba - napojení na stávající stav. asfalt	37 243,91
591 - Obrubníky, krajníky	1 506 930,66
8 - Trubní vedení	68 709,23
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	41 166,88
96 - Bourání konstrukcí	257 680,83
99 - Přesuny hmot a sutí	29 579,68
2) Ostatní náklady	5 000,00
1 Zařízení staveniště	2 000,00
2 Projektové práce	1 000,00
3 Územní vlivy	500,00
4 Provozní vlivy	500,00
5 Jiné VRN	500,00
6 Kompletační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 758 132,74

ROZPOCET

Stavba: Město Votice - Realizace ul. Tábořská
 Objekt: SO 100.01 - Zpevněné plochy a komunikace

Místo: úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou Datum: 06.11.2018

Objednatel: Město Votice, Komenského nám. 700, 259 17 Vot Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3
 Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. Zpracovatel: Jiří Večerník, Wolkerova 1747/27, Jihlava

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

Náklady z rozpočtu

3 753 132,74

HSV - Práce a dodávky HSV

3 753 132,74

1	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 170,820	13,78	16 133,90
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

"skladba 2" 150,92 150,920

"skladba 3" 856,14 856,140

"hmatná dlažba" 99,75+64,01 163,760

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

14 816,76

2	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	12,124	73,61	892,45
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

bourání - zeleň

(64,43-3,81)*0,2 12,124

3	K	182001111	Plosná úprava terénu zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	165,630	24,07	3 986,71
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

nová zeleň

165,63 165,630

4	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	165,630	7,22	1 195,85
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

5	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	165,630	27,78	4 601,20
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

6	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	165,630	4,44	735,40
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------

7	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	165,630	16,67	2 761,05
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

8	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	5,797	111,11	644,10
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

5713 - Skladba 2 - konstrukce vjezdů do objektů a přilehlých nemovitostí

233 262,96

9	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	178,085	411,11	73 212,52
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

SKLADBA 2 dlážděné kam. vjezdy

150,92 150,920

SKLADBA 2 dlážděné kam. vjezdy předdláždění

19,79 19,790

rozšíření vjezdů

0,5*1,85+3,5*1,3+1*1,9 7,375

10	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula do velikosti 8/10 cm	t	37,398	2 055,56	76 873,83
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

Kostka 80/80 mm

SKLADBA 2 dlážděné kam. vjezdy

178,085

178,085

11	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	178,085	35,78	6 371,88
12	K	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	158,295	285,61	45 210,63

SKLADBA 2 dlážděné kam. vjezdy

150,92

150,920

rozšíření vjezdů

0,5*1,85+3,5*1,3+1*1,9

7,375

13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 tl 200 mm	m2	158,295	159,18	25 197,40
14	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	158,295	40,41	6 396,70

5714 - Skladba 3 - konstrukce chodníků a zpevněných ploch

864 820,22

15	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	857,085	411,11	352 356,21
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

SKLADBA 3 - kam.dlažba - chodníky

855,21+0,93

856,140

SKLADBA 3 - bet.dlažba - chodníky (napojení na stáv. Stav)

35,32

35,320

odpočet skladby 2

rozšíření vjezdů

-(0,5*1,85+3,5*1,3+1*1,9)

-7,375

odpočet úpravy u fary

-18*1,5

-27,000

16	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula do velikosti 8/10 cm Kostka 60/60 mm	t	180,183	2 055,56	370 376,97
----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------

SKLADBA 3 - kam.dlažba - chodníky

857,085+0,93

858,015

17	K	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	857,085	28,96	24 821,18
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	821,765	102,29	84 058,34

SKLADBA 3 - kam.dlažba - chodníky

855,21+0,93

856,140

odpočet skladby 2

rozšíření vjezdů

-(0,5*1,85+3,5*1,3+1*1,9)

-7,375

odpočet úpravy u fary

-18*1,5

-27,000

19	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	821,765	40,41	33 207,52
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

5722 - Skladba - hmatná dlažba, vjezdy a chodníky - umělý kámen

464 992,15

20	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 Hmatná dlažba - umělý kámen (SKLADBA 2) vjezdy uložený do bet. lože 33,68+1,62+2,26 Hmatná dlažba- umělý kámen (SKLADBA 3) chodníky 62,19	m2	99,750	277,78	27 708,56
					37,560		
					62,190		
21	M	592461-R01	dlaždice CD 60 s hmatovou úpravou (reliéfní povrch), 200x200x60	m2	104,738	3 951,11	413 831,36
22	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl do 50 mm	m2	99,750	92,41	9 217,90
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	99,750	102,29	10 203,43
24	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	99,750	40,41	4 030,90
5723 - Skladba - hmatná dlažba, vjezdy a chodníky - hladký kámen							195 647,09
25	K	772522160	Kladení dlažby z kamene pravoúhlých desek a dlaždic tl 60 a 70 mm v pásech Hmatná dlažba - hladký kámen (SKLADBA 2) vjezdy uložený do bet. lože 28 Hmatná dlažba- hladká dlažba (SKLADBA 3) chodníky 36,01	m2	64,010	622,22	39 828,30
					28,000		
					36,010		
26	M	583811741	deska dlažební, žula tryskaná, tl 6 cm	m2	67,211	2 094,44	140 769,41
27	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl do 50 mm	m2	64,010	92,41	5 915,16
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	64,010	102,29	6 547,58
29	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	64,010	40,41	2 586,64
5724 - Skladba - kačírky							22 148,47
30	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírky) tl 200 mm 32,05 úprava u fary 18*1,5 Součet	m2	59,050	303,38	17 914,59
					32,050		
					27,000		
					59,050		
31	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do	m2	59,050	24,07	1 421,33
32	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	59,050	7,22	426,34
33	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	59,050	40,41	2 386,21
5725 - Skladba - napojení na stávající stav. asfalt							37 243,91
34	K	632621134	Litý asfalt o tl vrstvy 40 mm rozprostřený ručně Chodník napojení na stávající stav asfalt 15,46	m2	15,460	2 222,33	34 357,22
					15,460		
35	K	632621136	Příplatek k litému asfaltu za zdršňovací posyp v množství 4 kg/m2 a ruční zaválcování	m2	15,460	44,02	680,55
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15,460	102,29	1 581,40

37	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	m ²	15,460	40,41	624,74
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------

591 - Obrubníky, krajníky

1 506 930,66

38	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	174,550	126,48	22 077,08
39	M	592174600	obrubník betonový chodnikový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	140,406	86,94	12 206,90

Silniční bet. obrubník

4,22+29,79+1,12+3,88+7,37+20,4+12,9+9,93+0,8
9+15,01+8,44+2,01+4,08+3,77+9,91

133,720

40	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	32,372	72,03	2 331,76
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

Silniční bet. obrubník - PŘEJEZDOVÝ

17,03+1,79+3+3+6,01

30,830

41	M	592175331	obrubník náběhový pravý, levý, šedý	kus	10,500	239,40	2 513,70
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	--------	--------	----------

Silniční bet. obrubník - NÁBĚHOVÝ

10

10,000

42	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	863,609	436,67	377 112,14
43	M	58380303.1	obrubník kamenný přímý, žuta 30x25	m	677,216	1 118,51	757 472,87

silniční kamenný obrubník OP1, předpoklad 90%

(3,74+5,01+18,19+4,21+7,05+1,02+1+3,07+12,04
+3+3,78+3+8,18+3+6,58+3+0,65+3,55+14,8+3,02
+11,72+14,58+5,5)

139,690

(10,24+3,01+6,98+3+11,21+3+4,33+3,42+5,46+3,
4+3,23+6,32+10,01+2+6,67+3,85+1,02+0,79+0,8
9+1+4,07+1,74+4,31)*0,9

89,955

(18,32+3,05+5,71+4,65+26,33+5,82+3,5+11,06+3,
,07+13,52+3+3+6,8+3+8,96+3,22+13,44+4,95+7,
16+4,44+5,7+1,66+4,4)*0,9

148,284

(16,19+3,42+5,07+3,07+6,17+3,36+26,94+3+7,66
+2,88+7,76+16,99+28,25+5+2,08+3,11+3,24+2+1
0,44+3,69+21,02+4+1,4)*0,9

168,066

(4,83+5,21+4+4+3,06+85+0,87+3)*0,9

98,973

44	M	583804100	obrubník kamenný obloukový, žuta, r=0,5÷1 m 30x25	m	73,617	2 272,22	167 274,02
----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------

silniční kamenný obrubník OP1 obloukový,
předpoklad 10%

(3,74+5,01+18,19+4,21+7,05+1,02+1+3,07+12,04
+3+3,78+3+8,18+3+6,58+3+0,65+3,55+14,8+3,02
(10,24+3,01+6,98+3+11,21+3+4,33+3,42+5,46+3,
4+3,23+6,32+10,01+2+6,67+3,85+1,02+0,79+0,8
9+1+4,07+1,74+4,31)*0,1

13,969

(18,32+3,05+5,71+4,65+26,33+5,82+3,5+11,06+3,
,07+13,52+3+3+6,8+3+8,96+3,22+13,44+4,95+7,
16+4,44+5,7+1,66+4,4)*0,1

9,995

(16,19+3,42+5,07+3,07+6,17+3,36+26,94+3+7,66
+2,88+7,76+16,99+28,25+5+2,08+3,11+3,24+2+1
(4,83+5,21+4+4+3,06+85+0,87+3)*0,1

16,476

18,674

10,997

45	M	583802070	krajník silniční kamenný, žuta, KS2 16x20 x 30-80	m	155,957	500,00	77 978,50
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

parkový kamenný obrubník - krajník

4,3+1,81+3,05+4,65+2,1+2,75+5,84+3,79+10,16+
0,95+5

44,400

+3,74+2,3+5,71+2,33+2,84+3+5,44+3,29+2,56+4,
42+4,4+10,69+3,25+5,5+3,2+2,53+2+3,42+3,07+
3,36+2,49+3,1+3,49
úprava u fary

18 18,000

46	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	52,560	117,58	6 180,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

Parkový bet. obrubník 50x200 mm

2,84+5,46+22,61+1,19+10,98+1,86+2,62+5 52,560

47	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABØ 6/20 50x5x20 cm	kus	110,376	24,44	2 697,59
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------

spotřeba: 2 kus/m

48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	55,485	1 425,36	79 086,10
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

betonový obrubník, plocha řezu 0,04 m2

175,91*0,04 7,036

kamenný obrubník, plocha řezu 0,06 m2

704,78*0,06 42,287

kamenný krajník, plocha řezu 0,025 m2

175,91*0,025 4,398

zahradní obrubník, plocha řezu 0,025 m2

70,56*0,025 1,764

8 - Trubní vedení

68 709,23

49	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	19,000	500,00	9 500,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

50	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	152,000	312,78	47 542,56
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

19*8

152,000

51	K	899-R01	oprava betonového potrubí bezvykopovou metodou (sanační rukáv)	m	1,500	7 777,78	11 666,67
----	---	---------	--	---	-------	----------	-----------

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

41 166,88

52	K	622325203	oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	63,000	166,67	10 500,21
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

úprava fasády do výšky 1 m

(18+15+12+12+6)*1

63,000

53	K	622335203	oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	8,400	277,78	2 333,35
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

úprava podezdívy oplocení

14*0,6

8,400

54	K	761661100	Výšková úprava světlíku (angl. dvorku)	kus	6,000	2 222,22	13 333,32
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------

55	K	761661905	Vyčištění sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,00 m	kus	6,000	1 111,11	6 666,66
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

56	K	91-R01	Výšková a směrová úprava vjezdů - nãjezdových klínů	soubor	2,000	2 777,78	5 555,56
----	---	--------	---	--------	-------	----------	----------

Předpokládána upravovaná plocha 1 vjezdu 10 m2

57	K	91-R02	Úprava u sklepního okna	soubor	1,000	2 777,78	2 777,78
----	---	--------	-------------------------	--------	-------	----------	----------

Předpokládána upravovaná plocha 1 vjezdu 10 m2

96 - Bourání konstrukcí

257 680,83

58	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	362,031	52,22	18 905,26
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

			bourání - betonová dlažba (chodníky, vjezdy)					
			397,04-35,009			362,031		
59	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	28,290	52,22		1 477,30
			bourání - KAMENNÉ VJEZDY A PŘÍDLAŽBA					
			28,29			28,290		
60	K	113107212	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	390,321	45,56		17 783,01
			bourání - betonová dlažba (chodníky, vjezdy)					
			397,04-35,009			362,031		
			bourání - KAMENNÉ VJEZDY A PŘÍDLAŽBA					
			28,29			28,290		
61	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	873,830	58,44		51 066,63
			bourání - asfaltové plochy (chodníky, vjezdy)					
			929,13-55,3			873,830		
62	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	835,290	51,11		42 691,67
			bourání krajník					
			22,08+215,16+12+186,58+3,02+75,84+55,34+16,77+38,4+7,13+6,32-4,63			634,010		
			bourání silniční bet. obruba šířka 150 mm					
			0,97+145,74+8,2+23+13,63+5,11+4,63			201,280		
63	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	25,390	42,59		1 081,36
			bourání parkové bet.obruba tl. 50mm					
			12,31+13,08			25,390		
64	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	916,67		916,67
65	K	978015361	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčeli v rozsahu do 50 %	m2	63,000	61,11		3 849,93
			úprava fasády do výšky 1 m					
			(18+15+12+12+6)*1			63,000		
66	K	978036361	Otlučení vnějších omítek cementových a z umělého kamene o rozsahu do 50 %	m2	8,400	122,22		1 026,65
			úprava podezdívky oplocení					
			14*0,6			8,400		
67	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	412,197	41,11		16 945,42
68	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	138,490	51,11		7 078,22
			asfalty pro další využití					
			85,635			85,635		
			ostatní vybourané kamenivo					
			50,742			50,742		
			omítky					
			1,827+0,286			2,113		
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	207,736	5,93		1 231,87
			asfalty pro další využití					
			85,635*1,5			128,453		

			ostatní vybourané kamenivo					
			50,742*1,5				76,113	
			omítky					
			(1,827+0,286)*1,5				3,170	
70	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	273,708	102,22		27 978,43
			dlažby					
			92,318+9,053				101,371	
			obruby a krajníky					
			171,234+1,016				172,250	
			koše					
			0,087				0,087	
71	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	410,563	6,34		2 602,97
			dlažby					
			(92,318+9,053)*1,5				152,057	
			obruby a krajníky					
			(171,234+1,016)*1,5				258,375	
			koše					
			(0,087)*1,5				0,131	
72	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	92,318	161,11		14 873,35
			betonová dlažba					
			92,318				92,318	
73	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	181,675	155,56		28 261,36
			410,37-92,318-85,635-50,742				181,675	
74	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	85,635	166,67		14 272,79
			asfalty					
			85,635				85,635	
75	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	50,742	111,11		5 637,94
			ostatní vybourané kamenivo					
			50,742				50,742	
			99 - Přesuny hmot a sutí					29 579,68
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem	t	1 408,221	20,89		29 417,74
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z	t	0,530	305,55		161,94

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-54b
Stavba: Město Votice - Realizace ul. Táborská

KSO:
Místo: úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

Zadavatel:
KSUS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2018

IČ: 00066001
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 01443780
DIČ: CZ01443780

Cena bez DPH **4 464 658,56**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 183 451,48	878 524,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **5 343 183,37**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-54b

Stavba: Město Votice - Realizace ul. Tábořská

Místo: úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel: KSUS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkova 122

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 464 658,56	5 343 183,37	
SO 100.00	Organizace výstavby	325 005,81	393 257,03	STA
SO 100.01	Zpevněné plochy a komunikace	4 139 652,75	4 949 926,34	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Město Votice - Realizace ul. Táborská

Objekt:

SO 100.00 - Organizace výstavby

KSO:

Místo: úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

Zadavatel:

KSUS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:

Projektant:

DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2018

IČ: 00066001

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 01443780

DIČ: CZ01443780

Cena bez DPH

325 005,81

DPH základní
snížená

Základ daně

325 005,81

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

68 251,22

0,00

Cena s DPH

v CZK

393 257,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Votice - Realizace ul. Táborská

Objekt:

SO 100.00 - Organizace výstavby

Místo:

úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel:

KSUS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkovi

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

325 005,81

HSV - Práce a dodávky HSV

325 005,81

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

325 005,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Votice - Realizace ul. Táborská

Objekt:

SO 100.00 - Organizace výstavby

Místo:

úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel:

KSUS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 C

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

325 005,81

D HSV Práce a dodávky HSV 325 005,81

D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 325 005,81

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	45,000	111,11	4 999,95	
	VV		Výřez 1					
	VV		žlutá směrová - VOTICE IS11d					
	VV		5		5,000			
	VV		žlutá objížďka - IS11c					
	VV		2		2,000			
	VV		Výřez 2					
	VV		žlutá směrová - VOTICE IS11d					
	VV		4		4,000			
	VV		slepá - IP10a					
	VV		1		1,000			
	VV		žlutá objížďka - IS11c					
	VV		1		1,000			
	VV		Výřez 3					
	VV		žlutá objížďka - IS11c					
	VV		3		3,000			
	VV		slepá - IP10a					
	VV		1		1,000			
	VV		Výřez 4					
	VV		žlutá objížďka - IS11c					
	VV		4		4,000			
	VV		pracovní místo 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		slepá - IP10a					
	VV		2		2,000			
	VV		práce na silnici - A15					
	VV		2		2,000			
	VV		pokládka obrusné vrstvy					
	VV		příkázaný směr jízdy - C3a					
	VV		3		3,000			
	VV		slepá - IP10a					
	VV		3		3,000			
	VV		slepá - IP10b					
	VV		1		1,000			
	VV		pracovní místo 1					
	VV		světelná signalizace - A10					
	VV		2		2,000			
	VV		práce na silnici - A15					
	VV		2		2,000			
	VV		příkázaný směr jízdy - C3a					
	VV		2		2,000			
	VV		pracovní místo 2					
	VV		světelná signalizace - A10					
	VV		2		2,000			
	VV		práce na silnici - A15					
	VV		2		2,000			
	VV		příkázaný směr jízdy - C3a					
	VV		3		3,000			
2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	2 700,000	16,67	45 009,00	
	VV		45*60		2 700,000			
3	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	14,000	222,22	3 111,08	
	VV		pracovní místo 3					
	VV		1		1,000			
	VV		pokládka obrusné vrstvy					
	VV		5		5,000			
	VV		III. etapa					
	VV		2		2,000			
	VV		IV. etapa					
	VV		2		2,000			
	VV		pracovní místo 1					
	VV		2		2,000			
	VV		pracovní místo 2					
	VV		2		2,000			
4	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	840,000	111,11	93 332,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			14*60		840,000			
5	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	10,000	111,11	1 111,10	
	VV		výřez 1					
	VV		upozornění objížďka - IP22					
	VV		3		3,000			
	VV		výřez 2					
	VV		upozornění objížďka - IP22					
	VV		4		4,000			
	VV		výřez 3					
	VV		upozornění objížďka - IP22					
	VV		3		3,000			
6	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	600,000	16,67	10 002,00	
	VV		10*60		600,000			
7	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	44,000	111,11	4 888,84	
	VV		pracovní místo 1					
	VV		22		22,000			
	VV		pracovní místo 2					
	VV		22		22,000			
8	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	2 640,000	11,11	29 330,40	
	VV		44*60		2 640,000			
9	K	913321115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	3,000	555,56	1 666,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		ul. Tábořská x Sv. Čecha					
	VV		3		3,000			
10	K	913321215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1115	kus	180,000	111,11	19 999,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		3*60		180,000			
11	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	4,000	666,67	2 666,68	
	VV		pracovní místo 1					
	VV		2		2,000			
	VV		pracovní místo 2					
	VV		2		2,000			
12	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	240,000	422,22	101 332,80	
	VV		4*60		240,000			
13	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000	55,56	111,12	
14	K	913911211	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/7,2 Ah za první a ZKD den použití	kus	120,000	22,22	2 666,40	
	VV		2*60		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	55,56	111,12	
16	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	120,000	22,22	2 666,40	
	VV		2*60		120,000			
17	K	915331112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 250 mm	m	12,000	166,67	2 000,04	CS ÚRS 2014 01
	VV		pracovní místo 1					
	VV		2*3		6,000			
	VV		pracovní místo 2					
	VV		2*3		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Město Votice - Realizace ul. Táborská

Objekt:

SO 100.01 - Zpevněné plochy a komunikace

KSO:

Místo: úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

Zadavatel:

KSUS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:

Projektant:

DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2018

IČ: 00066001

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 01443780

DIČ: CZ01443780

Cena bez DPH

4 139 652,75

DPH základní
snížená

Základ daně
3 858 445,67
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
810 273,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 949 926,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Votice - Realizace ul. Táborská

Objekt:

SO 100.01 - Zpevněné plochy a komunikace

Místo:

úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel:

KSUS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkovi

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 139 652,75

HSV - Práce a dodávky HSV

4 139 652,75

1 - Zemní práce

90 448,16

5711 - Skladba 1 - konstrukce vozovky

2 121 523,79

5712 - Skladba 1A - konstrukce ploch dopr. stínů a pojižděného srpku

34 837,89

5721 - Skladba - přídlažba, vodící proužek

721 985,02

8 - Trubní vedení

195 787,35

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

78 344,43

96 - Bourání konstrukcí

575 719,17

99 - Přesuny hmot a sutí

40 519,06

Nové položky

274 655,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Votice - Realizace ul. Táborská

Objekt:

SO 100.01 - Zpevněné plochy a komunikace

Místo: úsek mezi kruhovým objezdem a ul. Javorskou

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel: KSUS Středočeského kraje, příspěvková organizace

DOPAS s.r.o.,
Projektant: Kubelíkova 1224/42,
130 00 Praha 3

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 139 652,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 139 652,75	
D	1		Zemní práce				90 448,16	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	99,345	180,56	17 937,73	
	VV		pro obrubníky					
	VV		0,37*0,7*320		82,880			
	VV		0,37*0,9*320		106,560			
	VV		odpočet ručních výkopů					
	VV		-(320-190)*0,37*1,2		-57,720			
	VV		odpočet frézování					
	VV		-(130-5)*0,37*0,7		-32,375			
2	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	157,065	184,00	28 899,96	
	VV		99,345+57,72		157,065			
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	282,717	111,11	31 412,69	
	VV		157,065*1,8		282,717			
4	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	885,180	13,78	12 197,78	
	VV		"skladba 1" 662		662,000			
	VV		"skladba 1a" 18,97		18,970			
	VV		"přídlažby" 816,84*0,25		204,210			
D	5711		Skladba 1 - konstrukce vozovky				2 121 523,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	576123111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm	m2	2 544,730	155,47	395 629,17	CS ÚRS 2014 01
	VV		SKLADBA 1 asfaltová vozovka					
	VV		2039,39		2 039,390			
	VV		SKLADBA 1B asfaltová vozovka (napojení přes odsokoky)					
	VV		179,64		179,640			
	VV		SKLADBA 1B asfaltová vozovka (úprava obrusné a ložné vrstvy)					
	VV		325,7		325,700			
6	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	2 544,730	9,56	24 327,62	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: PS EKM 0,3 kg/m2, ČSN 73 6129</i>					
7	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 544,730	290,07	738 149,83	CS ÚRS 2014 01
8	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	2 544,730	9,56	24 327,62	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: PS EKM 0,3 kg/m2, ČSN 73 6129</i>					
9	K	919721201	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu	m2	2 039,390	110,84	226 045,99	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: kotvená k podkladu, opatření proti prokapírování trhlin</i>					
	VV		SKLADBA 1 asfaltová vozovka					
	VV		2039,39		2 039,390			
10	K	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 039,390	172,71	352 223,05	CS ÚRS 2014 01
11	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2 544,730	13,33	33 921,25	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: PI EKM 1.0 kg/m2 ČSN 73 6129</i>					
12	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	864,478	250,58	216 620,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		v místě obrub					
	VV		350*1		350,000			
	VV		350*1,3		455,000			
	VV		Mezisoučet		805,000			
	VV		kolem vybouraných poklopů					
	VV		((2*2)-(3,14*0,3*0,3))*16		59,478			
	VV		Mezisoučet		59,478			
	VV		Součet		864,478			
13	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	514,478	173,94	89 488,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		v místě obrub					
	VV		350*1,3		455,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		455,000			
	VV		kolem vybouraných poklopů					
	VV		((2*2)-(3,14*0,3*0,3))*16		59,478			
	VV		Mezisoučet		59,478			
	VV		Součet		514,478			
14	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	514,478	40,41	20 790,06	
D	5712		Skladba 1A - konstrukce ploch dopr. stínů a pojižděného srpku				34 837,89	
15	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	18,970	444,44	8 431,03	CS ÚRS 2014 01
16	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	8,299	2 055,55	17 059,01	
P			<i>Poznámka k položce: Kostka 120/120 mm</i>					
			<i>1 t = 2,4 m2</i>					
VV			18,97*0,4375 'Přepočtené koeficientem množství		8,299			
17	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	18,970	35,78	678,75	CS ÚRS 2014 01
18	K	567122110	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	18,970	234,01	4 439,17	
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	18,970	182,57	3 463,35	CS ÚRS 2014 01
20	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	18,970	40,41	766,58	
D	5721		Skladba - přídlažba, vodící proužek				721 985,02	
21	K	916111112	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	816,840	253,33	206 930,08	CS ÚRS 2014 01
VV			204,21/0,25		816,840			
22	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	816,840	264,44	216 005,17	CS ÚRS 2014 01
23	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	111,499	2 055,56	229 192,88	
P			<i>Poznámka k položce: Kostka 120/120 mm</i>					
			<i>0,065 t/m pro velké kostky,</i>					
VV			1633,68*0,06825 'Přepočtené koeficientem množství		111,499			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	49,010	1 425,36	69 856,89	CS ÚRS 2014 01
	VV		plocha řezu 0,06 m2					
	VV		204,21/0,25*0,06		49,010			
	D	8	Trubní vedení				195 787,35	
25	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	0,000	86,89	0,00	
26	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těžkým	m3	0,000	717,50	0,00	
27	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	0,000	37,44	0,00	
28	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	50,970	440,28	22 441,07	
	VV		přípojka DN 200 (napojení nové UV)					
	VV		2,67+1,66+3,35+2,57+1,8+15,7+0,85+1,22+5,54+1,51+5,03+9,07		50,970			
29	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	11,000	1 196,11	13 157,21	
30	M	286143431	uliční vpust' obrubníková "vysoká" s usazovacím prostorem	kus	10,000	9 381,67	93 816,70	
31	M	286143430	uliční vpust' DN 400 "vysoká" s usazovacím prostorem (87cm)	kus	1,000	2 388,89	2 388,89	
32	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	555,56	1 666,68	
	VV		"nová" 1		1,000			
	VV		"záměna za poklop" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
33	M	286617740	mříž dešťová obdélníková litinová 315/40t	kus	3,000	2 333,33	6 999,99	
34	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	6,000	1 283,33	7 699,98	
	VV		uliční vpust' - upravovaná					
	VV		6		6,000			
35	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	16,000	1 283,33	20 533,28	CS ÚRS 2014 01
	VV		úprava kanalizační šachty					
	VV		16		16,000			
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	39,000	694,45	27 083,55	CS ÚRS 2014 01
	VV		úprava vodovodního šoupěte					
	VV		36		36,000			
	VV		úprava šoupěte hydrantu					
	VV		3		3,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				78 344,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	20,000	166,67	3 333,40	
	VV		přesunuté					
	VV		8		8,000			
	VV		nové					
	VV		12		12,000			
38	M	404440561	značka dopravní svíslá reflexní AL 3M	kus	12,000	833,33	9 999,96	
	VV		nové					
	VV		12		12,000			
39	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	13,000	1 100,00	14 300,00	
	VV		nové					
	VV		12		12,000			
	VV		přesunuté					
	VV		1		1,000			
40	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	7,000	466,67	3 266,69	
41	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	7,000	500,00	3 500,00	
42	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	7,000	11,11	77,77	
43	K	914-R01	Demontáž a montáž informačního radaru včetně nového sloupku	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
44	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	168,810	42,22	7 127,16	CS ÚRS 2017 01
45	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čára souvislé šířky 125 mm	m	168,810	64,44	10 878,12	
	VV		"V1a" 25,19+52,49+7,13		84,810			
	VV		"V10b" 84		84,000			
46	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	217,160	16,67	3 620,06	CS ÚRS 2017 01
47	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čára přerušované šířky 125 mm	m	217,160	35,56	7 722,21	
	VV		"V2b" 10,26+12,1+39,22+58,49+3,69+30,4+13,6+16,59+9,04+23,77		217,160			
48	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	13,450	166,67	2 241,71	CS ÚRS 2017 01
49	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	13,450	288,89	3 885,57	
	VV		V7 přechod pro chodce, plocha 1 pruhu 1.95 m2					
	VV		6*1,95		11,700			
	VV		V7B místo pro přecházení					
	VV		0,25*0,5*7*2		1,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	385,970	2,22	856,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		168,81+217,16		385,970			
51	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	13,450	5,56	74,78	CS ÚRS 2014 01
52	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	3 561,330	0,41	1 460,15	CS ÚRS 2014 01
	VV		bourání - asfaltové plochy - frézované					
	VV		3055,99		3 055,990			
	VV		asfaltová vozovka (úprava obrusné a ložné vrstvy)					
	VV		325,7		325,700			
	VV		asfaltová vozovka (napojení přes odskoky)					
	VV		179,64		179,640			
D	96		Bourání konstrukcí				575 719,17	
53	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného se štětem tl od 300 do 450 mm	m2	350,000	69,67	24 384,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Pozor: Jedná se o cementoštěrkovou zpevněnou vrstvu viz IGP.</i>					
	VV		bourání - v místě obrub					
	VV		350*1		350,000			
54	K	113154364	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	6 111,980	35,92	219 542,32	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad 2x frézování po 5-8 cm tj. celkově tl. 10-15 cm</i>					
	VV		bourání - asfaltové plochy (vozovka)					
	VV		2*3055,99		6 111,980			
55	K	899232110	Vybourání uličního vpusti do 200 mm	kus	13,000	638,89	8 305,57	
	VV		rušení uliční vpusti					
	VV		13		13,000			
56	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	11,000	127,78	1 405,58	
	VV		rušené					
	VV		3		3,000			
	VV		přesouvané					
	VV		8		8,000			
57	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2 017,572	20,56	41 481,28	
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 863,175	51,11	95 226,87	
	VV		asfalty pro další využití					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1564,667+82,88		1 647,547			
	VV		ostatní vybourané kamenivo					
	VV		196		196,000			
	VV		vybouraný beton					
	VV		19,628		19,628			
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	23 634,450	5,93	140 152,29	
	VV		asfalty pro další využití					
	VV		(1564,667+82,88)*14		23 065,658			
	VV		ostatní vybourané kamenivo					
	VV		196*1,5		294,000			
	VV		vybouraný beton					
	VV		19,628*14		274,792			
60	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	93,277	102,22	9 534,77	
	VV		uliční vpustě, koše a dopr. značky					
	VV		4,195+0,902+0,09		5,187			
	VV		Aasfaltové kry z vybouraných šachet					
	VV		88,09		88,090			
61	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 240,906	6,34	7 867,34	
	VV		uliční vpustě, koše a dopr. značky					
	VV		(4,195+0,902)*1,5		7,646			
	VV		Aasfaltové kry z vybouraných šachet					
	VV		88,09*14		1 233,260			
62	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,815	155,56	3 860,22	
	VV		uliční vpustě, koše a dopr. značky					
	VV		4,195+0,902+0,09		5,187			
	VV		vybouraný beton					
	VV		19,628		19,628			
63	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	215,628	111,11	23 958,43	
	VV		ostatní vybourané kamenivo					
	VV		196		196,000			
	VV		vybouraný beton					
	VV		19,628		19,628			
D	99		Přesuny hmot a sutí				40 519,06	
64	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 905,211	20,89	39 799,86	CS ÚRS 2014 01
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	23,534	30,56	719,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nové položky				280 487,89	
101	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudr.	m3	57,720	795,00	45 887,40	CS ÚRS 2018 01
102	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	57,720	363,00	20 952,36	
103	K	113107042	Odstranění podkladů živičných tl. 100 mm při překopech ručně	m2	400,410	257,00	102 905,37	CS ÚRS 2018 01
104	K	113107136	Odstranění podkladů z betonu vyztuženého sítěmi, tl. 150 mm ručně	m2	59,478	657,00	39 077,05	
105	K	113154114	Frézování živičného krytu do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	323,750	191,00	61 836,25	
106	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 528,000	0,60	916,80	
107	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 527,990	5,74	8 770,66	
108	K	976085311	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	2,000	71,00	142,00	