

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 45-2014

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.P.Č. 887 V K.Ú. KLADRUBY

KSO: 822 27

Místo: Kladruby u Teplíc

Zadavatel:

Obec Kladruby, čp.29, 415 01 Teplice

Uchazeč:

DOKOM FINAL s. r. o.

Projektant:

Dopravně-inženýrská kancelář-Ing. Michal Urbanský

Poznámka:

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

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

VÝMĚRY JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

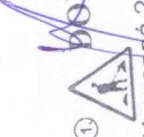
Cena bez DPH

609 377,59

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	609 377,59	127 969,29
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

737 346,88

**DOKOM FINAL s.r.o.**
opravy komunikací
Kameničná 2, Děčín XXXV 407 11
IČO: 25487230, DIČ: CZ25487230
Tel./fax: +420 412 535 316, 602 487 293

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 45-2014

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.P.Č. 887 V K.Ú. KLADRUBY

Místo: Kladruby u Teplíc

Datum: 23.09.2014

Zadavatel: Obec Kladruby, čp.29, 415 01 Teplice

Dopravně-inženýrská kancelář

Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Rekonstrukce komunikace	525 184,89	635 473,72	STA
02	Připojení UV	70 192,70	84 933,17	STA
03	Vedlejší a ostatní náklady	14 000,00	16 940,00	VON
		609 377,59	737 346,88	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.P.Č. 887 V K.Ú. KLADRUBY
Objekt:

01 - Rekonstrukce komunikace

KSO: 822 27
Místo: Kladruby u Teplíc
Zadavatel: Obec Kladruby, čp.29, 415 01 Teplice
Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.
Projektant: Dopraveně-inženýrská kancelář-Ing. Michal Urbanský
Poznámka:

CC-CZ: 23.09.2014
Datum: 23.09.2014
IČ: 00266388
DIČ: CZ00266388
IČ: 25487230
DIČ: CZ25487230
IČ: 74996410
DIČ: CZ74996410

Cena bez DPH

525 184,89

Základ daně
525 184,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

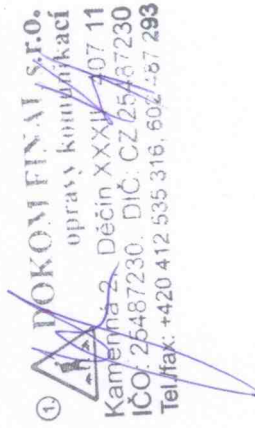
Výše daně
110 288,83
0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

V CZK

635 473,72



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.P.Č. 887 V K.Ú. KLADRUBY

Objekt: **01 - Rekonstrukce komunikace**

Místo: Kladruby u Teplíc

Zadavatel: Obec Kladruby, čp.29, 415 01 Teplice
Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Kód dílu - Popis

Datum: 23.09.2014

Projektant: Dopravně-inženýrská kat

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	84 450,89
2 - Zakládání	10 872,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 440,00
5 - Komunikace	222 290,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	178 067,00
997 - Přesun sutě	3 698,00
998 - Přesun hmot	4 367,00
Náklady soupisu celkem	525 184,89
HSV - Práce a dodávky HSV	525 184,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.P.Č. 887 V K.Ú. KLADRUBY

Objekt: **01 - Rekonstrukce komunikace**

Místo: Kladruby u Teplíc

Datum: 23.09.2014

Zadavatel: Obec Kladruby, čp.29, 415 01 Teplice

Projektant: Dopravně-inženýrská kancelář-Ing. Michl

Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

525 184,89

D HSV Práce a dodávky HSV

525 184,89

D 1 Zemní práce

84 450,89

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	195,000	65,00	12 675,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
VV			"výkop" 135,0		135,000			
VV			"výkop - lokální sanace zemin" 200,0*0,3		60,000			
VV			Součet		195,000			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	97,500	15,00	1 462,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV			195*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		97,500			
3	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3	m	60,000	27,00	1 620,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení rýh pro drény ve sklonu terénu do 15 st. v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, moku i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 hloubky do 1,10 m v hornině tř. 3					
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	180,400	80,00	14 432,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"přebytek výkopu" 135,0-200,0*0,3-20,0		175,000			
VV			"drény" 60,0*0,3*0,3		5,400			
VV			Součet		180,400			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	902,000	18,00	16 236,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			180,4*5 'Přepočtené koeficientem množství		902,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % P5	m3	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen P5) přes 96 do 100 % P5					
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	306,680	105,00	32 201,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		306,680			
8	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,000	25,20	1 512,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,000	14,00	840,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,890	91,00	171,99	CS ÚRS 2014 02
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		60*0,0315 Přepočtené koeficientem množství		1,890			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	250,000	10,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
D	2	Zakládání					10 872,00	
12	K	211571112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopiskem netříděným	m3	3,600	520,00	1 872,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně štěrkopiskem netříděným					
	VV		60,0*0,2*0,3		3,600			
13	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	60,000	150,00	9 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Trativod z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					21 440,00	
14	K	38899521	Chránička kabelů z trub dělených KOPHALF HDPE DN 110	m	40,000	75,00	3 000,00	
	PP		Chránička kabelů z trub dělených KOPHALF HDPE DN 110					
15	K	87125111	Montáž potrubí z trubek z PVC otevřený výkop vnější průměr 110 mm	m	40,000	31,00	1 240,00	
	PP		Montáž potrubí z trubek z PVC otevřený výkop vnější průměr 110 mm					
16	M	28610250	trubka PVC 110/3,1mm	m	40,000	430,00	17 200,00	
	PP		trubka PVC 110/3,1mm					
D	5	Komunikace					222 290,00	
17	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	200,000	165,00	33 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm					
	VV		"lokální sanace podloží" 200,0		200,000			
18	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	230,000	115,00	26 450,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
PP			Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
19	K	564851111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 150 mm	m ²	230,000	115,00	26 450,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze štěrku tř. ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
20	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m ²	230,000	340,00	78 200,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
21	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	460,000	12,00	5 520,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²					
VV			230*2 - Přepočtené koeficientem množství		460,000			
22	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	230,000	229,00	52 670,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				178 067,00	
23	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
24	M	404440440	značka dopravní svíslá reflexní AL 3M	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. I					
25	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	787,00	1 574,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
26	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	503,00	1 006,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
27	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	129,000	220,00	28 380,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			125,0+2,0+2,0		129,000			
28	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	126,250	118,00	14 897,50	CS ÚRS 2014 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
VV			125*1,01 - Přepočtené koeficientem množství		126,250			
29	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm	kus	4,040	300,00	1 212,00	CS ÚRS 2014 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25					
VV			2+2		4,000			
VV			4*1,01 - Přepočtené koeficientem množství		4,040			
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	250,000	220,00	55 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			125,0+125,0		250,000			
31	M	592175040	obrubník BEST-MONO II, přírodní 100x15/12x25 cm	kus	126,250	150,00	18 937,50	CS ÚRS 2014 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			125*1,01 Přepočtené koeficientem množství		126,250			
32	M	592175050	obrubník BEST-MONO II půlka, přírodní 50x151/12x25 cm	kus	252,500	120,00	30 300,00	CS ÚRS 2014 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II půlka 50 x 15/12 x 25					
VV			125,0*2		250,000			
VV			250*1,01 Přepočtené koeficientem množství		252,500			
33	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	150,000	74,00	11 100,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
34	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	20,000	104,00	2 080,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
35	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,000	2 100,00	10 500,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Bourání základů z betonu prostého					
VV			"stávající betonové konstrukce" 5,0		5,000			
D	997		Přesun sutě				3 698,00	
36	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	10,000	44,80	448,00	CS ÚRS 2014 02
PP			vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
37	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	140,000	12,50	1 750,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			10*14 Přepočtené koeficientem množství		140,000			
38	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
D	998		Přesun hmot				4 367,00	
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	109,175	40,00	4 367,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.P.Č. 887 V K.Ú. KLADRUBY
Objekt:

02 - Připojení UV

KSO: 827 21
Místo: Kladruby u Teplíc
CZ-CPV: 90410000-4
Zadavatel: Obec Kladruby, čp.29, 415 01 Teplice
Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Projektant: Dopravně-inženýrská kancelář-Ing. Michal Urbanský
Poznámka:

CC-CZ: 22231
Datum: 23.09.2014
CZ-CPA: 42.21.12
IČ: 00266388
DIČ: CZ00266388
IČ: 25487230
DIČ: CZ25487230
IČ: 74996410
DIČ: CZ74996410

Cena bez DPH

70 192,70

DPH základní
snižená

Základ daně
70 192,70
0,00

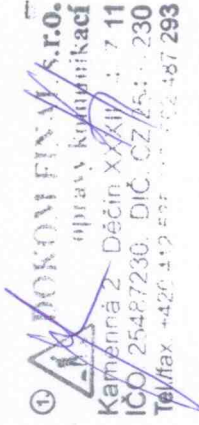
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 740,47
0,00

Cena s DPH

84 933,17

V CZK



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.P.Č. 887 V K.Ú. KLADRUBY

Objekt: 02 - Připojení UV

Místo: Kladruby u Teplíc

Zadavatel: Obec Kladruby, čp.29, 415 01 Teplice
Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Datum: 23.09.2014

Projektant: Dopravně-inženýrská kai

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

70 192,70

HSV - Práce a dodávky HSV

65 685,95

1 - Zemní práce

28 518,20

2 - Zakládání

1 895,84

4 - Vodorovné konstrukce

1 908,41

8 - Trubní vedení

12 222,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

125,00

998 - Přesun hmot

21 016,50

PSV - Práce a dodávky PSV

4 506,75

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

4 506,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.P.Č. 887 V K.Ú. KLADRUBY

Objekt: 02 - Připojení UV

Místo: Kladruby u Teplíc

Datum: 23.09.2014

Zadavatel: Obec Kladruby, čp.29, 415 01 Teplice

Projektant: Dopravně-inženýrská kancelář-Ing. Michal

Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

70 192,70

D HSV Práce a dodávky HSV

65 685,95

28 518,20

1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,000	342,00	684,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
VV			"ztížené vykopávky v rámci kabelů		1,000			
VV			1 "ČEZ-NN		1,000			
VV			1 "O2-místní		2,000			
VV			Součet		7,578	329,00	2 493,16	CS ÚRS 2014 02
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,578	329,00	2 493,16	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			"předpokad 50% zastižení tř.3					
VV			"š x hl. x dl.					
VV			1,00*((1,80+0,78)/2)*13,15 "potrubí		16,964			
VV			1,00*1,25*1,00 "UV		1,250			
VV			"odpočet konstrukce vozovky - předpoklad tl.0,41		-3,059			
VV			-1,00*7,46*0,41		15,155			
VV			Součet		7,578			
VV			"50% tř.3					
VV			0,50*15,155		2,273	21,00	47,73	CS ÚRS 2014 02
3	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,273	21,00	47,73	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
VV			"předpoklad lepvosti 30% objemu výkopku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,578	650,00	4 925,70	CS ÚRS 2014 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
			"předpoklad 50% zastižení tř.4					
			"š x hl. x dl.					
			1,00*((1,80+0,78)/2)*13,15 "potrubí		16,964			
			1,00*1,25*1,00 "UV		1,250			
			"odpočet konstrukce vozovky - předpoklad tl.0,41		-3,059			
			-1,00*7,46*0,41		15,155			
			Součet					
			"50% tř.4					
			0,50*15,155		7,578			
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,273	45,80	104,10	CS ÚRS 2014 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
			"předpoklad lepivosti 30% objemu výkopku					
			0,30*7,578		2,273			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	37,940	89,10	3 380,45	CS ÚRS 2014 02
			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			"hl. x dl.					
			2*((1,80+0,8)/2)*13,15 "potrubí		34,190			
			3*1,25*1,00 "UV		3,750			
			Součet		37,940			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	37,940	15,20	576,69	CS ÚRS 2014 02
			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
			"hl. x dl.					
			2*((1,80+0,8)/2)*13,15 "potrubí		34,190			
			3*1,25*1,00 "UV		3,750			
			Součet		37,940			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	15,155	252,00	3 819,06	CS ÚRS 2014 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
			Poznámka k položce:					
			Vzhledem k nejasnosti zpětného využití výkopku pro zásyp bude veškerý výkopke odvážen na skládku.					
			"předpoklad 100% odvoz výkopku					
			"š x hl. x dl.					
			1,00*((1,80+0,78)/2)*13,15 "potrubí		16,964			
			1,00*1,25*1,00 "UV		1,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"odpočet konstrukce vozovky - předpoklad tl.0,41					
W			-1,00*7,46*0,41		-3,059			
W			Součet		15,155			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,155	16,10	244,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypaniny na skládky					
W			15,155					
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,279	110,00	3 000,69	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
W			"přepočít na hmotnost koeficientem 1,80					
W			1,80*15,155		27,279			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	6,607	75,70	500,15	CS ÚRS 2014 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zásyp rýhy novým kopelem po úroveň pláňe. Konstrukční vrstvy vozovky jsou obsaženy v rozpočtu komunikace.					
W			"předpoklad 100% odvoz výkopku					
W			"š x hl. x dl.					
W			1,00*(1,80+0,78)/2)*13,15 "potrubí		16,964			
W			1,00*1,25*1,00 "UV		1,250			
W			"odpočet konstrukce vozovky - předpoklad tl.0,41					
W			-1,00*7,46*0,41		-3,059			
W			"odpočet lože pod potrubím					
W			-1,00*0,15*13,15		-1,973			
W			"odpočet obsypu potrubí					
W			-1,00*(0,20+0,30)*13,15		-6,575			
W			Součet		6,607			
12	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	11,893	375,00	4 459,88	CS ÚRS 2014 02
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo těžené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d<=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32					
W			"přepočít na hmotnost koeficientem 1,80					
W			1,80*6,607		11,893			
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	6,162	315,00	1 941,03	CS ÚRS 2014 02
PP			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
W			"š x tl. x dl.					
W			1,00*(0,20+0,30)*13,15		6,575			
W			"odpočet potrubí					
W			-1*(3,14*0,1*0,1)*13,15		-0,413			
W			Součet		6,162			
14	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	12,324	190,00	2 341,56	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná		12,324			
VV			6,162*2 Přepočtené koeficientem množství				1 895,84	
D 2		Zakládání						
15	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	13,150	138,00	1 814,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsahem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Trativod bude realizován pouze v případě zastižení podzemní vody. Tato skutečnost bude ověřena technickým dozorem investora při vlastní realizaci stavby.					
16	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	13,150	6,17	81,14	CS ÚRS 2014 02
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Přehutnění pláně před definitivní realizací konstrukčních vrstev nové vozovky.					
VV			š x dl.		13,150			
VV			1,00*13,15					
D 4		Vodorovné konstrukce					1 908,41	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,973	747,00	1 473,83	CS ÚRS 2014 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
VV			š x tl. x dl.		1,973			
VV			1,00*0,15*13,15					
18	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,108	2 730,00	294,84	CS ÚRS 2014 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
VV			0,85*0,85*0,15		0,108			
19	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,510	274,00	139,74	CS ÚRS 2014 02
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
VV			4*0,15*0,85		0,510			
D 8		Trubní vedení					12 222,00	
20	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	13,150	100,00	1 315,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
21	M	286112670	troubka KGEM s hrdlem 200X5,9X5M 5N8KOEX,PVC	kus	3,000	1 540,00	4 620,00	CS ÚRS 2014 02
PP			troubky z polyvinylchloridu kanalizační s osovými a ušními KG - systém (PVC) PipeLite trubka KGEM s hrdlem, 5N8 200X5,9X5					
VV			"troubky dodávané v 5m kusech		2,669			
VV			1,015*13,15/5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"zaokrouhlení na celé ks					
VV			3					
22	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	238,00	238,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu odbočných DN 200					
23	M	286172530	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 200	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2014 02
PP			trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 200					
24	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	899,00	899,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký					
25	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q.2a 45x30x5 cm	kus	1,000	414,00	414,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q.2a 45 x 30 x 5					
26	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpusts výtokovým otvorem PVC TBV-Q.450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	1,000	618,00	618,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC TBV-Q.450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
27	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q.450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	1,000	592,00	592,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q.450/555/5d 45 x 57 x 5					
28	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
29	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	1,000	436,00	436,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300					
30	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				125,00	
31	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,250	500,00	125,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
D	998		Přesun hmot				21 016,50	
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	28,022	750,00	21 016,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 506,75	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				4 506,75	
33	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	m	2,500	1 750,00	4 375,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm ² , 4x10 mm ² , 5x10 mm ² , 12x2,5 až 4 mm ² , 19x1,5 až 2,5 mm ² , 24x1,5 mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,5		2,500	52,70	131,75	CS ÚRS 2014 02
34	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	2,500	52,70	131,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		materiál úložný elektroinstalací trubky elektroinstalací ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09110 110 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698260					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.P.Č. 887 V K.Ú. KLADRUBY
Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 Z7
Místo: Kladruby u Teplíc
Zadavatel: Obec Kladruby, čp.29, 415 01 Teplice
Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.
Projektant: Dopravně-inženýrská kancelář-Ing. Michal Urbanský
Poznámka:

CC-CZ: 23.09.2014
Datum: 00266388
IČ: CZ00266388
IČ: 25487230
DIČ: CZZ5487230
IČ: 74996410
DIČ: CZ74996410


Cena bez DPH

14 000,00

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
14 000,00	21,00%	2 940,00
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

16 940,00

①  **DOKOM FINAL s.r.o.**
opravy komunikací
Kamenná 2, Děčín XXIV 407 11
IČO: 25487230, DIČ: CZ/25487230
Telefon: +420 412 535 316, 602 487 293

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.P.Č. 887 V K.Ú. KLADRUBY

Objekt: **03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kladruby u Teplíc

Zadavatel: Obec Kladruby, čp.29, 415 01 Teplice
Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Kód dílu - Popis

Datum: 23.09.2014

Projektant: Dopravně-inženýrská kai

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN2 - Příprava staveniště	500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	500,00
Celkem	14 000,00
Celkem	14 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.P.Č. 887 V K.Ú. KLADRUBY

Objekt: **03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kladruby u Teplíc

Zadavatel: Obec Kladruby, čp.29, 415 01 Teplice
Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Datum: 23.09.2014

Projektant: Dopravně-inženýrská kancelář-Ing. Mich

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

Náklady soupisu celkem

14 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

14 000,00

D VRN2 Příprava staveniště

500,00

1	K	020001000	Příprava staveniště	%	10,000	50,00	500,00	
---	---	-----------	---------------------	---	--------	-------	--------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště

D VRN3 Zařízení staveniště

500,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	10,000	50,00	500,00	
---	---	-----------	---------------------	---	--------	-------	--------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost

12 500,00

3	K	040001000	DIO	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
---	---	-----------	-----	-----	-------	----------	----------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů DIO

4 K 040001000 Inženýrská činnost

6 000,00

4	K	040001000	Inženýrská činnost	%	10,000	600,00	6 000,00	
---	---	-----------	--------------------	---	--------	--------	----------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost

D VRN9 Ostatní náklady

500,00

5	K	090001000	Ostatní náklady	%	10,000	50,00	500,00	
---	---	-----------	-----------------	---	--------	-------	--------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady