

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R18-033

Stavba: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

KSO: Místo: Předboj

Zadavatel:

Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

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

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:
Datum: 29.8.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 281 77 851
DIČ: CZ28177851
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně	3 806 545,00
snížená	21,00%	
	15,00%	
	Základ daně	
	3 806 545,00	
	Výše daně	
	799 374,50	
	0,00	
Cena s DPH	V CZK	4 605 919,50

Rekapitulace stavby :

A - Uznatelné náklady

B - Neuznatelné náklady

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o.

Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

IČO: 281 77 851

DIČ: CZ28177851

②

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R18-033

Stavba: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

Místo: Předboj

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

DOPAS s.r.o., Kubelíkova 122

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
A	Uznatelné náklady stavby	3 806 545,00	4 605 919,50	
A.1	IO 100.01 - Oprava komunikace	3 127 779,00	3 784 612,60	ING
A.2	IO 100.01 - Dočasná komunikace š. 3 m	2 549 714,00	3 085 153,90	Soupis
A.3	IO 100.01 - Návrh DIO	384 102,00	464 763,40	Soupis
A.4	VON - Vedlejší a ostatní náklady	54 414,00	65 840,90	Soupis
B	Neuznatelné náklady stavby	139 549,00	168 854,30	Soupis
B.1	IO 100.01 - Oprava komunikace - rozšíření	678 766,00	821 306,90	ING
B.2	IO 100.01 - Oprava komunikace - křižovatka	243 628,00	294 789,90	Soupis
B.3	VON - Vedlejší a ostatní náklady	408 557,00	494 354,00	Soupis
		26 581,00	32 163,00	Soupis

Rekapitulace stavby:

A - Uznatelné náklady

B - Neuznatelné náklady

ČÍ LIST SOUPISU

avba:
OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI
Objekt:
A - Uznatelné náklady stavby
Soupis:

A.1 - IO 100.01 - Oprava komunikace

KSO:
Místo: Předboj
Zadavatel:
Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy
Uchazeč:
STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník
Projektant:
DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.08.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 281 77 851
DIČ: CZ28177851
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	2 549 714,00
--------------	--------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 549 714,00	21,00%	535 439,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 085 153,90
------------	-------	--------------

PITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

A - Uznatelné náklady stavby

Soupis: A.1 - IO 100.01 - Oprava komunikace

Místo: Předboj

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

Projektant: DOPAS s.r.o.,

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kubelíkova 1224/42,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 549 713,50

HSV - Práce a dodávky HSV

2 549 713,50

1 - Zemní práce	404 740,45
2 - Zakládání	101 037,67
5 - Komunikace pozemní	1 135 958,38
8 - Trubní vedení	24 542,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	413 054,58
997 - Přesun sutě	444 485,71
998 - Přesun hmot	25 894,41

PRACÍ

OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

Projekt:

A - Uznatelné náklady stavby

Soupis:

A.1 - IO 100.01 - Oprava komunikace

Místo: Předboj

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 1

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

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

Náklady soupisu celkem

2 549 713,50

D HSV Práce a dodávky HSV

2 549 713,50

D 1 Zemní práce 404 740,45

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	44,000	169,70	7 466,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		6,000+38,000		44,000			
	VV		Součet		44,000			
2	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	44,000	345,80	15 215,20	CS ÚRS 2018 01
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	1,260	271,00	341,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		0,700+0,560 " skladba 3 (vstupy - betonová dlažba)		1,260			
	VV		Součet		1,260			
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	2,820	164,50	463,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		2,820 " skladba 2 (vjezdy - kamenná dlažba)		2,820			
	VV		Součet		2,820			
5	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	7,510	129,70	974,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		14,280		14,280			
	VV		-1,260 " vstupy - betonová dlažba		-1,260			
	VV		-1,570 " vstupy - asfalt		-1,570			
	VV		-1,120 " vjezdy - beton		-1,120			
	VV		-2,820 " vjezdy - kamenná dlažba		-2,820			
	VV		Součet		7,510			
6	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	14,280	144,70	2 066,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		14,280 " vjezdy, vstupy		14,280			
	VV		Součet		14,280			
7	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1,120	484,90	543,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		1,120 " vjezdy		1,120			
	VV		Součet		1,120			
8	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	9,310	162,80	1 515,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		7,740 " vjezdy		7,740			
	VV		1,570 " vstupy		1,570			
	VV		Součet		9,310			
9	K	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200-m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 035,740	31,90	33 040,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		1035,740 " vozovka - asfalt		1 035,740			
	VV		Součet		1 035,740			
10	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 019,690	37,60	38 340,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		1035,740 " vozovka - asfalt		1 035,740			
	VV		-16,050 " napojení přes odskoky (frézování)		-16,050			
	VV		Součet		1 019,690			
11	K	113154112	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	16,050	236,50	3 795,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		16,050 " napojení přes odskoky		16,050			
	VV		Součet		16,050			
12	K	113202111	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	m	36,260	52,60	1 907,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		5,240+5,260+5,780+5,910+11,210+2,860		36,260			
	VV		Součet		36,260			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121101103	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	m3	115,610	43,90	5 075,28	CS ÚRS 2018 01
vv	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
vv	115,610		115,610			
vv	Součet		115,610			
14 K	132301101 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	54,133	980,00	53 050,34	CS ÚRS 2018 01
vv	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
vv	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
vv	(104,370+141,690)*(0,400*0,550) " HDPE DN 150 (hl. rýhy 400-700 mm)		54,133			
vv	Součet		54,133			
15 K	132301109 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	16,240	225,00	3 654,00	CS ÚRS 2018 01
vv	54,133*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		16,240			
16 K	162301101 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	m3	40,450	65,10	2 633,30	CS ÚRS 2018 01
vv	202,250*0,200 " dovoz ornice z mezideponie		40,450			
17 K	162301401 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	44,000	34,70	1 526,80	CS ÚRS 2018 01
18 K	162301411 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	44,000	444,80	19 571,20	CS ÚRS 2018 01
19 K	162301421 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	44,000	103,40	4 549,60	CS ÚRS 2018 01
20 K	162301901 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	176,000	6,70	1 179,20	CS ÚRS 2018 01
vv	44*4 'Přepočtené koeficientem množství		176,000			
21 K	162301911 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	176,000	12,00	2 112,00	CS ÚRS 2018 01
vv	44*4 'Přepočtené koeficientem množství		176,000			
22 K	162301921 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	176,000	18,50	3 256,00	CS ÚRS 2018 01
vv	44*4 'Přepočtené koeficientem množství		176,000			
23 K	162701105 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	m3	70,052	198,70	13 919,33	CS ÚRS 2018 01
vv	15,919 " zásepová zemina za obrubou		15,919			
vv	54,133 " rýha drenáže		54,133			
vv	Součet		70,052			
24 K	162701109 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	980,728	17,70	17 358,89	CS ÚRS 2018 01
vv	70,052*14 'Přepočtené koeficientem množství		980,728			
25 K	167101101 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	56,369	173,60	9 785,66	CS ÚRS 2018 01
vv	15,919 " zásepová zemina za obrubou		15,919			
vv	202,250*0,200 " ornice na mezideponii		40,450			
vv	Součet		56,369			
26 K	171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	94,733	140,00	13 262,62	CS ÚRS 2018 01
vv	54,133 " rýha drenáže		54,133			
vv	54,133*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		94,733			
27 K	181102302 Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	1 175,320	23,50	27 620,02	CS ÚRS 2018 01
vv	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
vv	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
vv	988,800 " skladba 1		988,800			
vv	16,050 " skladba 1 (napojení přes odskoky)		16,050			
vv	Mezisoučet - asfaltová vozovka (skladba 1)		1 004,850			
vv	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
vv	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
vv	1,640+2,620+7,410+1,690+3,160+2,330 " skladba 2 (vjezdy - betonová dlažba)		18,850			
vv	2,820 " skladba 2 (vjezdy - kamenná dlažba)		2,820			
vv	2,850+2,040+2,850 " skladba 2 (vjezdy - asfalt)		7,740			
vv	1,120 " skladba 2 (vjezdy - beton)		1,120			
vv	7,910+5,950+2,650 " skladba 2 (pojízdný štěrky)		16,510			
vv	Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		47,040			
vv	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
vv	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
vv	0,700+0,560 " skladba 3 (vstupy - betonová dlažba)		1,260			
vv	0,880+0,690 " skladba 3 (vstupy - asfalt)		1,570			
vv	Mezisoučet - vstupy (skladba 3)		2,830			
vv	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
vv	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
vv	"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
vv	(99,120+137,210+108,320+137,750)*0,250 " rozšíření v místě obrub		120,600			
vv	Mezisoučet - rozšíření v místě obrub		120,600			
vv	Součet		1 175,320			
28 K	181111121 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	202,250	32,90	6 654,03	CS ÚRS 2018 01
vv	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
vv	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
vv	202,250 " zeleň		202,250			
vv	Součet		202,250			
29 K	181301103 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	m2	202,250	79,60	16 099,10	CS ÚRS 2018 01
vv	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
vv	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
vv	202,250		202,250			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Součet		202,250			
K 181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	40,450	151,60	6 132,22	CS ÚRS 2018 01
VV	202,250*0,200 " sejmutá ornice na mezideponii		40,450			
K 181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	202,250	21,90	4 429,28	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	202,250		202,250			
VV	Součet		202,250			
M 00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,034	135,00	409,59	CS ÚRS 2018 01
VV	202,25*0,015 Přepočtené koeficientem množství		3,034			
K 183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	202,250	8,50	1 719,13	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	202,250 " zeleň		202,250			
VV	Součet		202,250			
K 183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	606,750	2,50	1 516,88	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	202,250*3 " zeleň (3x po vrstvách)		606,750			
VV	Součet		606,750			
K 184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	202,250	4,80	970,80	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	202,250 " zeleň		202,250			
VV	Součet		202,250			
K 184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	202,250	7,70	1 557,33	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	202,250 " zeleň		202,250			
VV	Součet		202,250			
K 185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	202,250	8,40	1 698,90	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	202,250 " zeleň (1.seč)		202,250			
VV	Součet		202,250			
K 185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,034	164,00	497,58	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	202,250*15/1000 " zeleň (15 litrů/m2)		3,034			
VV	Součet		3,034			
M 08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	3,034	68,00	206,31	CS ÚRS 2018 01
K 185851121	Dovoz vody pro zalití rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,034	397,50	1 206,02	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	202,250*15/1000 " zeleň (15 litrů/m2)		3,034			
VV	Součet		3,034			
K 185851129	Dovoz vody pro zalití rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	3,034	28,00	84,95	CS ÚRS 2018 01
K 190200001.1	Výměna nevhodného podloží (aktivní zóna) v 30% plochy v tl. 300 mm	m3	88,992	869,00	77 334,05	
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	(988,800*0,300)*30/100		88,992			
VV	Mezisoučet - asfaltová vozovka		88,992			
VV	Součet		88,992			
D 2	Zakládání				101 037,67	
K 211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	39,943	888,80	35 501,34	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	(104,370+141,690)*(0,400*0,550) " HDPE DN 150 (hl. rýhy 400-700 mm)		54,133			
VV	-(104,370+141,690)*(0,400*0,100) " odpočet lože tl. 100 mm		-9,842			
VV	-(PI*0,075*246,060) " odpočet objemu potrubí DN 150		-4,348			
VV	Součet		39,943			
K 211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	467,514	23,60	11 033,33	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	(104,370+141,690)*(0,400*2+0,550*2) " HDPE DN 150 (hl. výkopu 400-700 mm)		467,514			
VV	Součet		467,514			
M 69311200	geotextilie netkaná PES+PP 350g/m2	m2	476,864	21,80	10 395,64	CS ÚRS 2018 01
VV	467,514*1,02 Přepočtené koeficientem množství		476,864			
K 212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	9,842	908,90	8 945,39	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	(104,370+141,690)*(0,400*0,100) " HDPE DN 150		9,842			
VV	Součet		9,842			
K 212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	246,060	119,00	29 281,14	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	104,370+141,690 " HDPE DN 150		246,060			
VV	Součet		246,060			
K 212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	246,060	23,90	5 880,83	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	104,370+141,690 " HDPE DN 150		246,060			
VV	Součet		246,060			

D 5

Komunikace pozemní

1 135 958,38

Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
564720112		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 90 mm	m2	16,510	92,30	1 523,87	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		7,910+5,950+2,650 " skladba 2 (pojížděný štěrk)		16,510			
VV		Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		16,510			
VV		Součet		16,510			
50	K	564811111 Podklad ze štěrku tl. 50 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	120,600	45,10	5 439,06	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
VV		(99,120+137,210+108,320+137,750)*0,250 " rozšíření v místě obrub		120,600			
VV		Součet		120,600			
51	K	564851111 Podklad ze štěrku tl. 150 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 054,720	128,00	135 004,16	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		988,800 " skladba 1		988,800			
VV		16,050 " skladba 1 (napojení přes odskoky)		16,050			
VV		Mezisoučet - asfaltová vozovka (skladba 1)		1 004,850			
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		1,640+2,620+7,410+1,690+3,160+2,330 " skladba 2 (vjezdy - betonová dlažba)		18,850			
VV		2,820 " skladba 2 (vjezdy - kamenná dlažba)		2,820			
VV		2,850+2,040+2,850 " skladba 2 (vjezdy - asfalt)		7,740			
VV		1,120 " skladba 2 (vjezdy - beton)		1,120			
VV		7,910+5,950+2,650 " skladba 2 (pojížděný štěrk)		16,510			
VV		Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		47,040			
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		0,700+0,560 " skladba 3 (vstupy - betonová dlažba)		1,260			
VV		0,880+0,690 " skladba 3 (vstupy - asfalt)		1,570			
VV		Mezisoučet - vstupy (skladba 3)		2,830			
VV		Součet		1 054,720			
52	K	567122111 Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	1 004,850	265,00	266 285,25	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		988,800 " skladba 1		988,800			
VV		16,050 " skladba 1 (napojení přes odskoky)		16,050			
VV		Mezisoučet - asfaltová vozovka		1 004,850			
VV		Součet		1 004,850			
53	K	569903311 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	15,919	288,50	4 592,63	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		(99,120+137,210+108,320+137,750)*(0,300*0,110) " za obrubou		15,919			
VV		Součet		15,919			
54	M	10321100.1 zemina zásypová vhodná pro zhutnění	m3	16,715	365,00	6 100,98	
VV		15,919*1,05 Přepočtené koeficientem množství		16,715			
55	K	571907118 Posp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 65 do 70 kg/m2	m2	16,510	41,30	681,86	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		7,910+5,950+2,650 " skladba 2 (pojížděný štěrk)		16,510			
VV		Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		16,510			
VV		Součet		16,510			
56	K	573111112 Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1 014,160	21,50	21 804,44	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		988,800 " skladba 1		988,800			
VV		16,050 " skladba 1 (napojení přes odskoky)		16,050			
VV		Mezisoučet - asfaltová vozovka		1 004,850			
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		2,850+2,040+2,850 " skladba 2 (vjezdy - asfalt)		7,740			
VV		Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		7,740			
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		0,880+0,690 " skladba 3 (vstupy - asfalt)		1,570			
VV		Mezisoučet - vstupy (skladba 3)		1,570			
VV		Součet		1 014,160			
57	K	573211107 Postřik spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 014,160	20,30	20 587,45	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		988,800 " skladba 1		988,800			
VV		16,050 " skladba 1 (napojení přes odskoky)		16,050			
VV		Mezisoučet - asfaltová vozovka		1 004,850			
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		2,850+2,040+2,850 " skladba 2 (vjezdy - asfalt)		7,740			
VV		Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		7,740			
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		0,880+0,690 " skladba 3 (vstupy - asfalt)		1,570			
VV		Mezisoučet - vstupy (skladba 3)		1,570			
VV		Součet		1 014,160			
58	K	577134111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 014,160	321,90	326 458,10	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		988,800 " skladba 1		988,800			
VV		16,050 " skladba 1 (napojení přes odskoky)		16,050			

Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Mezisoučet - asfaltová vozovka		1 004,850			
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
		2,850+2,040+2,850 " skladba 2 (vjezdy - asfalt)		7,740			
		Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		7,740			
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
		0,880+0,690 " skladba 3 (vstupy - asfalt)		1,570			
		Mezisoučet - vstupy (skladba 3)		1,570			
		Součet		1 014,160			
59	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 014,160	328,80	333 455,81 CS ÚRS 2018 01
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
		988,800 " skladba 1		988,800			
		16,050 " skladba 1 (napojení přes odskoky)		16,050			
		Mezisoučet - asfaltová vozovka		1 004,850			
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
		2,850+2,040+2,850 " skladba 2 (vjezdy - asfalt)		7,740			
		Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		7,740			
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
		0,880+0,690 " skladba 3 (vstupy - asfalt)		1,570			
		Mezisoučet - vstupy (skladba 3)		1,570			
		Součet		1 014,160			
60	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	1,120	856,00	958,72 CS ÚRS 2018 01
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
		1,120 " skladba 2 (vjezdy - beton)		1,120			
		Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		1,120			
		Součet		1,120			
61	K	591211111	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 kameniva těžného	m2	2,820	637,00	1 796,34 CS ÚRS 2018 01
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
		2,820 " skladba 2 (vjezdy - kamenná dlažba; zpětná pokládka původní dlažby)		2,820			
		Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		2,820			
		Součet		2,820			
62	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	0,056	4 560,00	255,36 CS ÚRS 2018 01
		2,820*0,200*10/100 " doplnění nepoužitelné dlažby v rozsahu 10%		0,056			
63	K	596211110	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	m2	1,260	335,00	422,10 CS ÚRS 2018 01
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
		0,700+0,560 " skladba 3 (vstupy - betonová dlažba, zpětná pokládka původní dlažby)		1,260			
		Mezisoučet - vstupy (skladba 3)		1,260			
		Součet		1,260			
64	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	0,130	228,00	29,64 CS ÚRS 2018 01
		1,260*10/100 " doplnění nepoužitelné dlažby v rozsahu 10%		0,126			
		0,126*1,03 Přepočtené koeficientem množství		0,130			
65	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	18,850	345,00	6 503,25 CS ÚRS 2018 01
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
		1,640+2,620+7,410+1,690+3,160+2,330 " skladba 2 (vjezdy - betonová dlažba, zpětná pokládka původní dlažby)		18,850			
		Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		18,850			
		Součet		18,850			
66	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	13,622	298,00	4 059,36 CS ÚRS 2018 01
		18,850*7,510 " doplnění chybějící dlažby v ploše		11,340			
		18,850*10/100 " doplnění nepoužitelné dlažby v rozsahu 10%		1,885			
		Součet		13,225			
		13,225*1,03 Přepočtené koeficientem množství		13,622			
D 8		Trubní vedení				24 542,30	
67	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 825,20	1 825,20 CS ÚRS 2018 01
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		1,000 " UV		1,000			
		Součet		1,000			
68	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	23,000	987,70	22 717,10 CS ÚRS 2018 01
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		22,000 " vodovodní šoupě/hydrant		22,000			
		1,000 " UV		1,000			
		Součet		23,000			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				413 054,58	
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	482,400	295,00	142 308,00 CS ÚRS 2018 01
		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
		"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
		99,120+137,210+108,320+137,750		482,400			
		Součet		482,400			
70	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	454,264	130,00	59 054,32 CS ÚRS 2018 01
		482,400		482,400			
		-36,260 " odpočet původních obrub		-36,260			
		36,260*10/100 " doplnění nepoužitelných prvků v rozsahu 10%		3,626			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Součet		449,766			
K 919112213	449,766*1,01 "Přepočtené koeficientem množství Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	454,264			
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf		482,400	47,60	22 962,24	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
VV	99,120+137,210+108,320+137,750 " podél obrub		482,400			
VV	Součet		482,400			
72 K 919122112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm hloubky 25 mm	m	482,400	89,00	42 933,60	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
VV	99,120+137,210+108,320+137,750 " podél obrub		482,400			
VV	Součet		482,400			
73 K 919123121	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním	m	482,400	107,80	52 002,72	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
VV	99,120+137,210+108,320+137,750 " podél obrub		482,400			
VV	Součet		482,400			
74 K 919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	1 175,320	44,50	52 301,74	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	988,800 " skladba 1		988,800			
VV	16,050 " skladba 1 (napojení přes odskoky)		16,050			
VV	Mezisoučet - asfaltová vozovka (skladba 1)		1 004,850			
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	1,640+2,620+7,410+1,690+3,160+2,330 " skladba 2 (vjezdy - betonová dlažba)		18,850			
VV	2,820 " skladba 2 (vjezdy - kamenná dlažba)		2,820			
VV	2,850+2,040+2,850 " skladba 2 (vjezdy - asfalt)		7,740			
VV	1,120 " skladba 2 (vjezdy - beton)		1,120			
VV	7,910+5,950+2,650 " skladba 2 (pojížděný štěrky)		16,510			
VV	Mezisoučet - vjezdy (skladba 2)		47,040			
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	0,700+0,560 " skladba 3 (vstupy - betonová dlažba)		1,260			
VV	0,880+0,690 " skladba 3 (vstupy - asfalt)		1,570			
VV	Mezisoučet - vstupy (skladba 3)		2,830			
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV	"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
VV	(99,120+137,210+108,320+137,750)*0,250 " rozšíření v místě obrub		120,600			
VV	Mezisoučet - rozšíření v místě obrub		120,600			
VV	Součet		1 175,320			
75 K 919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	64,200	26,40	1 694,88	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	16,050/0,500 " napojení přes odskoky (ložná vrstva tl. 50 mm)		32,100			
VV	16,050/0,500 " napojení přes odskoky (obrusná vrstva tl. 40 mm)		32,100			
VV	Součet		64,200			
76 K 919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	64,200	138,00	8 859,60	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	16,050/0,500 " napojení přes odskoky (ložná vrstva tl. 50 mm)		32,100			
VV	16,050/0,500 " napojení přes odskoky (obrusná vrstva tl. 40 mm)		32,100			
VV	Součet		64,200			
77 K 919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	32,100	60,60	1 945,26	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	16,050/0,500 " ložná vrstva (po odřezování)		32,100			
VV	Součet		32,100			
78 K 919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupát, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2	kus	22,000	1 238,20	27 240,40	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	22,000 " vodovodní šoupě/hydrant		22,000			
VV	Součet		22,000			
79 K 979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli tože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	36,260	32,40	1 174,82	CS ÚRS 2018 01
VV	36,260 " silniční obruba		36,260			
80 K 979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	8,770	57,40	503,40	CS ÚRS 2018 01
VV	7,510 " zámková dlažba tl. 80 mm		7,510			
VV	1,260 " zámková dlažba tl. 60 mm		1,260			
VV	Součet		8,770			
81 K 979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	2,820	26,10	73,60	CS ÚRS 2018 01
VV	2,820 " kamenná dlažba		2,820			
D 997	Přesun sutě				444 485,71	
82 K 997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	21,756	540,20	11 752,59	CS ÚRS 2018 01
VV	"prvky pro zpětné použití (na místo k očištění a zpět)					
VV	(0,328+2,215)*2 " zámková dlažba		5,086			
VV	0,902*2 " kamenná dlažba		1,804			
VV	7,433*2 " bet. obruba		14,866			

Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Součet		21,756				
K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	523,807	35,50	18 595,15	CS ÚRS 2018 01	
VV		4,284+517,870 " podkl. kamenivo		522,154				
VV		1,653 " frézovaný asfalt		1,653				
VV		Součet		523,807				
84	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12 571,368	9,00	113 142,31	CS ÚRS 2018 01
VV		523,807*24 'Přepočtené koeficientem množství		12 571,368				
85	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	226,649	38,90	8 816,65	CS ÚRS 2018 01
VV		0,269 " beton		0,269				
VV		2,048+224,332 " asfalt		226,380				
VV		Součet		226,649				
86	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 255,576	10,50	65 683,55	CS ÚRS 2018 01
VV		260,649*24 'Přepočtené koeficientem množství		6 255,576				
87	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	750,456	98,00	73 544,69	CS ÚRS 2018 01
VV		4,284+517,870 " podkl. kamenivo		522,154				
VV		1,653 " frézovaný asfalt		1,653				
VV		0,269 " beton		0,269				
VV		2,048+224,332 " asfalt		226,380				
VV		Součet		750,456				
88	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,269	140,00	37,66	CS ÚRS 2018 01
VV		0,269 " beton		0,269				
89	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	228,033	350,00	79 811,55	CS ÚRS 2018 01
VV		1,653 " frézovaný asfalt		1,653				
VV		2,048+224,332 " asfalt		226,380				
VV		Součet		228,033				
90	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	522,154	140,00	73 101,56	CS ÚRS 2018 01
VV		4,284+517,870 " podkl. kamenivo		522,154				
D 998		Přesun hmot				25 894,41		
91	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	332,833	70,60	23 498,01	CS ÚRS 2018 01
92	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	332,833	7,20	2 396,40	CS ÚRS 2018 01

YČÍ LIST SOUPISU

stavba:
OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI
Objekt:
A - Uznatelné náklady stavby
Soupis:

A.2 - IO 100.01 - Dočasná komunikace š. 3 m

KSO:
Místo: Předboj
Zadavatel:
Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy
Uchazeč:
STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník
Projektant:
DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.08.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 281 77 851
DIČ: CZ28177851
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		384 102,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	384 102,00	21,00%	80 661,40
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	464 763,40

PITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

na: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

objekt: A - Uznatelné náklady stavby

Soupis: A.2 - IO 100.01 - Dočasná komunikace š. 3 m

Místo: Předboj

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

Projektant: DOPAS s.r.o.,

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kubelíkova 1224/42,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

384 101,55

HSV - Práce a dodávky HSV

384 101,55

1 - Zemní práce	34 026,00
5 - Komunikace pozemní	160 011,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 151,00
997 - Přesun sutě	152 595,71
998 - Přesun hmot	23 317,64

PRÁCE

OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

Projekt: A - Uznatelné náklady stavby

Soupis: A.2 - IO 100.01 - Dočasná komunikace š. 3 m

Datum: 29.08.2018

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 1

Místo: Předboj

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy
Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

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

Náklady soupisu celkem

384 101,55

D		HSV	Práce a dodávky HSV					384 101,55
D		1	Zemní práce					34 026,00
1	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	318,000	55,30	17 585,40	CS ÚRS 2018 01
VV		"C_1_Situační_výkres_širších_vztahů.pdf						
VV		3,000*106,000					318,000	
VV		Součet					318,000	
2	K	113107211	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	318,000	13,50	4 293,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"C_1_Situační_výkres_širších_vztahů.pdf						
VV		3,000*106,000					318,000	
VV		Součet					318,000	
3	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	318,000	16,70	5 310,60	CS ÚRS 2018 01
VV		"C_1_Situační_výkres_širších_vztahů.pdf						
VV		3,000*106,000					318,000	
VV		Součet					318,000	
4	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	318,000	21,50	6 837,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"C_1_Situační_výkres_širších_vztahů.pdf						
VV		3,000*106,000					318,000	
VV		Součet					318,000	
D		5	Komunikace pozemní					160 011,20
5	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	318,000	76,40	24 295,20	CS ÚRS 2018 01
VV		"C_1_Situační_výkres_širších_vztahů.pdf						
VV		3,000*106,000					318,000	
VV		Součet					318,000	
6	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	318,000	164,00	52 152,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"C_1_Situační_výkres_širších_vztahů.pdf						
VV		3,000*106,000					318,000	
VV		Součet					318,000	
7	M	59381003	panel silniční 300x150x15 cm	kus	71,710	1 100,00	78 881,00	CS ÚRS 2018 01
VV		71*1,01 Přepočtené koeficientem množství					71,710	
8	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky kamenivem těžným	m	210,000	22,30	4 683,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"C_1_Situační_výkres_širších_vztahů.pdf						
VV		3,000*70					210,000	
VV		Součet					210,000	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					14 151,00
9	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	318,000	44,50	14 151,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"C_1_Situační_výkres_širších_vztahů.pdf						
VV		3,000*106,000					318,000	
VV		Součet					318,000	
D		997	Přesun sutě					152 595,71
10	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	57,240	35,50	2 032,02	CS ÚRS 2018 01
VV		57,240 " podkladní kamenivo (ŠD)					57,240	
11	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 373,760	9,00	12 363,84	CS ÚRS 2018 01
VV		57,24*24 Přepočtené koeficientem množství					1 373,760	
12	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,254	38,00	9,65	CS ÚRS 2018 01
VV		0,254 " podkladní geotextilie					0,254	
13	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,096	10,50	64,01	CS ÚRS 2018 01
VV		0,254*24 Přepočtené koeficientem množství					6,096	
14	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	135,150	451,80	61 060,77	CS ÚRS 2018 01
VV		135,150 " silniční panel 300x150x15 cm					135,150	
15	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 216,350	15,30	18 610,16	CS ÚRS 2018 01
VV		135,15*9 Přepočtené koeficientem množství					1 216,350	
16	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	57,494	98,00	5 634,41	CS ÚRS 2018 01
VV		57,240 " podkladní kamenivo (ŠD)					57,240	
VV		0,254 " podkladní geotextilie					0,254	
VV		Součet					57,494	

Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	135,150	329,00	44 464,35	CS ÚRS 2018 01
		135,150 " silniční panel 300x150x15 cm		135,150			
	K 997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	57,240	140,00	8 013,60	CS ÚRS 2018 01
		57,240 " podkladní kamenivo (ŠD)		57,240			
19	K 997223814.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,254	1 350,00	342,90	
		0,254 " podkladní geotextilie		0,254			
						23 317,64	
D	998	Přesun hmot					
20	K 998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	147,580	158,00	23 317,64	CS ÚRS 2018 01

YČÍ LIST SOUPISU

Stavba:
OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI
Objekt:
A - Uznatelné náklady stavby
Soupis:

A.3 - IO 100.01 - Návrh DIO

KSO:
Místo: Předboj
Zadavatel:
Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy
Uchazeč:
STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník
Projektant:
DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.08.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 281 77 851
DIČ: CZ28177851
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			54 414,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 414,00	21,00%	11 426,90
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			65 840,90
v CZK			

PITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

na: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

objekt: A - Uznatelné náklady stavby

Soupis: A.3 - IO 100.01 - Návrh DIO

Místo: Předboj

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Datum: 29.08.2018

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

54 414,00

HSV - Práce a dodávky HSV

54 414,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 414,00

S PRACÍ

Objekt: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

A - Uznatelné náklady stavby

Soupis: A.3 - IO 100.01 - Návrh DIO

Místo: Předboj

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 6

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							54 414,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						54 414,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						54 414,00
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	1,000	237,00	237,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"C.4.1_situace_ZOV_návrh_DIO_etapa_1.pdf					
	VV		1,000 " E13 (osazena na A22)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	60,000	237,00	14 220,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*60 Přepočtené koeficientem množství		60,000			
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	15,000	237,00	3 555,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"C.4.1_situace_ZOV_návrh_DIO_etapa_1.pdf					
	VV		1,000 " IP10a		1,000			
	VV		1,000 " IP10b		1,000			
	VV		2,000 " A15		2,000			
	VV		1,000 " A22		1,000			
	VV		1,000 " B24a		1,000			
	VV		1,000 " B24b		1,000			
	VV		Mezisoučet " etapa 1		7,000			
	VV		"C.4.2_situace_ZOV_návrh_DIO_etapa_2.pdf					
	VV		3,000 " IP10a		3,000			
	VV		5,000 " IP10b		5,000			
	VV		Mezisoučet " etapa 2		8,000			
	VV		Součet		15,000			
4	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	900,000	16,50	14 850,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15*60 Přepočtené koeficientem množství		900,000			
5	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	8,000	162,00	1 296,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"C.4.1_situace_ZOV_návrh_DIO_etapa_1.pdf					
	VV		4,000 " Z2		4,000			
	VV		Mezisoučet " etapa 1		4,000			
	VV		"C.4.2_situace_ZOV_návrh_DIO_etapa_2.pdf					
	VV		4,000 " Z2		4,000			
	VV		Mezisoučet " etapa 2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
6	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	480,000	35,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*60 Přepočtené koeficientem množství		480,000			
7	K	913321115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"C.4.1_situace_ZOV_návrh_DIO_etapa_1.pdf					
	VV		1,000 " Z4a		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	913321215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1115	kus	60,000	16,50	990,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*60 Přepočtené koeficientem množství		60,000			
9	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítlny včetně akumulátoru	kus	2,000	162,00	324,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"C.4.1_situace_ZOV_návrh_DIO_etapa_1.pdf					
	VV		2,000 " A15		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	120,000	16,50	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*60 Přepočtené koeficientem množství		120,000			

YČÍ LIST SOUPISU

stavba:
OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI
Objekt:
A - Uznatelné náklady stavby
Soupis:

A.4 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Předboj
Zadavatel:
Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy
Uchazeč:
STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník
Projektant:
DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.08.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 281 77 851
DIČ: CZ28177851
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			139 549,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	139 549,00 0,00	21,00% 15,00%	29 305,30 0,00
Cena s DPH			168 854,30

v CZK

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

Objekt: A - Uznatelné náklady stavby

Soupis: A.4 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Předboj

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

Projektant: DOPAS s.r.o.,

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kubelíkova 1224/42,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

139 549,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

139 549,20

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 093,20

VRN3 - Zařízení staveniště

65 352,00

VRN4 - Inženýrská činnost

34 104,00

PIS PRACÍ

Objekt: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

A - Uznatelné náklady stavby

Soupis: A.4 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Předboj

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

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

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

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

Náklady soupisu celkem

139 549,20

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

139 549,20

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 093,20

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	Kč	0,840	5 000,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	0,840	19 830,00	16 657,20	CS ÚRS 2018 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	0,840	17 900,00	15 036,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	0,840	5 000,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN3 Zařízení staveniště

65 352,00

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky a vybavení ZS	Kč	0,840	28 000,00	23 520,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	032603000	Mycí centrum	Kč	0,840	3 500,00	2 940,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště po celou dobu provádění prací	Kč	0,840	14 500,00	12 180,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	0,840	15 800,00	13 272,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	0,840	16 000,00	13 440,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN4 Inženýrská činnost

34 104,00

10	K	042603000	Plán zkoušek	Kč	0,840	14 500,00	12 180,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	042703000	Technické požadavky na výrobky	Kč	0,840	10 500,00	8 820,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	0,840	15 600,00	13 104,00	CS ÚRS 2018 01

XYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI
Objekt:
B - Neuznatelné náklady stavby
Soupis:

B.1 - IO 100.01 - Oprava komunikace - rozšíření

KSO:
Místo: Předboj

CC-CZ:
Datum: 29.08.2018

Zadavatel:
Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

IČ: 281 77 851
DIČ: CZ28177851

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

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			243 628,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	243 628,00	21,00%	51 161,90
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			294 789,90
v CZK			

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

Objekt: B - Neuznatelné náklady stavby

Soupis: B.1 - IO 100.01 - Oprava komunikace - rozšíření

Místo: Předboj

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Datum: 29.08.2018

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

243 628,48

HSV - Práce a dodávky HSV

243 628,48

1 - Zemní práce	41 502,80
5 - Komunikace pozemní	157 092,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 926,38
997 - Přesun sutě	27 209,17
998 - Přesun hmot	1 897,31

PIS PRACÍ

Název: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI
 Objekt: B - Neuznatelné náklady stavby
 Soupis: B.1 - IO 100.01 - Oprava komunikace - rozšíření

Místo: Předboj
 Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy
 Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Datum: 29.08.2018

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 0

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

Náklady soupisu celkem

243 628,48

D HSV		Práce a dodávky HSV		243 628,48				
D 1		Zemní práce		41 502,80				
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	41,880	129,70	5 431,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		41,880			
	VV		27,700+14,1800 " původní ZP		41,880			
	VV		Součet					
2	K	113107113	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	41,880	233,00	9 758,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		41,880			
	VV		27,700+14,1800 " původní ZP		41,880			
	VV		Součet					
3	K	113202111	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	m	16,300	52,60	857,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		16,300			
	VV		1,020+1,090+1,690+1,740+10,760		16,300			
	VV		Součet					
4	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	242,760	43,90	10 657,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		242,760			
	VV		242,760		242,760			
	VV		Součet					
5	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	148,625	23,50	3 492,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		144,550			
	VV		144,550 " skladba S1		4,075			
	VV		16,300*0,250 " rozšíření v místě obrub		148,625			
	VV		Součet					
6	K	190200001.1	Výměna nevhodného podloží (aktivní zóna) v 30% plochy v tl. 300 mm	m3	13,010	869,00	11 305,69	
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		13,010			
	VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf		13,010			
	VV		(144,550*0,300)*30/100					
	VV		Součet					
D 5		Komunikace pozemní		157 092,82				
7	K	564811111	Podklad ze štěrku dle ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,075	45,10	183,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		4,075			
	VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf		4,075			
	VV		16,300*0,250 " rozšíření v místě obrub		4,075			
	VV		Součet					
8	K	564851111	Podklad ze štěrku dle ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	144,550	128,00	18 502,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		144,550			
	VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf		144,550			
	VV		144,550 " skladba S1		144,550			
	VV		Součet					
9	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	144,550	265,00	38 305,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		144,550			
	VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf		144,550			
	VV		144,550 " skladba S1		144,550			
	VV		Součet					
10	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	144,550	21,50	3 107,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		144,550			
	VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf		144,550			
	VV		144,550 " skladba S1		144,550			
	VV		Součet					
11	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	144,550	20,30	2 934,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		144,550			
	VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf		144,550			
	VV		144,550 " skladba S1		144,550			
	VV		Součet					
12	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	144,550	321,90	46 530,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf		144,550			
	VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf		144,550			
	VV		144,550 " skladba S1		144,550			
	VV		Součet					

Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	144,550	328,80	47 528,04	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV		144,550 " skladba S1		144,550			
VV		Součet		144,550			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 926,38	
K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	16,300	245,00	3 993,50	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV		"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
VV		1,020+1,090+1,690+1,740+10,760 " zpětné osazení původních obrub		16,300			
VV		Součet		16,300			
M	59217007	obrubník betonový parkový 50x8x20cm	m	1,646	147,00	241,96	CS ÚRS 2018 01
VV		16,300*10/100 " doplnění nepoužitelných prvků v rozsahu 10%		1,630			
VV		1,63*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,646			
K	919112213	Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	16,300	47,60	775,88	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV		"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
VV		1,020+1,090+1,690+1,740+10,760 " úprava kolem obrub		16,300			
VV		Součet		16,300			
K	919122112	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	16,300	89,00	1 450,70	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV		"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
VV		1,020+1,090+1,690+1,740+10,760 " úprava kolem obrub		16,300			
VV		Součet		16,300			
K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	148,625	44,50	6 613,81	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV		144,550 " skladba S1		144,550			
VV		16,300*0,250 " rozšíření v místě obrub		4,075			
VV		Součet		148,625			
K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkůvých	m	16,300	27,40	446,62	CS ÚRS 2018 01
K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	41,880	57,40	2 403,91	CS ÚRS 2018 01
D	997	Přesun sutě				27 209,17	
K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	31,394	540,20	16 959,04	CS ÚRS 2018 01
VV		" původní prvky ZP pro další využití (přemístění k místu čištění a zpět k místu pokládky)					
VV		12,355*2 " zámková dlažba		24,710			
VV		3,342*2 " bet. obrubníky		6,684			
VV		Součet		31,394			
K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	20,940	35,50	743,37	CS ÚRS 2018 01
VV		20,940 " podkl. kamenivo		20,940			
K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	502,560	9,00	4 523,04	CS ÚRS 2018 01
VV		20,94*24 "Přepočtené koeficientem množství		502,560			
K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	20,940	98,00	2 052,12	CS ÚRS 2018 01
VV		20,940 " podkl. kamenivo		20,940			
K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	20,940	140,00	2 931,60	CS ÚRS 2018 01
VV		20,940 " podkl. kamenivo		20,940			
D	998	Přesun hmot				1 897,31	
K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	24,387	70,60	1 721,72	CS ÚRS 2018 01
K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	24,387	7,20	175,59	CS ÚRS 2018 01

RYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI
Objekt:
B - Neuznatelné náklady stavby
Soupis:

B.2 - IO 100.01 - Oprava komunikace - křižovatka

KSO:
Místo: Předboj
Zadavatel:
Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy
Uchazeč:
STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník
Projektant:
DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.08.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 281 77 851
DIČ: CZ28177851
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			408 557,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	408 557,00 0,00	21,00% 15,00%	85 797,00 0,00
Cena s DPH			v CZK 494 354,00

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI

Objekt: B - Neuznatelné náklady stavby

Soupis: B.2 - IO 100.01 - Oprava komunikace - křižovatka

Místo: Předboj

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy
Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Datum: 29.08.2018

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

408 556,97

HSV - Práce a dodávky HSV

408 556,97

1 - Zemní práce	55 161,38
5 - Komunikace pozemní	151 968,97
8 - Trubní vedení	2 963,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	116 250,04
997 - Přesun sutě	78 811,13
998 - Přesun hmot	3 402,35

OPIS PRACÍ

Návrh: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI
 Objekt: B - Neuznatelné náklady stavby
 Soupis: B.2 - IO 100.01 - Oprava komunikace - křižovatka

Místo: Předboj
 Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy
 Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Datum: 29.08.2018
 Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

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

Náklady soupisu celkem

408 556,97

D HSV Práce a dodávky HSV

408 556,97

D 1 Zemní práce 55 161,38

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	12,040	271,00	3 262,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		10,640 " chodník		10,640			
	VV		1,400 " napojení chodníku na stávající stav (zpětné použití)		1,400			
	VV		Součet		12,040			
2	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	10,640	144,70	1 539,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		10,640 " chodník		10,640			
	VV		Součet		10,640			
3	K	113107153	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	183,370	44,20	8 104,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		183,370 " vozovka - asphalt		183,370			
	VV		Součet		183,370			
4	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	154,700	52,30	8 090,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		183,370 " vozovka - asphalt		183,370			
	VV		-28,670 " odpočet vozovka - napojení přes odskoky		-28,670			
	VV		Součet		154,700			
5	K	113154112	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	28,670	236,50	6 780,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		28,670 " vozovka - napojení přes odskoky		28,670			
	VV		Součet		28,670			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vyloučením tože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	29,230	52,60	1 537,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		13,380+7,240 " silniční obruba		20,620			
	VV		4,680+3,930 " chodníková obruba		8,610			
	VV		Součet		29,230			
7	K	121112112	Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládce nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy přes 150 mm	m3	3,914	391,00	1 530,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		19,570*0,200 " stávající zeleň		3,914			
	VV		Součet		3,914			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	12,302	173,60	2 135,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,262 " zasypaná zemina za obrubou		1,262			
	VV		55,200*0,200 " ornice na mezideponii		11,040			
	VV		Součet		12,302			
9	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	159,320	23,50	3 744,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
	VV		85,020 " skladba 1 - vozovka - asphalt		85,020			
	VV		28,670 " skladba 1 - napojení přes odskoky - vozovka - asphalt		28,670			
	VV		Mezisoučet " skladba 1		113,690			
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
	VV		31,280 " skladba 3 - chodník		31,280			
	VV		4,790 " skladba 3 - chodník - hmatná dlažba		4,790			
	VV		Mezisoučet " skladba 3		36,070			
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
	VV		(5,420+4,800)*0,250 " rozšíření u obruby 100x250 mm		2,555			
	VV		(9,270+18,750)*0,250 " rozšíření u obruby 150x250 mm		7,005			
	VV		Mezisoučet " rozšíření pod obrubou		9,560			
	VV		Součet		159,320			
10	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	55,200	32,90	1 816,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		55,200 " zeleň		55,200			
VV		Součet		55,200			
11	K 181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	55,200	79,60	4 393,92	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		55,200		55,200			
VV		Součet		55,200			
12	K 181305111	Převrstvení ornice na skládce	m ³	11,040	151,60	1 673,66	CS ÚRS 2018 01
VV		55,200*0,200 " sejmutá ornice na mezideponii		11,040			
13	K 181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	55,200	21,90	1 208,88	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		55,200		55,200			
VV		Součet		55,200			
14	M 00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,828	135,00	111,78	CS ÚRS 2018 01
VV		55,2*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,828			
15	K 183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	55,200	8,50	469,20	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		55,200 " zeleň		55,200			
VV		Součet		55,200			
16	K 183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	165,600	2,50	414,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		55,200*3 " zeleň (3x po vrstvách)		165,600			
VV		Součet		165,600			
17	K 184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	55,200	4,80	264,96	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		55,200 " zeleň		55,200			
VV		Součet		55,200			
18	K 184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	55,200	7,70	425,04	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		55,200 " zeleň		55,200			
VV		Součet		55,200			
19	K 185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	55,200	8,40	463,68	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		55,200 " zeleň (1.seč)		55,200			
VV		Součet		55,200			
20	K 185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m ³	0,828	164,00	135,79	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		55,200*15/1000 " zeleň (15 litrů/m ²)		0,828			
VV		Součet		0,828			
21	M 08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m ³	0,828	68,00	56,30	CS ÚRS 2018 01
22	K 185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	0,828	397,50	329,13	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		55,200*15/1000 " zeleň (15 litrů/m ²)		0,828			
VV		Součet		0,828			
23	K 185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m ³	0,828	28,00	23,18	CS ÚRS 2018 01
24	K 190200001.1	Výměna nevhodného podloží (aktivní zóna) v 30% plochy v tl. 300 mm	m ³	7,652	869,00	6 649,59	
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		(85,020*0,300)*30/100		7,652			
VV		Součet		7,652			
D 5		Komunikace pozemní				151 968,97	
25	K 564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	9,560	45,10	431,16	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		(5,420+4,800)*0,250 " rozšíření u obruby 100x250 mm		2,555			
VV		(9,270+18,750)*0,250 " rozšíření u obruby 150x250 mm		7,005			
VV		Součet		9,560			
26	K 564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	149,760	128,00	19 169,28	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		85,020 " skladba 1 - vozovka - asfalt		85,020			
VV		28,670 " skladba 1 - napojení přes odskoky - vozovka - asfalt		28,670			
VV		Mezisoučet " skladba 1		113,690			
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		31,280 " skladba 3 - chodník		31,280			
VV		4,790 " skladba 3 - chodník - hmatná dlažba		4,790			
VV		Mezisoučet " skladba 3		36,070			
VV		Součet		149,760			
27	K 567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m ²	113,690	265,00	30 127,85	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail-napojení.pdf					
VV		85,020 " skladba 1 - vozovka - asfalt		85,020			
VV		28,670 " skladba 1 - napojení přes odskoky - vozovka - asfalt		28,670			
VV		Mezisoučet " skladba 1		113,690			
VV		Součet		113,690			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K 569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	1,262	288,50	364,09	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV	(5,420+4,800)*0,300*0,110 " rozšíření u obruby 100x250 mm		0,337			
VV	(9,270+18,750)*0,300*0,110 " rozšíření u obruby 150x250 mm		0,925			
VV	Součet		1,262			
29 M 10321100.1	zemina záspová vhodná pro zhutnění	m3	1,325	365,00	483,63	
VV	1,262*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,325			
30 K 571907116	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 55 do 60 kg/m2	m2	1,400	35,80	50,12	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV	1,400 " skladba 3 - chodník - napojení na stávající		1,400			
VV	Součet		1,400			
31 K 573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	113,690	21,50	2 444,34	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV	85,020 " skladba 1 - vozovka - asfalt		85,020			
VV	28,670 " skladba 1 - napojení přes odskoky - vozovka - asfalt		28,670			
VV	Mezisoučet " skladba 1		113,690			
VV	Součet		113,690			
32 K 573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	113,690	20,30	2 307,91	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV	85,020 " skladba 1 - vozovka - asfalt		85,020			
VV	28,670 " skladba 1 - napojení přes odskoky - vozovka - asfalt		28,670			
VV	Mezisoučet " skladba 1		113,690			
VV	Součet		113,690			
33 K 577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	113,690	321,90	36 596,81	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV	85,020 " skladba 1 - vozovka - asfalt		85,020			
VV	28,670 " skladba 1 - napojení přes odskoky - vozovka - asfalt		28,670			
VV	Mezisoučet " skladba 1		113,690			
VV	Součet		113,690			
34 K 577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	113,690	328,80	37 381,27	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV	85,020 " skladba 1 - vozovka - asfalt		85,020			
VV	28,670 " skladba 1 - napojení přes odskoky - vozovka - asfalt		28,670			
VV	Mezisoučet " skladba 1		113,690			
VV	Součet		113,690			
35 K 596211110	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	m2	37,470	335,00	12 552,45	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
VV	31,280 " skladba 3 - chodník		31,280			
VV	4,790 " skladba 3 - chodník - hmatná dlažba		4,790			
VV	1,400 " skladba 3 - chodník - napojení na stávající (původní dlažba)		1,400			
VV	Mezisoučet " skladba 3		37,470			
VV	Součet		37,470			
36 M 59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	32,218	228,00	7 345,70	CS ÚRS 2018 01
VV	31,28*1,03 Přepočtené koeficientem množství		32,218			
37 M 59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	4,934	528,00	2 605,15	CS ÚRS 2018 01
VV	4,79*1,03 Přepočtené koeficientem množství		4,934			
38 K 596211114	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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	4,790	22,80	109,21	CS ÚRS 2018 01
					2 963,10	
D 8	Trubní vedení					
39 K 899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	3,000	987,70	2 963,10	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	3,000 " vodovodní šoupě/hydrant		3,000			
VV	Součet		3,000			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
40 K 912111112.1	Montáž zábrany do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou včetně řetízku mezi jednotlivými sloupky	kus	7,000	844,00	5 908,00	
VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV	7,000		7,000			
VV	Součet		7,000			
41 M 749SL.1	fixní sloupek ocelový pr. 76 mm, dl. 1180 mm, včetně povrchové úpravy (nástržik RAL)	kus	7,000	3 255,00	22 785,00	
42 M 749SL.2	řetízek ocelový mezi fixní sloupky dl. 2200 mm	kus	6,000	955,00	5 730,00	
43 K 914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.6_situace_dopravního_značení.pdf					
VV	3,000 " přemístěné DZ (deska)		3,000			
VV	Součet		3,000			
44 K 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	1 352,00	4 056,00	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.6_situace_dopravního_značení.pdf					
VV	3,000 " přemístěné DZ (sloupek)		3,000			
VV	Součet		3,000			
45 K 915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	9,000	185,00	1 665,00	CS ÚRS 2018 01
VV	"D.1.100.01.6_situace_dopravního_značení.pdf					

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	9,000 " V7a (do doby vyzrání asfaltu)		9,000			
	VV	Součet		9,000			
46	K 915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	9,000	504,00	4 536,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	"D.1.100.01.6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV	9,000 " V7a (po vyzrání asfaltu)		9,000			
	VV	Součet		9,000			
47	K 915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	9,000	24,50	220,50	CS ÚRS 2018 01
	VV	"D.1.100.01.6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV	9,000 " V7a (do doby vyzrání asfaltu)		9,000			
	VV	Součet		9,000			
48	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	38,240	295,00	11 280,80	CS ÚRS 2018 01
	VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
	VV	"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
	VV	5,420+4,800 " obruba 100x250 mm		10,220			
	VV	9,270+18,750 " obruba 150x250 mm		28,020			
	VV	Součet		38,240			
49	M 59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	10,322	130,00	1 341,86	CS ÚRS 2018 01
	VV	10,22*1,01 Přepočtené koeficientem množství		10,322			
50	M 59217023	obrubník betonový chodníkový 100x15x25cm	m	28,300	155,00	4 386,50	CS ÚRS 2018 01
	VV	28,02*1,01 Přepočtené koeficientem množství		28,300			
51	K 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	34,710	225,00	7 809,75	CS ÚRS 2018 01
	VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
	VV	"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
	VV	16,430+10,430+7,850		34,710			
	VV	Součet		34,710			
52	M 59217010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x15 cm	m	35,057	61,20	2 145,49	CS ÚRS 2018 01
	VV	34,71*1,01 Přepočtené koeficientem množství		35,057			
53	K 919112213	Řezání dilatačních spár v živiněm krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	38,240	47,60	1 820,22	CS ÚRS 2018 01
	VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
	VV	"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
	VV	5,420+4,800 " podél obruby 100x250 mm		10,220			
	VV	9,270+18,750 " podél obruby 150x250 mm		28,020			
	VV	Součet		38,240			
54	K 919122112	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	38,240	89,00	3 403,36	CS ÚRS 2018 01
	VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
	VV	"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
	VV	5,420+4,800 " podél obruby 100x250 mm		10,220			
	VV	9,270+18,750 " podél obruby 150x250 mm		28,020			
	VV	Součet		38,240			
55	K 919123121	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním	m	38,240	107,80	4 122,27	CS ÚRS 2018 01
	VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
	VV	"D.1.100.01.7_situace_obrub.pdf					
	VV	5,420+4,800 " podél obruby 100x250 mm		10,220			
	VV	9,270+18,750 " podél obruby 150x250 mm		28,020			
	VV	Součet		38,240			
56	K 919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	159,320	44,50	7 089,74	CS ÚRS 2018 01
	VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
	VV	85,020 " skladba 1 - vozovka - asfalt		85,020			
	VV	28,670 " skladba 1 - napojení přes odskoky - vozovka - asfalt		28,670			
	VV	Mezisoučet " skladba 1		113,690			
	VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
	VV	31,280 " skladba 3 - chodník		31,280			
	VV	4,790 " skladba 3 - chodník - hmatná dlažba		4,790			
	VV	Mezisoučet " skladba 3		36,070			
	VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV	"D.1.100.01.4_vzorový_příčný_řez_detail_napojení.pdf					
	VV	(5,420+4,800)*0,250 " rozšíření u obruby 100x250 mm		2,555			
	VV	(9,270+18,750)*0,250 " rozšíření u obruby 150x250 mm		7,005			
	VV	Mezisoučet " rozšíření pod obrubou		9,560			
	VV	Součet		159,320			
57	K 919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živině tl. do 50 mm	m	114,680	26,40	3 027,55	CS ÚRS 2018 01
	VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV	28,670/0,500 " vozovka - napojení přes odskoky (podkladní ložná vrstva tl. 50 mm)		57,340			
	VV	28,670/0,500 " vozovka - napojení přes odskoky (obrusná vrstva tl. 40 mm)		57,340			
	VV	Součet		114,680			
58	K 919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živiněho povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	114,680	138,00	15 825,84	CS ÚRS 2018 01
	VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV	28,670/0,500 " vozovka - napojení přes odskoky (podkladní ložná vrstva tl. 50 mm)		57,340			
	VV	28,670/0,500 " vozovka - napojení přes odskoky (obrusná vrstva tl. 40 mm)		57,340			
	VV	Součet		114,680			
59	K 919735111	Řezání stávajícího živiněho krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	57,340	60,60	3 474,80	CS ÚRS 2018 01
	VV	"D.1.100.01.2_situace.pdf					
	VV	28,670/0,500 " vozovka - napojení přes odskoky (podkladní ložná vrstva tl. 50 mm)		57,340			
	VV	Součet		57,340			

ř	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K 919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živých krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m ²	kus	3,000	1 238,20	3 714,60	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		3,000 " vodovodní šoupě/hydrant		3,000			
VV		Součet		3,000			
61	K 966006132	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	kus	3,000	333,80	1 001,40	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.6_situace_dopravního_značení.pdf					
VV		3,000 " přemístěné DZ (sloupek + deska)		3,000			
VV		Součet		3,000			
62	K 979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m ²	1,400	57,40	80,36	CS ÚRS 2018 01
VV		"D.1.100.01.2_situace.pdf					
VV		1,400 " napojení chodníku na stávající stav (zpětné použití)		1,400			
VV		Součet		1,400			
D 997 Přesun sutě 78 811,13							
63	K 997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	0,728	540,20	393,27	CS ÚRS 2018 01
VV		0,364*2 " zámková dlažba (k očištění a zpět k pokládky)		0,728			
64	K 997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	97,830	35,50	3 472,97	CS ÚRS 2018 01
VV		3,192+91,685 " podkl. kamenivo		94,877			
VV		2,953 " asfalt (frézovaný)		2,953			
VV		Součet		97,830			
65	K 997221559	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	t	2 347,920	9,00	21 131,28	CS ÚRS 2018 01
VV		97,83*24 Přepočtené koeficientem množství		2 347,920			
66	K 997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	43,038	38,90	1 674,18	CS ÚRS 2018 01
VV		2,766 " zámková dlažba		2,766			
VV		5,992 " obruba		5,992			
VV		0,246 " patka DZ		0,246			
VV		34,034 " asfalt		34,034			
VV		Součet		43,038			
67	K 997221569	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	t	1 032,912	10,50	10 845,58	CS ÚRS 2018 01
VV		43,038*24 Přepočtené koeficientem množství		1 032,912			
68	K 997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	140,868	98,00	13 805,06	CS ÚRS 2018 01
VV		3,192+91,685 " podkl. kamenivo		94,877			
VV		2,953 " asfalt (frézovaný)		2,953			
VV		2,766 " zámková dlažba		2,766			
VV		5,992 " obruba		5,992			
VV		0,246 " patka DZ		0,246			
VV		34,034 " asfalt		34,034			
VV		Součet		140,868			
69	K 997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	9,004	140,00	1 260,56	CS ÚRS 2018 01
VV		2,766 " zámková dlažba		2,766			
VV		5,992 " obruba		5,992			
VV		0,246 " patka DZ		0,246			
VV		Součet		9,004			
70	K 997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	36,987	350,00	12 945,45	CS ÚRS 2018 01
VV		2,953 " asfalt (frézovaný)		2,953			
VV		34,034 " asfalt		34,034			
VV		Součet		36,987			
71	K 997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	94,877	140,00	13 282,78	CS ÚRS 2018 01
VV		3,192+91,685 " podkl. kamenivo		94,877			
D 998 Přesun hmot 3 402,35							
72	K 998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	43,732	70,60	3 087,48	CS ÚRS 2018 01
73	K 998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	43,732	7,20	314,87	CS ÚRS 2018 01

RYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI
Objekt:
B - Neuznatelné náklady stavby
Soupis:

B.3 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Předboj
Zadavatel:
Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy
Uchazeč:
STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník
Projektant:
DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.08.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 281 77 851
DIČ: CZ28177851
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		26 581,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	26 581,00	21,00%	5 582,00
Cena s DPH		0,00	0,00
		V CZK	32 163,00

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Návrh: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI
Objekt: B - Neuznatelné náklady stavby
Soupis: B.3 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Předboj
Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy
Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Datum: 29.08.2018
Projektant: DOPAS s.r.o.,
Kubelíkova 1224/42,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	26 580,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 580,80
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 636,80
VRN3 - Zařízení staveniště	12 448,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 496,00

SOUPIS PRACÍ

Objekt: OPRAVA KOMUNIKACE NA JAROŠI
 B - Neuznatelné náklady stavby
 Soupis:

B.3 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Předboj

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Kojetice u Prahy

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 1

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

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

Náklady soupisu celkem

26 580,80

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

26 580,80

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 636,80

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	Kč	0,160	5 000,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	0,160	19 830,00	3 172,80	CS ÚRS 2018 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	0,160	17 900,00	2 864,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	0,160	5 000,00	800,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN3 Zařízení staveniště

12 448,00

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky a vybavení ZS	Kč	0,160	28 000,00	4 480,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	032603000	Mýcí centrum	Kč	0,160	3 500,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště po celou dobu provádění prací	Kč	0,160	14 500,00	2 320,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	0,160	15 800,00	2 528,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	0,160	16 000,00	2 560,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN4 Inženýrská činnost

6 496,00

9	K	042603000	Plán zkoušek	Kč	0,160	14 500,00	2 320,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	042703000	Technické požadavky na výrobky	Kč	0,160	10 500,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	0,160	15 600,00	2 496,00	CS ÚRS 2018 01