

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VESELInMORAVOU

Stavba: Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

IČ: 04342381
DIČ: CZ04342381

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 917 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 917 000,00	1 452 570,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 369 570,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VESELInMORAVOU

Stavba: Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Místo: Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 917 000,00	8 369 570,00
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	105 100,00	127 171,00
SO 101	Komunikace	1 737 450,40	2 102 314,98
SO 102	Stezka pro chodce a cyklisty dělená	1 553 568,50	1 879 817,89
SO 103	Parkovací stání	1 356 158,49	1 640 951,77
SO 104	Posun oplocení ZŠ	235 293,19	284 704,76
SO 105	Chodník u RD Hutník	601 316,25	727 592,66
SO 402	Oprava veřejného osvětlení	316 942,34	383 500,23
SO 901	Městský mobiliář	1 011 170,83	1 223 516,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				105 100,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	105 100,00	21,00%	22 071,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			127 171,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	105 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	105 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	53 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	37 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							105 100,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							105 100,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							53 000,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení					
	VV		"vytyčení inženýrských sítí" 1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		"činnost geodeta po dobu výstavby" 1		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		"geodetické zaměření skutečného provedení stavby" 1		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3 Zařízení staveniště							37 000,00	
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na stavební buňky					
	VV		"náklady na stavební buňky, mobilní WC, dodávka, údržba a likvidace" 1		1,000			
6	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplocení staveniště					
	VV		"zajištění staveniště proti vstupu třetím osobám" 1		1,000			
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		"zajištění ZUK a provizorního dopravního značení" 1		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							15 100,00	
8	K	041303000	Stavební dozor	kpl	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Státní stavební dozor					
9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	VV		"zkoušky únosnosti pláně" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 737 450,40
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 737 450,40	21,00%	364 864,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 102 314,98
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 737 450,40

HSV - Práce a dodávky HSV	1 737 450,40
1 - Zemní práce	137 493,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 900,00
5 - Komunikace pozemní	1 041 457,70
8 - Trubní vedení	85 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	377 710,87
997 - Přesun sutě	24 769,97
998 - Přesun hmot	8 118,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 737 450,40

D HSV Práce a dodávky HSV

1 737 450,40

D 1 Zemní práce 137 493,50

1	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	176,500	75,00	13 237,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP
 "Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm
 VV
 "odstranění asfaltu v pásu do 0,5m podél obrub, objem. hmotnost suti 0,098 t/m2" 353*0,5

176,500

2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	353,000	95,00	33 535,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP
 "Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých
 VV
 "obj. hm suti 0,205 t/m"
 VV
 "vytrhání stávajících obrub, s naložením na dopravní prostředek" 353,00
 VV
 Součet

353,000

353,000

3	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	353,000	95,00	33 535,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

PP
 "Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek
 VV
 "vytrhání řádku z dlažebních kostek, očištění pro zpětné využití jako dvojřádek" 353

353,000

4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	176,500	65,00	11 472,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP
 "Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3
 VV
 "odstranění zeminy a podkladů kamenitých pod obrubami" 353*0,5*0,5
 VV
 "případná sanace pod obrubami" 353*0,5*0,5
 VV
 Součet

88,250

88,250

176,500

5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	176,500	145,00	25 592,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP
 "Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
 VV
 "odvoz vyhloubené zeminy na skládku"
 VV
 "konstrukční vrstvy" 353*0,5*0,5
 VV
 "případná sanace pod obrubami" 353*0,5*0,5
 VV
 Součet

88,250

88,250

176,500

6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m ořes 10000 m	m3	1 765,000	0,50	882,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	--------	----------------

PP
 "Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
 VV
 "příplatek za odvoz na skládku vzd 20km"
 VV
 "konstrukční vrstvy" 353*0,5*0,5*10
 VV
 "případná sanace pod obrubami" 353*0,5*0,5*10
 VV
 Součet

882,500

882,500

1 765,000

7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	317,700	5,00	1 588,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	---------	------	----------	----------------

PP
 "Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
 VV
 "konstrukční vrstvy" 353*0,5*0,5*1,8
 VV
 "případná sanace pod obrubami" 353*0,5*0,5*1,8
 VV
 Součet

158,850

158,850

317,700

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	176,500	15,00	2 647,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP
 "Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru
 VV
 "konstrukční vrstvy" 353*0,5*0,5
 VV
 "případná sanace pod obrubami" 353*0,5*0,5
 VV
 Součet

88,250

88,250

176,500

9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	176,500	85,00	15 002,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP
 "Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním
 VV
 "hutnění podloží pod obrubami na předepsanou únosnost" 353*0,5

176,500

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

62 900,00

10	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	5,000	12 580,00	62 900,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP
 "Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vypourání vpust, objem. hmot. suti 2,2 t/m3, vpust cca 0,5m3/kus, přesný počet vpustí k vypourání bude upřesněn po odkrytí mříže a vyčištění" 10*0,5		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 041 457,70	
11	K	564861114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	168,500	355,00	59 817,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm					
	VV		"vrstva šterkodrti pod obrubami" 337*0,5		168,500			
12	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	337,000	85,00	28 645,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"vrstva sanace pod obrubami v celkové tl. 50cm, čerpáno se souhlasem investora" 337*0,5*2		337,000			
13	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	708,700	506,00	358 602,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"podkladní vrstva z asfaltového betonu pro opravu stávající vozovky nadbalením ACP 16+, tl. 0-100 mm" 708,70		708,700			
	VV		"viz příloha č. 101_02 Situace a č. 101_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		708,700			
14	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	168,500	360,00	60 660,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"vrstva SC C8/10 pod obrubami" 337*0,5		168,500			
15	K	572274116	Oprava trhlin a výtluků infračerveným topným zařízením v komunikaci plochy do 100 m2 tl do 50 mm	m2	202,000	270,00	54 540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava trhlin a výtluků pomocí infračerveného topného zařízení v komunikaci, plochy přes 10 do 100 m2, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		"vysprávka trhlin plošně, odhad cca 20% plochy" 202		202,000			
16	K	572531122	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 30 mm	m	1 200,000	150,00	180 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky přes 20 do 30 mm					
	VV		"vyspravení stávajících trhlin, odhad" 1200		1 200,000			
17	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 721,200	15,00	25 818,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"spojovací postřik PS-E 0,50 kg/m2" 1012,50+708,70		1 721,200			
	VV		"viz příloha č. 101_02 Situace a č. 101_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		1 721,200			
18	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m bez modifikace	m2	1 012,500	270,00	273 375,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"ohrubná vrstva z asfaltového betonu pro opravu stávající vozovky nadbalením ACO 11+, tl. 40 mm" 1012,50		1 012,500			
	VV		"viz příloha č. 101_02 Situace a č. 101_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		1 012,500			
	D	8	Trubní vedení				85 000,00	
19	K	895941111R	Uliční vpustí prefabrikované vč. mříže zat. D400	kus	10,000	8 500,00	85 000,00	
	VV		"kompletní dodávka a montáž ul. vpustí, kalíšť vysoké, integrovaná protizápach uzávěra, mříž zat. D400, vč. podsypu a propoje na stáv. přípojku"					
	VV		"přesný počet bude upřesněn po vyčištění a zjištění technického stavu stáv. vpustí" 10		10,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				377 710,87	
20	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	336,800	355,00	119 564,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"osazení dvouřádku z dlažebních kostek drobných s boční opěrou do lože z betonu tř. C16/20" 168,40*2		336,800			
	VV		"viz příloha č. 101_02 Situace, č. 101_04 Vzorový příčný řez a č. 101_05 Příčné řezy"					
	VV		Součet		336,800			
21	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	68,707	350,00	24 047,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		((168,40*2)*0,20)*1,02		68,707			
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	316,950	350,00	110 932,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení silniční obruby s boční opěrou do lože z betonu tř. C16/20"					
	VV		"silniční 100/15/25" 146,05		146,050			
	VV		"nájezdová 100/15/15N" 140,90		140,900			
	VV		"přechodová L 100/15/15-25" 15,00		15,000			
	VV		"přechodová P 100/15/15-25" 15,00		15,000			
	VV		"viz příloha č. 101_02 Situace, č. 101_04 Vzorový příčný řez a č. 101_07 Výkres obrub"					
	VV		Součet		316,950			
23	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	145,127	110,00	15 963,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"nájezdová 100/15/15N" 140,90*1,03		145,127			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	150,432	125,00	18 804,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"silniční 100/15/25" 146,05*1,03		150,432			
25	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	30,900	355,00	10 969,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"přechodová L 100/15/15-25" 15,00*1,03		15,450			
	VV		"přechodová P 100/15/15-25" 15,00*1,03		15,450			
	VV		Součet		30,900			
26	K	919122132	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	365,000	45,00	16 425,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
27	K	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	365,000	15,00	5 475,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm					
28	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	365,000	125,00	45 625,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"zařiznutí asfaltu podél obrub a v místech napojení" 353+6+6		365,000			
29	K	938907141	Odstranění nánosů z uličních vpustí	m3	2,500	1 865,00	4 662,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění usazenin odstranění nánosů z uličních vpustí					
	VV		"pročištění stávajících uličních vpustí, předpokl. 0,25 m3/kus" 0,25*10		2,500			
	VV		"viz příloha č. 101_02 Situace"					
	VV		Součet		2,500			
30	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 012,500	1,90	1 923,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		"očištění vozovky před pokládkou obrusné vrstvy" 1012,5		1 012,500			
31	K	979071022	Očištění dlažebních kostek drobných se spárováním živičnou směsí nebo MC při překozech inq sítí	m2	70,600	47,00	3 318,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou					
	VV		"očištění žulových kostek, uložení v místě stavby" 353*0,1*2		70,600			
	D	997	Přesun sutě				24 769,97	
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	89,662	45,00	4 034,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzd. do 20 km"					
	VV		"obruby" 353,00*0,205		72,365			
	VV		"odstranění asfaltu v pásu do 0,5m podél obrub, objem. hmotnost suti 0,098 t/m2" 353*0,5*0,098		17,297			
	VV		Součet		89,662			
33	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 641,258	4,00	6 565,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzd. do 20 km"					
	VV		"obruby" (337,00*0,205)*19		1 312,615			
	VV		"odstranění asfaltu v pásu do 0,5m podél obrub, objem. hmotnost suti 0,098 t/m2" 353*0,5*0,098*19		328,643			
	VV		Součet		1 641,258			
34	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	69,085	130,00	8 981,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"obruby" 337,00*0,205		69,085			
	VV		Součet		69,085			
35	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,297	300,00	5 189,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"odstranění asfaltu v pásu do 0,5m podél obrub, objem. hmotnost suti 0,098 t/m2" 353*0,5*0,098		17,297			
	D	998	Přesun hmot				8 118,36	
36	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	137,833	58,90	8 118,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 102 - Stezka pro chodce a cyklisty dělená

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 553 568,50
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 553 568,50	21,00%	326 249,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 879 817,89
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 102 - Stezka pro chodce a cyklisty dělená

Místo:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 553 568,50

HSV - Práce a dodávky HSV

1 553 568,50

1 - Zemní práce

443 194,59

5 - Komunikace pozemní

770 482,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

197 491,41

997 - Přesun sutě

15 085,04

998 - Přesun hmot

127 314,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 102 - Stezka pro chodce a cyklisty dělená

Místo:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klappkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 553 568,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 553 568,50	
D	1		Zemní práce				443 194,59	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 036,200	95,00	98 439,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		"odrodnování, tl. 100 mm, s naložením na dopravní prostředek" 1036,20		1 036,200			
	VV		"viz příloha č. 102_04 Vzorový příčný řez a č. 102_05 Příčné řezy"					
	VV		Součet		1 036,200			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	147,000	65,00	9 555,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"vybourání chodníčku z dlažby 50/50 podél oplocení ZŠ, objem. hmotnost suti 0,255 t/m2" 147*1,0		147,000			
3	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200m2	m2	36,000	150,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		"odstranění betonových panelů ve vjezdu do MŠ, objem. hmot. suti 0,425 t/m2" 36		36,000			
4	K	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	73,000	750,00	54 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám výkopávek za ztižení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"ruční výkop podél inž. sítí" 73		73,000			
5	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 6000 m	m2	1 036,200	20,00	20 724,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	VV		"přemístění drnu na skládku ve vzd. do 20 km" 1036,20		1 036,200			
	VV		Součet		1 036,200			
6	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	14 506,800	0,50	7 253,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"příplatek k přemístění drnu na skládku ve vzd. do 20 km" 1036,20*14		14 506,800			
	VV		Součet		14 506,800			
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	363,920	45,00	16 376,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
	VV		"odkopávky v hor. tř. I" 33,00		33,000			
	VV		"výkop pro sanaci podloží tl. 400 mm" (500,2+327,1)*0,4		330,920			
	VV		"s naložením na dopravní prostředek"					
	VV		Součet		363,920			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,000	125,00	5 375,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"vodorovné přemístění výkopové zeminy na deponii a zpět do místa upotřebení pro dosypávku krajnic" 21,50*2		43,000			
	VV		Součet		43,000			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	342,420	145,00	49 650,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na skládku ve vzd. do 20 km" 363,92		363,920			
	VV		"odpočet materiálu pro dosypávku krajnic" -21,50		-21,500			
	VV		Součet		342,420			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 424,200	0,50	1 712,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost					
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"příplatek k přemístění výkopku na skládku ve vzd. do 20 km" 342,42*10		3 424,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3 424,200			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,500	125,00	2 687,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"naložení výkopové zeminy pro dosypávku krajnic, přesun v rámci stavby" 21,50		21,500			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	446,040	15,00	6 690,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"zemina z výkopu" 342,42		342,420			
	VV		"travní dm" 1036,20*0,10		103,620			
	VV		Součet		446,040			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	802,872	5,00	4 014,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení na skládce ve vzd. do 20 km"					
	VV		"zemina z výkopu" 342,42*1,8		616,356			
	VV		"uložení sejmутého dřvu" 1036,20*0,10*1,8		186,516			
	VV		Součet		802,872			
14	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	38,000	15,00	570,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	VV		"uložení sypaniny do násypů, bude hutněno po vrstvách" 38,00		38,000			
	VV		Součet		38,000			
15	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	76,000	320,00	24 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		38,00*2,0		76,000			
16	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	104,200	75,00	7 815,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v tl. 100 mm" 104,20		104,200			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace, č. 102_04 Vzorový příčný řez a č. 102_05 Příčné řezy"					
	VV		Součet		104,200			
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,714	90,00	1 594,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		104,20*0,10*1,7		17,714			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	104,200	20,00	2 084,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"oseť travním semenem" 104,20		104,200			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace, č. 102_04 Vzorový příčný řez a č. 102_05 Příčné řezy"					
	VV		Součet		104,200			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,563	130,00	203,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		104,20*0,015		1,563			
20	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	104,200	85,00	8 857,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"úprava pláně bez zhutnění v místě nezpěvněných ploch" 104,20		104,200			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace"					
	VV		Součet		104,200			
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	950,800	85,00	80 818,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"úprava pláně se zhutněním pod zpěvněnými plochami" 950,80		950,800			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace"					
	VV		Součet		950,800			
22	K	184818232	Ochrana stromu průměru bedněním výšky do 2 m	kus	25,000	1 250,00	31 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ochrana stromů a jejich kořenů po dobu výstavby bedněním, ošetření kofenového systému, vč. odstranění bednění" 25		25,000			
23	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	9,378	300,75	2 820,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"zálivka vysazené travnaté plochy 30 l/m2, 3x po dobu stavby" 104,20*0,03*3		9,378			
	VV		Součet		9,378			
24	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	9,378	25,00	234,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		9,378		9,378			
	D	5	Komunikace pozemní				770 482,49	
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	349,000	285,00	99 465,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"podkladní vrstva ze ŠDb fr. 0/63, tl. 150 mm"					
	VV		"chodník" 254,80+72,60		327,400			
	VV		"vjezd" 21,60		21,600			
	VV		"viz příloha č. 102_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		349,000			
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	827,600	65,00	53 794,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"sanace podloží v tl. 40cm" 500,2+327,4		827,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 250 mm	m2	500,200	85,00	42 517,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"podkladní vrstva cyklostezky ze ŠDb fr. 0/63, tl. 250 mm"		500,200			
	VV		500,20					
	VV		"viz příloha č. 102_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		500,200			
28	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	21,600	215,00	4 644,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"podkladní vrstva vjezdů z mechanicky zpevněného kameniva tl. 150 mm" 21,60		21,600			
	VV		"viz příloha č. 102_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		21,600			
29	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	21,500	402,00	8 643,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		"dosypávka krajnic materiálem získaným v rámci stavby" 21,50		21,500			
	VV		Součet		21,500			
30	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	327,400	350,00	114 590,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		"betonová dlažba tl. 60 mm pro chodník, vč. lože z KD fr. 4/8 tl. 40 mm"					
	VV		"šedá" 254,80		254,800			
	VV		"varovný pás - okrová reliéfní" 72,60		72,600			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace a č. 102_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		327,400			
31	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	259,896	250,00	64 974,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		"betonová dlažba chodníku šedá" 254,80*1,02		259,896			
32	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	74,778	424,00	31 705,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		"betonová dlažba chodníku - varovný pás, reliéfní okrová" 72,60*1,03		74,778			
33	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	500,200	350,00	175 070,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		"betonová dlažba tl. 80 mm pro cyklostezku, vč. lože z KD fr. 4/8 tl. 40 mm"					
	VV		"červená" 500,20		500,200			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace a č. 102_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		500,200			
34	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	505,202	316,00	159 643,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
	VV		"betonová dlažba cyklostezky červená" 500,20*1,01		505,202			
35	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	21,600	350,00	7 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
	VV		"betonová distanční dlažba tl. 80 mm pro vjezdy, vč. lože z KD fr. 4/8 tl. 40 mm" 21,60		21,600			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace a č. 102_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		21,600			
36	M	59246016R	dlažba betonová distanční 240x240x80mm	m2	22,248	354,00	7 875,79	
	VV		"distanční dlažba vjezdů" 21,60*1,03		22,248			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				197 491,41	
37	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou					
	VV		"montáž sklopného sloupku v místě vjezdu do areálu ZŠ" 1		1,000			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace"					
	VV		Součet		1,000			
38	M	74910167	sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm Zn základní zámek trojhran	kus	1,000	3 540,00	3 540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm Zn základní zámek trojhran					
39	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	254,00	1 016,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikostí do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"montáž SDZ, vč. upínací svorky"					
	VV		"C10a - stezka pro chodce a cyklisty (dělená)" 2		2,000			
	VV		"C10b - konec stezky pro chodce a cyklisty (dělená)" 2		2,000			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace"					
	VV		Součet		4,000			
40	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	1 232,00	4 928,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"C10a - stezka pro chodce a cyklisty (dělená)" 2		2,000			
	VV		"C10b - konec stezky pro chodce a cyklisty (dělená)" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
41	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		"montáž sloupku pro SDZ, vč. betonového základu a víčka na sloupek" 2		2,000			
	VV		"viz příloha č. 11-2 Situace"					
	VV		Součet		2,000			
42	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	588,00	1 176,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		2		2,000			
43	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	568,00	2 272,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
44	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	1 452,00	2 904,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
45	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	2,000	830,00	1 660,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		patka pro sloupek AI D 60mm					
	VV		2		2,000			
46	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	198,700	50,00	9 935,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
	VV		"VDZ š. 125 mm stříkané bílou barvou"					
	VV		"V2b - podélná čára přerušovaná" 198,70		198,700			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace"					
	VV		Součet		198,700			
47	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	12,500	325,00	4 062,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		"VDZ stříkané bílou barvou"					
	VV		"V6a - příčná čára souvislá se symbolem "Dej přednost v jízdě!" 2*1,50					
	VV		"V14 - jízdní pruh pro cyklisty" 8*1,00		8,000			
	VV		"V7a - přechod pro chodce, š. 1,5 m, 2 ks" 4,50		4,500			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace"					
	VV		Součet		12,500			
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	369,48	3 694,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení silniční obruby s boční opěrou do lože z betonu tř. C16/20"					
	VV		"silniční 100/15/25" 6,00		6,000			
	VV		"přechodová L 100/15/15-25" 2,00		2,000			
	VV		"přechodová P 100/15/15-25" 2,00		2,000			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace, č. 102_04 Vzorový příčný řez a 102_06 Výkres obrub"					
	VV		Součet		10,000			
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	6,180	125,00	772,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"silniční 100/15/25" 6,00*1,03		6,180			
50	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,120	355,00	1 462,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"přechodová L 100/15/15-25" 2,00*1,03		2,060			
	VV		"přechodová P 100/15/15-25" 2,00*1,03		2,060			
	VV		Součet		4,120			
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	429,300	270,00	115 911,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení chodníkové obruby 100/10/25 s boční opěrou do lože z betonu tř. C16/20" 429,30		429,300			
	VV		"viz příloha č. 102_02 Situace, č. 102_04 Vzorový příčný řez a 102_06 Výkres obrub"					
	VV		Součet		429,300			
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	442,179	95,00	42 007,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		429,30*1,03		442,179			
	D	997	Přesun sutě				15 085,04	
53	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	52,785	45,00	2 375,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzd. do 20 km"					
	VV		"vybourání chodníčku z dlažby 50/50 podél oplocení ZŠ, objem. hmotnost suti 0,255 t/m2" 147*1,0*0,255		37,485			
	VV		"odstranění betonových panelů ve vjezdu do MŠ, objem. hmot. suti 0,425 t/m2" 36*0,425		15,300			
	VV		Součet		52,785			
54	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 002,915	4,00	4 011,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzd. do 20 km"					
	VV		"vybourání chodníčku z dlažby 50/50 podél oplocení ZŠ, objem. hmotnost suti 0,255 t/m2" 147*1,0*0,255*19		712,215			
	VV		"odstranění betonových panelů ve vjezdu do MŠ, objem. hmot. suti 0,425 t/m2" 36*0,425*19		290,700			
	VV		Součet		1 002,915			
55	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	37,485	130,00	4 873,05	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 "vybourání chodníčku z dlažby 50/50 podél oplocení ZŠ, objem. hmotnost suti 0,255 t/m2" 147*1,0*0,255		37,485			
56	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	15,300	250,00	3 825,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"odstranění betonových panelů ve vjezdu do MŠ, objem. hmot. suti 0,425 t/m2" 36*0,425		15,300			
	D	998	Přesun hmot				127 314,97	
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	394,164	323,00	127 314,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 103 - Parkovací stání

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 356 158,49
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 356 158,49	21,00%	284 793,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 640 951,77
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 103 - Parkovací stání

Místo:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 356 158,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 356 158,49

1 - Zemní práce

318 400,77

5 - Komunikace pozemní

834 169,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

123 254,89

998 - Přesun hmot

80 333,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 103 - Parkovací stání

Místo:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 356 158,49		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 356 158,49	
D	1	Zemní práce						318 400,77	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	633,600	95,00	60 192,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše							
	VV	"oddrnování, tl. 100 mm, s naložením na dopravní prostředek"					633,600		
	VV	633,60							
	VV	"viz příloha č. 103_04 Vzorový příčný řez"							
	VV	Součet					633,600		
2	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 6000 m	m2	633,600	20,00	12 672,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m							
	VV	"přemístění drnu na skládku ve vzd. do 20 km" 633,60					633,600		
	VV	Součet					633,600		
3	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	8 870,400	0,50	4 435,20	CS ÚRS 2019 02	
	PP	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m							
	VV	"příplatek k přemístění drnu na skládku ve vzd. do 20 km" 633,60*14					8 870,400		
	VV	Součet					8 870,400		
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	454,000	45,00	20 430,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3							
	VV	"odkopávky v hor. tř. I" 137,00					137,000		
	VV	"výkop pro sanaci podloží tl. 500 mm" 634*0,5					317,000		
	VV	"s naložením na dopravní prostředek"							
	VV	Součet					454,000		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
	VV	"vodorovné přemístění výkopové zeminy na deponii a zpět do místa upotřebení pro dosypávku krajnic" 8,00*2					16,000		
	VV	Součet					16,000		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	446,000	145,00	64 670,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	VV	"odvoz výkopku na skládku ve vzd. do 20 km" 454,00					454,000		
	VV	"odpočet materiálu pro dosypávku krajnic" -8,00					-8,000		
	VV	Součet					446,000		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 460,000	0,50	2 230,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
	VV	"příplatek k přemístění výkopku na skládku ve vzd. do 20 km" 446*10					4 460,000		
	VV	Součet					4 460,000		
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,000	125,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4							
	VV	"naložení výkopové zeminy pro dosypávku krajnic, přesun v rámci stavby" 8,00					8,000		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	509,360	15,00	7 640,40	CS ÚRS 2019 02	
	PP	Uložení sypaniny na skládky							
	VV	"zemina z výkopu" 446					446,000		
	VV	"travní drn" 633,60*0,10					63,360		
	VV	Součet					509,360		
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	916,848	5,00	4 584,24	CS ÚRS 2019 02	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504							
	VV	"poplatek za uložení na skládce ve vzd. do 20 km"							
	VV	"zemina z výkopu" 446,00*1,8					802,800		
	VV	"uložení sejmutého drnu" 633,60*0,10*1,8					114,048		
	VV	Součet					916,848		
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	373,800	75,00	28 035,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v tl. 100 mm" 373,80		373,800			
	VV		"viz příloha č. 103_02 Situace"					
	VV		Součet		373,800			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	63,546	90,00	5 719,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		373,80*0,10*1,7		63,546			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	373,800	20,00	7 476,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"oseť travním semenem" 373,80		373,800			
	VV		"viz příloha č. 103_02 Situace"					
	VV		Součet		373,800			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,607	130,00	728,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		373,80*0,015		5,607			
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m ²	373,800	85,00	31 773,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"úprava pláně bez zhutnění v místě nezpevněných ploch" 373,80		373,800			
	VV		"viz příloha č. 103_02 Situace"					
	VV		Součet		373,800			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²	633,600	85,00	53 856,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"úprava pláně se zhutněním pod zpěvněnými plochami" 633,60		633,600			
	VV		"viz příloha č. 103_02 Situace"					
	VV		Součet		633,600			
17	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	33,642	300,75	10 117,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²					
	VV		"zálivka vysazené travnaté plochy 30 l/m ² , 3x po dobu stavby" 373,80*0,03*3		33,642			
	VV		Součet		33,642			
18	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	33,642	25,00	841,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		33,642		33,642			
D	5		Komunikace pozemní				834 169,82	
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	598,250	285,00	170 501,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"podkladní vrstva ze ŠDb fr. 0/63, tl. 150 mm"					
	VV		"parkovací stání" 549,50		549,500			
	VV		"parkovací stání IO" 47,25		47,250			
	VV		"rampy pro IO" 1,50		1,500			
	VV		"viz příloha č. 103_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		598,250			
20	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m ²	1 268,000	85,00	107 780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"sanace podloží v celkové tl. 50cm" 634*2		1 268,000			
21	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	596,750	215,00	128 301,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"podkladní vrstva z mechanicky zpevněného kameniva tl. 150 mm"					
	VV		"parkovací stání" 549,50		549,500			
	VV		"parkovací stání IO" 47,25		47,250			
	VV		"viz příloha č. 103_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		596,750			
22	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m ³	8,000	402,00	3 216,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		"dosypávka krajnic materiálem získaným v rámci stavby" 8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	1,500	350,00	525,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	VV		"betonová dlažba reliéfní okrová tl. 60 mm pro rampy IO, vč. lože z KD fr. 4/8 tl. 40 mm" 1,50		1,500			
	VV		"viz příloha č. 103_02 Situace a č. 103_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		1,500			
24	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	1,545	424,00	655,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		"betonová dlažba ramp pro IO reliéfní okrová" 1,50*1,03		1,545			
25	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	47,250	350,00	16 537,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"betonová dlažba šedá tl. 80 mm pro parkovací stání IO, vč. lože z KD fr. 4/8 tl. 40 mm" 47,25		47,250			
	VV		"viz příloha č. 103_02 Situace a č. 103_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		47,250			
26	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	48,668	316,00	15 379,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		"betonová dlažba parkovacích stání pro IO šedá" 47,25*1,03		48,668			
27	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvármic pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	549,500	350,00	192 325,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm. pro plochy přes 300 m2					
	VV		"betonová distanční dlažba tl. 80 mm pro parkovací stání, vč. lože z KD fr. 4/8 tl. 40 mm" 549,50		549,500			
	VV		"viz příloha č. 103_02 Situace a č. 103_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		549,500			
28	M	59246016R	dlažba betonová distanční 240x240x80mm	m2	528,905	354,00	187 232,37	
	VV		"distanční dlažba vjezdů" 549,50*1,03		565,985			
	VV		"odpočet dlažba barevná - vyznačení parkovacích míst" - 36*1,03		-37,080			
	VV		Součet		528,905			
29	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	37,080	316,00	11 717,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
	VV		"vyznačení parkovacích míst" 40*4,5*0,2*1,03		37,080			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 254,89	
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	254,00	762,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzoly					
	VV		"montáž SDZ, vč. upínací svorky"					
	VV		"IP12+O2 - vyhrazené parkoviště" 3		3,000			
	VV		"viz příloha č. 103_02 Situace"					
	VV		Součet		3,000			
31	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	835,00	2 505,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP12+O2 - vyhrazené parkoviště" 3		3,000			
32	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		"montáž sloupku pro SDZ, vč. betonového základu a víčka na sloupek" 3		3,000			
	VV		"viz příloha č. 11-2 Situace"					
	VV		Součet		3,000			
33	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	588,00	1 764,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		3		3,000			
34	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,000	830,00	2 490,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm					
	VV		3		3,000			
35	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	4,500	325,00	1 462,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		"VDZ stříkané bílou barvou, š. 125 mm"					
	VV		"V10f- vyhrazené parkoviště ZTP - 3x" 4,50		4,500			
	VV		"viz příloha č. 103_02 Situace"					
	VV		Součet		4,500			
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	222,000	350,00	77 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení silniční obruby s boční opěrou do lože z betonu tř. C16/20"					
	VV		"silniční 100/15/25" 188,2		188,200			
	VV		"nájezdová 15/15N" 7,80		7,800			
	VV		"přechodová L 100/15/15-25" 13,00		13,000			
	VV		"přechodová P 100/15/15-25" 13,00		13,000			
	VV		"viz příloha č. 103_02 Situace, č. 103_04 Vzorový příčný řez a č. 103_06 Výkres obrub"					
	VV		Součet		222,000			
37	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,034	110,00	883,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"nájezdová 100/15/15N" 7,80*1,03		8,034			
38	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	26,780	355,00	9 506,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"přechodová L 100/15/15-25" 13,00*1,03		13,390			
	VV		"přechodová P 100/15/15-25" 13,00*1,03		13,390			
	VV		Součet		26,780			
39	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	193,846	125,00	24 230,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"silniční 100/15/25" 188,20*1,03		193,846			
	D	998	Přesun hmot				80 333,01	
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	248,709	323,00	80 333,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 104 - Posun oplocení ZŠ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				235 293,19
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	235 293,19	21,00%	49 411,57	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	284 704,76
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 104 - Posun oplocení ZŠ

Místo:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	235 293,19
HSV - Práce a dodávky HSV	179 325,56
1 - Zemní práce	2 168,36
2 - Zakládání	13 590,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	142 182,00
997 - Přesun sutě	21 385,20
PSV - Práce a dodávky PSV	55 967,63
767 - Konstrukce zámečnické	13 389,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	42 578,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 104 - Posun oplocení ZŠ

Místo:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							235 293,19	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				179 325,56	
D	1		Zemní práce				2 168,36	
1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,040	185,00	1 117,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		"hloubení jam pro sloupky oplocení" 70*0,3*0,3*0,8		5,040			
	VV		"hloubení jam pro sloupky vrat a branky" 5*0,5*0,5*0,8		1,000			
	VV		Součet		6,040			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,040	145,00	875,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"zemina z hloubení jam" 6,04		6,040			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	60,400	0,50	30,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"příplatek k přemístění výkopu na skládku ve vzd. do 20 km" 6,04*10		60,400			
	VV		Součet		60,400			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,040	15,00	90,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"zemina z hloubení jam" 6,04		6,040			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	10,872	5,00	54,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení na skládce ve vzd. do 20 km"					
	VV		"zemina z hloubení jam" 6,04*1,8		10,872			
D	2		Zakládání				13 590,00	
6	K	275311611	Základové patky prokládané kamenem z betonu tř. C25/30	m3	6,040	2 250,00	13 590,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20					
	VV		"základové patky pro sloupky oplocení"					
	VV		"běžné sloupky" 0,3*0,3*0,8*70		5,040			
	VV		"sloupky pro brány" 0,5*0,5*0,8*5		1,000			
	VV		Součet		6,040			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				142 182,00	
7	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	42,600	3 320,00	141 432,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"vybourání základu oplocení, objem. hmot. suti 2,0 kg/m3" (149-3,0-3,0-1,0)*0,3*1,0		42,600			
8	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
	VV		"rozebrání bran" 2		2,000			
	VV		"rozebrání branek" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
D	997		Přesun suti				21 385,20	
9	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	85,200	45,00	3 834,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzd. do 20 km"					
	VV		"vybourání základu oplocení, objem. hmot. suti 2,0 kg/m3" (149-3,0-3,0-1,0)*0,3*1,0*2,0		85,200			
10	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 618,800	4,00	6 475,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzd. do 20 km"					
	VV		"vybourání základu oplocení, objem. hmot. suti 2,0 kg/m3" (149-3,0-3,0-1,0)*0,3*1,0*2,0*19		1 618,800			
11	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	85,200	130,00	11 076,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vybourání základu oplocení, objem. hmot. suti 2,0 kg/m3" (149-3,0-3,0-1,0)*0,3*1,0*2,0		85,200			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				55 967,63	
	D	767	Konstrukce zámečnické				13 389,63	
12	K	767161814	Demontáž oplocení rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	142,000	35,00	4 970,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	VV		"demontáž stávajícího oplocení, bude využito zpět" 142		142,000			
13	K	767163121	Montáž přímého kovového oplocení z dílců do betonu v rovině	m	142,000	35,00	4 970,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kompletního kovového oplocení přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu					
	VV		"zpětné osazení ocelového zábradlí, vč. svarů nebo spojovacího materiálu" 142		142,000			
14	K	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat přes 4 m2	kus	5,000	78,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m2					
	VV		"zpětné osazení vybouraných vrat a vrátek, celkem 5x křídlo" 5		5,000			
15	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - řezání	m	7,800	150,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní opravy - řezání					
	VV		"odřezání jednotlivých plotových polí, předpoklad 12cm řezu ve spojích na pole" 65*0,12		7,800			
16	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	15,117	125,00	1 889,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				42 578,00	
17	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	349,000	15,00	5 235,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
18	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	349,000	15,00	5 235,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	VV		"odstranění stávajícího nátěru oplocení" 349		349,000			
19	K	783324201	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	349,000	35,00	12 215,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový					
20	K	783325101	Mezinátěr jednonásobný akrylátový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	349,000	22,00	7 678,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový					
21	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	349,000	35,00	12 215,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 105 - Chodník u RD Hutník

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				601 316,25
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	601 316,25	21,00%	126 276,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	727 592,66
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 105 - Chodník u RD Hutník

Místo:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

601 316,25

HSV - Práce a dodávky HSV

601 316,25

1 - Zemní práce

133 811,73

5 - Komunikace pozemní

274 011,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

131 579,95

998 - Přesun hmot

61 913,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 105 - Chodník u RD Hutník

Místo:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							601 316,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				601 316,25	
D	1		Zemní práce				133 811,73	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	392,400	95,00	37 278,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		"oddrnování, tl. 100 mm, s naložením na dopravní prostředek"		392,400			
	VV		392,40					
	VV		"viz příloha č. 105_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		392,400			
2	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 6000 m	m2	392,400	20,00	7 848,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	VV		"přemístění drnu na skládku ve vzd. do 20 km"		392,400			
	VV		Součet		392,400			
3	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	5 493,600	0,50	2 746,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"příplatek k přemístění drnu na skládku ve vzd. do 20 km"		5 493,600			
	VV		392,40*14					
	VV		Součet		5 493,600			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,240	15,00	588,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"travní dm" 392,40*0,10		39,240			
	VV		Součet		39,240			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	70,632	5,00	353,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení na skládce ve vzd. do 20 km"		70,632			
	VV		"uložení sejmutého drnu" 392,40*0,10*1,8					
	VV		Součet		70,632			
6	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	8,000	185,00	1 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
	VV		"odkopávky v hor. tř. I, s naložením na dopravní prostředek"		8,000			
	VV		8,00					
	VV		"vykopaná zemina bude použita pro dosypávku krajnic"					
	VV		Součet		8,000			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"vodorovné přemístění výkopové zeminy na deponii a zpět do místa upořebení pro dosypávku krajnic" 8,00*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,000	125,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"naložení výkopové zeminy pro dosypávku krajnic, přesun v rámci stavby" 8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
9	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	VV		"uložení sypaniny do násypů" 4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
10	M	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	8,000	320,00	2 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodř frakce 0/63					
	VV		4,00*2,0		8,000			
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	196,600	75,00	14 745,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v tl. 100 mm" 196,60		196,600			
	VV		"viz příloha č. 105_02 Situace"					
	VV		Součet		196,600			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	33,422	90,00	3 007,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		196,60*0,10*1,7		33,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	196,600	20,00	3 932,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "oseť travním semenem" 196,60		196,600			
	VV		"viz příloha č. 105_02 Situace"					
	VV		Součet		196,600			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,949	130,00	383,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		196,60*0,015		2,949			
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m ²	196,600	85,00	16 711,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"úprava pláně bez zhutnění v místě nezpevněných ploch"		196,600			
	VV		196,60					
	VV		"viz příloha č. 105_02 Situace"					
	VV		Součet		196,600			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²	392,400	85,00	33 354,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"úprava pláně se zhutněním pod zpěvnými plochami" 392,40		392,400			
	VV		"viz příloha č. 105_02 Situace"					
	VV		Součet		392,400			
17	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	17,694	300,75	5 321,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²					
	VV		"zálivka vysazené travnaté plochy 30 l/m ² , 3x po dobu stavby" 196,60*0,03*3		17,694			
	VV		Součet		17,694			
18	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	17,694	25,00	442,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		17,694		17,694			
	D	5	Komunikace pozemní				274 011,28	
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	290,300	285,00	82 735,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"podkladní vrstva chodníku ze ŠDb fr. 0/63, tl. 150 mm" 282,00+8,30		290,300			
	VV		"viz příloha č. 105_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		290,300			
20	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m ³	18,000	402,00	7 236,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		"dosypávka krajnic, část objemu bude pokryta materiálem získaným v rámci stavby" 18,00		18,000			
	VV		Součet		18,000			
21	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	20,000	345,00	6 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32					
	VV		"chybějící materiál pro dosypávku krajnic" 10,00*2,00		20,000			
22	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	290,300	350,00	101 605,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²					
	VV		"betonová dlažba tl. 60 mm pro chodník, vč. lože z KD fr. 4/8 tl. 40 mm"		282,000			
	VV		"šedá" 282,00		282,000			
	VV		"varovný pás - okrová reliéfní" 8,30		8,300			
	VV		"viz příloha č. 105_02 Situace a č. 105_04 Vzorový příčný řez"					
	VV		Součet		290,300			
23	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m ²	287,640	250,00	71 910,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		"betonová dlažba chodníku šedá" 282,00*1,02		287,640			
24	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	8,549	424,00	3 624,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		"betonová dlažba chodníku - varovný pás, reliéfní okrová" 8,30*1,03		8,549			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 579,95	
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	357,700	270,00	96 579,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení chodníkové obruby 100/10/25 s boční opěrou do lože z betonu tř. C16/20" 357,70		357,700			
	VV		"viz příloha č. 105_02 Situace, č. 105_04 Vzorový příčný řez a č. 105_06 Výkres obrub"					
	VV		Součet		357,700			
26	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	368,431	95,00	35 000,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		357,70*1,03		368,431			
	D	998	Přesun hmot				61 913,29	
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	191,682	323,00	61 913,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 402 - Oprava veřejného osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				316 942,34
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	316 942,34	21,00%	66 557,89	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	383 500,23
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 402 - Oprava veřejného osvětlení

Místo:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	316 942,34
HSV - Práce a dodávky HSV	1 600,60
1 - Zemní práce	1 600,60
PSV - Práce a dodávky PSV	58 212,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	58 212,00
M - Práce a dodávky M	257 129,74
21-M - Elektromontáže	136 741,30
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	2 895,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	117 492,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 402 - Oprava veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							316 942,34	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 600,60	
D	1		Zemní práce				1 600,60	
1	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,252	173,00	1 600,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			5,14*1,8		9,252			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				58 212,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				58 212,00	
2	K	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V)) Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2 "kabel3x1,5" 45 "kabel 4x16" 174,00 "viz příloha č. 402_04 Vzorový řez kabelovou rýhou VO" Součet	m	219,000	41,00	8 979,00	CS ÚRS 2020 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2		45,000			
VV			"kabel 4x16" 174,00		174,000			
VV			"viz příloha č. 402_04 Vzorový řez kabelovou rýhou VO"		219,000			
VV			Součet		219,000			
3	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	174,000	248,00	43 152,00	CS ÚRS 2020 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
4	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	45,000	23,00	1 035,00	CS ÚRS 2020 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
5	K	741120201-D	Demontáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V)) Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2 "odstranění stávajícího kabelu VO" 174,00 Součet	m	174,000	29,00	5 046,00	
PP			Demontáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))					
VV			"odstranění stávajícího kabelu VO" 174,00		174,000			
VV			Součet		174,000			
D	M		Práce a dodávky M				257 129,74	
D	21-M		Elektromontáže				136 741,30	
6	K	210202013	Montáž svítidlo LED průmyslové nebo venkovní na výložník "montáž výbojkového svítidla na výložník pro stožár VO" 6 Součet	kus	6,000	483,00	2 898,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"montáž výbojkového svítidla na výložník pro stožár VO" 6		6,000			
VV			Součet		6,000			
7	K	210202013-D	Demontáž svítidlo LED průmyslové nebo venkovní na výložník "demontáž LED svítidel, bude použito na nové sloupky VO" 6	kus	6,000	363,00	2 178,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"demontáž LED svítidel, bude použito na nové sloupky VO" 6		6,000			
8	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m "montáž nového stožáru VO, h. 8 m" 6 Součet	kus	6,000	1 670,00	10 020,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
VV			"montáž nového stožáru VO, h. 8 m" 6		6,000			
VV			Součet		6,000			
9	M	31674069	stožár osvětlovací silniční Pz 159/108/89 v 8,0m	kus	6,000	8 800,00	52 800,00	CS ÚRS 2020 01
PP			stožár osvětlovací silniční Pz 159/108/89 v 8,0m					
10	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m "odstranění stáv. sloupů VO vč. patky a výložníku, odvoz na skládku" 6	kus	6,000	2 070,00	12 420,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
VV			"odstranění stáv. sloupů VO vč. patky a výložníku, odvoz na skládku" 6		6,000			
11	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg "montáž výložníku dl. 1,5 m pro stožár VO" 6 Součet	kus	6,000	403,00	2 418,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
VV			"montáž výložníku dl. 1,5 m pro stožár VO" 6		6,000			
VV			Součet		6,000			
12	M	31674002	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	6,000	1 330,00	7 980,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm					
13	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh "nové stožáry" 6 "úprava stávajícího stožáru" 1 Součet	kus	7,000	606,00	4 242,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
VV			"nové stožáry" 6		6,000			
VV			"úprava stávajícího stožáru" 1		1,000			
VV			Součet		7,000			
14	M	34567345R	elektrovýbroj stožáru vč. zapojení	kus	7,000	750,00	5 250,00	
15	K	210204201-D	Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
16	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	174,000	41,00	7 134,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
	VV		"zemní vodič FeZn" 174,00		174,000			
	VV		"viz příloha č. 402_04 Vzorový řez kabelovou rýhou VO"					
	VV		Součet		174,000			
17	M	354420620	pás zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	165,300	121,00	20 001,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásy zemní 30 x 4 mm FeZn					
	VV		"pás zemní, předpokl. 0,95 kg/m" 174,00*0,95		165,300			
32	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				2 895,60	
18	K	220182002	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 63 mm	m	22,800	75,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zatažení trubek do chráničky 63 mm ochranné z HDPE					
	VV		"plastová chránička D 63 mm pro kabely VO v místě komunikace" 22,80		22,800			
	VV		"viz příloha č. 402_02 Situace a č. 402_04 Vzorový řez kabelovou rýhou VO"					
	VV		Součet		22,800			
19	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	22,800	52,00	1 185,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				117 492,84	
20	K	460010002	Vytyčení trasy vedení vzdušného sdělovacího nebo ovládacího podél silnice	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) sdělovacího nebo ovládacího podél silnice					
21	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	3,840	4 025,00	15 456,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 16/20					
	VV		"betonová patka 80x80, vč. límce na povrchu" 0,8*0,8*1,0*6		3,840			
22	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	36,540	520,00	19 000,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3					
	VV		"hloubení rýh pro kabely, výkopek uložen podél rýhy pro zpětný zásyp" 174,00*0,30*0,70		36,540			
	VV		"viz příloha č. 402_02 Situace a č. 402_04 Vzorový řez kabelovou rýhou"					
	VV		Součet		36,540			
23	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	174,000	88,00	15 312,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	VV		"lože ze ŠP, tl. 100 mm pod/nad kabel v komunikaci, tl. 80 mm pod/nad kabel ve volném terénu" 174,00		174,000			
	VV		"viz příloha č. 402_04 Vzorový řez kabelovou rýhou"					
	VV		Součet		174,000			
24	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	174,000	12,00	2 088,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm					
	VV		"výstražná fólie kabelu červená š. 200 mm" 174,00		174,000			
	VV		"viz příloha č. 402_04 Vzorový řez kabelovou rýhou"					
	VV		Součet		174,000			
25	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	390,000	15,00	5 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	VV		"uložení chráničky pro metropolitní síť, 2x trubka DN40" 2*195		390,000			
26	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	390,000	77,00	30 030,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm					
27	K	460522111	Povrchová kabelová komora plastová	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kabelová komora pro metropolitní síť, vč. zemích prací" 3		3,000			
28	K	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez ztuhnutí v zástavbě	m3	31,400	200,00	6 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně bez ztuhnutí v zástavbě					
	VV		"zásyp rýhy zeminou z výkopu uloženou podél rýhy" 31,40		31,400			
	VV		"viz příloha č. 402_02 Situace a č. 402_04 Vzorový řez kabelovou rýhou VO"					
	VV		Součet		31,400			
29	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	5,140	144,00	740,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku ve vzd. do 20 km"					
	VV		"z hloubení rýh" 36,54		36,540			
	VV		"odpočet zeminy použité na zásyp" -31,40		-31,400			
	VV		Součet		5,140			
30	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	102,800	10,00	1 028,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5,14*20		102,800			
31	K	460600041	Svislá doprava suti a vybouraných hmot	t	9,252	190,00	1 757,88	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot					
VV			"naložení výkopku na dopravní prostředek" 5,14*1,8		9,252			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 901 - Městský mobiliář

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

IČ:

DIČ:

04342381

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 011 170,83
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 011 170,83	21,00%	212 345,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 223 516,70
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 901 - Městský mobiliář

Místo:

Datum:

5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 011 170,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 011 170,83

1 - Zemní práce

49 260,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

961 095,05

998 - Přesun hmot

815,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Hutník - etapa č. 3 - prostor mezi RD a ZŠ Hutník

Objekt:

SO 901 - Městský mobiliář

Místo:

Datum: 5. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o. Klapkova 432/57 Praha 8 Kobylisy

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 011 170,83	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 011 170,83	
D	1		Zemní práce				49 260,38	
1	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	144,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
	VV		"jamky pro solitérní keře" 3		3,000			
2	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	100,000	49,00	4 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3					
	VV		"jamky pro výsadbu půdopokryvných keřů" 100		100,000			
3	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	103,000	64,00	6 592,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	VV		"výsadba solitérních keřů" 3		3,000			
	VV		"výsadba půdopokryvných keřů" 100		100,000			
	VV		Součet		103,000			
4	M	02650360R	<i>Muchovník (amelanchier)</i>	kus	3,000	4 600,00	13 800,00	
	PP		Dub letní /Quercus robur/ 150-180cm					
5	M	02650442R	<i>Zimolez (Lonicera)</i>	kus	30,000	45,00	1 350,00	
6	M	02650381R	<i>Tavolník (Spiraea)</i>	kus	30,000	52,00	1 560,00	
7	M	02652024R	<i>Korunátka (Stephanandra)</i>	kus	40,000	68,00	2 720,00	
8	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	41,00	4 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"mulčování kolem vysazených keřů, odhad" 100		100,000			
9	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	10,300	1 207,00	12 432,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		100*0,103 Přepočtené koeficientem množství		10,300			
10	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,090	300,75	929,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"závlivka vysazené travnaté plochy 10 l/kus, 3x po dobu stavby, vč. dodání hnojiva" 103*0,01*3		3,090			
	VV		Součet		3,090			
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,090	144,00	444,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		3,09		3,090			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				961 095,05	
12	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	920,05	920,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
	VV		"viz příloha č. 901_02 Situace" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	M	74910133	<i>koš - kombinace litina - dřevo</i>	kus	1,000	5 175,00	5 175,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	936104212R	Odpadové hospodářství - podzemní kontejnery	kpl	1,000	955 000,00	955 000,00	
	PP		Odpadové hospodářství - podzemní kontejnery					
	VV		"podzemní kontejnery km 0,1150-0,12170 nalevo, kompletní dodávka a montáž, vč. zemních prací" 1		1,000			
	VV		"viz příloha č. 901_02 Situace, 901_03 Vzorový podélný profil a č. 901_04 Půdorys základů"					
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				815,40	
15	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	2,718	300,00	815,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					