

REKAPITULACE STAVBY

Kód: UHLISTE

Stavba: Výstavba polních cest za řekou v k.ú.Uhliště

KSO: 822 29

Místo: Uhliště

CC-CZ: 21121

Datum: 14.10.2016

Zadavatel:
SPÚ, pobočka Klatovy

IČ: 1312774
DIČ: CZ1312774

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307

Projektant:
Pontex spol. s r.o.

IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439

Poznámka:

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

POZNÁMKA: Materiály jmenovitě uvedené nejsou závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu.

Cena bez DPH

4 952 651,22

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 952 651,22	1 040 056,76
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 992 707,98

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: UHLISTE

Stavba: Výstavba polních cest za řekou v k.ú.Uhliště

Místo: Uhliště

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: SPÚ, pobočka Klatovy

Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 952 651,22	5 992 707,98	
000	Všeobecné položky	76 500,00	92 565,00	VON
101	Výstavba polních cest v k.ú. Uhliště	4 876 151,22	5 900 142,98	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba polních cest za řekou v k.ú.Uhliště

Objekt:

000 - Všeobecné položky

KSO:

Místo: Uhliště

Zadavatel:

SPÚ, pobočka Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

CC-CZ:

Datum: 14.10.2016

IČ: 1312774

DIČ: CZ1312774

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky 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, nepocházejí z Cenové soustavy Úrs.

POZNÁMKA: Materiály jmenovitě uvedené nejsou závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu.

Cena bez DPH

76 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 500,00	21,00%	16 065,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

92 565,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba polních cest za řekou v k.ú.Uhliště

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo: Uhliště

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: SPÚ, pobočka Klatovy

Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

76 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

76 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba polních cest za řekou v k.ú.Uhliště

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo: Uhliště

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: SPÚ, pobočka Klatovy

Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

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

Náklady soupisu celkem

76 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				76 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 500,00	
1	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled					
P			<i>Poznámka k položce:</i> NÁLEZOVÁ ZPRÁVA					
VV			1		1,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
P			<i>Poznámka k položce:</i> VYTÝČENÍ POZEMKU PRO STAVBU - VYTYČOVACÍ NÁČRT+1xCD					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 4 vyhotovení tištěné +1xCD					
VV			" 4 vyhotovení tištěné +1xCD " 4		4,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> NÁKLADY NA VYHOTOVENÍ DSPS A JEJÍ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI V POŽADOVANÉ FORMĚ A POŽADOVANÉM POČTU					
VV		4			4,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 000,00	
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
P			<i>Poznámka k položce:</i> VŠEKERÉ NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM, PROVOZEM A ODSTRANĚNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ.					
VV		1			1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				16 000,00	
6	K	041903000	Dozor jiné osoby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					
P			<i>Poznámka k položce:</i> GEOTECHNICKÝ DOHLED					
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření ostatní měření bez rozlišení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> NÁKLADY ZHOTOVITELE, SOUVISEJÍCÍ V PROVÁDĚNÍM ZKOUŠEK A REVIZÍ PŘEDEPSANÝCH TECHNICKÝMI NORMAMI NEBO OBJEDNATELEM A KTERÉ JSOU PRO PROVEDENÍ DÍLA NEZBYTNÉ.					
VV			ROZBOR ZEMINY PRO ULOŽENÍ NA DEPONII					
VV			"předpoklad 4 zkoušky - komplet " 4		4,000			
8	K	043194001	Ostatní zkoušky	ks	10,000	1 000,00	10 000,00	
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření ostatní měření bez rozlišení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ZKOUŠKY A MĚŘENÍ (zkoušky hutnění naad rámeč povinných dle TKP)					
VV			"HUTNÍČÍ ZKOUŠKY NAD RÁMEC TKP" 10		10,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				13 000,00	
9	K	091504000	Náklady související s publikační činností	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností					
P			<i>Poznámka k položce:</i> NÁKLADY ZHOTOVITELE NA SLOUPEK A INFORMAČNÍ BILLBOARD					
10	K	091704000	Náklady na údržbu	SOUBOR	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ČIŠTĚNÍ KOMUNIKACÍ PO DOBU VÝSTAVBY					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba polních cest za řekou v k.ú.Uhliště

Objekt:

101 - Výstavba polních cest v k.ú. Uhliště

KSO:

Místo: Uhliště

Zadavatel:

SPÚ Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

CC-CZ: 21121

Datum: 14.10.2016

IČ: 1312774

DIČ: CZ1312774

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky 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, nepocházejí z Cenové soustavy Úrs.

POZNÁMKA: Materiály jmenovitě uvedené nejsou závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu.

Cena bez DPH

4 876 151,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 876 151,22	21,00%	1 023 991,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 900 142,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba polních cest za řekou v k.ú.Uhliště

Objekt:

101 - Výstavba polních cest v k.ú. Uhliště

Místo: Uhliště

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: SPÚ Klatovy

Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 876 151,22

HSV - Práce a dodávky HSV

4 818 071,22

1 - Zemní práce

1 421 940,11

2 - Zakládání

813 706,29

4 - Vodorovné konstrukce

6 940,00

5 - Komunikace pozemní

2 434 962,20

8 - Trubní vedení

89 867,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 184,52

998 - Přesun hmot

25 471,10

M - Práce a dodávky M

53 490,00

21-M - Elektromontáže

14 964,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

38 526,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 590,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba polních cest za řekou v k.ú.Uhliště

Objekt:

101 - Výstavba polních cest v k.ú. Uhliště

Místo: Uhliště

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: SPÚ Klatovy

Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 876 151,22

D HSV Práce a dodávky HSV

4 818 071,22

D 1 Zemní práce

1 421 940,11

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	40,000	36,00	1 440,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

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

VV "dle dendrologie" 40

40,000

2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	4,100	1 020,00	4 182,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm

VV 2+7*0,3

4,100

3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

VV "dle dendrologie" 4

4,000

4	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	3,000	370,00	1 110,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

VV "dle dendrologie" 3

3,000

5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	665,00	2 660,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

VV 4

4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	920,00	2 760,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		3		3,000			
7	K	120901111	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu vápennou ručně	m3	3,000	1 005,00	3 015,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou					
	VV		"nepředvídané" 3		3,000			
8	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	3,000	1 220,00	3 660,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		"nepředvídané" 3		3,000			
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3 907,040	24,00	93 768,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"odhrnutí ornice na okraj travnatého pásu č.k.759,/1 a 759/2" 5300*0,4		2 120,000			
	VV		"dle TPK" 4467,6*0,4		1 787,040			
	VV		Součet		3 907,040			
10	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 043,650	40,00	41 746,00	CS ÚRS 2015 01
	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 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"dle TPK - výkop " 220,5		220,500			
	VV		"dle TPK - výkop pro sanaci 50% " 1646,3*0,5		823,150			
	VV		Součet		1 043,650			
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	1 043,650	15,00	15 654,75	CS ÚRS 2015 01
	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 lepvost horniny tř. 3					
	VV		1043,650		1 043,650			
12	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	843,150	50,00	42 157,50	CS ÚRS 2015 01
	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. 4 přes 1 000 do 5 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" dle TPK - výkop pro sanaci - 50%" 1646,3*0,5		823,150			
	WV		" zemní hrázky (přehození výkopku)" (30+30+20)*0,25		20,000			
	WV		Součet		843,150			
13	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	590,205	20,00	11 804,10	CS ÚRS 2015 01
	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. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	WV		843,150*0,7		590,205			
14	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	269,925	170,00	45 887,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m3					
	WV		" trativody" 1075,7*0,5*0,5		268,925			
	WV		" základy" 2*1*0,5*1		1,000			
	WV		Součet		269,925			
15	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	188,948	10,00	1 889,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		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 lepivost horniny tř. 4					
	WV		269,925*0,7		188,948			
16	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 907,000	6,00	23 442,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	WV		ornice pro rozprostření přebytku ornice, pás vpravo					
	WV		" cca 85 plochy" 0,85*(3595+2583)*0,10		525,130			
	WV		ornice pro rozprostření přebytku ornice, pás vlevo					
	WV		" dle pol. 9" 1787 -525,130		1 261,870			
	WV		" shrnutá ornice po rozprostření přebytku zeminy" 5300*0,4		2 120,000			
	WV		Součet		3 907,000			
17	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	425,00	1 700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	WV		4		4,000			
18	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	870,00	2 610,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV				3,000			
19	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	4,000	87,00	348,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV				4,000			
20	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	3,000	327,00	981,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV				3,000			
21	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 882,650	15,00	73 239,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		" zpět pro zřízení zemních krajnic " 549,2*2		1 098,400			
	VV		"veškerý výkopek" 1043,650+843,150+269,925		2 156,725			
	VV		" přebytek pro rozprostření " 2156,725-549,2		1 607,525			
	VV		" zemní hrázky - odstranění " 20		20,000			
	VV		Součet		4 882,650			
22	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		" výkopek pro zřízení zemních hrázek podél oplotení vrtů "					
	VV		(30+30+20)*0,25		20,000			
23	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4 456,240	15,00	66 843,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"pro zřízení zemních krajnic" 549,2		549,200			
	VV		"ornice pro rozhrnutí- z trasy " 1787,040		1 787,040			
	VV		" shrnutá ornice - travnatý pás vpravo " 5300*0,4		2 120,000			
	VV		Součet		4 456,240			
24	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	2 365,600	27,00	63 871,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" sanační vrstva dke TPK" 2365,6		2 365,600			
25	M	583806500	kámen lomový žula,rula neupravený třída I netříděný žula,rula	t	4 731,200	101,00	477 851,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový neupravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) netříděný (MN) žula, rula					
	WV		2365,6*2		4 731,200			
26	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	1 607,525	14,00	22 505,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin					
	P		<i>Poznámka k položce: PLOŠNÉ ROZPROSTŘENÍ PŘEBYTKU VÝKOPŮ</i>					
	WV		přebytek výkopů k rozprostření na pozemky č.k.759/1 a 759/2					
	WV		"ve vrstvě do 300mm" 1607,525		1 607,525			
27	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5 300,000	7,00	37 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	WV		"travnaté pásy vlevo v ploše " 5300		5 300,000			
28	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	6 178,000	8,00	49 424,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	WV		"přebytečná ornice - travnaté pásy č.k.759,/1 a 759/2 v celé ploše " 6178		6 178,000			
29	K	181301116	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5 300,000	14,00	74 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	WV		" zpětné rozprostření shrnuté ornice" 5300		5 300,000			
30	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12 682,900	5,00	63 414,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		" dle TPK (svahování) " 1204,9		1 204,900			
	WV		" ornice" 5300+6178		11 478,000			
	WV		Součet		12 682,900			
31	M	005721000	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 25 kg bal	kg	326,562	127,00	41 473,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva intenzivní víceletá					
	WV		" na hlušinu i na ornici" 12682*0,01*2,5*1,03		326,562			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	9 832,400	7,00	68 826,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		5035,4+4797		9 832,400			
33	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 204,900	30,00	36 147,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"dle TPK " 1204,9		1 204,900			
34	K	183102125	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	410,00	5 740,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	VV		14		14,000			
35	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	205,00	2 870,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
36	M	026504150	Olše lepkavá / <i>Alnus glutinosa</i> / 250 - 300 cm, ZB	kus	14,000	970,00	13 580,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dřeviny okrasné listnaté Olše lepkavá / <i>Alnus glutinosa</i> / 250 - 300 cm ZB					
37	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	14,000	286,00	4 004,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		14		14,000			
38	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	47,586	108,00	5 139,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špice, délka 250 cm impregnované průměr 8 cm					
	VV		" hlavní ukotvení" 3*14*1,03		43,260			
	VV		"příčka - řezem na délku 50cm a podélně" 1,03*14*3/10		4,326			
	VV		Součet		47,586			
39	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	5,600	62,00	347,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		14*0,2*2		5,600			
40	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	8,400	11,00	92,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		14*0,3*2		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	618940100	sít' kokosová (400 g/m2) 2 x 50 m	m2	5,768	34,00	196,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky z přírodních materiálů sít' kokosová 2 x 50 m (400 g/m2)					
	VV		14*2*0,2*1,03		5,768			
42	M	283293040	páska těsnící 3x30 mm	m	23,072	23,00	530,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie, těsnící páska rozměr 3 mm x 30 mm x 25 m					
	VV		NÁHRADNÍ POLOŽKA PRO BAVLNĚNÝ ÚVAZEK					
	VV		14*1,6*1,03		23,072			
43	K	POZNÁMKA	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5		0,000	0,00	0,00	
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce: BUDE ZAJIŠŤOVAT OBEC CHUDENÍN</i>					
44	K	184806113	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 6 m	kus	4,000	154,00	616,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 4 do 6 m					
	VV		"dle dendrologie - vícekmén" 4		4,000			
45	K	184806114	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 8 m	kus	4,000	296,00	1 184,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 6 do 8 m					
	VV		4		4,000			
46	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	9,600	388,00	3 724,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
	VV		" na příjezdové trase 2*4*0,6*2		9,600			
47	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	9,600	102,00	979,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
	VV		9,60		9,600			
48	K	18481	Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastem v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	21,00	294,00	vlastní
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvířel mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastem výšky 120cm					
	VV		NÁHRADNÍ POLOŽKA pro zřízení chráničem VYVA					
	VV		14		14,000			
49	M	562000000	chránič proti okusu - samonosná perforovaná plastová chránička kruhového průřezu, výška 120cm	kus	14,000	36,00	504,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		chránič proti okusu - samonosná perforovaná plastová chránička kruhového průřezu určená k ochraně listnáčů a ovocných stromů proti okusu a ohryzu zvěři, materiál HDPE bílá barva, výška 120cm					
	VV		14		14,000			
50	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	14,000	46,00	644,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		14*1		14,000			
51	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,144	735,00	105,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	VV		14*0,1		1,400			
	VV		1,4*0,103 Přepočtené koeficientem množství		0,144			
52	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	21 300,00	21,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	VV		" tablety" 14*5*0,00001		0,001			
53	M	251910000	hnojivo v tabletách	kus	70,000	6,00	420,00	vlastní
	PP		hnojiva průmyslová ostatní					
	VV		14*5		70,000			
54	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,100	306,00	642,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		14*5*0,030		2,100			
55	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	2,100	97,00	203,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		voda pitná voda pro ostatní odběratele					
	VV		2,10		2,100			
56	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,100	562,00	1 180,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		2,10		2,100			
57	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	10,500	16,00	168,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		" 6km" 5*2,10		10,500			

D 2 Zakládání

813 706,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	242,708	325,00	78 880,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"dle přehledu" 1078,7*0,5*0,45		242,708			
59	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	2 071,400	31,00	64 213,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		1035,7*2		2 071,400			
60	M	693112290	textilie netkaná PES 300 g/m2	m2	2 112,828	16,00	33 805,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané PES (polyester) použití: při výstavbě silnic,dálnic,železnic,mostů zakládání spodních staveb a do střešních pláštů materiál: 100% PES stříž,odolnost vůči alkáliím, kyselinám a mikroorganismům max. šíře 600 cm 300g/m2					
	VV		2071,400*1,02		2 112,828			
61	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	1,300	540,00	702,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného					
	VV		"pod základy" 1*0,5*0,3*2		0,300			
	VV		"pod dlažbu" 4*0,25		1,000			
	VV		Součet		1,300			
62	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	53,785	540,00	29 043,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného					
	VV		"dle přehledu" 1075,7*0,5*0,1		53,785			
63	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	1 044,300	86,00	89 809,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		847,3+20+28+22+87+40		1 044,300			
64	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	4 797,400	14,00	67 163,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané					
	VV		" pod sanační vrstvu - dle TPK" 4797,4		4 797,400			
65	M	693210630	geomříže tkané z polyesteru povrstvené, PET 40/40	m2	5 517,010	31,60	174 337,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		geomříže, geomatrace, geobuňky geomříže tkané z polyesteru povrstvené vyztužování zemních těles PET 40/40					
	VV		4797,400		4 797,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4797,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5 517,010			
66	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	5 035,400	9,00	45 318,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	WV		" dle TK" 5035,4		5 035,400			
67	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) 314 g/ m2	m2	5 790,710	39,60	229 312,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		geotextilie geotextilie tkané (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace 314 g/m2					
	WV		5035,4		5 035,400			
	WV		5035,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5 790,710			
68	K	272313711	Základové klenby z betonu tř. C 20/25	m3	0,500	2 240,00	1 120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	WV		"pod obetonování v oblasti zpětné klapky" 1*0,5*0,5		0,250			
	WV		"výústění trativodu" 1*0,5*0,5		0,250			
	WV		Součet		0,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 940,00	
69	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 200 mm	m2	4,000	475,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl. přes 150 do 200 mm					
70	K	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	4,000	1 260,00	5 040,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 300 mm					
	WV		" výústění trativodu" 4		4,000			
D	5		Komunikace pozemní				2 434 962,20	
71	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	4 731,200	29,00	137 204,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	WV		"uzavření vrstvy sanace z lomového kamene" 2365,6/0,5		4 731,200			
72	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	9 899,400	68,00	673 159,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	WV		" konstrukce dle přehledu" 4696,6+5105,4+46,5+50,9		9 899,400			
73	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	4 063,000	178,00	723 214,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		ACP 16+ 50/70					
	VV		"dle přehledu" 4063		4 063,000			
74	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 100 mm	m2	1 328,600	55,00	73 073,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm					
	VV		(855+851+195+68+75)*0,65		1 328,600			
75	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	549,200	135,00	74 142,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		"dle TPK" 549,2		549,200			
76	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	4 492,200	16,00	71 875,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	VV		" 1,1 kg/m 2 - dle přehledu" 4492,2		4 492,200			
77	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	3 919,900	10,00	39 199,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		" o,25 kg/m2 - dle přehledu" 3919,9		3 919,900			
78	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 879,000	145,00	562 455,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		ACO 11 50/70					
	VV		"dle přehledu" 3879,0		3 879,000			
79	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	m2	84,000	180,00	15 120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti					
	VV		(6+2+6)*3*2		84,000			
80	M	593811330	panel silniční IDZ 3/490 300x200x15 cm	kus	14,000	4 680,00	65 520,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IDZ 3/490 10t 300 x 200 x 15					
	VV		"ochrana vodovodu" 84/6		14,000			
D	8		Trubní vedení				89 867,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	810352111	Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 200	kus	29,000	760,00	22 040,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační s osazením, s popř. nutným přeseknutím trouby v rovině kolmé nebo skloněné k její ose, se začištěním seku , Js trouby 200 mm					
	VV		" vyústění trativodu od cesty k vyústění" 31-2		29,000			
82	K	836268111	Příplatek za napojení nového drénu na dosavadní DN 100	kus	40,000	420,00	16 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Drenážní potrubí z drenážních trubek z pálené hlíny Příplatek k cenám za napojení nově budovaného drénu na dosavadní drén DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ MELIORACE NA PODÉLNÝ TRATIVOD</i>					
	VV		" CCA" 40		40,000			
83	K	871351121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 200 mm	m	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených většího průměru 200 mm					
	VV		"úprava u zpětné klapky" 1+1		2,000			
84	M	993020000	KLAPKA ŽABÍ DN 200	kus	1,000	6 592,00	6 592,00	vlastní
	PP		SPECIÁLNÍ TVAROVKY Klapka ŽABÍ DN 200					
	VV		1		1,000			
85	K	895211131	Drenážní šachtice kontrolní z betonových dílců ŠK-80/3 hl do 1,5 m	kus	11,000	3 985,00	43 835,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Drenážní šachtice typové kontrolní z betonových dílců Šk 80/3 hl. do 1,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce: NÁHRADNÍ POLOŽKA PRO PLASTOVOU ŠACHTICI S LITINOVÝM POKLOPEM</i>					
	VV		"dle přehledu" 11		11,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 184,52	
86	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	VV		" červený" 2		2,000			
87	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návštěví a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní vislé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm					
	VV		"BARVA ČERVENÁ" 2		2,000			
88	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	4,000	47,00	188,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupky základních					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" B1 +E12- text MIMO VOZIDEL STAVBY" 2+2		4,000			
89	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	720,000	5,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		4*30*6		720,000			
90	K	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 2,5 m	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 reflexních, šířky 2,5 m					
	VV		2		2,000			
91	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	360,000	15,00	5 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1112					
	VV		2*30*6		360,000			
92	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		1		1,000			
93	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000	807,00	807,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm FeZn					
94	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	503,00	503,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350					
95	K	919121111	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
96	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavebným	m3	5,652	2 260,00	12 773,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavebným V 4 tř. B 20					
	VV		31,4*0,6*0,3		5,652			
97	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	7,000	82,00	574,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		7		7,000			
D	998		Přesun hmot				25 471,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 094,220	5,00	25 471,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	M		Práce a dodávky M				53 490,00	
D	21-M		Elektromontáže				14 964,00	
99	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací 1až5 žily do 4x25až35 mm2	kus	2,000	388,00	776,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací typ SVCZ 1 až 5 kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm2					
VV		2			2,000			
100	M	354360250	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 4x35 - 150	kus	2,000	294,00	588,00	CS ÚRS 2013 01
PP			soubory kabelové sílové a sdělovací spojky 1 až 6 kV teplem smršťované přímé spojky do 1kV pro nestíněné a nepancéřované plastové kabely soupravy pro lisovací konektory 91-AH 245 4 x 35 - 150					
VV		2			2,000			
101	K	210901070	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x25 mm2 volně uložených	m	160,000	21,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kV uložených volně AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 25 mm2					
VV		160			160,000			
102	K	210901070-d	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x25 mm2 volně uložených	m	160,000	16,00	2 560,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kV uložených volně AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 25 mm2					
VV		160			160,000			
103	M	341131200	kabel sílový s Al jádrem 1-AYKY 4x25/5 mm2	m	160,000	48,00	7 680,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kabely sílové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 1kV 1-AYKY, TP-KK-133/01 4 x 25 RE					
P			<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0, Al =0,3</i>					
VV		160			160,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				38 526,00	
104	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	220,000	6,00	1 320,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu					
VV		220			220,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	460150072	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 90 cm, v hornině tř 1 a 2	m	160,000	125,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 90 cm, v hornině třídy 1 a 2					
	VV		160		160,000			
106	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	160,000	19,00	3 040,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	VV		160		160,000			
107	M	693113090	pás varovný plný šíře 22 cm s potiskem	m	160,000	4,00	640,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		geotextilie geotextilie vytlačované - varovné pásy pro inženýrské sítě plně šíře 22 cm s potiskem					
	VV		160		160,000			
108	M	583373080	štěrkopísek frakce 0-2 třída B	t	11,200	440,00	4 928,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-2					
	VV		0,35*0,2*160		11,200			
109	K	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	11,500	74,00	851,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm					
	VV		5,5+6		11,500			
110	M	345713650	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE KD 09110	m	11,500	40,00	460,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové 2 x HDPE trubka 6 m se spojkou ČSN EN 50086-2-4 KD 09110 110 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698260					
	VV		11,5		11,500			
111	M	589319630	směs pro beton třída C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm	m3	0,345	1 640,00	565,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		směsí pro beton prostý a železový třída B10 betony jemnozrné a běžné C8/10 (B10) stupeň vlivu prostředí - X0 kamenivo do 8 mm					
	VV		0,05*0,6*11,5		0,345			
112	M	58932942R	směs pro beton třída C25-30 XF4 frakce do 8 mm	m3	1,380	1 740,00	2 401,20	
	PP		směsí pro beton prostý a železový třída C 25/30 (B30) betony stupeň vlivu prostředí - XF2, XF3 směs pro beton třída C25-30 XF4 frakce do 22 mm					
	VV		0,2*0,6*11,5		1,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	460560071	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 1	m	160,000	27,00	4 320,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 90 cm, v hornině třídy 1					
	VV		160		160,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 590,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 590,00	
114	K	041002000	Dozory	hod	4,000	255,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost dozory					
	VV		dozor správce zařízení					
	VV		4		4,000			
115	K	044002000	Revize	Kč	1,000	3 570,00	3 570,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize					
	VV		"po dokončení přeložky" 1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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