

SUNCAD®

SUNCAD, s.r.o.
náměstí Na Lužinách 3
Praha 13, 155 00

Datum/Date: 09/2017

Čís. zakázky/Job No.: 96_01_2010

Stupeň/Stage: PDPS

OÚ/Local authority: Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

MÚ/City authority: Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Objednatel/Client: Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Akce/Project:

II/610 BRANDÝS NAD LABEM,
REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATKY
PRAŽSKÁ - PRŮMYSLOVÁ
A ČÁSTI KOMUNIKACE
V UL. PRAŽSKÁ

Část/Part

A - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ

Název/Title:

SOUPIS PRACÍ

Zodp. projektant/Responsible designer:



Ing. Marek Pejchal

HIP/Project manager:



Ing. Marek Pejchal

Návrh, vypracoval/Elaborated by:

Ing. Jannike Genç Sklenářová

Měřítko/Scale:

-

Souprava/ Copy:

Výkres č./DWG No.:

A.6

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 861

Stavba: II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

KSO: CC-CZ:
Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul. Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: IČ:
Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
SUNCAD, s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. □

□

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. □

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. □

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. □

Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry ploch byly odečteny z DWG souborů.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 861
Stavba: II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská
Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul. Datum: 18. 9. 2017
Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 000	Objekty přípravy staveniště	0,00	0,00	STA
SO 001	Příprava území	0,00	0,00	Soupis
SO 100	Objekty pozemních komunikací	0,00	0,00	STA
SO 101	Okružní křižovatka	0,00	0,00	Soupis
SO 102	Ul. Pražská - komunikace	0,00	0,00	Soupis
SO 103	Ul. Průmyslová - komunikace	0,00	0,00	Soupis
SO 103a	Ul. Seifertova	0,00	0,00	Soupis
SO 104	PHS	0,00	0,00	Soupis
SO 105	Vjezd CIUR	0,00	0,00	Soupis
SO 106	Ul. Květnová - komunikace	0,00	0,00	Soupis
SO 107	Chodníky	0,00	0,00	Soupis
SO 108	Vjezdy	0,00	0,00	Soupis
SO 109	Parkoviště	0,00	0,00	Soupis
SO 110	Plot CIUR	0,00	0,00	Soupis
SO 111	Parkovací stání	0,00	0,00	Soupis
SO 112	Napojení místních komunikací	0,00	0,00	Soupis
SO 113	Autobusové zastávky	0,00	0,00	Soupis
SO 121a	Dopravní značení trvalé	0,00	0,00	Soupis
SO 121b	Dopravní značení trvalé	0,00	0,00	Soupis
SO 122	Dopravní značení dočasné	0,00	0,00	Soupis
SO 300	Vodohospodářské objekty	0,00	0,00	STA
SO 301	Vodovod	0,00	0,00	Soupis
SO 301a	Vodovod - zemní práce	0,00	0,00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 301b	Vodovod - potrubí	0,00	0,00	Soupis
SO 301c	Vodovod přípojky	0,00	0,00	Soupis
SO 302	Kanalizace - řad	0,00	0,00	Soupis
SO 302a	Kanalizace - zemní práce	0,00	0,00	Soupis
SO 302b	Kanalizace - přípojky potrubí	0,00	0,00	Soupis
SO 303	Kanalizace - přípojky dešťové	0,00	0,00	Soupis
SO 303a	Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce	0,00	0,00	Soupis
SO 303b	Kanalizace - přípojky dešťové - potrubí	0,00	0,00	Soupis
SO 304	Kanalizace - přípojky splaškové	0,00	0,00	Soupis
SO 304a	Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce	0,00	0,00	Soupis
SO 304b	Kanalizace - přípojky splaškové - potrubí	0,00	0,00	Soupis
SO 305	Uliční vpusti vč. přípojek	0,00	0,00	Soupis
SO 305a	Uliční vpusti - potrubí	0,00	0,00	Soupis
SO 305b	Uliční vpusti	0,00	0,00	Soupis
SO 306	Rušená studna	0,00	0,00	Soupis
18092017 301-6 - II-6	18092017301-6 - II-610 Br...	0,00	0,00	Soupis
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00	STA
SO 801	Sadové úpravy	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 000 - Objekty přípravy staveniště

Soupis:

SO 001 - Příprava území

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 000 - Objekty přípravy staveniště

Soupis:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 000 - Objekty přípravy staveniště

Soupis:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	1 801,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2

VV

"odstranění křovin a vegetačních ploch tl. 150 mm" 1801,5

1 801,500

2	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm

VV

"odstranění stávajících stromů" 24

24,000

3	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

VV

"odstranění stávajících stromů" 24

24,000

4	K	112201100-1	Likvidace, rozsortimentování dřevní hmoty a odvoz a uskladnění biologického odpadu	m3	100,000		0,00	
---	---	-------------	--	----	---------	--	------	--

PP

Likvidace, rozsortimentování dřevní hmoty a odvoz a uskladnění biologického odpadu

P

Poznámka k položce:

větve rozštěpkovány

stromy a větší větve nařezány, popř. prodány na palivové dřevo

VV

"odstranění stávajících stromů" 100

100,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	594,340		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		"odstranění stávající betonové dlažby chodníků tl. 60 mm" 594,34		594,340			
6	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců pl do 50 m2 se spárami zalitými cementovou maltou	m2	21,590		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice cementovou maltou se spárami zalitými					
	VV		"odstranění stávajících betonových panelů tl. 250 mm" 21,59		21,590			
7	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	2 053,990		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těženého					
	VV		"odstranění stávající kamenné kostky chodníků tl. 60 mm" 1550,5		1 550,500			
	VV		"odstranění stávajících kamenných kostek vozovky tl. 100 mm" 503,49		503,490			
8	K	113107213	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	623,430		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"odstranění stávající zpevněné šterkové plochy tl. 250 mm" 623,43		623,430			
9	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	4 021,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		"odstranění podkladních vrstev dlažby chodníků tl. 190 mm" 594,34		594,340			
	VV		"odstranění podkladních vrstev - kamenné kostky tl. 190 mm" 1550,5		1 550,500			
	VV		"odstranění stávajících podkladních vrstev asf. chodníku tl. 180 mm" 1876,46		1 876,460			
10	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	3 771,920		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 300 do 400 mm					
	VV		"odstranění stávajících podkladních vrstev vozovky tl. 350 mm" 3268,43		3 268,430			
	VV		"odstranění stávajících podkladních vrstev kamen. vozovky tl. 400 mm" 503,49		503,490			
11	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	1 876,460		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstranění stávajících asfaltových vrstev chodníku tl. 60 mm" 1876,46		1 876,460			
12	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	3 268,430		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"odstranění stávajících asfaltových vrstev vozovky tl. 150 mm" 3268,43		3 268,430			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	949,010		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"odstranění stávajících obrubníků" 949,01		949,010			
14	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	270,225		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"odstranění křovin a vegetačních ploch tl. 150 mm" 1801,5*0,15		270,225			
15	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	270,225		0,00	
	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 skládku dle dodavatele stavby					
	VV		"odstranění křovin a vegetačních ploch tl. 150 mm" 1801,5*0,15		270,225			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	270,225		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"odstranění křovin a vegetačních ploch tl. 150 mm" 1801,5*0,15		270,225			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	486,405		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"odstranění křovin a vegetačních ploch tl. 150 mm" 1801,5*0,15		270,225			
	VV		270,225*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		486,405			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
18	K	899201212-1	Vybourání celého tělesa uliční vpusti včetně základů, výkopu pro odstranění, odstranění napojení, přípojky	kus	12,000		0,00	
	PP		Vybourání celého tělesa uliční vpusti včetně základů, výkopu pro odstranění, odstranění napojení, přípojky					
	VV		"odstranění stávajících uličních vpustí" 12		12,000			
19	K	899431111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	32,000		0,00	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		"výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí" 32		32,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
20	K	966006132-1	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami nebo osazenými na objekt	kus	29,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou nebo osazených na objekt					
	VV		"odstranění stávajícího svislého dopravního značení" 29		29,000			
21	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"odstranění stávajícího svislého dopravního značení" 29		29,000			
22	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	52,080		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm					
	VV		"odstranění stávajících odvodňovacích žlabů" 52,08		52,080			
23	K	966073700-1	Odstranění stávajícího přístřešku autobusové zastávky	kus	1,000		0,00	
	PP		Odstranění stávajícího přístřešku autobusové zastávky					
	VV		"odstranění stávajícího přístřešku autobusové zastávky" 1		1,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
24	K	997221551-1	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	5 130,386		0,00	
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		6065,6-935,214		5 130,386			
25	K	997221571-1	Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	935,214		0,00	
	PP		Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		"hmoty" 935,214		935,214			
26	K	997221815-1	Poplatek za uložení betonového a ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	95,057		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového a ostatního					
	VV		"beton" 95,057		95,057			
27	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 445,645		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 1445,645		1 445,645			
28	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4 322,882		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		5911,072-47,488-1445,645-95,057		4 322,882			
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	202,016		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		"hmoty" 5130,386+935,214-95,057-1445,645-4322,882		202,016			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 101 - Okružní křižovatka

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor Středočeský kraj

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 101 - Okružní křižovatka

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 101 - Okružní křižovatka

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	46,130		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2

VV

"keřový porost určený ke kácení" 46,13

46,130

2	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP

Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm

VV

"odstranění stávajících stromů" 4

4,000

3	K	112201100-1	Likvidace, rozsortimentování dřevní hmoty a odvoz a uskladnění biologického odpadu	m3	4,000		0,00	
---	---	-------------	--	----	-------	--	------	--

PP

Likvidace, rozsortimentování dřevní hmoty a odvoz a uskladnění biologického odpadu

P

Poznámka k položce:

větve rozštěpkovány

stromy a větší větve nařezány, popř. prodány na palivové dřevo

VV

"odstranění stávajících stromů" 4

4,000

4	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

VV

"odstranění stávajících stromů" 4

4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	83,490		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		"odstranění dlažby chodníků tl. 60 mm" 83,49		83,490			
6	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	83,490		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		"odstranění podkladních vrstev betonová dlažba tl. 190 mm" 83,49		83,490			
7	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	629,930		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 300 do 400 mm					
	VV		"odstranění stávajících podkladních vrstev vozovky tl. 350 mm" 629,93		629,930			
8	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 150 mm	m2	629,930		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"odstranění stávajících asfaltových vrstev vozovky tl. 150 mm" 629,93		629,930			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	101,680		0,00	CS ÚRS 2017 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		"odstranění stávajících obrubníků" 101,68		101,680			
10	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	38,054		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 253,69*0,15		38,054			
11	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	474,725		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 698,65*0,5		349,325			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 125,4		125,400			
12	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	237,363		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 698,65*0,5		349,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop v zemině třídy I." 125,4		125,400			
	VV		474,725*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		237,363			
13	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	21,992		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 109,96*0,2		21,992			
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,996		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 109,96*0,2		21,992			
	VV		21,992*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		10,996			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	21,992		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 109,96*0,2		21,992			
16	K	162301101-1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku	m3	38,054		0,00	
	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 50 do 500 m					
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 253,69*0,15		38,054			
17	K	162301101-2	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky	m3	38,054		0,00	
	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 50 do 500 m					
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 253,69*0,15		38,054			
18	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	496,717		0,00	
	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 skládku dle dodavatele stavby					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 698,65*0,5		349,325			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 125,4		125,400			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 109,96*0,2		21,992			
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	38,054		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 253,69*0,15		38,054			
20	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	507,450		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 290,86		290,860			
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 216,59		216,590			
21	M	583336000-2	zemina vhodná do násypu včetně dopravy	t	581,720		0,00	
	PP		zemina vhodná do násypu včetně dopravy					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 290,86		290,860			
	VV		290,86*2 'Přepočtené koeficientem množství		581,720			
22	M	583441970	štěrkodrt' ŠDA	t	454,839		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkodrt' ŠDA					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 216,59		216,590			
	VV		216,59*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		454,839			
23	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	349,325		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 698,65*0,5		349,325			
24	M	583439590-1	štěrkodrt' frakce 32-63	t	733,583		0,00	
	PP		štěrkodrt' frakce 32-63					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 698,65*0,5		349,325			
	VV		349,325*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		733,583			
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	496,717		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 698,65*0,5		349,325			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 125,4		125,400			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 109,96*0,2		21,992			
26	K	171201201-1	Uložení sypaniny na meziskládku	m3	38,054		0,00	
	PP		Uložení sypaniny na meziskládku					
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 253,69*0,15		38,054			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	894,091		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 698,65*0,5		349,325			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 125,4		125,400			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 109,96*0,2		21,992			
	VV		496,717*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		894,091			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,189		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"podélná drenáž - zásyp"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 109,96*0,2		21,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" -1,94		-1,940			
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" - 109,96*3,14*0,05*0,05		-0,863			
29	M	583441690-1	šterkodrt' frakce 0-32	t	40,297		0,00	
	PP		šterkodrt' frakce 0-32					
	VV		"podélná drenáž - zásyp"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 109,96*0,2		21,992			
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" -1,94		-1,940			
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" - 109,96*3,14*0,05*0,05		-0,863			
	VV		19,189*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,297			
30	K	181202305	Úprava pláňe na násypech se zhutněním	m2	720,350		0,00	
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypech se zhutněním					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 549,49		549,490			
	VV		"zpevněné plochy - kamenná dlažba" 170,86		170,860			
31	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	254,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"rozprostření ornice tl. 150 mm a osetí travní směsí" 254,5		254,500			
32	M	103211000-1	dodávka a doprava ornice	m3	0,121		0,00	
	PP		dodávka a doprava ornice					
	VV		"rozprostření ornice tl. 150 mm a osetí travní směsí" 254,5*0,15		38,175			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" -253,69*0,15		-38,054			
33	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	254,500		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn					
	P		<i>Poznámka k položce: Vytvoření vhodného drnu se zajistí vysetím travní směsí, kterou lze opatřit u semenářských podniků. Travní směs v množství 2,5 - 3,0 kg na 100 m2 se vysévá do humusové vrstvy předem vyhnojené mletým vápencem a Cereritem (nebo NPK) v množství 10 a 3 kg na 100 m2. Klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn.</i>					
	VV		"rozprostření ornice tl. 150 mm a osetí travní směsí" 254,5		254,500			
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	7,635		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		"zatravnění a osetí travní směsí" 254,5/100*3		7,635			
D	2		Zakládání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	109,960		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" 109,96		109,960			
36	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	201,630		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		201,63		201,630			
37	M	693110050.1	<i>filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s</i>	m2	241,956		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		201,63		201,630			
	VV		201,63*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		241,956			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,940		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" 1,94		1,940			
	VV		Součet		1,940			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
39	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	527,790		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 527,79		527,790			
40	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	549,490		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 549,49		549,490			
41	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	170,860		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm					
	VV		"zpevněné plochy - kamenná dlažba" 170,86		170,860			
42	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	527,790		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy" 527,79		527,790			
43	K	573231106-1	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze PS-E v množství 0,20 kg/m2	m2	1 055,580		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m ²					
	VV		"zpevněné plochy" 527,79*2		1 055,580			
44	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11S (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	527,790		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11S (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 527,79		527,790			
45	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	527,790		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 527,79		527,790			
46	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	170,860		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lože z betonu L, tl. 40 mm</i>					
	VV		"zpevněné plochy - kamenná dlažba" 170,86		170,860			
47	M	583801100-1	kostka dlažební drobná, žula, DL, kroužková, velikost 10 cm	t	33,515		0,00	
	PP		kostka dlažební drobná, žula, DL, kroužková, velikost 10 cm					
	VV		"1t=5,2 m ² "					
	VV		"zpevněné plochy - kamenná dlažba" 170,86/5,2*1,02		33,515			
D	8		Trubní vedení				0,00	
48	K	899201212-1	Vybourání celého tělesa uliční vpusti včetně základů, výkopu pro odstranění, odstranění napojení, přípojky	kus	1,000		0,00	
	PP		Vybourání celého tělesa uliční vpusti včetně základů, výkopu pro odstranění, odstranění napojení, přípojky					
	VV		"odstranění stávajících uličních vpustí" 1		1,000			
49	K	899431111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000		0,00	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		"výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí" 4		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	151,520		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"betonový obrubník pro okružní křižovatky" 94,92		94,920			
	VV		"betonový obrubník 250x300 mm" 56,6		56,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	592174890-1	obrubník betonový ke kruhovým objezdům přímý výška 195 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm	kus	159,000		0,00	
	PP		obrubník betonový ke kruhovým objezdům přímý výška 195 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm					
	VV		"betonový obrubník pro okružní křižovatky (94,92/0,6)" 159		159,000			
52	M	592174890-2	obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm	kus	114,000		0,00	
	PP		obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm					
	VV		"betonový obrubník 250x300 mm 56,6/0,5" 114		114,000			
53	K	919112222-1	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	50,250		0,00	
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 50,25		50,250			
54	K	919122121-1	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 25 mm	m	50,250		0,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru, pro komůrky šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 50,25		50,250			
55	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	50,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 50,25		50,250			
56	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	VV		"odstranění stávajícího zábradlí" 4,5		4,500			
57	K	966006132-1	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami nebo osazenými na objekt	kus	4,000		0,00	
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou nebo osazených na objekt					
	VV		"odstranění stávajícího svislého dopravního značení" 4		4,000			
58	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"odstranění stávajícího svislého dopravního značení" 4		4,000			
59	K	966073700-2	Odstranění stávající telefonní budky	kus	1,000		0,00	
	PP		Odstranění stávající telefonní budky					
	VV		"odstranění stávající telefonní budky" 1		1,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
60	K	997221551-1	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	589,460		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		619,575-30,115		589,460			
61	K	997221571-1	Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	30,115		0,00	
	PP		Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		"hmoty" 30,115		30,115			
62	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	199,058		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 199,058		199,058			
63	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	389,572		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		389,572		389,572			
64	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,945		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		589,46+30,115-199,058-389,572		30,945			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
65	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 906,908		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 102 - Ul. Pražská - komunikace

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor Středočeský kraj

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 102 - Ul. Pražská - komunikace

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 102 - Ul. Pražská - komunikace

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

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 ze zámkové dlažby

VV

"odstranění dlažby chodníků tl. 60 mm" 33

33,000

2	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	1 316,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PP

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 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžného

VV

"odstranění stávajících kamenných kostek vozovky tl. 100 mm" 1316

1 316,000

3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV

"odstranění podkladních vrstev - betonová dlažba tl. 190 mm" 33

33,000

4	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	4 919,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PP

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 300 do 400 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstranění stávajících podkladních vrstev. kamenných kostek vozovky tl. 400 mm"		1 316,000			
	VV		1316					
	VV		"odstranění stávajících podkladních vrstev vozovky tl. 350 mm" 3603		3 603,000			
5	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	3 603,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"odstranění stávajících asfaltových vrstev vozovky tl. 150 mm" 3603		3 603,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 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		"odstranění stávajících obrubníků" 19		19,000			
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	8,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 58*0,15		8,700			
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	3 016,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 3215*0,5		1 607,500			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 1409		1 409,000			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 508,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 3215*0,5		1 607,500			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 1409		1 409,000			
	VV		3016,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 508,250			
10	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	275,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1376*0,2		275,200			
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	137,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1375*0,2		275,000			
	VV		275*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		137,500			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	275,200		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1376*0,2		275,200			
13	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	3 300,400		0,00	
	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 skládku dle dodavatele stavby					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 3215*0,5		1 607,500			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 1409		1 409,000			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1376*0,2		275,200			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 58*0,15		8,700			
14	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 21		21,000			
15	M	583336000-2	zemina vhodná do násypu včetně dopravy	t	42,000		0,00	
	PP		zemina vhodná do násypu včetně dopravy					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 21		21,000			
	VV		21*2 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
16	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	1 607,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 3215*0,5		1 607,500			
17	M	583439590-1	šterkodrt' frakce 32-63	t	3 375,750		0,00	
	PP		šterkodrt' frakce 32-63					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 3215*0,5		1 607,500			
	VV		1607,5*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 375,750			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 300,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 3215*0,5		1 607,500			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 1409		1 409,000			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1376*0,2		275,200			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 58*0,15		8,700			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5 940,720		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 3215*0,5		1 607,500			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 1409		1 409,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1376*0,2		275,200			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 58*0,15		8,700			
	VV		3300,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		5 940,720			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	177,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"podélná drenáž - obsyp" 177		177,000			
21	M	583441690-1	štěrkodrt' frakce 0-32	t	371,700		0,00	
	PP		štěrkodrt' frakce 0-32					
	VV		"podélná drenáž - obsyp" 177		177,000			
	VV		177*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		371,700			
22	K	181202305	Úprava pláně na násypech se zhutněním	m2	3 215,000		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 3215		3 215,000			
D 2 Zakládání							0,00	
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	1 376,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" 1376		1 376,000			
24	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2 523,584		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		1376*1,834		2 523,584			
25	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	3 028,301		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		1376*1,834		2 523,584			
	VV		2523,584*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3 028,301			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"podélná drenáž - podsyp štěrkopísku" 33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
27	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	870,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 870		870,000			
28	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	3 062,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 3062		3 062,000			
29	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	3 215,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 3215		3 215,000			
30	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	3 062,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 3062		3 062,000			
31	K	573231106-1	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze PS-E v množství 0,20 kg/m2	m2	6 124,000		0,00	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 3062*2		6 124,000			
32	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11S (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	3 062,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11S (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 3062		3 062,000			
33	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 062,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 3062		3 062,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	
34	K	899431111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	11,000		0,00	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		"výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí" 11		11,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
35	K	919112222-1	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	10,500		0,00	
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"pracovní spára opatřena asfaltovou zálivkou" 10,5		10,500			
36	K	919122121-1	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 25 mm	m	10,500		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru, pro komůrky šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"pracovní spára opatřena asflatovou zálivkou" 10,5		10,500			
37	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"pracovní spára opatřena asflatovou zálivkou" 10,5		10,500			
D 997			Přesun sutě				0,00	
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4 001,138		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		4432,358-431,22		4 001,138			
39	K	997221551-1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	431,220		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		431,22		431,220			
40	K	997221571-1	Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	10,100		0,00	
	PP		Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		4001,138+431,22-1138,548-3283,71		10,100			
41	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 138,548		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 1138,548		1 138,548			
42	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	3 283,710		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		3283,71		3 283,710			
D 998			Přesun hmot				0,00	
43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	3 794,738		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 103 - Ul. Průmyslová - komunikace

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor Středočeský kraj

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 103 - Ul. Průmyslová - komunikace

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 103 - Ul. Průmyslová - komunikace

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	28,780		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			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 ze zámkové dlažby					
VV			"odstranění přídlažby u protihlukové stěny" 28,78		28,780			
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	39,170		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
VV			"odstranění podkladních vrstev - asfaltový povrch tl. 210 mm" 39,17		39,170			
3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 50 mm	m2	39,170		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			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 živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm					
VV			"odstranění stávajících asfaltových vrstev chodníků tl. 40 mm" 39,17		39,170			
4	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	1 060,390		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			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 300 do 400 mm					
VV			"odstranění stávajících podkladních vrstev vozovky tl. 350 mm" 1060,39		1 060,390			
5	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 150 mm	m2	1 060,390		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"odstranění stávajících asfaltových vrstev vozovky tl. 150 mm" 1060,39		1 060,39			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	177,170		0,00	CS ÚRS 2017 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		"odstranění stávajících obrubníků" 177,17		177,170			
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	4,187		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 27,91*0,15		4,187			
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	806,465		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 1186,17*0,5		593,085			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 213,38		213,380			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	403,233		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 1186,17*0,5		593,085			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 213,38		213,380			
	VV		806,465*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		403,233			
10	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	43,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 215*0,2		43,000			
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	21,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 215*0,2		43,000			
	VV		43*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		21,500			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	43,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 215*0,2		43,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	853,652		0,00	
	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 skládku dle dodavatele stavby					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 1186,17*0,5		593,085			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 213,38		213,380			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 215*0,2		43,000			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 27,91*0,15		4,187			
14	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	329,780		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 329,78		329,780			
15	M	583441970	štěrkodrt' ŠDA	t	692,538		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkodrt' ŠDA					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 329,78		329,780			
	VV		329,78*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		692,538			
16	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	593,085		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 1186,17*0,5		593,085			
17	M	583439590-1	štěrkodrt' frakce 32-63	t	1 245,479		0,00	
	PP		štěrkodrt' frakce 32-63					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 1186,17*0,5		593,085			
	VV		593,085*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 245,479			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	853,652		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 1186,17*0,5		593,085			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 213,38		213,380			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 215*0,2		43,000			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 27,91*0,15		4,187			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 536,574		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 1186,17*0,5		593,085			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 213,38		213,380			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 215*0,2		43,000			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 27,91*0,15		4,187			
	VV		853,652*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 536,574			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,532		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"podélná drenáž - zásyp"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 215*0,2		43,000			
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" -3,78		-3,780			
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" - 215*3,14*0,05*0,05		-1,688			
21	M	583441690-1	šterkodrt' frakce 0-32	t	78,817		0,00	
	PP		šterkodrt' frakce 0-32					
	VV		"podélná drenáž - zásyp"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 215*0,2		43,000			
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" -3,78		-3,780			
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" - 215*3,14*0,05*0,05		-1,688			
	VV		37,532*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,817			
22	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	1 188,180		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním					
	VV		"zpevněné plochy - kamenná dlažba" 17,24		17,240			
	VV		"zpevněné plochy - betonová dlažba" 14,68		14,680			
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 1156,26		1 156,260			
D	2		Zakládání				0,00	
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	215,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" 215		215,000			
24	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	394,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		394,25		394,250			
25	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	473,100		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		394,25		394,250			
	VV		394,25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		473,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,780		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podélná drenáž - zásyp šterkopísku" 3,78		3,780			
	VV		Součet		3,780			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
27	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 156,260		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"zpevněné plochy" 1156,26		1 156,260			
28	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	1 156,260		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		"zpevněné plochy" 1156,26		1 156,260			
29	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	17,240		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm					
	VV		"zpevněné plochy - kamenná dlažba" 17,24		17,240			
30	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 156,260		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy" 1156,26		1 156,260			
31	K	573231106-1	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze PS-E v množství 0,20 kg/m2	m2	2 312,520		0,00	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy" 1156,26*2		2 312,520			
32	K	576133221-1	Asfaltový koberec mastixový SMA 11+ (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	1 156,260		0,00	
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11+ (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 1156,26		1 156,260			
33	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 156,260		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 1156,26		1 156,260			
34	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	17,240		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	P		Poznámka k položce: lože z betonu L, tl. 40 mm					
	VV		"zpevněné plochy - kamenná dlažba" 17,24		17,240			
35	M	583801100-1	kostka dlažební drobná, žula, DL, kroužková, velikost 10 cm	t	3,415		0,00	
	PP		kostka dlažební drobná, žula, DL, kroužková, velikost 10 cm					
	VV		"1t=5,2 m2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zpevněné plochy - kamenná dlažba" 17,24/5,2*1,03		3,415			
36	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,680		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 m2					
	P		Poznámka k položce: lože L, tl. 30 mm					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 60 mm" 11,18		11,180			
	VV		"reliéfní betonová dlažba DL tl. 60 mm s výstupky" 3,5		3,500			
37	M	592453090-1	dlažba betonová reliéfní pro nevidomé výšky 6 cm	m2	3,605		0,00	
	PP		dlažba betonová reliéfní pro nevidomé výšky 6 cm					
	VV		"reliéfní betonová dlažba DL tl. 60 mm s výstupky" 3,5*1,03		3,605			
38	M	592453080-1	dlažba betonová výšky 6 cm	m2	11,515		0,00	
	PP		dlažba betonová výšky 6 cm					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 60 mm" 11,18*1,03		11,515			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
39	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ TBV	kus	8,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ TBV					
	VV		"Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců" 8		8,000			
40	M	592238201-1	prefabrikáty pro uliční vpust' - dno, skruže, krycí desky	kus	8,000		0,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpust' - dno, skruže, krycí desky					
	VV		"prefabrikáty pro uliční vpust'" 8		8,000			
41	K	899201212-1	Vybourání celého tělesa uliční vpusti včetně základů, výkopu pro odstranění, odstranění napojení, přípojky	kus	5,000		0,00	
	PP		Vybourání celého tělesa uliční vpusti včetně základů, výkopu pro odstranění, odstranění napojení, přípojky					
	VV		"odstranění stávajících uličních vpustí" 5		5,000			
42	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"uliční vpusti - uliční mříž s rákem a košem na splaveniny" 8		8,000			
43	M	552421400-2	Mříž s rákem celolitinová (500x500mm), tř. únosnosti D400, výšky 160 mm, štěrbina mezi žebry 35 mm, dle ČSN 124	kus	8,000		0,00	
	PP		Mříž s rákem celolitinová (500x500mm), tř. únosnosti D400, výšky 160 mm, štěrbina mezi žebry 35 mm, dle ČSN 124					
	VV		"uliční vpust'" 8		8,000			
44	M	552421400-4	koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	kus	8,000		0,00	
	PP		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
	VV		8		8,000			
45	K	899431111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
VV			"výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,820		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			"betonový obrubník pro kružní křižovatky" 14,69		14,690			
VV			"betonový obrubník 250x300 mm" 15,13		15,130			
47	M	592174890-1	obrubník betonový ke kruhovým objezdům přímý výška 195 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm	kus	25,000		0,00	
PP			obrubník betonový ke kruhovým objezdům přímý výška 195 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm					
VV			"betonový obrubník pro kružní křižovatky (14,69/0,6)" 25		25,000			
48	M	592174890-2	obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm	kus	31,000		0,00	
PP			obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm					
VV			"betonový obrubník 250x300 mm 15,13/0,5" 31		31,000			
49	K	919112222-1	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	9,970		0,00	
PP			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
VV			"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 9,97		9,970			
50	K	919122121-1	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 25 mm	m	9,970		0,00	
PP			Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru, pro komůrky šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
VV			"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 9,97		9,970			
51	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	9,970		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
VV			"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 9,97		9,970			
52	K	966006132-1	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami nebo osazenými na objekt	kus	1,000		0,00	
PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou nebo osazených na objekt					
VV			"odstranění stávajícího svislého dopravního značení" 1		1,000			
53	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
VV			"odstranění stávajícího svislého dopravního značení" 1		1,000			
54	K	966006531	Odstranění PHS sloupek ocelový zakládány do patky nebo do piloty	m	30,650		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění sloupků protihlukových stěn založených do patek nebo do pilot ocelových					
	VV		"odstranění protihlukové stěny tvořené ocelovými U-profilů" 30,65		30,650			
55	K	966006631-1	Odstranění PHS do profilů z dřevěných výplní	m2	76,625		0,00	
	PP		Odstranění PHS do profilů z dřevěných výplní					
	VV		"odstranění protihlukové stěny tvořené ocelovými U-profilů" 30,65*2,5		76,625			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
56	K	997221551-1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	971,176		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		1008,77-37,594		971,176			
57	K	997221571-1	Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	37,594		0,00	
	PP		Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		"hmoty" 37,594		37,594			
58	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	338,922		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 338,922		338,922			
59	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	632,261		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		632,261		632,261			
60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,587		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		1008,77-338,922-632,261		37,587			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	2 037,680		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 103a - Ul. Seifertova

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 103a - Ul. Seifertova

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 103a - Ul. Seifertova

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	2,140		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

VV

"odstranění dlažby chodníků tl. 60 mm" 2,14

2,140

2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	2,140		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP

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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV

"odstranění podkladních vrstev - dlažby chodníků tl. 60 mm" 2,14

2,140

3	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	107,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

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 300 do 400 mm

VV

"odstranění stávajících podkladních vrstev vozovky tl. 350 mm" 107,18

107,180

4	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	107,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV

"odstranění stávajících asfaltových vrstev vozovky tl. 150 mm" 107,18

107,180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	25,640		0,00	CS ÚRS 2017 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		"odstranění stávajících obrubníků" 25,64		25,640			
6	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	8,828		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 58,85*0,15		8,828			
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	86,045		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 100 do 1 000 m3					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 166,03*0,5		83,015			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 3,03		3,030			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	43,023		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 166,03*0,5		83,015			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 3,03		3,030			
	VV		86,045*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		43,023			
9	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	8,326		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 41,63*0,2		8,326			
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,163		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 41,63*0,2		8,326			
	VV		8,326*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,163			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,326		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 41,63*0,2		8,326			
12	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	103,199		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 skládku dle dodavatele stavby					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 166,03*0,5		83,015			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 3,03		3,030			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 41,63*0,2		8,326			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 58,85*0,15		8,828			
13	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	48,470		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 48,47		48,470			
14	M	583441970	štěrkodrt' ŠDA	t	101,787		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkodrt' ŠDA					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 48,47		48,470			
	VV		48,47*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		101,787			
15	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	83,015		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 166,03*0,5		83,015			
16	M	583439590-1	štěrkodrt' frakce 32-63	t	174,332		0,00	
	PP		štěrkodrt' frakce 32-63					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 166,03*0,5		83,015			
	VV		83,015*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		174,332			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	103,199		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 166,03*0,5		83,015			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 3,03		3,030			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 41,63*0,2		8,326			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 58,85*0,15		8,828			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	355,626		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 166,03*0,5		83,015			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 3,03		3,030			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 41,63*0,2		8,326			
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 166,03*0,5		83,015			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 3,03		3,030			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 41,63*0,2		8,326			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 58,85*0,15		8,828			
	VV		197,57*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		355,626			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,269		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"podélná drenáž - zásyp"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 41,63*0,2		8,326			
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" -0,73		-0,730			
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" - 41,63*3,14*0,05*0,05		-0,327			
20	M	583441690-1	šterkodrt frakce 0-32	t	15,265		0,00	
	PP		šterkodrt frakce 0-32					
	VV		"podélná drenáž - zásyp"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 41,63*0,2		8,326			
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" -0,73		-0,730			
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" - 41,63*3,14*0,05*0,05		-0,327			
	VV		7,269*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,265			
21	K	181202305	Úprava pláně na násypech se zhutněním	m2	166,030		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 166,03		166,030			
D	2		Zakládání				0,00	
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	41,630		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" 41,63		41,630			
23	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	76,340		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		76,34		76,340			
24	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	91,608		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		76,34		76,340			
	VV		76,34*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		91,608			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,730		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" 0,73		0,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,730			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
26	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	166,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			"zpevněné plochy" 166,03		166,030			
27	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	166,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
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			"zpevněné plochy" 166,03		166,030			
28	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	166,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
VV			"zpevněné plochy" 166,03		166,030			
29	K	573231106-1	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze PS-E v množství 0,20 kg/m2	m2	332,060		0,00	
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2					
VV			"zpevněné plochy" 166,03*2		332,060			
30	K	576133221-1	Asfaltový koberec mastixový SMA 11+ (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	166,030		0,00	
PP			Asfaltový koberec mastixový SMA 11+ (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
VV			"zpevněné plochy asfaltové " 166,03		166,030			
31	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	166,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
VV			"zpevněné plochy asfaltové " 166,03		166,030			
D	8		Trubní vedení				0,00	
32	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ TBV	kus	2,000		0,00	
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ TBV					
VV			"Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců" 2		2,000			
33	M	592238201-1	<i>prefabrikáty pro uliční vpust' - dno, skruže, krycí desky</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>	
PP			prefabrikáty pro uliční vpust' - dno, skruže, krycí desky					
VV			"prefabrikáty pro uliční vpust'" 2		2,000			
34	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
VV			"uliční vpusti - uliční mříž s rákem a košem na splaveniny" 2		2,000			
35	M	552421400-2	<i>Mříž s rákem celolitinová (500x500mm), tř. únosnosti D400, výšky 160 mm, štěrbina mezi žebry 35 mm, dle ČSN 124</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mříž s rámem celolitinová (500x500mm), tř. únosnosti D400, výšky 160 mm, štěrbina mezi žebry 35 mm, dle ČSN 124					
	VV		"uliční vpust" 2		2,000			
36	M	552421400-4	koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
	VV		2		2,000			
37	K	899201212-1	Vybourání celého tělesa uliční vpusti včetně základů, výkopu pro odstranění, odstranění napojení, přípojky	kus	1,000		0,00	
	PP		Vybourání celého tělesa uliční vpusti včetně základů, výkopu pro odstranění, odstranění napojení, přípojky					
	VV		"odstranění stávajících uličních vpustí" 1		1,000			
38	K	899431111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000		0,00	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením/snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		"výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
39	K	919112222-1	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	6,910		0,00	
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 6,91		6,910			
40	K	919122121-1	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 25 mm	m	6,910		0,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru, pro komůrky šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 6,91		6,910			
41	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	6,910		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 6,91		6,910			
42	K	966006132-1	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami nebo osazenými na objekt	kus	1,000		0,00	
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou nebo osazených na objekt					
	VV		"odstranění stávajícího svislého dopravního značení" 1		1,000			
43	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění (demonáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"odstranění stávajícího svislého dopravního značení" 1		1,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	997221551-1	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	96,653		0,00	
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		100,095-3,442		96,653			
45	K	997221571-1	Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	3,442		0,00	
	PP		Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		"hmoty" 3,442		3,442			
46	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	33,869		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 33,869		33,869			
47	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	62,785		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		62,785		62,785			
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,883		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		100,095+3,442-33,869-62,785		6,883			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
49	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	292,915		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 104 - PHS

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 104 - PHS

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 104 - PHS

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	13,709		0,00	
---	---	-------------	---	----	--------	--	------	--

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 skládku dle dodavatele stavby

VV

"piloty - viz statický posudek" 22*2*3,14*0,63/2*0,63/2

13,709

2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	13,709		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

VV

"piloty - viz statický posudek" 22*2*3,14*0,63/2*0,63/2

13,709

3	K	171101100-1	Terénní úpravy pro PHC - mimo komunikaci	m3	13,120		0,00	
---	---	-------------	--	----	--------	--	------	--

PP

Terénní úpravy pro PHC - mimo komunikaci

VV

"piloty - viz statický posudek" (81+0,5*2)*(0,5+0,3)*0,2

13,120

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,709		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP

Uložení sypaniny na skládky

VV

"piloty - viz statický posudek" 22*2*3,14*0,63/2*0,63/2

13,709

5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	24,676		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

VV

"piloty - viz statický posudek" 22*2*3,14*0,63/2*0,63/2

13,709

VV

13,709*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

24,676

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2	Zakládání					0,00	
6	K	226212114	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. IV	m	44,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. IV						
	VV	"piloty - viz statický posudek" 22*2			44,000			
7	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m z betonu železového	m	44,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm						
	VV	"piloty - viz statický posudek" 22*2			44,000			
8	M	589333320-1	směs pro beton třída C30/37 XC2 XF4 XD2	m3	4,524		0,00	
	PP	směs pro beton třída C30/37 XC2 XF4 XD2						
	VV	"piloty - viz statický posudek" 22*0,6*3,14*0,63/2*0,63/2*1,1			4,524			
9	M	589333320-2	směs pro beton třída C30/37 XC2 XA1	m3	10,556		0,00	
	PP	směs pro beton třída C30/37 XC2 XA1						
	VV	"piloty - viz statický posudek" 22*(2-0,6)*3,14*0,63/2*0,63/2*1,1			10,556			
10	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	1,408		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)						
	VV	"piloty - viz statický posudek" 64/1000*22			1,408			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
11	K	337171000-1	Dodávka a montáž ocelové konstrukce - pomocné	kg	445,649		0,00	
	PP	Dodávka a montáž ocelové konstrukce - pomocné						
	VV	"žárové zinkování ocelové konstrukce"						
	VV	"piloty - viz statický posudek"						
	VV	"plech tl. 8 mm" 2*3,14*0,42/2*0,08*128/2*3*22			445,649			
D	5	Komunikace pozemní					0,00	
12	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	65,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV	"skladba 1" (81+0,5*2)*0,5+(81+0,5*2)*0,3			65,600			
13	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	65,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 50 do 100 m2						
	VV	"skladba 1" (81+0,5*2)*0,5+(81+0,5*2)*0,3			65,600			
14	M	592453080-1	dlažba betonová výšky 6 cm	m2	67,568		0,00	
	PP	dlažba betonová výšky 6 cm						
	VV	"skladba 1" ((81+0,5*2)*0,5+(81+0,5*2)*0,3)*1,03			67,568			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
15	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	165,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"betonový obrubník 150x200 mm" 81*2+0,5+0,3+0,5+0,3+0,5*2*2		165,600			
16	M	592174890-1	obrubník betonový silniční 100x15x20 cm přírodní šedá	kus	165,600		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x20 cm přírodní šedá					
	VV		"betonový obrubník 150x200 mm" 81*2+0,5+0,3+0,5+0,3+0,5*2*2		165,600			
17	K	918222123	PHS sloupek ocelový zakládáný do pilot výšky přes 3 m S235	m	83,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sloupky protihlukových stěn ocelové tvaru HEA 160, zakládáné do pilot, výška sloupku přes 3 m					
	VV		"piloty - viz statický posudek" 22*3,8		83,600			
18	K	918241202	PHS do profilů panel soklový betonový šířky do 2,5 m výšky do 1m	m2	1,470		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Panely protihlukových stěn prefabrikované betonové soklové výšky do 1 m, šířky, do 2,5 m					
	VV		"ŽB prefabrikát soklový panel C30/37 XF4" 1*2,45*0,6		1,470			
19	K	918241204	PHS do profilů panel soklový betonový šířky do 6 m výšky do 1m	m2	51,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Panely protihlukových stěn prefabrikované betonové soklové výšky do 1 m, šířky, přes 4 do 6 m					
	VV		"ŽB prefabrikát soklový panel C30/37 XF4" 21*4,05*0,6		51,030			
20	K	918242173	PHS do profilů z panelů PVC sendvičových oboustranně pohltivých š do 4 m výšky do 1,5 m	m2	81,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Panely protihlukových stěn prefabrikované z PVC sendvičové oboustranně pohltivé do 1,5 m šířky do 4 m, výšky					
	P		Poznámka k položce: svislá spára těsněná latěmi z recyklovaného plastu a pryžovým těsněním s životností min. 35 let Vodorovné spáry mezi panely jsou opatřeny lištou z recyklovaných plastů a svislé spáry mezi panely a sloupky jsou opatřeny fixačním prvkem, např. pryžovým klínem, či lištou					
	VV		"piloty - viz statický posudek" 81*1		81,000			
21	K	918242174	PHS do profilů z panelů PVC sendvičových oboustranně pohltivých š do 4 m výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	129,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Panely protihlukových stěn prefabrikované z PVC sendvičové oboustranně pohltivé přes 1,5 do 2,5 m šířky do 4 m, výšky					
	P		Poznámka k položce: svislá spára těsněná latěmi z recyklovaného plastu a pryžovým těsněním s životností min. 35 let Vodorovné spáry mezi panely jsou opatřeny lištou z recyklovaných plastů a svislé spáry mezi panely a sloupky jsou opatřeny fixačním prvkem, např. pryžovým klínem, či lištou					
	VV		"piloty - viz statický posudek" 81*1,6		129,600			
D	998		Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	138,127		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
23	K	789321210-1	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 2složkového základního a mezivrstvy tl do 40 µm včetně nátěrového materiálu	m2	75,742		0,00	
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového základního a mezivrstvy, tloušťky do 40 µm včetně nátěrového materiálu					
	VV		"piloty - viz statický posudek" 22*3,8*0,906		75,742			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 105 - Vjezd CIUR

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 105 - Vjezd CIUR

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 105 - Vjezd CIUR

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	102,960		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

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 300 do 400 mm

VV

"odstranění stávajících podkladních vrstev vozovky tl. 350 mm" 102,96

102,960

2	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	102,960		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV

"odstranění stávajících asfaltových vrstev vozovky tl. 150 mm" 102,96

102,960

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	20,500		0,00	CS ÚRS 2017 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

"odstranění stávajících obrubníků" 20,5

20,500

4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	23,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

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) přes 96 do 100 % PS

VV

"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 23,18

23,180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	583441970	šterkodrt' ŠDA	t	48,678		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkodrt' ŠDA					
	VV		"vrstvy šterkodrtě ŠD" 23,18		23,180			
	VV		23,18*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,678			
6	K	181202305-1	Úprava pláňe na násypch se zhutněním Edef,2 =45 Mpa	m2	102,970		0,00	
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypch se zhutněním					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 56,25		56,250			
	VV		"zpevněné plochy - betonová dlažba" 46,72		46,720			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	330321410-1	Vybudování nového betonového sloupu vjezdové brány pro zavěšení vrat, včetně bednění, výztuže	m3	2,730		0,00	
	PP		Vybudování nového betonového sloupu vjezdové brány pro zavěšení vrat, včetně bednění, výztuže					
	VV		"vybudování nového betonového sloupu" 2,73		2,730			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
8	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	56,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"zpevněné plochy" 56,25		56,250			
9	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	56,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		"zpevněné plochy" 56,25		56,250			
10	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	56,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy" 56,25		56,250			
11	K	573231106-1	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze PS-E v množství 0,20 kg/m2	m2	112,500		0,00	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy" 56,25*2		112,500			
12	K	576133221-1	Asfaltový koberec mastixový SMA 11+ (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	56,250		0,00	
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11+ (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 56,25		56,250			
13	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	56,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 56,25		56,250			
14	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	46,720		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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 do 50 m2					
	P		Poznámka k položce: lože L, tl. 30 mm					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 60 mm" 32,51+14,21		46,720			
15	M	592453090-1	dlažba betonová reliéfní pro nevidomé výšky 6 cm	m2	14,636		0,00	
	PP		dlažba betonová reliéfní pro nevidomé výšky 6 cm					
	VV		"reliéfní betonová dlažba DL tl. 60 mm s výstupky" 14,21*1,03		14,636			
16	M	592453080-1	dlažba betonová výšky 6 cm	m2	33,485		0,00	
	PP		dlažba betonová výšky 6 cm					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 60 mm" 32,51*1,03		33,485			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"betonový obrubník 150x250 mm" 19		19,000			
18	M	592174890	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá					
	VV		"betonový obrubník 150x250 mm" 19		19,000			
19	K	919112222-1	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	23,580		0,00	
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 23,58		23,580			
20	K	919122121-1	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 25 mm	m	23,580		0,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru, pro komůrky šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 23,58		23,580			
21	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	23,580		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 23,58		23,580			
22	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	4,270		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	VV		"odstranění stávající části zdi" 4,27		4,270			
D	997		Přesun sutě				0,00	
23	K	997221551-1	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	101,646		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
VV			103,286-1,64	101,646				
24	K	997221571-1	Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	1,640		0,00	
PP			Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
VV			"hmoty" 1,64	1,640				
25	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	32,535		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VV			"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 32,535	32,535				
26	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	59,717		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV			59,717	59,717				
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,034		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
VV			103,286-32,535-59,717	11,034				
D 998			Přesun hmot	0,00				
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	69,598		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D PSV			Práce a dodávky PSV	0,00				
D 767			Konstrukce zámečnické	0,00				
29	K	767995111-1	Zámečnická úprava stávajících vrat - rozšíření	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zámečnická úprava stávajících vrat - rozšíření					
VV			"Zámečnická úprava stávajících vrat - rozšíření" 1	1,000				
30	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 106 - Ul. Květnová - komunikace

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 106 - Ul. Květnová - komunikace

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 106 - Ul. Květnová - komunikace

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	65,770		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

VV

"odstranění přídlažby u protihlukové stěny" 49,41

49,410

VV

"odstranění dlažby chodníků tl. 60 mm" 16,36

16,360

2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	16,360		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV

"odstranění podkladních vrstev betonová dlažba tl. 190 mm" 16,36

16,360

3	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	685,620		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

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 300 do 400 mm

VV

"odstranění stávajících podkladních vrstev vozovky tl. 350 mm" 685,62

685,620

4	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 150 mm	m2	685,620		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

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 živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstranění stávajících asfaltových vrstev vozovky tl. 150 mm" 685,62		685,620			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	44,340		0,00	CS ÚRS 2017 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		"odstranění stávajících obrubníků" 44,34		44,340			
6	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	9,714		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 64,76*0,15		9,714			
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	438,985		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 100 do 1 000 m3					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 798,15*0,5		399,075			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 39,91		39,910			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	219,493		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 798,15*0,5		399,075			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 39,91		39,910			
	VV		438,985*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		219,493			
9	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	25,320		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 126,6*0,2		25,320			
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	12,660		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 126,6*0,2		25,320			
	VV		25,32*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		12,660			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	25,320		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 126,6*0,2		25,320			
12	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	474,019		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 skládku dle dodavatele stavby					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 798,15*0,5		399,075			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 39,91		39,910			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 126,6*0,2		25,320			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 64,76*0,15		9,714			
13	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	225,820		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 225,82		225,820			
14	M	583441970	štěrkodrt' ŠDA	t	474,222		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkodrt' ŠDA					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 225,82		225,820			
	VV		225,82*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		474,222			
15	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	399,075		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 798,15*0,5		399,075			
16	M	583439590-1	štěrkodrt' frakce 32-63	t	838,058		0,00	
	PP		štěrkodrt' frakce 32-63					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 798,15*0,5		399,075			
	VV		399,075*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		838,058			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	474,019		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 798,15*0,5		399,075			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 39,91		39,910			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 126,6*0,2		25,320			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 64,76*0,15		9,714			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	853,234		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 798,15*0,5		399,075			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 39,91		39,910			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 126,6*0,2		25,320			
	VV		"odstranění vegetačních ploch tl. 150 mm" 64,76*0,15		9,714			
	VV		474,019*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		853,234			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,096		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podélná drenáž - zásyp"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 126,6*0,2		25,320			
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" -2,23		-2,230			
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" - 126,6*3,14*0,05*0,05		-0,994			
20	M	583441690-1	štěrkodrt' frakce 0-32	t	46,402		0,00	
	PP		štěrkodrt' frakce 0-32					
	VV		"podélná drenáž - zásyp"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 126,6*0,2		25,320			
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" -2,23		-2,230			
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" - 126,6*3,14*0,05*0,05		-0,994			
	VV		22,096*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,402			
21	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	m2	842,610		0,00	
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypch se zhutněním					
	VV		"zpevněné plochy" 9,27		9,270			
	VV		"zpevněné plochy" 35,19		35,190			
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 798,15		798,150			
D	2		Zakládání				0,00	
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	126,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" 126,6		126,600			
23	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	232,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		232,15		232,150			
24	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	278,580		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		232,15		232,150			
	VV		232,15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		278,580			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,230		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" 2,23		2,230			
	VV		Součet		2,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	9,270		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"zpevněné plochy" 9,27		9,270			
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	35,190		0,00	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"zpevněné plochy" 35,19		35,190			
28	K	565145121-2	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	794,180		0,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 794,18		794,180			
29	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	798,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 798,15		798,150			
30	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	794,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy" 794,18		794,180			
31	K	573231106-1	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze PS-E v množství 0,20 kg/m2	m2	1 580,460		0,00	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy" 790,23*2		1 580,460			
32	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	790,230		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 790,23		790,230			
33	K	596212210-1	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,190		0,00	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem betonu tl. 40 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 80 mm" 25,92		25,920			
	VV		"reliéfní betonová dlažba DL tl. 80 mm (s výstupky)" 9,27		9,270			
34	M	592453110-1	dlažba betonová výšky 8 cm	m2	26,698		0,00	
	PP		dlažba betonová výšky 8 cm					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 80 mm" 25,92*1,03		26,698			
35	M	592453090-2	dlažba betonová reliéfní pro nevidomé výšky 8 cm	m2	9,548		0,00	
	PP		dlažba betonová reliéfní pro nevidomé výšky 8 cm					
	VV		"reliéfní betonová dlažba DL tl. 80 mm s výstupky" 9,27*1,03		9,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení				0,00	
36	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ TBV	kus	2,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ TBV					
	VV		"Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců" 2		2,000			
37	M	592238201-1	<i>prefabrikáty pro uliční vpust' - dno, skruže, krycí desky</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpust' - dno, skruže, krycí desky					
	VV		"prefabrikáty pro uliční vpust'" 2		2,000			
38	K	899201212-1	Vybourání celého tělesa uliční vpusti včetně základů, výkopu pro odstranění, odstranění napojení, přípojky	kus	3,000		0,00	
	PP		Vybourání celého tělesa uliční vpusti včetně základů, výkopu pro odstranění, odstranění napojení, přípojky					
	VV		"odstranění stávajících uličních vpustí" 3		3,000			
39	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"uliční vpusti - uliční mříž s rámem a košem na splaveniny" 2		2,000			
40	M	552421400-2	<i>Mříž s rámem celolitinová (500x500mm), tř. únosnosti D400, výšky 160 mm, štěrbina mezi žebry 35 mm, dle ČSN 124</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		Mříž s rámem celolitinová (500x500mm), tř. únosnosti D400, výšky 160 mm, štěrbina mezi žebry 35 mm, dle ČSN 124					
	VV		"uliční vpust'" 2		2,000			
41	M	552421400-4	<i>koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		koš na splaveniny typ A4, výška 600 mm					
	VV		2		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	380,890		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"betonový obrubník pro okružní křižovatky" 12,72		12,720			
	VV		"betonový obrubník 250x300 mm" 368,17		368,170			
43	M	592174890-1	<i>obrubník betonový ke kruhovým objezdům přímý výška 195 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm</i>	kus	22,000		0,00	
	PP		obrubník betonový ke kruhovým objezdům přímý výška 195 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm					
	VV		"betonový obrubník pro okružní křižovatky (12,72/0,6)" 22		22,000			
44	M	592174890-2	<i>obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm</i>	kus	737,000		0,00	
	PP		obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm					
	VV		"betonový obrubník 250x300 mm 368,17/0,5" 737		737,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	919112222-1	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	46,360		0,00	
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 46,36		46,360			
46	K	919122121-1	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 25 mm	m	46,360		0,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru, pro komůrky šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 46,36		46,360			
47	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	46,360		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"pracovní spára opatřená asfaltovou zálivkou" 46,36		46,360			
48	K	966006531	Odstranění PHS sloupek ocelový zakládáný do patky nebo do piloty	m	62,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění sloupků protihlukových stěn založených do patek nebo do pilot ocelových					
	VV		"odstranění protihlukové stěny tvořené ocelovými U-profilů" 62,5		62,500			
49	K	966006631-1	Odstranění PHS do profilů z dřevěných výplní	m2	156,250		0,00	
	PP		Odstranění PHS do profilů z dřevěných výplní					
	VV		"odstranění protihlukové stěny tvořené ocelovými U-profilů" 62,5*2,5		156,250			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
50	K	997221551-1	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	619,059		0,00	
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		666,225-47,166		619,059			
51	K	997221571-1	Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	47,166		0,00	
	PP		Odvoz vybouraných hmot na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby					
	VV		"hmoty" 47,166		47,166			
52	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	216,656		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"živice - speciální skládka, recyklační středisko" 216,656		216,656			
53	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	402,404		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		402,404		402,404			
54	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	47,165		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		"hmoty" 666,225-216,656-402,404		47,165			
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 442,425		0,00	CS ÚRS 2017 02

PP

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným
dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 107 - Chodníky

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 107 - Chodníky

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 107 - Chodníky

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	187,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP

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 100 do 1 000 m3

VV

"výkop v zemině třídy I." 187,9

187,900

2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	93,950		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP

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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

"lepivost 50%"

VV

"výkop v zemině třídy I." 187,9

187,900

VV

187,9*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

93,950

3	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	252,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3

VV

"podélná drenáž - výkop" 1260,15*0,2

252,030

4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	126,015		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

"lepivost 50%"

VV

"podélná drenáž - výkop" 1260,15*0,2

252,030

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		252,03*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		126,015			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	252,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1260,15*0,2		252,030			
6	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	439,930		0,00	
	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 skládku dle dodavatele stavby					
	VV		"výkop v zemině třídy I." 187,9		187,900			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1260,15*0,2		252,030			
7	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	1 025,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 203,56		203,560			
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 821,84		821,840			
8	M	583336000-2	zemina vhodná do násypu včetně dopravy	t	407,120		0,00	
	PP		zemina vhodná do násypu včetně dopravy					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 203,56		203,560			
	VV		203,56*2 'Přepočtené koeficientem množství		407,120			
9	M	583441970	štěrkodrt' ŠDA	t	1 725,864		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkodrt' ŠDA					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 821,84		821,840			
	VV		821,84*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 725,864			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	439,930		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výkop v zemině třídy I." 187,9		187,900			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1260,15*0,2		252,030			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	791,874		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"výkop v zemině třídy I." 187,9		187,900			
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1260,15*0,2		252,030			
	VV		439,93*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		791,874			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	219,958		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"podélná drenáž - zásyp"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1260,15*0,2		252,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" -22,18		-22,180			
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" - 1260,15*3,14*0,05*0,05		-9,892			
13	M	583441690-1	šterkodrt' frakce 0-32	t	461,912		0,00	
	PP		šterkodrt' frakce 0-32					
	VV		"podélná drenáž - zásyp"					
	VV		"podélná drenáž - výkop" 1260,15*0,2		252,030			
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" -22,18		-22,180			
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" - 1260,15*3,14*0,05*0,05		-9,892			
	VV		219,958*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		461,912			
14	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	44,850		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"zatravnovací dlažba tl. 80 mm" 44,85		44,850			
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,673		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		44,85*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,673			
16	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	3 959,440		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním					
	VV		"reliéfní betonová dlažba DL tl. 60 mm s výstupky" 143,0		143,000			
	VV		"betonová dlažba DL tl. 60 mm" 3771,59		3 771,590			
	VV		"zatravnovací dlažba tl. 80 mm" 44,85		44,850			
D	2		Zakládání				0,00	
17	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	1 260,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		"drenážní trubka PVC částečně perforovaná - perforace 220° DN 100 mm" 1260,15		1 260,150			
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2 310,740		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		2310,74		2 310,740			
19	M	693110050.1	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	2 772,888		0,00	
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protržení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"Podélná drenáž "					
	VV		2310,74		2 310,740			
	VV		2310,74*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 772,888			
20	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	25,370		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"základ pod prolévanou zídka" 25,37		25,370			
21	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	95,124		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		"zídka z prolévaných tvárnic v. 1200 mm" 79,27*1,2		95,124			
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,452		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"zídka z prolévaných tvárnic v. 1200 mm" 79,27*1,2*0,19*0,025		0,452			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	22,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"podélná drenáž - zásyp štěrkopísku" 22,18		22,180			
	VV		Součet		22,180			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
24	K	571908111-1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 150 mm	m2	14,530		0,00	
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 150 mm					
	VV		"kačírek" 14,53		14,530			
25	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	143,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 přes 100 do 300 m2					
	VV		"reliéfni betonová dlažba DL tl. 60 mm s výstupky" 143,0		143,000			
26	M	592453090-1	dlažba betonová reliéfní pro nevidomé výšky 6 cm	m2	144,430		0,00	
	PP		dlažba betonová reliéfní pro nevidomé výšky 6 cm					
	VV		"reliéfni betonová dlažba DL tl. 60 mm s výstupky" 143*1,01		144,430			
27	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	3 771,590		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 přes 300 m2					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 60 mm" 3771,59		3 771,590			
28	M	592453080-1	dlažba betonová výšky 6 cm	m2	3 809,306		0,00	
	PP		dlažba betonová výšky 6 cm					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 60 mm" 3771,59*1,01		3 809,306			
29	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	44,850		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
	VV		"zatravnovací dlažba tl. 80 mm" 44,85		44,850			
30	M	581512300-1	směs písku a substrátu pro vyplnění zatravnovací dlažby tl. 80 mm	t	2,906		0,00	
	PP		směs písku a substrátu pro vyplnění zatravnovací dlažby tl. 80 mm					
	VV		"technické parametry - podíl zeleně 40,5%"					
	VV		"zatravnovací dlažba tl. 80 mm" 44,85*0,08*0,405		1,453			
	VV		1,453*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,906			
31	M	592281050-1	tvárnice betonová zatravnovací 50x50x8 cm	kus	185,000		0,00	
	PP		tvárnice betonová zatravnovací 50x50x8 cm					
	VV		"zatravnovací dlažba tl. 80 mm 44,85/0,5/0,5*1,03" 185		185,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
32	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	100,930		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	VV		"nové ocelové zábradlí výšky 1100 mm, úprava pozink" 100,93		100,930			
33	M	553912000-1	nové ocelové zábradlí výšky 1100 mm, úprava pozink	m	100,930		0,00	
	PP		nové ocelové zábradlí výšky 1100 mm, úprava pozink					
	VV		"nové ocelové zábradlí výšky 1100 mm, úprava pozink" 100,93		100,930			
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 724,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"betonový obrubník 250x300 mm" 1680,28		1 680,280			
	VV		"betonový obrubník náběhový 330/400 mm" 43,9		43,900			
35	M	592174660-1	obrubník betonový silniční náběhový 100x33x40 cm	kus	44,000		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční náběhový 100x33x40 cm					
	VV		"betonový obrubník náběhový 330/400 mm" 44		44,000			
36	M	592174890-2	obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm	kus	3 361,000		0,00	
	PP		obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm					
	VV		"betonový obrubník 250x300 mm 1680,28/0,5" 3361		3 361,000			
37	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 650,770		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"betonový obrubník 50/200 mm" 1650,77		1 650,770			
38	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus	3 302,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"betonový obrubník 50/200 mm 1650,77/0,5" 3302			3 302,000			
39	K	919551111-1	Ochrana stávajícího vedení plynu pomocí ocelových chrániček opatřených číchačkam	m	17,410		0,00	
PP		Ochrana stávajícího vedení plynu pomocí ocelových chrániček opatřených číchačkami						
VV		"Ochrana stávajícího vedení plynu" 17,41			17,410			
D		998	Přesun hmot					0,00
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 158,359		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00
41	K	711161331-1	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m včetně materiálu a ukončení izolace lištou	m2	445,360		0,00	
PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií včetně materiálu a ukončení izolace lištou						
VV		"nopová fólie" 445,36			445,360			
42	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 108 - Vjezdy

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 108 - Vjezdy

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 108 - Vjezdy

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	82,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

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 100 do 1 000 m3

VV

"výkop v zemině třídy I." 82,3

82,300

2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	41,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP

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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

"lepivost 50%"

VV

"výkop v zemině třídy I." 82,3

82,300

VV

82,3*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

41,150

3	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	82,300		0,00	
---	---	-------------	---	----	--------	--	------	--

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 skládku dle dodavatele stavby

VV

"výkop v zemině třídy I." 82,3

82,300

4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS	m3	379,350		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 57,87		57,870			
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 321,48		321,480			
5	M	583336000-2	zemina vhodná do násypu včetně dopravy	t	115,740		0,00	
	PP		zemina vhodná do násypu včetně dopravy					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 57,87		57,870			
	VV		57,87*2 'Přepočtené koeficientem množství		115,740			
6	M	583441970	štěrkodrt' ŠDA	t	675,108		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkodrt' ŠDA					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 321,48		321,480			
	VV		321,48*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		675,108			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	82,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výkop v zemině třídy I." 82,3		82,300			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	148,140		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"výkop v zemině třídy I." 82,3		82,300			
	VV		82,3*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		148,140			
9	K	181202305	Úprava pláňe na násypech se zhutněním	m2	1 292,920		0,00	
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypech se zhutněním					
	VV		"reliéfni betonová dlažba DL tl. 80 mm (s výstupky)" 54,67		54,670			
	VV		"betonová dlažba DL tl. 80 mm" 1231,23		1 231,230			
	VV		"umělá vodící linie, podélné drážky" 17,55*0,4		7,020			
D	5		Komunikace				0,00	
10	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,020		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženeho nebo drceného drt' fr. 4/8 tl. 40 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"umělá vodící linie, podélné drážky" 17,55*0,4		7,020			
11	M	592453170-1	dlažba betonová pro nevidomé s vodící drážkou - umělá vodící linie 20x20x8 cm barva šedá	m2	7,231		0,00	
	PP		dlažba betonová pro nevidomé s vodící drážkou - umělá vodící linie 20x20x8 cm barva šedá					
	VV		"umělá vodící linie, podélné drážky" 17,55*0,4*1,03		7,231			
12	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	54,670		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženeho 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 přes 50 do 100 m2					
	VV		"reliéfni betonová dlažba DL tl. 80 mm (s výstupky)" 54,67		54,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	592453090-2	dlažba betonová reliéfní pro nevidomé výšky 8 cm	m2	56,310		0,00	
	PP		dlažba betonová reliéfní pro nevidomé výšky 8 cm					
	VV		"reliéfní betonová dlažba DL tl. 80 mm (s výstupky)" 54,67*1,03		56,310			
14	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 231,230		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženeho 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 přes 300 m2					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 80 mm" 1231,23		1 231,230			
15	M	592453110-1	dlažba betonová výšky 8 cm	m2	1 243,542		0,00	
	PP		dlažba betonová výšky 8 cm					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 80 mm" 1231,23*1,01		1 243,542			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	186,920		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"betonový obrubník 250x300 mm" 186,92		186,920			
17	M	592174890-2	obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm	kus	374,000		0,00	
	PP		obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm					
	VV		"betonový obrubník 250x300 mm 186,92/0,5" 374		374,000			
18	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	192,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"betonový obrubník 150x150 mm" 192,7		192,700			
19	M	592174750-1	obrubník betonový 100x15x15 cm	kus	192,700		0,00	
	PP		obrubník betonový 100x15x15 cm					
	VV		"betonový obrubník 150x150 mm" 192,7		192,700			
20	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	35,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.					
	VV		"odvodňovací žlab s mříží" 35,8		35,800			
21	M	592271030	žlab odvodňovací 100x16x21,4 cm, bez spádu dna	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab odvodňovací 100x16x21,4 cm, bez spádu dna					
	VV		"odvodňovací žlab s mříží" 36		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	592271700-1	pororošt pozinkovaný, tř. E600 100x14,9x2 cm	kus	36,000		0,00	
	PP		pororošt pozinkovaný, tř. E600 100x14,9x2 cm					
	VV		"odvodňovací žlab s mříží" 36		36,000			
23	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	35,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.					
	VV		"odvodňovací žlab s mříží" 35,8		35,800			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 250,465		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 109 - Parkoviště

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 109 - Parkoviště

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 109 - Parkoviště

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	237,255		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP

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 100 do 1 000 m3

VV

"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 411,77*0,5

205,885

VV

"výkop v zemině třídy I." 31,37

31,370

2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	118,628		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

"lepivost 50%"

VV

"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 411,77*0,5

205,885

VV

"výkop v zemině třídy I." 31,37

31,370

VV

237,255*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

118,628

3	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	237,255		0,00	
---	---	-------------	---	----	---------	--	------	--

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 skládku dle dodavatele stavby

VV

"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 411,77*0,5

205,885

VV

"výkop v zemině třídy I." 31,37

31,370

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	121,960		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 31,37		31,370			
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 90,59		90,590			
5	M	583336000-2	zemina vhodná do násypu včetně dopravy	t	62,740		0,00	
	PP		zemina vhodná do násypu včetně dopravy					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 31,37		31,370			
	VV		31,37*2 'Přepočtené koeficientem množství		62,740			
6	M	583441970	štěrkodrt' ŠDA	t	190,239		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkodrt' ŠDA					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 90,59		90,590			
	VV		90,59*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		190,239			
7	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	205,885		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 411,77*0,5		205,885			
8	M	583439590-1	štěrkodrt' frakce 32-63	t	432,359		0,00	
	PP		štěrkodrt' frakce 32-63					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 411,77*0,5		205,885			
	VV		205,885*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		432,359			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	237,255		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 411,77*0,5		205,885			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 31,37		31,370			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	427,059		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 411,77*0,5		205,885			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 31,37		31,370			
	VV		237,255*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		427,059			
11	K	181202305	Úprava pláňe na násypech se zhutněním	m2	392,160		0,00	
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypech se zhutněním					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 392,16		392,160			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
12	K	565145121-1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	392,160		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 392,16		392,160			
13	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	392,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 392,16		392,160			
14	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	392,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy" 392,16		392,160			
15	K	573231106-1	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze PS-E v množství 0,20 kg/m2	m2	392,160		0,00	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy" 392,16		392,160			
16	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	392,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"zpevněné plochy" 392,16		392,160			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
17	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	685,338		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 110 - Plot CIUR

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská
Objekt: SO 100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis: **SO 110 - Plot CIUR**

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul. Datum: 18. 9. 2017
Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 110 - Plot CIUR

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 2 Zakládání

0,00

1	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	5,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20

VV "základ pod podezdívku" 5,7 5,700

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

2	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů

VV "nové ocelové oplocení" 10 10,000

3	M	553422500-1	sloupek plotový průběžný pozinkované a komaxitové výšky do 1100 mm	kus	10,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	--------	--	------	--

PP sloupek plotový průběžný pozinkované a komaxitové výšky do 1100 mm

VV "nové ocelové oplocení" 10 10,000

4	K	348171120	Osazení rámového oplocení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15°	m	17,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,0 do 1,5 m

VV "nové oplocení - plotové dílce" 17,8 17,800

5	M	553423100-1	plotové pole kovové 1100x2000 mm	kus	9,000		0,00	
---	---	-------------	----------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP plotové pole kovové 1100x2000 mm

VV "nové oplocení - plotové dílce" 9 9,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	348321216	Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 16/20	m3	2,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 16/20					
	VV		"vybudování nové plotové podezdívky v. cca 500 mm" 2,15		2,150			
7	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné zřízení	m2	17,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné zřízení					
	VV		"vybudování nové plotové podezdívky v. cca 500 mm" 0,5*17,8*2		17,800			
8	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné odstranění	m2	17,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné odstranění					
	VV		"vybudování nové plotové podezdívky v. cca 500 mm" 0,5*17,8*2		17,800			
9	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zídek z betonářské oceli 10 505	t	0,065		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"vybudování nové plotové podezdívky v. cca 500 mm" 2,15*0,03		0,065			
D		998	Přesun hmot				0,00	
10	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	18,653		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 111 - Parkovací stání

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 111 - Parkovací stání

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 111 - Parkovací stání

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	79,580		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

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 100 do 1 000 m3

VV

"výkop v zemině třídy I." 79,58

79,580

2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	39,790		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP

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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

"lepivost 50%"

VV

"výkop v zemině třídy I." 79,58

79,580

VV

79,58*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

39,790

3	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	79,580		0,00	
---	---	-------------	---	----	--------	--	------	--

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 skládku dle dodavatele stavby

VV

"výkop v zemině třídy I." 79,58

79,580

4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS	m3	265,610		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 35,81		35,810			
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 229,8		229,800			
5	M	583336000-2	zemina vhodná do násypu včetně dopravy	t	71,620		0,00	
	PP		zemina vhodná do násypu včetně dopravy					
	VV		"zhutněný násyp PS 100%" 35,81		35,810			
	VV		35,81*2 'Přepočtené koeficientem množství		71,620			
6	M	583441970	štěrkodrt' ŠDA	t	482,580		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkodrt' ŠDA					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 229,8		229,800			
	VV		229,8*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		482,580			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	79,580		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výkop v zemině třídy I." 79,58		79,580			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	143,244		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"výkop v zemině třídy I." 79,58		79,580			
	VV		79,58*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		143,244			
9	K	181202305	Úprava pláňe na násypech se zhutněním	m2	994,780		0,00	
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypech se zhutněním					
	VV		"zpevněné plochy betonová dlažba " 994,78		994,780			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
10	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	994,780		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženeho 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 přes 300 m2					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 80 mm" 994,78		994,780			
11	M	592453110-1	dlažba betonová výšky 8 cm	m2	1 004,728		0,00	
	PP		dlažba betonová výšky 8 cm					
	VV		"betonová dlažba DL tl. 80 mm" 994,78*1,01		1 004,728			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,760		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"betonový obrubník 250x300 mm" 47,76		47,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	592174890-2	obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm	kus	96,000		0,00	
	PP		obrubník betonový robustní provedení přímý výška 300 mm, šířka 250 mm, délka 500 mm					
	VV		"betonový obrubník 250x300 mm 47,76/0,5" 96		96,000			
14	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	465,450		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"betonový obrubník 150x150 mm" 465,45		465,450			
15	M	592174750-1	obrubník betonový 100x15x15 cm	kus	466,000		0,00	
	PP		obrubník betonový 100x15x15 cm					
	VV		"betonový obrubník 150x150 mm" 466		466,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	929,167		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 112 - Napojení místních komunikací

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská
Objekt: SO 100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis: **SO 112 - Napojení místních komunikací**

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul. Datum: 18. 9. 2017
Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 112 - Napojení místních komunikací

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	394,070		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP

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 100 do 1 000 m3

VV

"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 788,14*0,5

394,070

2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	197,035		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

"lepivost 50%"

VV

"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 788,14*0,5

394,070

VV

394,07*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

197,035

3	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	394,070		0,00	
---	---	-------------	---	----	---------	--	------	--

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 skládku dle dodavatele stavby

VV

"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 788,14*0,5

394,070

4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS	m3	191,210		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"vrstvy šterkodrtě ŠD" 191,21		191,210			
5	M	583441970	šterkodrt' ŠDA	t	401,541		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkodrt' ŠDA					
	VV		"vrstvy šterkodrtě ŠD" 191,21		191,210			
	VV		191,21*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		401,541			
6	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	394,070		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 788,14*0,5		394,070			
7	M	583439590-1	šterkodrt' frakce 32-63	t	827,547		0,00	
	PP		šterkodrt' frakce 32-63					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 788,14*0,5		394,070			
	VV		394,07*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		827,547			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	394,070		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 788,14*0,5		394,070			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	709,326		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 788,14*0,5		394,070			
	VV		394,07*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		709,326			
10	K	181202305	Úprava pláně na násypech se zhutněním	m2	788,140		0,00	
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 174,32+613,82		788,140			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
11	K	565135121-1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	174,320		0,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 174,32		174,320			
12	K	565145121-1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	613,820		0,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 613,82		613,820			
13	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	613,820		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 613,82		613,820			
14	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	174,320		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		"zpevněné plochy asfaltové " 174,32		174,320			
15	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	788,140		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy" 174,32+613,82		788,140			
16	K	573231106-1	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze PS-E v množství 0,20 kg/m2	m2	962,460		0,00	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2					
	VV		"zpevněné plochy" 174,32*2		348,640			
	VV		"zpevněné plochy" 613,82		613,820			
17	K	576133221-1	Asfaltový koberec mastixový SMA 11+ (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	174,320		0,00	
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11+ (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 174,32		174,320			
18	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	613,820		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"zpevněné plochy" 613,82		613,820			
19	K	577155122-1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	174,320		0,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"zpevněné plochy asfaltové " 174,32		174,320			
D	998		Přesun hmot				0,00	
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 229,088		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 113 - Autobusové zastávky

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 113 - Autobusové zastávky

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 113 - Autobusové zastávky

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	148,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP

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 100 do 1 000 m3

VV

"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 272,62*0,5

136,310

VV

"výkop v zemině třídy I." 12,39

12,390

2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	74,350		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP

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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

"lepivost 50%"

VV

"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 272,62*0,5

136,310

VV

"výkop v zemině třídy I." 12,39

12,390

VV

148,7*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

74,350

3	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby	m3	148,700		0,00	
---	---	-------------	---	----	---------	--	------	--

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 skládku dle dodavatele stavby

VV

"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 272,62*0,5

136,310

VV

"výkop v zemině třídy I." 12,39

12,390

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	65,430		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 65,43		65,430			
5	M	583441970	štěrkodrt' ŠDA	t	137,403		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkodrt' ŠDA					
	VV		"vrstvy štěrkodrtě ŠD" 65,43		65,430			
	VV		65,43*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,403			
6	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	136,310		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 272,62*0,5		136,310			
7	M	583439590-1	štěrkodrt' frakce 32-63	t	286,251		0,00	
	PP		štěrkodrt' frakce 32-63					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 272,62*0,5		136,310			
	VV		136,31*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		286,251			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	148,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 272,62*0,5		136,310			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 12,39		12,390			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	267,660		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"výměna zeminy aktivní zóny za vhodný materiál ŠD fr. 32/63 tl. 500 mm" 272,62*0,5		136,310			
	VV		"výkop v zemině třídy I." 12,39		12,390			
	VV		148,7*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		267,660			
10	K	181202305	Úprava pláňe na násypech se zhutněním	m2	247,840		0,00	
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypech se zhutněním					
	VV		"zpevněné plochy - kamenná dlažba" 247,84		247,840			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
11	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	247,840		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		"zpevněné plochy - kamenná dlažba" 247,84		247,840			
12	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	247,840		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P <i>Poznámka k položce:</i> <i>lože z betonu L, tl. 40 mm</i> VV "zpevněné plochy - kamenná dlažba" 247,84								
13	M	583801100-1	kostka dlažební drobná, žula, DL, kroužková, velikost 10 cm	t	48,615		0,00	
PP kostka dlažební drobná, žula, DL, kroužková, velikost 10 cm VV "1t=5,2 m2" VV "zpevněné plochy - kamenná dlažba" 247,84/5,2*1,02								
							48,615	
D 9							Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	99,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky VV "betonový obrubník 150x250 mm" 99								
					99,000			
15	M	592174890	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá	kus	99,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá VV "betonový obrubník 150x250 mm" 99								
					99,000			
D 998							Přesun hmot	0,00
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	541,428		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 121a - Dopravní značení trvalé

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor Středočeský kraj

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská
Objekt: SO 100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis: **SO 121a - Dopravní značení trvalé**

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul. Datum: 18. 9. 2017
Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 121a - Dopravní značení trvalé

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP

Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly

VV

"svislé dopravní značení" 42

42,000

2	M	404441210-1	značka dopravní svislá se žlutým zvýrazněním z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů, v retroreflexní úpravě, lícová strana pokryta retroreflexivní fólií, min. třídy 2 světelně technických vlastností	kus	42,000		0,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	--	------	--

PP

značka dopravní svislá se žlutým zvýrazněním z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů, v retroreflexní úpravě, lícová strana pokryta retroreflexivní fólií, min. třídy 2 světelně technických vlastností

VV

"svislé dopravní značení" 42

42,000

3	K	914511111-1	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm C16/20 XF2, včetně likvidace a odvozu výkopku pro základ	kus	42,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	--------	--	------	--

PP

Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm C16/20 XF2, včetně likvidace a odvozu výkopku pro základ

VV

"svislé dopravní značení" 42

42,000

4	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---------------------	-----	--------	--	------	----------------

PP

výrobky a tabule orientační pro návštěv a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350

VV

"svislé dopravní značení" 42

42,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	520,210		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké, tl. 0,125 m" 302,3		302,300			
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké, tl. 0,25 m" 68,05		68,050			
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké (stíny, přechody atd.)" 149,86		149,860			
6	K	915131116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutá barva	m2	45,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté retroreflexní					
	VV		"vodorovné dopravní značení žlutou barvou hladké" 45,16		45,160			
7	K	915311111-1	Vodorovné dopravní značení, symbol svislé dopravní značky	kus	2,000		0,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení, symbol svislé dopravní značky					
	VV		"Vodorovné dopravní značení, symbol svislé dopravní značky" 2		2,000			
8	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	565,370		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké, tl. 0,125 m" 302,3		302,300			
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké, tl. 0,25 m" 68,05		68,050			
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké (stíny, přechody atd.)" 149,86		149,860			
	VV		"vodorovné dopravní značení žlutou barvou hladké" 45,16		45,160			
D	998		Přesun hmot				0,00	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,542		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 121b - Dopravní značení trvalé

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 121b - Dopravní značení trvalé

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 121b - Dopravní značení trvalé

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP

Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly

VV

"svislé dopravní značení" 37

37,000

2	M	404441210-1	značka dopravní svislá se žlutým zvýrazněním z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů, v retroreflexní úpravě, lícová strana pokryta retroreflexivní fólií, min. třídy 2 světelně technických vlastností	kus	37,000		0,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	--	------	--

PP

značka dopravní svislá se žlutým zvýrazněním z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů, v retroreflexní úpravě, lícová strana pokryta retroreflexivní fólií, min. třídy 2 světelně technických vlastností

VV

"svislé dopravní značení" 37

37,000

3	K	914511111-1	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm C16/20 XF2, včetně likvidace a odvozu výkopku pro základ	kus	37,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	--------	--	------	--

PP

Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm C16/20 XF2, včetně likvidace a odvozu výkopku pro základ

VV

"svislé dopravní značení" 37

37,000

4	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---------------------	-----	--------	--	------	----------------

PP

výrobky a tabule orientační pro návštěví a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350

VV

"svislé dopravní značení" 37

37,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	55,090		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké, tl. 0,125 m" 31,07		31,070			
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké, tl. 0,25 m" 2,88		2,880			
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké (stíny, přechody atd.)" 21,14		21,140			
6	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	55,090		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké, tl. 0,125 m" 31,07		31,070			
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké, tl. 0,25 m" 2,88		2,880			
	VV		"vodorovné dopravní značení bílou barvou hladké (stíny, přechody atd.)" 21,14		21,140			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4,477		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 122 - Dopravní značení dočasné

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Soupis:

SO 122 - Dopravní značení dočasné

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská
Objekt: SO 100 - Objekty pozemních komunikací
Soupis: **SO 122 - Dopravní značení dočasné**

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul. Datum: 18. 9. 2017
Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	913121111-1	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení dle DIO a vydaného DIR (návrh včetně projednání)	kpl	1,000		0,00	
PP			Montáž a demontáž dočasného dopravního značení dle DIO a vydaného DIR (návrh včetně projednání)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 301 - Vodovod

Úroveň 3:

SO 301a - Vodovod - zemní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor město

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 301 - Vodovod

Úroveň 3:

SO 301a - Vodovod - zemní práce

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 301 - Vodovod

Úroveň 3:

SO 301a - Vodovod - zemní práce

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	50				50,000		
	VV	Součet				50,000		
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	50*0,5				25,000		
	VV	Součet				25,000		
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	3 568,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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	"vyk v zast obl"						
	VV	2360				2 360,000		
	VV	"rušení"						
	VV	1208				1 208,000		
	VV	Součet				3 568,000		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1 784,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		3568*0,5		1 784,000			
	VV		Součet		1 784,000			
5	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	11 361,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m					
	VV		(261+759+121+59+107+8+87+221)*2*3,5		11 361,000			
	VV		Součet		11 361,000			
6	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	11 361,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		11361		11 361,000			
	VV		Součet		11 361,000			
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	1 784,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		1784		1 784,000			
	VV		Součet		1 784,000			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	755,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		527		527,000			
	VV		116		116,000			
	VV		84		84,000			
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		755,000			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 359,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		755*1,8		1 359,000			
	VV		Součet		1 359,000			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 904,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		1650		1 650,000			
	VV		1254		1 254,000			
	VV		Součet		2 904,000			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	611,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání potrubí ručně 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		527		527,000			
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		611,000			
12	M	583373030	štěrkopísek	t	1 529,028		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkopísek frakce 0-8					
	VV		611*2,5025		1 529,028			
	VV		Součet		1 529,028			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	144,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		116		116,000			
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		144,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 563,111		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 301 - Vodovod

Úroveň 3:

SO 301b - Vodovod - potrubí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor město

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 301 - Vodovod

Úroveň 3:

SO 301b - Vodovod - potrubí

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 301 - Vodovod

Úroveň 3:

SO 301b - Vodovod - potrubí

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107153	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 300 mm	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			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 těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
VV			96		96,000			
VV			Součet		96,000			
2	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			96		96,000			
VV			Součet		96,000			
3	K	14172119a	Řízený protlak potrubí DN 160 přes 6m	m	7,000		0,00	
PP			Řízený protlak potrubí DN 160 přes 6m					
VV			"říz prot "					
VV			7		7,000			
VV			Součet		7,000			
4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	105,600		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		96*1,1		105,600			
	VV		Součet		105,600			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
5	K	35832511a	Odstranění potrubí ver výkopu 150-200mm	m	121,000		0,00	
	PP		Odstranění potrubí ver výkopu 150-200mm					
	VV		121		121,000			
	VV		Součet		121,000			
6	K	35832521a	Odstranění potrubí ve výkopu 300-500mm	m	759,000		0,00	
	PP		Odstranění potrubí ve výkopu 300-500mm					
	VV		759		759,000			
	VV		Součet		759,000			
7	K	358325523a	Odstranění potrubí LT 400	m	261,000		0,00	
	PP		Odstranění potrubí LT 400					
	VV		261		261,000			
	VV		Součet		261,000			
8	K	35832553a	Odstraněné potrubí ve výkopu 32-110mm	m	332,000		0,00	
	PP		Odstraněné potrubí ve výkopu 32-110mm					
	VV		58		58,000			
	VV		274		274,000			
	VV		Součet		332,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	3,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	VV		"srovn štěrk blok"					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
10	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	5,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25					
	VV		"bet blok"					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
11	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	105,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		96*1,1		105,600			
	VV		Součet		105,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		96		96,000			
	VV		Součet		96,000			
13	K	573211106	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	VV		96		96,000			
	VV		Součet		96,000			
14	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		96		96,000			
	VV		Součet		96,000			
15	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		96		96,000			
	VV		Součet		96,000			
16	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		5*0,13		0,650			
	VV		Součet		0,650			
17	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,130		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		0,13		0,130			
	VV		Součet		0,130			
18	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živичném krytu	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
19	K	850245921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 80 při opravách	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových při opravách DN 80					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	K	850315921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150 při opravách	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových při opravách DN 150					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	85032001a	Provizorní trubní propoje zás.vodou	kus	1,000		0,00	
	PP		Provizorní trubní propoje zás.vodou					
	VV		"provizorní propoj trub k napájení vodou TO"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	85033002a	Náhradní zásobování vodu	kus	1,000		0,00	
	PP		Náhradní zásobování vodu					
	VV		"příst TO"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	85034003a	Pozinkované podložky	kus	1,000		0,00	
	PP		Pozinkované podložky					
	VV		"pozinkované podložky pro opětovné použití litin.tvarevek TO"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	850355921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 200 při opravách	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových při opravách DN 200					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
25	K	850395921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 400 při opravách	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových při opravách DN 400					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
26	K	851391131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	m	261,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 400					
	VV		261		261,000			
	VV		Součet		261,000			
27	M	552530370	trouba vodovodní litinová DN 400 mm	m	261,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová 5 m DN 400 mm					
28	M	552514670	spoj zámkový DN 400	kus	52,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		kroužek zámkový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		261/5		52,200			
	VV		Součet		52,200			
29	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
30	M	552522280	trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 TT L=0,5 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 TT L=0,5 m					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
31	K	852262122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	552522380	trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 TT L=0,5 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 TT L=0,5 m					
33	K	852312122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 150	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	M	552532880	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 150 mm délka 500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 150 mm délka 500 mm					
35	K	852352122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
36	M	552522640	trouba přírubová TP-DN 200 PN 10 TT L=0,5 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba přírubová TP-DN 200 PN 10 TT L=0,6 m					
37	K	852392122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 400	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	5525336a	Trouba přírubová litinová DN400 délka 500mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Trouba přírubová litinová DN400 délka 500mm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	M	5525337a	Trouba přírubová litinová DN400 délka 1000-1500mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Trouba přírubová litinová DN400 délka 1000-1500mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	8572412a	Montáž spojky Příruba/hladká č. DN80	kusmontáž	3,000		0,00	
	PP		Montáž spojky Příruba/hladká č. DN80					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	M	55259834a	Spojka Waga LTH 80	kus	3,000		0,00	
	PP		Spojka Waga LTH 80					
42	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		"přir jist"					
	VV		3		3,000			
	VV		"přir ko H"					
	VV		1		1,000			
	VV		"X"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		10,000			
43	M	552518100	koleno přírubové s patkou kat.č.: 5049 pro připojení k hydrantu 80/90 mm prodl.	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	28612393a	Příruba jist system 2000 DN 80	kus	3,000		0,00	
	PP		Příruba jist system 2000 DN 80					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	M	552536600	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 80 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 80 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přír"					
	VV		1		1,000			
	VV		"přír ko "					
	VV		1		1,000			
	VV		"x"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
47	M	552536630	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 150 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 150 mm					
48	M	28612391a	Příruba jis syst 2000 Dn 150	kus	1,000		0,00	
	PP		Příruba jis syst 2000 Dn 150					
49	M	552539690	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 150-11,25°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 150-11,25°					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	VV		"přir jist"					
	VV		2		2,000			
	VV		"kol pat H"					
	VV		6		6,000			
	VV		"X"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
51	M	552536610	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 100 mm					
52	M	552518110	koleno přírubové s patkou kat.č.: 5049 pro připojení k hydrantu 100/90 mm prodl.	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 100/90 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
53	M	28612392a	Příruba jist system 2000 DN 100	kus	2,000		0,00	
	PP		Příruba jist system 2000 DN 100					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	85731212a	Montáž spojky Příruba/hladká č. DN150	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž spojky Příruba/hladká č. DN150					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	55259835a	Spojka Waga LTH DN150	kus	1,000		0,00	
	PP		Spojka Waga LTH DN150					
56	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	VV		"přír Ko"					
	VV		3		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		2		2,000			
	VV		"X"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
57	M	552536640	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 200 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	552539850	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200-22,5°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200-22,5°					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	552539700	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200-11,25°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200-11,25°					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	M	552540150	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200- 45°	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 200- 45°					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
61	K	85735212a	Montáž spojky Příruba/hladká č. DN200	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž spojky Příruba/hladká č. DN200					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
62	M	55259836a	Spojka Waga LTH DN200	kus	3,000		0,00	
	PP		Spojka Waga LTH DN200					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
63	K	85735215a	Montáž spojky Waga přír/hladká č.400	kus	3,000		0,00	
	PP		Montáž spojky Waga přír/hladká č.400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
64	M	55259837a	Spojka Waga LTH DN400	kus	2,000		0,00	
	PP		Spojka Waga LTH DN400					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
66	M	552535350	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/ 150 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/150 mm					
67	M	552535330	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/ 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/100 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	M	552535320	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/ 80 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/80 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	857391131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 400	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400					
	VV		"hrd ko"					
	VV		3		3,000			
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
70	M	552539001a	Koleno hrdlové LTH 45 DN 400	kus	3,000		0,00	
	PP		Koleno hrdlové LTH 45 DN 400					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
71	M	552539002a	Koleno hrdlové LTH 22,5 DN 400	kus	2,000		0,00	
	PP		Koleno hrdlové LTH 22,5 DN 400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	552539003a	Koleno hrdlové LTH 11,25 DN 400	kus	1,000		0,00	
	PP		Koleno hrdlové LTH 11,25 DN 400					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	857392122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400					
	VV		"F"					
	VV		3		3,000			
	VV		"E"					
	VV		3		3,000			
	VV		"X"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
74	M	55253496a	Tvarovka přírubová shlad koncem DN 400 F	kus	3,000		0,00	
	PP		Tvarovka přírubová shlad koncem DN 400 F					
75	M	552253488a	Tvarovka přírubová zaslep. X litina DN400	kus	2,000		0,00	
	PP		Tvarovka přírubová zaslep. X litina DN400					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	M	5525340011a	Tvarovka přírubová s hr.koncem Litina 400mm Ekus	kus	3,000		0,00	
	PP		Tvarovka přírubová s hr.koncem Litina 400mm Ekus					
77	K	857392122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
78	M	55254017a	Koleno přírubové LTH DN400 45st.	kus	2,000		0,00	
	PP		Koleno přírubové LTH DN400 45st.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	221,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		221		221,000			
	VV		Součet		221,000			
80	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	224,315		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m					
	VV		221*1,015		224,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		224,315			
81	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	87,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm					
	VV		87		87,000			
	VV		Součet		87,000			
82	M	286135970	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6. L=12m	m	88,305		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6. L=12m					
	VV		87*1,015		88,305			
	VV		Součet		88,305			
83	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
84	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	8,120		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m					
	VV		8*1,015		8,120			
	VV		Součet		8,120			
85	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	107,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			
86	M	286136000	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8,2. L=12m	m	108,605		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8,2. L=12m					
	VV		107*1,015		108,605			
	VV		Součet		108,605			
87	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
	VV		59		59,000			
	VV		Součet		59,000			
88	M	286136010	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 110x10,0. L=12m	m	59,885		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 110x10,0. L=12m					
	VV		59*1,015		59,885			
	VV		Součet		59,885			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	121,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm					
	VV		121		121,000			
	VV		Součet		121,000			
90	M	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6. L=12m	m	122,815		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6. L=12m					
	VV		121*1,015		122,815			
	VV		Součet		122,815			
91	K	871351212	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 20,5 mm	m	759,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm					
	VV		759		759,000			
	VV		Součet		759,000			
92	M	286136070	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 225x20,5. L=12m	m	770,385		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 225x20,5. L=12m					
	VV		759*1,015		770,385			
	VV		Součet		770,385			
93	K	877181101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 50					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	M	286159710	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 50					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	877181112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 50					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
96	M	286149450	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 50					
97	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90					
	VV		3		3,000			
	VV		"sp"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		22,000			
98	M	28614979a	Elektrokoleno d90 W11st	kus	3,000		0,00	
	PP		Elektrokoleno d90 W11st					
99	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90					
100	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 90	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 90					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
101	M	286149480	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 90	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 90					
102	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub d 90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 90					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	M	286149600	elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektro tvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90					
104	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
105	M	286159750	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110					
106	K	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
107	M	28614989a	Elektrokoleno d160 11,25st	kus	4,000		0,00	
	PP		Elektrokoleno d160 11,25st					
108	K	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
109	M	286159780	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 160	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	877321110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 160					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	M	28614941a	Elektrokoleno d160 W 30st	kus	1,000		0,00	
	PP		Elektrokoleno d160 W 30st					
112	K	877321115	Montáž elektro T-kusů redukovaných na potrubí z PE trub d 160/90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů redukovaných d 160/90					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	M	286149690	elektro T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektro tvarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-90					
114	K	877321116	Montáž elektro T-kusů redukovaných na potrubí z PE trub d 160/110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů redukovaných d 160/110					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	M	286149700	elektro T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektro tvarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-110					
116	K	877351102	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 225	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 225					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
117	M	28614999a	Elektrokoleno d225 W11,25st	kus	3,000		0,00	
	PP		Elektrokoleno d225 W11,25st					
118	K	877351102	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 225	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 225					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
119	M	286159810	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 225	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 225					
120	K	877351110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 200					
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	28614942a	Elektrokoleno d225 W30st	kus	2,000		0,00	
	PP		Elektrokoleno d225 W30st					
122	M	2861493a	Elektrokoleno d225 W 15 st.	kus	2,000		0,00	
	PP		Elektrokoleno d225 W 15 st.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
123	K	877351112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 200					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	M	286149540	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 225	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 225					
125	K	87735111a	Montáž T kusů elektro. redukovaných 220/90	kus	3,000		0,00	
	PP		Montáž T kusů elektro. redukovaných 220/90					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
126	M	286149710a	elektro T kus redukovaný 225/90	kus	3,000		0,00	
	PP		elektro T kus redukovaný 225/90					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
127	K	87735112a	Montáž T kusů elektro. redukovaných d225/110	kus	6,000		0,00	
	PP		Montáž T kusů elektro. redukovaných d225/110					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
128	M	286149722a	elektro T kus redukovaný d225/110	kus	6,000		0,00	
	PP		elektro T kus redukovaný d225/110					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
129	K	87922191a	Napojení nového potrubí přípojky na pův.potrubí	kus	31,000		0,00	
	PP		Napojení nového potrubí přípojky na pův.potrubí					
	VV		"TO"					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
130	K	89121230a	Montáž příruby s nákrůžkem d90	kus	16,000		0,00	
	PP		Montáž příruby s nákrůžkem d90					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
131	M	143123440	nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 90+příruba	kus	16,000		0,00	
	PP		nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 90+příruba					
	VV		16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,000			
132	K	89121240a	Montáž příruby s nákrůžkem d110	kus	11,000		0,00	
	PP		Montáž příruby s nákrůžkem d110					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
133	M	286123450-1	<i>nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 110 + Příruba vol.</i>	kus	11,000		0,00	
	PP		nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 110					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
134	K	89121250a	Montáž příruby s nákrůžkem d160	kus	6,000		0,00	
	PP		Montáž příruby s nákrůžkem d160					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
135	M	286123480-1	<i>nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 160 + příruba vol.</i>	kus	6,000		0,00	
	PP		nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 160					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
136	K	89121260a	Montáž příruby s nákrůžkem d225	kus	21,000		0,00	
	PP		Montáž příruby s nákrůžkem d225					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
137	M	286123510-1	<i>nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 225+příruba</i>	kus	21,000		0,00	
	PP		nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 225					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
138	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
139	M	422213030	<i>šoupátko pitná voda GGG50 F4, PN10/ 16 DN 80 x 180 mm</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm					
140	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
141	M	422735900	<i>hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, jednoduchý uzávěr, krycí výška 1250 mm</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí výška 1250 mm					
142	K	891249931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	M	422713580	pas opravný , jednoduše upnutý, DN 80, rozsah (087-094), šířka 150	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 80, rozsah (087-094), šířka 150					
144	K	891249931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
145	M	422713580	pas opravný , jednoduše upnutý, DN 80, rozsah (087-094), šířka 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 80, rozsah (087-094), šířka 150					
146	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
147	M	422213040	šoupátko pitná voda GGG50 F4, PN10/ 16 DN 100 x 190 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm					
148	K	891267111	Montáž hydrantů podzemních DN 100	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 100					
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
149	M	422736640	hydrant podzemní DN100 PN16 tvárná litina, dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1250 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			hydrant podzemní DN100 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1250 mm					
150	K	891267211	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
151	M	422736850	hydrant nadzemní DN100 tvárná litina, 12.5.1 dvojitý uzávěr s koulí výška krytí 1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			hydrant nadzemní DN100 tvárná litina, AVK 12.5.1 dvojitý uzávěr s koulí výška krytí 1000 mm					
152	K	891269931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
153	M	422713630	pas opravný , DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 100, rozsah (102-112), šířka 200					
154	K	891269931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
155	M	422713630	pas opravný , DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 100, rozsah (102-112), šířka 200					
156	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
157	M	422213060	šoupátko pitná voda, GGG50 F4, PN10/ 16 DN 150 x 210 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm					
158	K	891319931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
159	M	422713730	pas nerezový opravný , jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (151-161), šířka 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (151-161), šířka 300					
160	K	891319931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
161	M	422713730	pas nerezový opravný , jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (151-161), šířka 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (151-161), šířka 300					
162	K	891319931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
163	M	422713730	pas nerezový opravný , jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (151-161), šířka 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (151-161), šířka 300					
164	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
165	M	422213070	šoupátko pitná voda, GGG50 F4, PN10/ 16 DN 200 x 230 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 200 x 230 mm					
166	M	42221300a	Zemní soupra pro šoupátka teleskopická	kus	32,000		0,00	
	PP		Zemní soupra pro šoupátka teleskopická					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
167	K	891359931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200					
168	M	422713790	pas opravný, jednoduše upnutý, DN 200,	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 200, rozsah (215-225), šířka 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	891359931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200					
170	M	422713790	pas opravný, jednoduše upnutý, DN 200,	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 200, rozsah (215-225), šířka 200					
171	K	891359931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	M	422713790	pas opravný, jednoduše upnutý, DN 200,	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 200, rozsah (215-225), šířka 200					
173	K	891391222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 400					
174	M	422213110	šoupátko pitná voda GGG50 F4, PN10/16 DN 400 x 310 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 400 x 310 mm					
175	M	42221312a	kolečko k š 400	kus	1,000		0,00	
	PP		kolečko k š 400					
176	K	891399931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 400	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 400					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
177	M	422715500	spojka opravná na temovaná litinová hrdla STOP, DN 400, rozsah (429-455)	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		spojka opravná na temovaná litinová hrdla, DN 400, rozsah (429-455)					
178	K	89152182a	Demontáž hydrantů podzemních	kus	9,000		0,00	
	PP		Demontáž hydrantů podzemních					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
179	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	316,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		221		221,000			
	VV		87		87,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		316,000			
180	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	316,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		221		221,000			
	VV		87		87,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		316,000			
181	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	166,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		107		107,000			
	VV		59		59,000			
	VV		Součet		166,000			
182	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	166,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		107		107,000			
	VV		59		59,000			
	VV		Součet		166,000			
183	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	121,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		121		121,000			
	VV		Součet		121,000			
184	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	121,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		121		121,000			
	VV		Součet		121,000			
185	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
186	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	759,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		759		759,000			
	VV		Součet		759,000			
187	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	759,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		759		759,000			
	VV		Součet		759,000			
188	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	261,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		261		261,000			
	VV		Součet		261,000			
189	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	261,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		261		261,000			
	VV		Součet		261,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	89441151a	Osazení bet prefa dílců pod poklopy šoupat a hydrantů	kus	38,000		0,00	
	PP		Osazení bet prefa dílců pod poklopy šoupat a hydrantů					
	VV		"hydrant"					
	VV		6		6,000			
	VV		"š"					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		38,000			
191	M	5925922400a	Prefa tvarovka pod poklop šoupě	kus	32,320		0,00	
	PP		Prefa tvarovka pod poklop šoupě					
	VV		32*1,01		32,320			
	VV		Součet		32,320			
192	M	5925210a	Prafa dílec pod hydrantový poklop	kus	6,060		0,00	
	PP		Prafa dílec pod hydrantový poklop					
	VV		6*1,01		6,060			
	VV		Součet		6,060			
193	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
194	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop litinový typ - šoupátkový					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
195	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
196	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop litinový - hydrantový DN 80					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
197	K	89971010a	Pomocný a drobný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Pomocný a drobný materiál					
198	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
199	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	482,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		-880		-880,000			
	VV		1362		1 362,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		482,000			
200	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	880,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm					
	VV		759		759,000			
	VV		121		121,000			
	VV		Součet		880,000			
201	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	1 362,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		1362		1 362,000			
	VV		Součet		1 362,000			
D 9							0,00	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
202	K	919122122	Těsnění spár záhlavkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlavkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlavkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
D 997							0,00	
Přesun sutě								
203	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	79,211		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
204	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	712,899		0,00	CS ÚRS 2017 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		79,211*9		712,899			
	VV		Součet		712,899			
205	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	30,336		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
	VV		30,336		30,336			
	VV		Součet		30,336			
206	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	48,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
D 998							0,00	
Přesun hmot								
207	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	101,506		0,00	CS ÚRS 2017 02

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 301 - Vodovod

Úroveň 3:

SO 301c - Vodovod přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor město

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 301 - Vodovod

Úroveň 3:

SO 301c - Vodovod přípojky

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
---------------------------	------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
---	------

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
--	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská
Objekt: SO 300 - Vodohospodářské objekty
Soupis: SO 301 - Vodovod
Úroveň 3: **SO 301c - Vodovod přípojky**

Místo: Datum: 18. 9. 2017
Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	38638271a	Jímka ze žb. pro rozvody IS s hl.omít při objemu PNK 200/175	kus	1,000		0,00	
	PP		Jímka ze žb. pro rozvody IS s hl.omít při objemu PNK 200/175					
2	K	38638272a	Zákrytová deska s otvorem PNK Q 1 200/20 ZDP s otv 900x900	kus	1,000		0,00	
	PP		Zákrytová deska s otvorem PNK Q 1 200/20 ZDP s otv 900x900					
3	K	38638282a	Prefabrikovaná skruž PNK Q-1 200/50 SKP	kus	1,000		0,00	
	PP		Prefabrikovaná skruž PNK Q-1 200/50 SKP					
D	8		Trubní vedení				0,00	
4	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
	VV		"pas 90 srovn"					
	VV		1		1,000			
	VV		"srov 50"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
5	M	4224221420a	Navrtávací pas HAKU 50/32	kus	3,000		0,00	
	PP		Navrtávací pas HAKU 50/32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
6	M	42242242272a	Navrtávací pas HAKU 90/32	kus	1,000		0,00	
	PP		Navrtávací pas HAKU 90/32					
7	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
8	M	42242271420a	Navrtávací pas HAKU 160/32	kus	1,000		0,00	
	PP		Navrtávací pas HAKU 160/32					
9	K	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 250					
	VV		22		22,000			
	VV		3		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		26,000			
10	M	42271410a	Navrtávací pas HAKU 225/32	kus	22,000		0,00	
	PP		Navrtávací pas HAKU 225/32					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
11	M	4224221430a	Navrtávací pas HAKU 225/50	kus	3,000		0,00	
	PP		Navrtávací pas HAKU 225/50					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
12	M	42242214401a	Navrtávací pas HAKU 225/63	kus	1,000		0,00	
	PP		Navrtávací pas HAKU 225/63					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m					
	VV		"vod ša 1200x900 h 1500"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	562305380	šachta vodoměrná hranatá typ VS H B 0,9/1,2/1,5 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šachta vodoměrná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,5 m					
15	M	562306030	poklop Hermelock PU + rám HDPE, HE 600, 600 x 600 x 60 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 600 x 600 x 60 mm					
16	K	894302252	Strop šachet ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních ze železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"deska"					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
17	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari					
	VV		"výzt. desky"					
	VV		0,017		0,017			
	VV		Součet		0,017			
18	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti					
	VV		"pokl 90*90"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	28614197a	Poklop B125 900x900	kus	1,000		0,00	
	PP		Poklop B125 900x900					
20	K	89950311a	Osazení žebříku	m	3,100		0,00	
	PP		Osazení žebříku					
	VV		"osaz žebříku do ša vod kompozit"					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
21	M	28661498a	Žebřík kompozit do vod ša 3,1	kus	1,000		0,00	
	PP		Žebřík kompozit do vod ša 3,1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	VV		"ša obet"					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
23	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových					
	VV		"ša"					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
24	K	89971010a	Pomocný a drobný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Pomocný a drobný materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				0,00	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,879		0,00	CS ÚRS 2017 02
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				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
26	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	7,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			"izol živ"					
VV			7,2		7,200			
VV			Součet		7,200			
27	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
VV			7,2*0,001		0,007			
VV			Součet		0,007			
28	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	7,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
VV			7,2		7,200			
VV			Součet		7,200			
29	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	8,280		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp					
30	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
31	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
32	K	722231053	Šoupátko mosazné G 1 PN 10 do 80 °C s 2x vnitřním závitem	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Armaturní se dvěma závity šoupátka mosazná [IVAR] PN 10 do 80 st. C G 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
33	K	722231055	Šoupátko mosazné G 6/4 PN 10 do 80 °C s 2x vnitřním závitem	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Armatury se dvěma závitů šoupátka mosazná [IVAR] PN 10 do 80 st.C G 6/4					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	722231056	Šoupátko mosazné G 2 PN 10 do 80 °C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Armatury se dvěma závitů šoupátka mosazná [IVAR] PN 10 do 80 st.C G 2					
35	M	422910530	souprava zemní do 1,5 m	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5 m					
	VV		27		27,000			
	VV		3		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		31,000			
36	K	722232503	Potrubní oddělovač G 1 PN 10 do 65 °C vnější závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače [BA] vnější závit PN 10 do 65 st.C G 1					
37	K	722262301	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40 °C G 1 x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové vertikální vícevtokové mokroběžné G 1 x 105 mm Qn 2,5					
38	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 1					
39	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,126		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
40	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,126		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 302 - Kanalizace - řad

Úroveň 3:

SO 302a - Kanalizace - zemní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor město

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 302 - Kanalizace - řad

Úroveň 3:

SO 302a - Kanalizace - zemní práce

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 302 - Kanalizace - řad

Úroveň 3:

SO 302a - Kanalizace - zemní práce

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	4 835,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		"HLOUB PRO KANAL"					
	VV		2822		2 822,000			
	VV		"hloub pro rušení kan"					
	VV		2013		2 013,000			
	VV		Součet		4 835,000			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2 417,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		4835*0,5		2 417,500			
	VV		Součet		2 417,500			
3	K	151102101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	9 138,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložené, hloubky do 2 m					
	VV		"kan"					
	VV		(3+220+508+47)*3*2		4 668,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"likv"					
	VV		745*3*2		4 470,000			
	VV		Součet		9 138,000			
4	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	9 138,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		9138		9 138,000			
	VV		Součet		9 138,000			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2 901,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		4835*0,6		2 901,000			
	VV		Součet		2 901,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	575,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		480		480,000			
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		575,000			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 035,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		575*1,8		1 035,000			
	VV		Součet		1 035,000			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4 302,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		2171		2 171,000			
	VV		2131		2 131,000			
	VV		Součet		4 302,000			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	480,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obsypání potrubí ručně 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		480		480,000			
	VV		Součet		480,000			
10	M	583373030	šterkopísek	t	972,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopísek frakce 0-8					
	VV		480*2,025		972,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		972,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	95,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		95,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
12	K	938902205	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
13	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	999,414		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 302 - Kanalizace - řad

Úroveň 3:

SO 302b - Kanalizace - přípojky potrubí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor město

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 302 - Kanalizace - řad

Úroveň 3:

SO 302b - Kanalizace - přípojky potrubí

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 302 - Kanalizace - řad

Úroveň 3:

SO 302b - Kanalizace - přípojky potrubí

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	11500100b	Provizorní přepojení a přečerpání vod	kus	1,000		0,00	
	PP		Provizorní přepojení a přečerpání vod					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
2	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
	VV		"Vybourání ša"					
	VV		18*5		90,000			
	VV		Součet		90,000			
3	K	35832521a	Odstranění potrubí ve výkopu 300-500mm	m	745,000		0,00	
	PP		Odstranění potrubí ve výkopu 300-500mm					
	VV		745		745,000			
	VV		Součet		745,000			
4	K	382413114	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 4000 l pro usazení do terénu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 4000 l					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	M	562300130	jímka plastová na obetonování 2 x 2 x 1 m objem 4 m3	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		jímka plastová na obetonování 2 x 2 x 1 m objem 4 m3					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
6	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	11,625		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		"pod ša"					
	VV		21*3,5*0,15		11,025			
	VV		1*4*0,15		0,600			
	VV		Součet		11,625			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
7	K	871370510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	47,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
8	M	286152180	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 300 mm/ 2 m	kus	23,853		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 300 mm/ 2 m					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP645200W					
	VV		47/2*1,015		23,853			
	VV		Součet		23,853			
9	K	871390510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	508,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 400					
	VV		508		508,000			
	VV		Součet		508,000			
10	M	286152280	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 400 mm/ 5 m	kus	103,124		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 400 mm/ 5 m					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP646500W					
	VV		508/5*1,015		103,124			
	VV		Součet		103,124			
11	K	871420510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 500					
	VV		220		220,000			
	VV		Součet		220,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	286152340	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 500 mm/ 5 m	kus	44,660		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 500 mm/ 5 m					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP647500W					
	VV		220/5*1,015		44,660			
	VV		Součet		44,660			
13	K	871440430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 16 DN 600					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
14	M	286173160	trubka kanalizační PRAGMA+ID 10, 6 m, DN 600	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační PP SN 10 korugovaná, dl. 6 m, DN 600					
	VV		1*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
15	K	87736581a	Zaslepení potrubí přípojek plast 300-500	kus	2,000		0,00	
	PP		Zaslepení potrubí přípojek plast 300-500					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	286147840	záslepka URM 315mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		záslepka 315mm pro potrubí kanalizační žebrované PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	28614784a	Záslepka URM500 pro potr.žebrované	kus	1,000		0,00	
	PP		Záslepka URM500 pro potr.žebrované					
18	K	87736598a	Napojení nov.potrubí na stávající	kus	5,000		0,00	
	PP		Napojení nov.potrubí na stávající					
	VV		"napojení na prům potr 400"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
19	K	87736599a	Provizorní přepojování přčerpávání splaškových vod		1,000		0,00	
	PP		Provizorní přepojování přčerpávání splaškových vod					
	VV		"přečerpávání a proviz.potrubí"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	877420420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 500					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	28615488a	Odbočka ULTRA RIB 500/500mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Odbočka ULTRA RIB 500/500mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	28615489a	Odbočka ULTRA RIB 500/300 45ST.	kus	1,000		0,00	
	PP		Odbočka ULTRA RIB 500/300 45ST.					
23	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	47,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
24	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	728,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		220		220,000			
	VV		508		508,000			
	VV		Součet		728,000			
25	K	89262212a	Kamerová zkouška kanalizace se záznamem 300-500mm	m	778,000		0,00	
	PP		Kamerová zkouška kanalizace se záznamem 300-500mm					
	VV		3		3,000			
	VV		220		220,000			
	VV		508		508,000			
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		778,000			
26	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	105,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky					
	VV		21*3/0,6		105,000			
	VV		Součet		105,000			
27	K	89441110a	Zřízení šachty kanalizační z bet.dílců výš.vstupu dp 1,5 s oblož.dna potrubí 300-600 mm DN1200mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Zřízení šachty kanalizační z bet.dílců výš.vstupu dp 1,5 s oblož.dna potrubí 300-600 mm DN1200mm					
28	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	VV		"šachta prům potr 300-600 "					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
29	K	89441120a	Zřízení šachty kanalizační-spaádišťové z bet.dílců výš.do 1,50m s obl.dna potrubí 300-600mm DN1000 se spád. 300-600	kus	2,000		0,00	
	PP		Zřízení šachty kanalizační-spaádišťové z bet.dílců výš.do 1,50m s obl.dna potrubí 300-600mm DN1000 se spád. 300-600					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		21		21,000			
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		24,000			
31	M	286619350	<i>poklop litinový TEGRA 600 D400</i>	<i>kus</i>	<i>24,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2017 02</i>
	PP		poklop šachtový litinový 600 D400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>WAVIN, kód výrobku: RF730000W</i>					
32	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	46,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	VV		"obed ša s potr spad šach."					
	VV		22*2		44,000			
	VV		2*4*0,3		2,400			
	VV		Součet		46,400			
33	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		"bed spad"					
	VV		4*0,5*4*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
34	K	89971010a	Pomocný a drobný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Pomocný a drobný materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997 Přesun sutě							0,00	
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	216,075		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 944,675		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		216,075*9		1 944,675			
	VV		Součet		1 944,675			
37	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	216,075		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
D 998 Přesun hmot							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	96,308		0,00	CS ÚRS 2017 02

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 303 - Kanalizace - přípojky dešťové

Úroveň 3:

SO 303a - Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor město

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 303 - Kanalizace - přípojky dešťové

Úroveň 3:

SO 303a - Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 303 - Kanalizace - přípojky dešťové

Úroveň 3:

SO 303a - Kanalizace - přípojky dešťové - zemní práce

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	452,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 do 100 m3					
	VV		452		452,000			
	VV		Součet		452,000			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	226,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		452*0,5		226,000			
	VV		Součet		226,000			
3	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	1 090,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m					
	VV		(228+35+9,5)*2*2		1 090,000			
	VV		Součet		1 090,000			
4	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	1 090,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		1090		1 090,000			
	VV		Součet		1 090,000			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	452,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		452		452,000			
	VV		Součet		452,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	119,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		95		95,000			
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		119,000			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	214,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		119*1,8		214,200			
	VV		Součet		214,200			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	333,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		333		333,000			
	VV		Součet		333,000			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	95,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obsypání potrubí ručně 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		95		95,000			
	VV		Součet		95,000			
10	M	583373030	štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-8	t	192,375		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkopísek frakce 0-8					
	VV		95*2,025		192,375			
	VV		Součet		192,375			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		24		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	195,645		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 303 - Kanalizace - přípojky dešťové

Úroveň 3:

SO 303b - Kanalizace - přípojky dešťové - potrubí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor město

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 303 - Kanalizace - přípojky dešťové

Úroveň 3:

SO 303b - Kanalizace - přípojky dešťové - potrubí

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
---	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
---------------------------	------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
---	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 303 - Kanalizace - přípojky dešťové

Úroveň 3:

SO 303b - Kanalizace - přípojky dešťové - potrubí

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 8

Trubní vedení

0,00

1	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	228,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150					
	VV		228		228,000			
	VV		Součet		228,000			
2	M	286152040	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m	kus	77,140		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP642500W					
	VV		228/3*1,015		77,140			
	VV		Součet		77,140			
3	K	871350510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 200					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
4	M	286152060	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m	kus	17,763		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UP643200W					
	VV		35/2*1,015		17,763			
	VV		Součet		17,763			
5	K	871370510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	9,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
6	M	286152180	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 300 mm/ 2 m	kus	4,821		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 300 mm/ 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UP645200W					
	VV		9,5/2*1,015		4,821			
	VV		Součet		4,821			
7	K	877310410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 150					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
8	M	286154060	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 150/45°	kus	23,345		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno UR-2 DIN 150/45°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UF352300W					
	VV		23*1,015		23,345			
	VV		Součet		23,345			
9	K	877350410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 200					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	M	286154140	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 200/45°	kus	2,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno UR-2 DIN 200/45°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UF353300W					
	VV		2*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
11	K	877350430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	286173600	odbočka PRAGMA+ID 10, DN 200/160, pro KG 45°	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka kanalizace PP korugované DN 200/160, pro KG 45°					
	P		Poznámka k položce: Pozor! Dílek přípojných větví pro DN160, DN200 je konstruováno pro připojení trubek KG. Pozn.: Odbočky DN200 a DN250 jsou osazeny hrdly na obou koncích hlavní větve.					
	VV		1*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
13	M	286173810	odbočka PRAGMA+ID 10, DN 200/200 45°	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka kanalizace PP korugované DN 200/200 45°					
14	K	87736592A	Přepojení nového potrubí na stáv. přípojku DN200 plast	kus	1,000		0,00	
	PP		Přepojení nového potrubí na stáv. přípojku DN200 plast					
	VV		"přepoj"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	877370420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	286173830	odbočka PRAGMA+ID 10, DN 300/200 45°	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka kanalizace PP korugované DN 300/200 45°					
	VV		1*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
17	M	286173620	odbočka PRAGMA+ID 10, DN 300/160, pro KG 45°	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka kanalizace PP korugované DN 300/160, pro KG 45°					
18	K	877390420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 400					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
19	M	286154730	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 400/150 mm	kus	9,135		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka UR-2 DIN 45° 400/150 mm					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF366200N					
	VV		9*1,015		9,135			
	VV		Součet		9,135			
20	K	877420420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 500					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	286154770	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 500/150 mm	kus	12,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka UR-2 DIN 45° 500/150 mm					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF367200N					
	VV		12*1,015		12,180			
	VV		Součet		12,180			
22	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	263,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		228		228,000			
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		263,000			
23	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	9,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
24	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s teleskopickým adaptérem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s teleskopickým adaptérem					
25	K	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	89971010a	Pomocný a drobný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Pomocný a drobný materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
27	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
28	M	592271030	žlab odvodňovací FASERFIX KS 100, typ 010, 100x16x21,4 cm, bez spádu dna	kus	42,630		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlab odvodňovací beton se skleněnými vlákny pozink.hrana 100x16x21,4 cm, bez spádu dna					
	VV		42*1,015		42,630			
	VV		Součet		42,630			
29	M	592271850	příslušenství FASERFIX KS 100 -vpust' odtoková, s pozinkovaným košem, 50x16x50 cm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vpust' odtoková beton se skleněnými vlákny pozink.hrana s pozinkovaným košem, 50x16x50 cm					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
30	M	592271310	kryt štěrbinový pozinkovaný, tř. A15 FASERFIX KS 100, štěrbina 80/10, 100x14,9x2 cm	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		kryt žlabu odvodnění štěrbinový pozinkovaný, tř. A15 štěrbina 80/10, 100x14,9x2 cm					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,246		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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				0,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
32	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lapače střešních splavenin litinové DN 150					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
33	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,742		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
34	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,742		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 304 - Kanalizace - přípojky splaškové

Úroveň 3:

SO 304a - Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor město

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 304 - Kanalizace - přípojky splaškové

Úroveň 3:

SO 304a - Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 304 - Kanalizace - přípojky splaškové

Úroveň 3:

SO 304a - Kanalizace - přípojky splaškové - zemní práce

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	290,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 do 100 m3					
	VV		" vzast obl"					
	VV		290		290,000			
	VV		Součet		290,000			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	145,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		290*0,5		145,000			
	VV		Součet		145,000			
3	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	630,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m					
	VV		(156+19)*1,8*2		630,000			
	VV		Součet		630,000			
4	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	630,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		630		630,000			
	VV		Součet		630,000			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	290,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		290		290,000			
	VV		Součet		290,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		57		57,000			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		72,000			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	129,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		72*1,8		129,600			
	VV		Součet		129,600			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	218,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		218		218,000			
	VV		Součet		218,000			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	57,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obsypání potrubí ručně 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		57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
10	M	583373030	štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-8	t	115,425		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štěrkopísek frakce 0-8					
	VV		57*2,025		115,425			
	VV		Součet		115,425			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	117,315		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 304 - Kanalizace - přípojky splaškové

Úroveň 3:

SO 304b - Kanalizace - přípojky splaškové - potrubí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor město

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 304 - Kanalizace - přípojky splaškové

Úroveň 3:

SO 304b - Kanalizace - přípojky splaškové - potrubí

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 304 - Kanalizace - přípojky splaškové

Úroveň 3:

SO 304b - Kanalizace - přípojky splaškové - potrubí

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	35832511a	Odstranění potrubí ver výkopu 150-200mm	m	175,000		0,00	
	PP		Odstranění potrubí ver výkopu 150-200mm					
	VV		156+19		175,000			
	VV		Součet		175,000			

D 8

Trubní vedení

0,00

2	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150					
3	M	286152040	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m	kus	8,120		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP642500W					

4	K	871350510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 200					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
5	M	286152060	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m	kus	9,643		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UP643200W					
	VV		19/2*1,015		9,643			
	VV		Součet		9,643			
6	K	877310410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 150					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
7	M	286154060	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 150/45°	kus	18,270		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno UR-2 DIN 150/45°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UF352300W					
	VV		18*1,015		18,270			
	VV		Součet		18,270			
8	K	877310430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
9	M	286174200	spojka přesuvná PRAGMA+ID 10, DN 160	kus	20,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 160					
	VV		20*1,015		20,300			
	VV		Součet		20,300			
10	K	877350410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 200					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	M	286154140	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 200/45°	kus	2,012		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno UR-2 DIN 200/45°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UF353300W					
12	K	877350430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
13	M	286174210	spojka přesuvná PRAGMA+ID 10, DN 200	kus	3,045		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 200					
	VV		3*1,015		3,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,045			
14	K	877390420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 400					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
15	M	286154730	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 400/150 mm	kus	5,078		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka UR-2 DIN 45° 400/150 mm					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF366200N					
16	K	877420420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 500					
	VV		2		2,000			
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		15,000			
17	M	286154770	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 500/150 mm	kus	13,195		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka UR-2 DIN 45° 500/150 mm					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF367200N					
	VV		13*1,015		13,195			
	VV		Součet		13,195			
18	M	286154790	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 500/200 mm	kus	2,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka UR-2 DIN 45° 500/200 mm					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF367300N					
	VV		2*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
19	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	175,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		156		156,000			
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		175,000			
20	K	89971010a	Pomocný a drobný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Pomocný a drobný materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,875		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,875		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,875*9		7,875			
	VV		Součet		7,875			
23	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,875		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,414		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 305 - Uliční vpusti vč. přípojek

Úroveň 3:

SO 305a - Uliční vpusti - potrubí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investro Středočeský kraj

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 305 - Uliční vpusti vč. přípojek

Úroveň 3:

SO 305a - Uliční vpusti - potrubí

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 305 - Uliční vpusti vč. přípojek

Úroveň 3:

SO 305a - Uliční vpusti - potrubí

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	436,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 do 100 m3						
	VV	436			436,000			
	VV	Součet			436,000			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	218,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	218			218,000			
	VV	Součet			218,000			
3	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	1 052,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m						
	VV	2*2*(236+27)			1 052,000			
	VV	Součet			1 052,000			
4	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	1 052,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	VV		1052		1 052,000			
	VV		Součet		1 052,000			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	436,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		436		436,000			
	VV		Součet		436,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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		(85+23)		108,000			
	VV		Součet		108,000			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	194,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		108*1,8		194,400			
	VV		Součet		194,400			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	328,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		328		328,000			
	VV		Součet		328,000			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	85,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obsypání potrubí ručně 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		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
10	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	172,125		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopísek frakce 0-8					
	VV		85*2,025		172,125			
	VV		Součet		172,125			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	23,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				0,00	
12	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	236,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150					
	VV		236		236,000			
	VV		Součet		236,000			
13	M	286152040	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m	kus	47,908		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP642500W					
	VV		236/5*1,015		47,908			
	VV		Součet		47,908			
14	K	871350510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 200					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
15	M	286152060	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m	kus	13,703		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP643200W					
	VV		27/2*1,015		13,703			
	VV		Součet		13,703			
16	K	877310410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 150					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
17	M	286154060	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 150/45°	kus	40,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno UR-2 DIN 150/45°					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF352300W					
	VV		40*1,015		40,600			
	VV		Součet		40,600			
18	K	877310430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
19	M	286174200	spojka přesuvná PRAGMA+ID 10, DN 160	kus	10,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*1,015		10,150			
	VV		Součet		10,150			
20	K	877350410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 200					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
21	M	286154140	koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 200/45°	kus	6,090		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno UR-2 DIN 200/45°					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF353300W					
	VV		6*1,015		6,090			
	VV		Součet		6,090			
22	K	877350430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	M	286174210	spojka přesuvná PRAGMA+ID 10, DN 200	kus	2,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 200					
	VV		2*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
24	K	877370420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	286154700	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 300/150 mm	kus	2,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka UR-2 DIN 45° 300/150 mm					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF365200W					
	VV		2*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
26	K	877390420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 400					
	VV		3		3,000			
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		20,000			
27	M	286154750	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 400/200 mm	kus	3,045		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka UR-2 DIN 45° 400/200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UF366300N					
	VV		3*1,015		3,045			
	VV		Součet		3,045			
28	M	286154730	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 400/150 mm	kus	17,255		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka UR-2 DIN 45° 400/150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UF366200N					
	VV		17*1,015		17,255			
	VV		Součet		17,255			
29	K	877420420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 500					
	VV		11		11,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
30	M	286154770	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 500/150 mm	kus	11,165		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka UR-2 DIN 45° 500/150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UF367200N					
	VV		11*1,015		11,165			
	VV		Součet		11,165			
31	M	286154790	odbočka ULTRA RIB UR-2 DIN 45° 500/200 mm	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		odbočka UR-2 DIN 45° 500/200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UF367300N					
	VV		1*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
32	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	263,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		236		236,000			
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		263,000			
33	K	89971010a	Pomocný a drobný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Pomocný a drobný materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	176,273		0,00	CS ÚRS 2017 02

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 305 - Uliční vpusti vč. přípojek

Úroveň 3:

SO 305b - Uliční vpusti

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor Středočeský kraj

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská
Objekt: SO 300 - Vodohospodářské objekty
Soupis: SO 305 - Uliční vpusti vč. přípojek
Úroveň 3: **SO 305b - Uliční vpusti**

Místo: Datum: 18. 9. 2017
Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 305 - Uliční vpusti vč. přípojek

Úroveň 3:

SO 305b - Uliční vpusti

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	52,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 do 100 m3						
	VV	"UV vlastní položky bez výpočtů vychází z VV zpravené Proj"						
	VV	52			52,000			
	VV	Součet			52,000			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	52*0,5			26,000			
	VV	Součet			26,000			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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	52-34			18,000			
	VV	Součet			18,000			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	32,400		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		18*1,8		32,400			
	VV		Součet		32,400			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
6	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"dlažba stř"					
	VV		0,1*5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
7	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
D	8		Trubní vedení				0,00	
8	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X					
	VV		"ŠA REGUL S LIT POKLOPEM A ŠKRTÍCÍ CLONOU- SROVNATELNĚ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s teleskopickým adaptérem					
10	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		17		17,000			
	VV		3		3,000			
	VV		29		29,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	50,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
	VV		50*1,01		50,500			
	VV		Součet		50,500			
12	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	50,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm					
13	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	50,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm					
14	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	50,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm					
15	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
16	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
17	M	59223878a	Poklop uliční vpusti podobrubníkový	kus	30,000		0,00	
	PP		Poklop uliční vpusti podobrubníkový					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
18	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	VV		"obet UV"					
	VV		50*0,5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
19	K	89971010a	Pomocný a drobný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Pomocný a drobný materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		998	Přesun hmot				0,00	
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	32,452		0,00	CS ÚRS 2017 02
	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 306 - Rušená studna

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Investor město

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 306 - Rušená studna

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

SO 306 - Rušená studna

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,700		0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	--

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných

VV

"rýha u st"

VV

0,7

0,700

VV

Součet

0,700

2	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,350		0,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	--

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

0,7*0,5

0,350

VV

Součet

0,350

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,700		0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	--

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

"odvoz výk"

VV

0,7

0,700

VV

Součet

0,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,260		0,00	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		0,7*1,8		1,260			
	VV		Součet		1,260			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,900		0,00	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"Zás tud inert.mat"					
	VV		1,9		1,900			
	VV		"Podd úr.sp vody"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		4,900			
6	M	583438160	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8 praná	t	6,600		0,00	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4-8 praná					
	VV		"čistý št"					
	VV		3*2,2		6,600			
	VV		Součet		6,600			
	D	2	Zakládání				0,00	
7	K	247681114	Těsnění studny z jílu se zhutněním	m3	1,100		0,00	
	PP		Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se zhutněním z jílu					
	VV		"těs"					
	VV		1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
8	M	581251100	jíl surový kusový GE	t	2,200		0,00	
	PP		jíl surový kusový GE					
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Součet		2,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
9	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,300		0,00	
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	VV		"části stud díl bet"					
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		0,300			
10	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	0,249		0,00	
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
	VV		"POKLOPY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,13*0,1		0,113			
	VV		"Skruže"					
	VV		3,77*0,4*0,09		0,136			
	VV		Součet		0,249			
D 997			Přesun sutě				0,00	
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,258		0,00	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,580		0,00	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		1,258*10		12,580			
	VV		Součet		12,580			
13	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,660		0,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		0,66		0,660			
	VV		Součet		0,660			
14	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,598		0,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	VV		0,598		0,598			
	VV		Součet		0,598			
D 998			Přesun hmot				0,00	
15	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody	t	8,800		0,00	
PP			Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská
Objekt:
SO 300 - Vodohospodářské objekty
Soupis:
18092017301-6 - II-6 - 18092017301-6 - II-610 Br...

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 18. 9. 2017

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

18092017301-6 - II-6 - 18092017301-6 - II-610 Br...

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Soupis:

18092017301-6 - II-6 - 18092017301-6 - II-610 Br...

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Geodetické práce před výstavbou

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Geodetické práce po výstavbě

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	--

PP Zařízení staveniště

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN6 Územní vlivy

0,00

5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Mimostaveništní doprava materiálů

D VRN7 Provozní vlivy

0,00

7	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	----------------	-----	-------	--	------	--

PP Provozní vlivy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
6	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady					
	VV		"DIO a DIR"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor město

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Dodávky zařízení	0,00
D2 - Materiál elektromontážní	0,00
D3 - Materiál další obory	0,00
D4 - Materiál zemní+stavební	0,00
D5 - Elektromontáže	0,00
D6 - Demontáže	0,00
D7 - Zemní práce	0,00
D8 - Ostatní náklady	0,00
D9 - Revize	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul. Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Dodávky zařízení					0,00	
1	M	530001	sv. 30LED, DM12, 6900lm, 34.7W, 4000K Brun650Sable	ks	18,000		0,00	
	PP		sv. 30LED, DM12, 6900lm, 34.7W, 4000K Brun650Sable					
2	M	530002	sv. 60LED, DM11, 11100lm,53.6W, 4000K Brun650Sable	ks	9,000		0,00	
	PP		sv. 60LED, DM11, 11100lm,53.6W, 4000K Brun650Sable					
3	M	530011	sv. 14LED, SRN, 2800lm, 20.5W, 4000K Brun650Sable	ks	4,000		0,00	
	PP		sv. 14LED, SRN, 2800lm, 20.5W, 4000K Brun650Sable					
4	M	530101	sv. 40LED, DM12, 10800lm, 34.7W,5700K Brun650Sable	ks	5,000		0,00	
	PP		sv. 40LED, DM12, 10800lm, 34.7W,5700K Brun650Sable					
5	M	530102	sv. 30LED, DPR, 8000lm, 41.5W, 57000K Brun650Sable	ks	9,000		0,00	
	PP		sv. 30LED, DPR, 8000lm, 41.5W, 57000K Brun650Sable					
6	M	563232	stožár osv kuželový 5m přírub vč. nátěru viz TZ	ks	4,000		0,00	
	PP		stožár osv kuželový 5m přírub vč. nátěru viz TZ					
7	M	563233	stožár osv kuželový 6m přírub vč. nátěru viz TZ	ks	14,000		0,00	
	PP		stožár osv kuželový 6m přírub vč. nátěru viz TZ					
8	M	563246	stožár osv kužel 8m přírub vč. nátěru viz TZ	ks	26,000		0,00	
	PP		stožár osv kužel 8m přírub vč. nátěru viz TZ					
9	M	574364	výložník osvětlov rovny 3m žárZn vč. nátěru viz TZ	ks	2,000		0,00	
	PP		výložník osvětlov rovny 3m žárZn vč. nátěru viz TZ					
10	M	574411	výložník osvětlovací rovny 1m žárZn vč. nátěru viz TZ	ks	14,000		0,00	
	PP		výložník osvětlovací rovny 1m žárZn vč. nátěru viz TZ					
11	M	574413	výložník osvětlovací rovny 2m žárZn vč. nátěru viz TZ	ks	11,000		0,00	
	PP		výložník osvětlovací rovny 2m žárZn vč. nátěru viz TZ					
12	M	574414	výložník osvětlovací rovny 2.5m žárZn vč. nátěru viz TZ	ks	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		výložník osvětlovací rovný 2.5m žárZn vč. nátěru viz TZ					
13	M	574428	výložník osvětlovací rovný 2-1500/180 žárZn nátěr viz TZ	ks	1,000		0,00	
	PP		výložník osvětlovací rovný 2-1500/180 žárZn nátěr viz TZ					
14	M	721132	skříň SP100/PS1 3x100A přípojková konc na sloup	ks	1,000		0,00	
	PP		skříň SP100/PS1 3x100A přípojková konc na sloup					
D D2 Materiál elektromontážní							0,00	
15	M	101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	450,000		0,00	
	PP		kabel CYKY-J 3x1,5					
16	M	101107	kabel CYKY-J 3x4	m	50,000		0,00	
	PP		kabel CYKY-J 3x4					
17	M	101210	kabel CYKY-J 4x16	m	1 845,000		0,00	
	PP		kabel CYKY-J 4x16					
18	M	151210	kabel AYKY-J 4x16	m	40,000		0,00	
	PP		kabel AYKY-J 4x16					
19	M	193210	vodičová spojka Al lisovací 16 ALU-ZE	ks	8,000		0,00	
	PP		vodičová spojka Al lisovací 16 ALU-ZE					
20	M	194610	spojka 1kV plast 6-25(4x16)	ks	2,000		0,00	
	PP		spojka 1kV plast 6-25(4x16)					
21	M	280111	kabel CYKYz 3x4	m	50,000		0,00	
	PP		kabel CYKYz 3x4					
22	M	281101	objímka kotevní	ks	3,000		0,00	
	PP		objímka kotevní					
23	M	295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	1 550,000		0,00	
	PP		vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)					
24	M	295404	svorka spojovací SS FeZn	ks	135,000		0,00	
	PP		svorka spojovací SS FeZn					
25	M	324145	trubka ocel pancéř závit žárZnpr.36mm	m	3,000		0,00	
	PP		trubka ocel pancéř závit žárZnpr.36mm					
26	M	433162	pojistková patrona PNA000(10-20A)gG	ks	1,000		0,00	
	PP		pojistková patrona PNA000(10-20A)gG					
27	M	433163	pojistková patrona PNA000(25-80A)gG	ks	3,000		0,00	
	PP		pojistková patrona PNA000(25-80A)gG					
28	M	579405	elvýzbroj stož Cu 1xE27/4xM8+MR/35mm2	ks	31,000		0,00	
	PP		elvýzbroj stož Cu 1xE27/4xM8+MR/35mm2					
29	M	579406	elvýzbroj stož Cu 2xE27/4xM8+MR/35mm2	ks	3,000		0,00	
	PP		elvýzbroj stož Cu 2xE27/4xM8+MR/35mm2					
30	M	579411	elvýzbroj stož oCu 1xE27/4xM8/35mm2 odboč	ks	8,000		0,00	
	PP		elvýzbroj stož oCu 1xE27/4xM8/35mm2 odboč					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	579412	elvýzbroj stož 2xE27/4xM8/35mm2 odboč	ks	2,000		0,00	
	PP		elvýzbroj stož 2xE27/4xM8/35mm2 odboč					
32	M	579501	/elvýzbroj stožáru/ kryt řady 721-724 IP20	ks	34,000		0,00	
	PP		/elvýzbroj stožáru/ kryt řady 721-724 IP20					
33	M	579502	/elvýzbroj stožáru/ kryt řady 721-724odboč IP20	ks	10,000		0,00	
	PP		/elvýzbroj stožáru/ kryt řady 721-724odboč IP20					
34	M	900050	Drobný elektromontážní materiál	ks	1,000		0,00	
	PP		Drobný elektromontážní materiál					

D D3 Materiál další obory 0,00

35	M	25101	barva syntetická základní	kg	0,230		0,00	
	PP		barva syntetická základní					
36	M	25102	email syntetický vrchní šedý	kg	0,450		0,00	
	PP		email syntetický vrchní šedý					
37	M	25109	ředidlo S6006	kg	0,140		0,00	
	PP		ředidlo S6006					

D D4 Materiál zemní+stavební 0,00

38	M	46133	beton B10	m3	27,770		0,00	
	PP		beton B10					
39	M	46134	beton B13,5	m3	34,400		0,00	
	PP		beton B13,5					
40	M	46221	asfalt 80	kg	27,000		0,00	
	PP		asfalt 80					
41	M	46241	prkno 2,5cm SM,BO	m3	3,990		0,00	
	PP		prkno 2,5cm SM,BO					
42	M	46325	roura PVC pr. 110x3,2mm	m	265,000		0,00	
	PP		roura PVC pr.110x3,2mm					
43	M	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	1 625,000		0,00	
	PP		výstražná fólie šířka 0,34m					
44	M	46453	stožárové pouzdro plast SP315/ 1000	ks	1,000		0,00	
	PP		stožárové pouzdro plast SP315/1000					
45	M	46471	kotevní rošt VOstožáru KO-300Č se základ deskou	ks	4,000		0,00	
	PP		kotevní rošt VOstožáru KO-300Č se základ deskou					
46	M	46472	kotevní rošt VOstožáru KO-400Č se základ deskou	ks	40,000		0,00	
	PP		kotevní rošt VOstožáru KO-400Č se základ deskou					
47	M	46511	roura korugovaná pr.50/41mm	m	1 625,000		0,00	
	PP		roura korugovaná pr.50/41mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	46521	/roura korugovaná 09050/ spojka pr. 50mm	ks	271,000		0,00	
PP			/roura korugovaná 09050/ spojka pr. 50mm					
D D5			Elektromontáže	0,00				
49	K	210010065	trubka ocel pancéř pevně uložená pr.36	m	3,000		0,00	
PP			trubka ocel pancéř pevně uložená pr.36					
50	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	8,000		0,00	
PP			ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2					
51	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	360,000		0,00	
PP			ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2					
52	K	210101201	spojka 1kV smršťovací do 5x25	ks	2,000		0,00	
PP			spojka 1kV smršťovací do 5x25					
53	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	4,000		0,00	
PP			patrona nožové pojistky do 630A					
54	K	210191551	skříň rozpojovací a jistící na stožár/bez ukončení	ks	1,000		0,00	
PP			skříň rozpojovací a jistící na stožár/bez ukončení					
55	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	41,000		0,00	
PP			svítidlo výbojkové venkovní na výložník					
56	K	210202104	svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	ks	5,000		0,00	
PP			svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár					
57	K	210204002	stožár osvětlovací sadový ocelový	ks	19,000		0,00	
PP			stožár osvětlovací sadový ocelový					
58	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	26,000		0,00	
PP			stožár osvětlovací ocelový do 12m					
59	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	35,000		0,00	
PP			výložník na stožár 1-ramenný do 35kg					
60	K	210204105	výložník na stožár 2-ramenný do 70kg	ks	1,000		0,00	
PP			výložník na stožár 2-ramenný do 70kg					
61	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	39,000		0,00	
PP			elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh					
62	K	210204202	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy	ks	5,000		0,00	
PP			elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy					
63	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	1 550,000		0,00	
PP			uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm					
64	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	135,000		0,00	
PP			svorka hromosvodová do 2 šroubů					
65	K	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	135,000		0,00	
PP			ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem					
66	K	210220458	nátěr svodového vodiče	m	45,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			nátěr svodového vodiče					
67	K	210260001	kotevní/nosná objímka na stožár/střešní	ks	3,000		0,00	
PP			kotevní/nosná objímka na stožár/střešní					
68	K	210260101	kabel AYKYz vč.napnutí nosného lana	m	50,000		0,00	
PP			kabel AYKYz vč.napnutí nosného lana					
69	K	210260171	ukončení nosného lana AYKYz svorkou vč.odřiznutí	ks	5,000		0,00	
PP			ukončení nosného lana AYKYz svorkou vč.odřiznutí					
70	K	210260181	zavěšení lana AYKYz na nosném bodu vč.zajištění	ks	5,000		0,00	
PP			zavěšení lana AYKYz na nosném bodu vč.zajištění					
71	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	500,000		0,00	
PP			kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
72	K	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	1 845,000		0,00	
PP			kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25					
73	K	210901015	kabel Al(-AYKY) volně uložený do 4x16/5x10/7x6	m	40,000		0,00	
PP			kabel Al(-AYKY) volně uložený do 4x16/5x10/7x6					
D			D6 Demontáže				0,00	
74	K	210990087	Demontáž stávajícího VO /dmtž	hod	120,000		0,00	
PP			Demontáž stávajícího VO /dmtž					
D			D7 Zemní práce				0,00	
75	K	460050714	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO strojní tz.4/ko1.0	m3	72,400		0,00	
PP			výkop jámy do 2m3 pro stožár VO strojní tz.4/ko1.0					
76	K	460080002	betonový základ do bednění	m3	34,060		0,00	
PP			betonový základ do bednění					
77	K	460080101	rozbourání betonového základu	m3	30,000		0,00	
PP			rozbourání betonového základu					
78	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	1,000		0,00	
PP			pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m					
79	K	460120004	zához jámy třída zeminy 4	m3	33,950		0,00	
PP			zához jámy třída zeminy 4					
80	K	460200164	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.4/ko1.0	m	1 360,000		0,00	
PP			výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.4/ko1.0					
81	K	460200304	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.4/ko1.0	m	265,000		0,00	
PP			výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.4/ko1.0					
82	K	460300006	hutnění zeminy po vrstvách při strojním záhrnu	m3	33,950		0,00	
PP			hutnění zeminy po vrstvách při strojním záhrnu					
83	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	1 625,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP výstražná fólie šířka nad 30cm								
84	K	460510021	kabelový prostup z roury plast pr.110mm	m	265,000		0,00	
PP kabelový prostup z roury plast pr.110mm								
85	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	1 625,000		0,00	
PP kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm								
86	K	460560164	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.4	m	1 360,000		0,00	
PP zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.4								
87	K	460560304	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.4	m	265,000		0,00	
PP zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.4								
88	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	102,120		0,00	
PP odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku								
89	K	460600002	odvoz zeminy za další km	m3	30,000		0,00	
PP odvoz zeminy za další km								
90	K	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	m2	608,500		0,00	
PP provizorní úprava terénu třída zeminy 4								
91	K	460650017	podklad a obetonování chrániček	m3	27,770		0,00	
PP podklad a obetonování chrániček								
D D8 Ostatní náklady							0,00	
92	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	45,000		0,00	
PP poplatek za recyklaci svítidla								
93	K	219000212	nakladní auto 10t	hod	40,000		0,00	
PP nakladní auto 10t								
94	K	219000221	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	90,000		0,00	
PP autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t								
95	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	90,000		0,00	
PP montážní plošina MP10 do 10m výšky								
96	K	219990083	Přeložky VO	hod	40,000		0,00	
PP Přeložky VO								
D D9 Revize							0,00	
97	K	217309013	vypracování revizní zprávy	ks	1,000		0,00	
PP vypracování revizní zprávy								
D M Práce a dodávky M							0,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							0,00	
98	K	460520162	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených do rýhy	m	1 677,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	VV		"chránička HDPE 40 pro optickou metropolitní síť" 1677		1 677,000			
99	M	345713610-1	chránička HDPE 40	m	1 844,700		0,00	
	PP		chránička HDPE 40					
	VV		1677*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 844,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

Investor město

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum:

18. 9. 2017

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1-4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo ve svahu do 1:5 do objemu přes 0,4 do 1,00 m3	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
VV			"výsadba nových stromů (např. javor babyka, dřín obecný)" 51		51,000			
2	K	184102187	Výsadba dřeviny s balem o D přes 600 do 800 mm do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím Příplatek k cenám za výsadbu do nádob nebo zvýšených záhonů, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
VV			"výsadba nových stromů (např. javor babyka, dřín obecný)" 51		51,000			
3	M	S1	nová výsadba stromů	kus	51,000		0,00	
PP			nová výsadba stromů					
VV			"výsadba nových stromů" 51		51,000			
4	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	208,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
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 nových keřů" 208		208,000			
5	M	K3	nové keře	kus	208,000		0,00	
PP			Prunus laurocerasus 'Otto Luyken' - bobkovišeň lékařská, ko 4l 40/60					
VV			"nové keře" 208		208,000			
6	K	184215133	Ukotvení dřevin třemi kůly přes 2 do 3m	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výsadba nových stromů (např. javor babyka, dřín obecný)" 51		51,000			
7	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině a svahu do 1:5 o D mísy přes 0,5 do 1m	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
	VV		"výsadba nových stromů (např. javor babyka, dřín obecný)" 51		51,000			
8	K	184501141	zhotovení obalu kmene z rákosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	112,098		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"výsadba nových stromů (např. javor babyka, dřín obecný)" 51*3,14*2*0,7/2		112,098			
9	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"ochrana stávajících stromů" 20		20,000			
10	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. Do 100 mm, v rovině a svahu do 1:5	m2	208,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"výsadba nových keřů" 208		208,000			
11	K	185804311	Zalití rostlin vodou - plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"výsadba nových stromů (např. javor babyka, dřín obecný)" 51		51,000			
12	K	185804312	Zalití rostlin vodou - plochy záhonů přes 20 m2	m3	208,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"výsadba nových keřů" 208		208,000			
D 998 Přesun hmot							0,00	
13	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,433		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Uchazeč:

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 Brandýs nad Labem - Rekonstrukce křižovatky Pražská - Průmyslová a části komunikace v Ul. Pražská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Brandýs nad Labem, Pražská - Průmyslová ul.

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

1	K	010001001-1	Zhotovení DIO+ získání DIR	Kč	1,000		0,00	
PP			Zhotovení DIO+ získání DIR					
2	K	030001001	Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	Kč	1,000		0,00	
PP			Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou					

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

3	K	012002000-1	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
5	K	013254000-1	Pasport přilehlých objektů	Kč	1,000		0,00	
PP			Pasport přilehlých objektů					

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN6			Územní vlivy				0,00	
8	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků					
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
10	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST