

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VNMnadržach-CU2020
Stavba: Dopravní infrastruktura ul.Na Dražách

KSO:
Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:
Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ: 04342381
DIČ: CZ04342381

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **9 888 888,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 888 888,00	2 076 666,48
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **11 965 554,48**

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: VNMnadržach-CU2020

Stavba: Dopravní infrastruktura ul.Na Dražách

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 888 888,00	11 965 554,48
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	129 000,00	156 090,00
SO 101.1	Komunikace a zpevněné plochy - VOZOVKA	3 779 237,39	4 572 877,24
SO 101.2	Komunikace a zpevněné plochy - PARKOVACÍ ZÁLIVY, CHODNÍKY	4 013 326,64	4 856 125,23
SO 301	Napojení střešních svodů	604 902,53	731 932,06
SO 302	Úprava vodovodní šachty	28 344,29	34 296,59
SO 401.1	Přeložka sdělovacích kabelů a VO - SDELOVACÍ KABELY	317 258,02	383 882,20
SO 401.2	Přeložka sdělovacích kabelů a VO - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ	664 491,80	804 035,08
SO 801	Sadové úpravy	352 327,33	426 316,07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				129 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 000,00	21,00%	27 090,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	156 090,00
-------------------	--------------	-------------------

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:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

129 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

129 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

53 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

56 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

19 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

3. 4. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylišy, 182 00 Praha 8

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

129 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				129 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				53 500,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		"vytyčení inženýrských sítí jejich správci" 1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	VV		"vytyčení podrobných bodů stavby, činnost geodeta na staveništi" 1		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		"zaměření skutečného provedení stavby všech stavebních objektů" 1		1,000			
4	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce					
	VV		"geometrický plán" 1		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	VV		"dokumentace skutečného provedení dle SOD" 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení stavenišť				56 000,00	
6	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
	VV		"zabezpečení staveniště proti vstupu třetím osobám" 1		1,000			
7	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků					
	VV		"zabezpečení přístupů k jednotlivým nemovitostem" 1		1,000			
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	VV		"provizorní dopravní značení, vč. vyřízení ZÚK, související náklady s touto činností" 1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				19 500,00	
9	K	042903000	Ostatní posudky	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní posudky					
	VV		"revize elektro objektů, prohlídka a revize vodohospodářských objektů" 1		1,000			
10	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	VV		"statické zatěžovací zkoušky zemní plně" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy - VOZOVKA

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylišy, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 779 237,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 779 237,39	21,00%	793 639,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 572 877,24

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:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy - VOZOVKA

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

3. 4. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylišy, 182 00 Praha 8

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 779 237,39

HSV - Práce a dodávky HSV

3 779 237,39

1 - Zemní práce	705 676,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 729,55
4 - Vodorovné konstrukce	471,60
5 - Komunikace pozemní	2 375 462,53
8 - Trubní vedení	130 292,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	391 043,67
997 - Přesun sutě	155 848,95
998 - Přesun hmot	3 712,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy - VOZOVKA

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 779 237,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 779 237,39	
D	1		Zemní práce				705 676,40	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek "objem.hmotnost hmot 0,255t/m2,odměřenov ACAD" 27,2+47,5	m2	74,700	75,00	5 602,50	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		"napojení místních komunikací" 27,2+47,5		74,700			
2	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm "objem.hmotnost suti 0,560t/m2,odměřenov ACAD" "v místech zpomalovacích prahů" 570 "vysprávkvy pod obrubami" 742*0,5 Součet	m2	941,000	50,00	47 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		"objem.hmotnost suti 0,560t/m2,odměřenov ACAD"		570,000			
	VV		"v místech zpomalovacích prahů" 570		371,000			
	VV		"vysprávkvy pod obrubami" 742*0,5		941,000			
	VV		Součet					
3	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm "objem.hmotnost suti 0,181t/m2,odměřeno v ACAD" "v místě lokálních vysprávek cca 30% plochy" 531 "v místech zpomalovacích prahů" 570 Součet	m2	1 101,000	35,00	38 535,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		"objem.hmotnost suti 0,181t/m2,odměřeno v ACAD"		531,000			
	VV		"v místě lokálních vysprávek cca 30% plochy" 531		570,000			
	VV		"v místech zpomalovacích prahů" 570		1 101,000			
	VV		Součet					
4	K	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm "objem.hmotnost suti 0,128t/m2,odměřenov ACAD"2340 "napojení na stávající komunikaci"	m2	2 340,000	65,00	152 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		"objem.hmotnost suti 0,128t/m2,odměřenov ACAD"2340		2 340,000			
	VV		"napojení na stávající komunikaci"					
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 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 "objem.hmotnost hmot 0,205t/m,odměřenov ACAD"1730	m	1 730,000	125,00	216 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		"objem.hmotnost hmot 0,205t/m,odměřenov ACAD"1730		1 730,000			
6	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 "odkopávky - výměna podloží,odměřenov ACAD" "uvažováno pod zpomalovacími prahy" 570*0,5 Součet	m3	285,000	185,00	52 725,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		"odkopávky - výměna podloží,odměřenov ACAD"		285,000			
	VV		"uvažováno pod zpomalovacími prahy" 570*0,5		285,000			
	VV		Součet					
7	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "hloubení jam pro vpustí, nové + obnažení stávajících" 24	m3	24,000	155,00	3 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		"hloubení jam pro vpustí, nové + obnažení stávajících" 24		24,000			
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "hloubení rýh pro přípojky vpustí"18	m3	18,000	185,00	3 330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		"hloubení rýh pro přípojky vpustí"18		18,000			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 12*1,5*2	m2	36,000	15,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		12*1,5*2		36,000			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m 12*1,5*2	m2	36,000	5,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		12*1,5*2		36,000			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "sanace podloží" 285 "hloubení jam"24 "hloubení rýh"18	m3	327,000	125,00	40 875,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		"sanace podloží" 285		285,000			
	VV		"hloubení jam"24		24,000			
	VV		"hloubení rýh"18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		327,000			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 270,000	4,00	13 080,00	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 tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		10*327		3 270,000			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	327,000	4,00	1 308,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		327		327,000			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	588,600	1,00	588,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		327*1,8		588,600			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,760	120,00	4 651,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"vpustí a přípojek" 38,76		38,760			
16	M	583373440	šterkopiesek frakce 0-32	t	77,520	80,00	6 201,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna					
	VV		38,76*2		77,520			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,240	285,00	923,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"vpustí a přípojek" 12*0,6*0,45		3,240			
18	M	583373030	šterkopiesek frakce 0-8	t	6,480	120,00	777,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8 pískovna					
	VV		3,24*2		6,480			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 605,300	45,00	117 238,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		2605,3		2 605,300			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 729,55	
20	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	9,043	1 850,00	16 729,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu					
	VV		"vybourání starých uličních vpustí" 16*0,3*0,3*3,14*2,0		9,043			
	D	4	Vodorovné konstrukce				471,60	
21	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,720	655,00	471,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		"lože pod přípojky tl.100mm"12*0,1*0,6		0,720			
	D	5	Komunikace pozemní				2 375 462,53	
22	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	74,700	202,00	15 089,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"park.pásky,napojení vedl.komunikace,park.plocha šterk fr.32/63 tl.200mm,odměřeno v ACAD" 27,2+47,5		74,700			
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	74,700	125,00	9 337,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"napojení vedl.komunikace,park.plochy ŠD fr.16/32 tl.150mm,odměřeno v ACAD" 27,2+47,5		74,700			
	VV		Součet		74,700			
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	941,000	223,00	209 843,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"vozovka,zpomal.prahy ŠD fr.0/32 tl.200mm, odměřenov ACAD" 570+742*0,5		941,000			
25	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 140,000	273,00	311 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"sanace podloží pod zpomalovacími prahy, celková tl. 50cm" 570*2		1 140,000			
26	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š přes 3 m	m2	958,333	274,00	262 583,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		"vozovka,odměřeno v ACAD, proměnná tloušťka, celkem spotřeba cca 115 m3 " 115/0,12		958,333			
27	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	941,000	265,00	249 365,00	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		"vozovka,zpomal.prahy,odměřenov ACAD" 570+742*0,5		941,000			
28	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 928,500	13,00	25 070,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
29	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 802,300	5,00	9 011,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 802,300	276,00	497 434,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"vozovka,odměřenov ACAD"1802,3		1 802,300			
31	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 802,300	236,00	425 342,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"vozovka,odměřenov ACAD"1802,3		1 802,300			
32	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	644,700	285,00	183 739,50	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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		"zpomal.prahy, červená barva, odměřenov ACAD"570		570,000			
	VV		"napojení vedlejších komunikací" 47,5+27,2		74,700			
	VV		Součet		644,700			
33	M	592453110	dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	75,447	238,00	17 956,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
	VV		"napojení vedl.komunikace,park.plochy,šedá barva" (27,2+47,5)*1,01		75,447			
34	M	592451230	dlažba 20x10x8 cm barevná	m2	575,700	277,00	159 468,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 barevná					
	VV		"zpomal.prahy,červená barva"570*1,01		575,700			
	D	8	Trubní vedení				130 292,00	
35	K	837314111	Napojení na stávající kanalizaci - útesem	kus	16,000	850,00	13 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 150					
	VV		16		16,000			
36	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		12		12,000			
37	M	286171020	trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 150	kus	12,000	561,00	6 732,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP trubky kanalizační hladké PP SN 10 dle ONR 20 513, třívrstvé délka 1 m DN 150					
38	K	895941111R	Vpustí kanalizační z betonových dílců,vč.beton.dílců,kaliště vysoké,mříž litinova D400	kus	16,000	6 850,00	109 600,00	
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				391 043,67	
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	912,000	240,00	218 880,00	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 tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"silniční" 343		343,000			
	VV		"nájezdový" 477		477,000			
	VV		"přechodový" 10+10		20,000			
	VV		"chodníkový zapuštěný pro zpevnění prahu" 72		72,000			
	VV		Součet		912,000			
40	M	592174600	obrubník betonový 100x15x25 cm	kus	346,430	110,00	38 107,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 2-15 100 x 15 x 25					
	VV		343*1,01		346,430			
41	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	481,770	97,00	46 731,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
	VV		477*1,01		481,770			
42	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	72,720	94,00	6 835,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
	VV		72*1,01		72,720			
43	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	20,200	305,00	6 161,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm					
	VV		(10+10)*1,01		20,200			
44	K	919122131	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	72,000	120,00	8 640,00	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 30 mm					
	VV		"napojení na stávající komunikaci"72		72,000			
45	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	840,000	78,20	65 688,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"zařiznutí asf. podél obrub + v místech napojení" 840		840,000			
	D	997	Přesun sutě				155 848,95	
46	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 025,761	40,00	41 030,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"živičné kry" 1101*0,181		199,281			
	VV		"frézát" 2340*0,128		299,520			
	VV		"kamenivo" 941*0,560		526,960			
	VV		Součet		1 025,761			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze svpkých materiálů	t	19 489,459	2,00	38 978,92	CS ÚRS 2020 01
	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		19*1025,761		19 489,459			
48	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	393,517	40,00	15 740,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"dlažba"(27,2+47,2)*0,255		18,972			
	VV		"obruba"1730*0,205		354,650			
	VV		"vpustě"9,043*2,2		19,895			
	VV		Součet		393,517			
49	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7 476,823	2,00	14 953,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		19*393,517		7 476,823			
50	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	393,565	50,00	19 678,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		"dlažba"(27,2+47,5)*0,255		19,049			
	VV		"obruba"1730*0,205		354,650			
	VV		"vpustě"9,03*2,2		19,866			
	VV		Součet		393,565			
51	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	498,801	50,00	24 940,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živičné kry" 1101*0,181		199,281			
	VV		"frézát" 2340*0,128		299,520			
	VV		Součet		498,801			
52	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	526,960	1,00	526,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kamenivo"941*0,56		526,960			
	D	998	Přesun hmot				3 712,69	
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	464,086	8,00	3 712,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

**SO 101.2 - Komunikace a zpevněné plochy - PARKOVACÍ ZALIVY,
CHODNÍKY**

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 013 326,64
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	4 013 326,64	21,00%	842 798,59	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	4 856 125,23
-------------------	--------------	---------------------

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:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

**SO 101.2 - Komunikace a zpevněné plochy - PARKOVACÍ ZALIVY,
CHODNÍKY**

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

3. 4. 2018

Zadavatel:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 013 326,64

HSV - Práce a dodávky HSV

4 013 326,64

1 - Zemní práce

684 732,04

5 - Komunikace pozemní

2 354 581,00

8 - Trubní vedení

15 339,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

862 593,49

997 - Přesun sutě

87 833,96

998 - Přesun hmot

8 246,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace a zpevněné plochy - PARKOVACÍ ZALIVY, CHODNÍKY

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 013 326,64

D HSV Práce a dodávky HSV

4 013 326,64

D 1 Zemní práce 684 732,04

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek "objem.hmotnost hmot 0,255t/m2,odměřenov ACAD" (1777-27,2-47,5)	m2	1 702,300	75,00	127 672,50	CS ÚRS 2020 01
2	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm "objem.hmotnost sutí 0,225t/m2,odměřeno v ACAD"16	m2	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "objem.hmotnost sutí 0,235t/m2,odměřeno v ACAD"57 "odstranění kačírku"	m2	57,000	45,00	2 565,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "objem.hmotnost sutí 0,235t/m2,odměřenov ACAD"1720,9	m2	1 720,900	45,00	77 440,50	CS ÚRS 2020 01
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. na vzdálenost do 50 m 0,15*1701	m3	255,150	35,00	8 930,25	CS ÚRS 2020 01
6	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 "odkopávky,odměřeno v ACAD - pro konstrukční vrstvy"436,065 "sanace podloží parkovací stání - položka čerpána se souhlasem investora" 840*0,5 Součet	m3	856,065	185,00	158 372,03	CS ÚRS 2020 01
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "ornice"255,15 "odkopávky"436,065+420 "odpočet násypy"-171,885 "odpočet ornice na ohumusování"-77,13 Součet	m3	862,200	125,00	107 775,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 10*862,2	m3	8 622,000	4,00	34 488,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS "násypy zeminou z výkopů - dorovnání terénu"171,885	m3	171,885	35,00	6 015,98	CS ÚRS 2020 01
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 862,2	m3	862,200	4,00	3 448,80	CS ÚRS 2020 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 862,2*1,8	t	1 551,960	1,00	1 551,96	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	771,300	25,00	19 282,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV				771,300			
13	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	771,300	10,00	7 713,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	11,570	110,00	1 272,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		771,30*0,015"přepočít koeficientem množství"		11,570			
15	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 053,500	10,00	10 535,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	VV				1 053,500			
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 421,000	45,00	108 945,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV				2 421,000			
17	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	34,709	75,00	2 603,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"zalítí osetých ploch,3x po dobu výstavby,spotřeba 15l/m2*771,30*0,015*3"		34,709			
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	34,709	15,00	520,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	D	5	Komunikace pozemní				2 354 581,00	
19	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	949,000	202,00	191 698,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"park.plochy šterk fr.32/63 tl.200mm,odměřeno v ACAD" 1147,2-123,5-27,2-47,5		949,000			
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 017,000	125,00	377 125,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"park.plochy ŠD fr.0/32 tl.150mm,odměřeno v ACAD" 510,5-123,5-27,2-47,5		312,300			
	VV		"chodníky,vjezdy ŠD fr.0/63 tl.150mm,odměřeno v ACAD"1508,2		1 508,200			
	VV		"park.pásy,vjezdy,park.plochy ŠD fr.16/32 tl.150mm,odměřeno v ACAD" 1394,7-123,5-27,2-47,5		1 196,500			
	VV		Součet		3 017,000			
21	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 680,000	273,00	458 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"položka čerpána se souhlasem investora"					
	VV		"sanace podloží pod parkovacími místy, 2x vrstva tl. 25cm" 840*2		1 680,000			
22	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 260,700	255,00	321 478,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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 přes 300 m2					
	VV		"chodníky,šedá barva,odměřeno v ACAD"1212,2		1 212,200			
	VV		"chodníky, reliéfní červená barva,odměřeno v ACAD"48,5		48,500			
	VV		Součet		1 260,700			
23	M	592451100	dlažba 20x10x6 cm přírodní	m2	1 224,322	196,00	239 967,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní					
	VV		"chodníky, šedá barva"1212,2*1,01		1 224,322			
24	M	592451190	dlažba reliéfní 20x10x6 cm barevná	m2	48,985	409,00	20 034,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná					
	VV		"chodníky, reliéfní červená barva"48,5*1,01		48,985			
25	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 349,800	285,00	384 693,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		"napojení vedl.komunikace,vjezdy,park.plochy,šedá barva,odměřeno v ACAD"510,5-27,2-47,5		435,800			
	VV		"parkoviště, distanční dlažba, odměřeno v ACAD"884,2		884,200			
	VV		"vjezdy, reliéfní červená dlažba,odměřeno v ACAD"35-5,2		29,800			
	VV		Součet		1 349,800			
26	M	592453110	dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	315,474	238,00	75 082,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
	VV		"napojení vedl.komunikace,vjezdy,park.plochy,šedá barva"312,35*1,01		315,474			
27	M	592452030	dlažba betonová distanční	m2	893,042	305,00	272 377,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m2=19 kusů					
	VV		"parkoviště,distanční dlažba s bočními nálišky"884,2*1,01		893,042			
28	M	592452660	dlažba reliéfní 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	30,098	448,00	13 483,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
	VV		"vjezdy, reliéfní červená barva"(35-5,2)*1,01		30,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					15 339,99
29	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
30	M	422735890	hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí hloubka 1000 mm	kus	1,000	9 590,00	9 590,00	CS ÚRS 2020 01
PP			armatury speciální ostatní do PN 40 hydranty podzemní DN 80, PN 16, tvárná litina, AVK podzemní hydrant jednoduchý uzávěr 12.1.3 výška krycí 1000 mm					
31	K	891248311	Výměna hydrantů DN 80	kus	1,000	4 499,99	4 499,99	CS ÚRS 2020 01
PP			Výměna vodoměrů v šachtě přírubových DN 80					
VV			"demonťáž stávajícího hydrantu" 1		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					862 593,49
32	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
VV			7+11+10+2		30,000			
33	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	51,000	450,00	22 950,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
VV			7+44		51,000			
34	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	51,000	671,00	34 221,00	CS ÚRS 2020 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
35	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	51,000	756,00	38 556,00	CS ÚRS 2020 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60					
36	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	51,000	28,00	1 428,00	CS ÚRS 2020 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 60					
37	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	102,000	61,00	6 222,00	CS ÚRS 2020 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60					
38	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	45,000	120,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
VV			"značka V10b kolmé stání"45		45,000			
39	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	3,000	455,01	1 365,03	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
VV			"symbol vozička"3		3,000			
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 075,000	240,00	498 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			"silniční" 742-69,5		672,500			
VV			"chodníkový"884		884,000			
VV			"nájezdový" 530-47,5		482,500			
VV			"přechodový - levý"18		18,000			
VV			"přechodový - pravý"18		18,000			
VV			Součet		2 075,000			
41	M	592174600	obrubník betonový 100x15x25 cm	kus	679,225	110,00	74 714,75	CS ÚRS 2020 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 2-15 100 x 15 x 25					
VV			672,5*1,01		679,225			
42	M	592174100	obrubník betonový 100x10x25 cm	kus	892,840	94,00	83 926,96	CS ÚRS 2020 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100/10/25 II 100 x 10 x 25					
VV			884*1,01		892,840			
43	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	487,325	97,00	47 270,53	CS ÚRS 2020 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
VV			482,5*1,01		487,325			
44	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	36,360	305,00	11 089,80	CS ÚRS 2020 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P 100 x 15 x 15-25					
VV			"přechodový levý"18*1,01		18,180			
VV			"přechodový pravý"18*1,01		18,180			
VV			Součet		36,360			
45	K	916781111	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 30 km/h	m	5,000	855,00	4 275,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 30 km/h					
46	K	935113111	Osazení odvodňovacího pásové vpusti s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,500	350,00	1 925,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
VV			5,50		5,500			
47	M	592270050	žlab odvodňovací N100 typ 10,polymerbeton,spádové dno	kus	5,500	600,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
PP			tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 10 100 x 13 x 18 x 18 cm					
48	M	592270210	rošt mřížkový pozink. ocel 100cm, tř.zatíž.B125	kus	5,500	275,00	1 512,50	CS ÚRS 2020 01
PP			tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu rošty krycí rošt mřížkový MW 30x20 - pozink. ocel stav.délka x šířka x průřez vtoku 100cm x 12,7cm x 687cm2/m, tř.zatíž. B125					
49	M	592270270	čelo plné na začátek a konec žlabu N100 typ 0-20, pro všechny stavební výšky	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 01
PP			tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	592270280	čelo žlabu výtokové N100 pro typ 10, 10.0, 10.1	kus	2,000	368,00	736,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo výtokové DN 100 (PVC trubka) N100 typ 10, 10.0, 10.1					
51	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupeků nebo konzol	kus	7,000	74,90	524,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupeků nebo konzol					
	VV		"značky P4,P2,B2 u napojení MK"7		7,000			
52	M	404443160	svislá dopravní značka IZ8a	kus	11,000	720,00	7 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 16a, 16b, 16c,16d,17,E7a,E7b,E12 500 X 300 mm FeZn					
	VV		11		11,000			
53	M	404443170	svislá dopravní značka IZ8b	kus	10,000	975,00	9 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 16a, 16b, 16c,16d,17,E7a,E7b,E12 500 X 300 mm AL- NK reflexní tř.1					
	VV		10		10,000			
54	M	404442700	svislá dopravní značka IP12	kus	2,000	820,00	1 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm FeZn					
	VV		2		2,000			
55	M	404443330	dotatkové tabulky O2	kus	2,000	629,31	1 258,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a,E8b 500 x 150 mm AL- NK reflexní tř.1					
D	997		Přesun sutě				87 833,96	
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	421,407	40,00	16 856,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kamenivo"1720,9*0,235		404,412			
	VV		"kačírek"57*0,235		13,395			
	VV		"betonová plocha"16*0,225		3,600			
	VV		Součet		421,407			
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	8 006,733	2,00	16 013,47	CS ÚRS 2020 01
	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		19*421,407		8 006,733			
58	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	434,087	40,00	17 363,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"dlažba"(1777-27,2-47,5)*0,255		434,087			
	VV		Součet		434,087			
59	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7 649,286	2,00	15 298,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		19*402,594		7 649,286			
60	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	437,687	50,00	21 884,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		"dlažba" (1777-27,2-47,5)*0,255		434,087			
	VV		"beton.plocha"16*0,225		3,600			
	VV		Součet		437,687			
61	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	417,807	1,00	417,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kamenivo"1720,9*0,235		404,412			
	VV		"kačírek"57*0,235		13,395			
	VV		Součet		417,807			
D	998		Přesun hmot				8 246,16	
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 030,770	8,00	8 246,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 301 - Napojení střešních svodů

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

604 902,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	604 902,53	21,00%	127 029,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

731 932,06

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:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 301 - Napojení střešních svodů

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

604 902,53

HSV - Práce a dodávky HSV	596 352,53
1 - Zemní práce	325 129,74
4 - Vodorovné konstrukce	18 765,75
8 - Trubní vedení	157 986,47
998 - Přesun hmot	94 470,57
PSV - Práce a dodávky PSV	8 550,00
764 - Konstrukce klempířské	8 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 301 - Napojení střešních svodů

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

3. 4. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylišy, 182 00 Praha 8

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

604 902,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				596 352,53	
D	1		Zemní práce				325 129,74	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,500	155,00	4 417,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"hloubení jam pro drenážní šachty"28,50		28,500			
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	315,300	385,00	121 390,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"hloubení rýh pro přípojky"315,30		315,300			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	687,600	15,00	10 314,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		687,60		687,600			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	687,600	5,00	3 438,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	343,800	125,00	42 975,00	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 tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"hloubení jam"28,50		28,500			
	VV		"hloubení rýh"315,30		315,300			
	VV		Součet		343,800			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 438,000	4,00	13 752,00	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 tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		10*343,80		3 438,000			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	343,800	4,00	1 375,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	618,840	1,00	618,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		343,80*1,80		618,840			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	233,970	120,00	28 076,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		233,97		233,970			
10	M	583373440	šterkopisek frakce 0-32	t	467,940	120,00	56 152,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna					
	VV		233,97*2		467,940			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	81,180	285,00	23 136,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		81,18		81,180			
12	M	583373320	šterkopisek frakce 0-22	t	162,360	120,00	19 483,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-22					
	VV		81,18*2		162,360			
D	4		Vodorovné konstrukce				18 765,75	
13	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	28,650	655,00	18 765,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		"lože pod přípojky tl.150mm"28,65		28,650			
D	8		Trubní vedení				157 986,47	
14	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	229,000	35,00	8 015,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125					
	VV		"kanal.potrubí"191		191,000			
	VV		"střešní svod"38		38,000			
	VV		Součet		229,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	286112340	trubka KGEM s hrdlem 125X3,2X1M SN4KOEEX,PVC	kus	231,290	71,00	16 421,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC), ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem SN4, koextrudované 125x3,2x1m		231,290			
	VV		229*1,01					
16	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
17	M	552441020	lapač střešních splavenin 300/155/125	kus	19,190	177,00	3 396,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		výrobky kanalizační litinové a ocelové lapače střešních splavenin - DN 150 mm		19,190			
	VV		19*1,01					
18	K	877270310	Montáž kolien na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	38,000	35,00	1 330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolien DN 125		38,000			
	VV		38					
19	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87°	kus	38,380	47,00	1 803,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 125x87°		38,380			
	VV		38*1,01					
20	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 125	kus	19,000	450,00	8 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200		19,000			
	VV		"výřez pro potrubí DN125 na stávající kanal.DN400,vč.odbočné tvarovky a přesuvky"19					
21	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC DN 125	kus	19,000	35,00	665,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 125		19,000			
	VV		19					
22	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	19,190	81,00	1 554,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-125/125/45°		19,190			
	VV		"sedlová odbočka"19*1,01					
23	K	894811133	Revizní šachta PVC DN400	kus	19,000	3 250,00	61 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm		19,000			
	VV		"revizní šachta,vč.šachtového dna a roury"19					
24	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	12,000	2 250,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)		12,000			
	VV		"poklop pro RŠ pochůzný"12					
25	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	7,000	3 250,00	22 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 poklop litinový (pro zatížení) s betonovým rámem (12,5 t)		7,000			
	VV		"poklop pro RŠ pojezdový"7					
	D	998	Přesun hmot				94 470,57	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	633,478	149,13	94 470,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 550,00	
	D	764	Konstrukce klempířské				8 550,00	
27	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	38,000	75,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu		38,000			
	VV		"dopojení střešních svodů na lapač splavenin" 19*2,0					
28	M	553442040	svodové roury kruhové falcované 100 pozink	m	38,000	150,00	5 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		části stavební klempířské systém okapový SAG roury svodové kruhové falcované 100 pozink					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 302 - Úprava vodovodní šachty

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				28 344,29
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 344,29	21,00%	5 952,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	34 296,59
-------------------	--------------	------------------

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:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 302 - Úprava vodovodní šachty

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 344,29

HSV - Práce a dodávky HSV

28 344,29

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 697,50

8 - Trubní vedení

8 102,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 419,00

998 - Přesun hmot

124,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 302 - Úprava vodovodní šachty

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

3. 4. 2018

Zadavatel:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylišy, 182 00 Praha 8

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 344,29

D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 344,29	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 697,50	
1	K	612821001	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	35,000	448,50	15 697,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřená					
	VV		"vyspravení stěn VŠ voděodolnou omítkou"35		35,000			
D	8		Trubní vedení				8 102,99	
2	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 150 kg					
3	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 ka	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 Kg					
	VV		2		2,000			
4	K	899502411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak zapouštěcí kapsová s vysekáním otvoru v betonu	kus	16,000	183,00	2 928,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povrskem zapouštěcí - kapsová s vysekáním otvoru v betonu					
	VV		"výměna stávajících stupadel"16		16,000			
5	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	0,300	2 250,00	675,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37					
	VV		"nadbetonování vstupu VŠ"0,30		0,300			
6	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	3,000	633,33	1 899,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		"zřízení a odstranění"3		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 419,00	
7	K	977141114	Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 110 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 14 mm, hloubky 110 mm					
	VV		"trny pro spojení nadbetonávky s podkladem,vrty hl.10cm,prům.2cm"16		16,000			
8	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tvčích, D 12 mm	t	0,004	28 500,00	114,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel betonářská a příslušenství tyče ocelové žebírkové značka oceli BSt 500S, tyče 6 a 12 m D 12 mm					
	VV		"výztuž B500B, prům.12mm*4*0,89/1000		0,004			
9	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	35,000	15,00	525,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		"očistění stěn uvnitř šachet"35		35,000			
10	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"očistění stropů"10		10,000			
D	998		Přesun hmot				124,80	
11	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	1,560	80,00	124,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 401.1 - Přeložka sdělovacích kabelů a VO - SDĚLOVACÍ KABELY

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				317 258,02
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	317 258,02	21,00%	66 624,18	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	383 882,20
-------------------	--------------	-------------------

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:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 401.1 - Přeložka sdělovacích kabelů a VO - SDĚLOVACÍ KABELY

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	317 258,02
HSV - Práce a dodávky HSV	55 419,37
1 - Zemní práce	52 755,37
8 - Trubní vedení	2 664,00
M - Práce a dodávky M	261 838,65
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	261 838,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 401.1 - Přeložka sdělovacích kabelů a VO - SDĚLOVACÍ KABELY

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klappkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

317 258,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				55 419,37	
D	1		Zemní práce				52 755,37	
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	150,000	350,00	52 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	44,030	4,00	176,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	79,254	1,00	79,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		44,03*1,8		79,254			
D	8		Trubní vedení				2 664,00	
4	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	296,000	9,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
D	M		Práce a dodávky M				261 838,65	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				261 838,65	
9	K	460150023	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	550,040	105,00	57 754,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 40 cm, v hornině třídy 3					
	VV		"zemina uložena podél rýhy a využita pro zásypy, přebytek odvezen na skládku"					
	VV		"hloubení rýh sděl.kabely - obnažení kabelů metropolitní sítě a KAZA"302,04		302,040			
	VV		"hloubení rýh sděl.kabely překládka"58		58,000			
	VV		"hloubení rýh pro metropolitní síť novou" 120+70		190,000			
	VV		Součet		550,040			
19	K	460520162	Montáž trubek ochranných plastových D do 50 mm uložených do rýhy	m	984,000	33,60	33 062,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových,vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	VV		"uložení chrániček pro metropolitní síť 2x 40mm" 2*(302+190)		984,000			
20	M	34571095	chránička dn 40 mm pro metropolitní síť	m	984,000	23,10	22 730,40	CS ÚRS 2020 01
21	K	460520166	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 172 mm uložených do rýhy	m	311,000	60,50	18 815,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých,vnitřního průměru přes 133 do 172 mm					
	VV		"chránička dělená pod zp.plochami viz.situace"296		296,000			
	VV		"prodloužení stávajících chrániček" 15		15,000			
	VV		Součet		311,000			
22	M	34571368	trubka ochranná půlená dn 160	m	311,000	176,00	54 736,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	460531113	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 1 m2 hl do 1,0 m pro běžné zatížení	kus	3,000	1 705,00	5 115,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky od 0,7 do 1,0 m					
	VV		"komory pro metropolitní síť" 3		3,000			
17	M	345731030	přístupová komora HDPE 508x400x427mm	kus	3,000	3 190,00	9 570,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		přístupová komora HDPE 508x400x427mm					
18	M	345731060	víko komory HDPE	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		víko komory HDPE					
10	K	460561801	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhuštění ve volném terénu	m3	88,006	55,00	4 840,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně bez zhuštění ve volném terénu					
	VV		"zásyp ŠP pískové lože tl.200mm" 550,04*0,4*0,2		44,003			
	VV		"zásyp zeminou" 550,04*0,4*0,2		44,003			
	VV		Součet		88,006			
11	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	88,006	120,00	10 560,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4					
	VV		44,003*2		88,006			
12	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	44,030	90,00	3 962,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suť a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozproštění jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"přebytek z hloubení rýh" 44,03		44,030			
13	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	836,570	20,00	16 731,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí 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		44,03*19		836,570			
14	K	460600100R	Přeložka sdělovacího kabelu KAZA, vč. výstražné folie	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	460600200R	Přeložka kabelu metropolitní sítě, vč. výstražné folie	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 401.2 - Přeložka sdělovacích kabelů a VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				664 491,80
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	664 491,80	21,00%	139 543,28	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	804 035,08
-------------------	--------------	-------------------

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:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 401.2 - Přeložka sdělovacích kabelů a VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	664 491,80
HSV - Práce a dodávky HSV	44 286,51
1 - Zemní práce	42 736,26
997 - Přesun sutě	1 550,25
PSV - Práce a dodávky PSV	448 170,89
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	84 831,36
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	81 196,80
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	282 142,73
M - Práce a dodávky M	172 034,40
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	2 494,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	169 539,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 401.2 - Přeložka sdělovacích kabelů a VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klappkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

664 491,80

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					42 736,26	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	38,000	155,00	5 890,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"startovací jámy pro zemní protlak" 2,0*2,0*2,0*4		32,000			
	VV		"sondy inž. sítí u start. jam" 1,5*1,0*2,0*2		6,000			
	VV		Součet		38,000			
2	K	141721115	Rízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4	m	22,000	1 250,00	27 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm					
	VV		2*11,0		22,000			
3	M	286102150	trubka PVC k protlačování DN160	kus	22,000	189,00	4 158,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka PVC k protlačování DN160					
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"zapažení koncové jámy u sloupu NN" 4		4,000			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	68,256	1,00	68,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		37,92*1,8		68,256			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,000	120,00	5 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vřkopávkách					
	VV		"zásyp jam sloupů VO" 4		4,000			
	VV		"zásyp startovacích jam" 32		32,000			
	VV		"zásyp sondy" 6		6,000			
	VV		Součet		42,000			
D	997	Přesun sutě					1 550,25	
8	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	31,005	50,00	1 550,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		"betonová suť, obj. hmot. 2,067t/m2, rozbité dlaždice" 15*2,067		31,005			
D	PSV	Práce a dodávky PSV					448 170,89	
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž					84 831,36	
9	K	743112219	Montáž trubka plastová ohebná D 63 mm uložená volně	m	524,000	16,27	8 525,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14.., 23.., FFKuL, uložených volně, D 63 mm					
	VV		"ochranná trubka pro kabel VO, vč. spojek" 480+44		524,000			
	VV		Součet		524,000			
10	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná HDPE 09063	m	524,000	26,62	13 948,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09063 63 mm					
11	K	743611212	Montáž vodič uzemňovací Cu pásek D do 120 mm2 na povrchu.	m	568,000	47,25	26 838,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů Cu pásku D do 120 mm2 včetně olověných vložek do podpěr					
	VV		480+44*2		568,000			
12	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	568,000	43,00	24 424,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Součástí pro hromosvody a uzemňování zemniče pásy zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
13	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šroubv. vč. izolace	kus	35,000	62,00	2 170,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03					
14	M	354420130	svorka uzemnění SS spojovací	kus	35,000	75,00	2 625,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		součástí pro hromosvody a uzemňování svorky SS spojovací					
15	K	743641100R	Přípojné místo - připojení	soub	1,000	6 300,00	6 300,00	
	PP		připojení na přípojné místo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dozbrojení RVO - 1x B10A-3, stykač 230V/20A, spojovací mat." 1		1,000			
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				81 196,80	
16	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	180,000	16,80	3 024,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2					
17	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	180,000	13,50	2 430,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5					
18	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	m	568,000	17,85	10 138,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm2, 4x10 mm2, 5x10 mm2, 12x2,5 až 4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2					
	VV		480*2*44		568,000			
19	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	568,000	115,50	65 604,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 10 RE TP-KK-134/01					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				282 142,73	
20	K	748123211	Montáž svítidlo LED průmyslové lampa	kus	18,000	390,00	7 020,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp					
21	M	348332370R	svítidlo LED	kus	18,000	5 665,00	101 970,00	
	PP		svítidlo VO LED, hliníkový odlietek, nastavitelná optika, vyměnitelné jednotlivé zdroje					
	VV		"svítidlo - 2x nastavitelný předřadník, nastavitelná optika, výměně jednotlivé svět. zdroje" 18		18,000			
22	K	748132300-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	11,000	153,00	1 683,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
	VV		"demontáž stávajících svítidel z výložníků NN, vč. výzbroje RVO 1x, vč. odvozu a likvidace" 11		11,000			
23	K	748711200	Montáž stožár osvětlení parkový ocelový	kus	18,000	469,00	8 442,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
24	M	316740670	stožár osvětlovací SB7 - 133/89/60 žárové zinkovaný	kus	18,000	5 830,00	104 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		stožáry osvětlovací silniční typ K bezpaticový žárové zinkovaný typ SB7 - 133/89/60 -					
25	K	748721210	Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový do 35 kg	kus	18,000	473,00	8 514,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
26	M	348444710	výložník jednoduchý pro svítidlo, dl. 1,5m, naklonění 8°	kus	18,000	1 705,00	30 690,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	748741000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	18,000	380,00	6 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
28	M	345626910R	svorkovnice průběžná	kus	17,000	671,00	11 407,00	
	PP		svorkovnice průběžná					
29	M	345626920	svorkovnice odbočovací	kus	1,000	636,73	636,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorkovnice odbočovací					
	D	M	Práce a dodávky M				172 034,40	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				2 494,80	
30	K	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	36,000	66,15	2 381,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu					
31	M	354421100	štítek plastový	kus	36,000	3,15	113,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		součástí pro hromosvody a uzemňování štítek plastový					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				169 539,60	
32	K	460050004	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	18,000	725,00	13 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 4					
	VV		"základ rozměru 100x600x600, viz výkres základ sloupu VO" 18		18,000			
33	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 20/25 bez bednění	m3	6,480	2 782,50	18 030,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 20/25					
	VV		"základ sloupu VO" 1,0*0,6*0,6*18		6,480			
34	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 30 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	524,000	105,00	55 020,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	VV		"v plochách zeleně, délka odměřena v ACAD" 480+44		524,000			
35	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	524,000	66,15	34 662,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
36	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	524,000	9,50	4 978,00	CS ÚRS 2020 01
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "krytí kabelu VO" 480+44		524,000			
			VV Součet		524,000			
37	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	524,000	55,00	28 820,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
			VV 480+44		524,000			
38	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny a suti jakékoliv třídy do 1000 m	m3	37,920	95,00	3 602,40	CS ÚRS 2020 01
			PP Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
			VV "vytlačená zemina na skládku" (480+44)*0,3*0,2		31,440			
			VV "z hloubení jam" 6,48		6,480			
			VV Součet		37,920			
39	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	568,800	20,00	11 376,00	CS ÚRS 2020 01
			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 37,92*15		568,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

352 327,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	352 327,33	21,00%	73 988,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

426 316,07

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:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Veselí nad Moravou

Datum:

3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylišy, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

352 327,33

HSV - Práce a dodávky HSV

352 327,33

1 - Zemní práce

333 310,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 761,67

998 - Přesun hmot

14 255,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní infrastruktura ul.Na Drahách

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 3. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

352 327,33

D	HSV	Práce a dodávky HSV	352 327,33					
D	1	Zemní práce	333 310,10					
1	K	183111113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 472,000	15,00	22 080,00	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 0,005 do 0,01 m3						
	VV	"hloubení jamek pro solitérní keře"12						
	VV	"hloubení jamek pro půdopokryv.keře"1460						
	VV	Součet						
2	K	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 0,30 m3	kus	3,000	104,00	312,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,20 do 0,30 m3						
	VV	"jamky pro stromy"3						
3	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1 472,000	51,45	75 734,40	CS ÚRS 2020 01
	PP	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm						
	VV	"solitérní keře"12						
	VV	"půdopokryv.keře"1460						
	VV	Součet						
4	M	026505310R	<i>Muchovník iamarckův 30 l</i>	kus	12,000	5 250,00	63 000,00	
5	M	026505312R	<i>Lavandula stoecha blue star</i>	kus	300,000	58,00	17 400,00	
6	M	026520430R	<i>Skalník dammerův Coral Beauty</i>	kus	300,000	42,00	12 600,00	
7	M	026505300R	<i>zimolez lesklý</i>	kus	445,000	44,00	19 580,00	
8	M	026520230R	<i>Tavolník japonský</i>	kus	205,000	86,00	17 630,00	
9	M	026505350R	<i>Tavolník nízký</i>	kus	105,000	60,00	6 300,00	
10	M	026520240R	<i>Korunatka klaná</i>	kus	105,000	59,00	6 195,00	
11	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	1 207,00	3 621,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm						
	VV	"strom"3						
12	M	026503020	<i>Jabloň okrasná malus baccata street parade 16-18</i>	kus	3,000	1 680,00	5 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	dřeviny okrasné listnaté Javor mleč /Acer platanoides/ 51 - 80 cm						
	PK							
13	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	158,00	474,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV	"strom"3						
14	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	1 472,000	31,00	45 632,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV	"keře"1472						
15	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	298,000	27,30	8 135,40	CS ÚRS 2020 01
	PP	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
16	M	103911000	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	30,694	850,50	26 105,25	CS ÚRS 2020 01
	PP	výrobky ostatní kůra mulčovací VL						
	VV	298*0,103						
	VV	30,694						
17	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,030	4 725,00	141,75	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko						
	VV	"keře 10dkg/m2"0,0001*298						
	VV	0,030						
18	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	21 105,00	42,21	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám						
	VV	"strom"0,5*3/1000						
	VV	0,002						
19	M	251911550	<i>Půdní kondicionér vícesložkový vč.dovozu</i>	kg	30,098	29,40	884,88	CS ÚRS 2020 01
	PP	hnojiva průmyslová ostatní Cererit (bal. 5 kg)						
	VV	298*0,1*1,01						
	VV	30,098						
20	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	13,170	75,00	987,75	CS ÚRS 2020 01
	PP	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2						
	VV	"keře 15/ks"872*15/1000						
	VV	"stromy 30/ks"3*30/1000						
	VV	Součet						
	VV	13,170						
21	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	13,170	15,00	197,55	CS ÚRS 2020 01
	PP	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m						
22	M	082113200	<i>voda pitná pro smluvní odběratele</i>	m3	13,170	92,40	1 216,91	CS ÚRS 2020 01
	PP	voda pitná vodné pro smluvní odběratele						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				4 761,67	
23	K	338950115	Osazení řady kůlů v rovině a ve svahu do 1:5 se zadusáním do zeminy výška kůlu nad zemí do 3,0 m Osazení dřevěných kůlových konstrukcí svislých v rovině nebo ve svahu do 1:5 řady kůlů do rýh šířky do 0,6 m se zadusáním do zeminy, výšky kůlů nad terénem přes 2,0 do 3,0 m	m	9,000	435,75	3 921,75	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				9,000			
24	M	052172100	<i>tyč odkorněná délka 150 cm,tloušťka 10 cm</i>	kus	9,090	92,40	839,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč odkorněná délka 150 cm,tloušťka 10 cm					
	VV		"3 kůly ke stromu,dl.250cm"9*1,01		9,090			
D 998			Přesun hmot				14 255,56	
25	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	19,690	724,00	14 255,56	CS ÚRS 2020 01
	PP							