

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZELCANY2

Stavba: Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

KSO: 822 29

Místo: Želčany

CC-CZ: 21121

Datum: 12.5.2016

Zadavatel:

ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

IČ: 1312774

DIČ: není plátcem

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 URS. Cenové a technické podmínky Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://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**

**8 446 662,27**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 446 662,27	1 773 799,08
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**10 220 461,35**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZELCANY2

Stavba: Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Místo: Želčany

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>8 446 662,27</b>	<b>10 220 461,35</b>	
000	Vedlejší a ostatní náklady	99 450,00	120 334,50	VON
101	Polní cesta C2 v k.ú. Želčany	3 307 026,73	4 001 502,34	STA
103	Polní cesta C2 - protierozní opatření	4 809 815,98	5 819 877,34	STA
102	Polní cesta C2 v k.ú. Olešná u Nezvěstic	230 369,56	278 747,17	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

## 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29  
Místo: Želčany

Zadavatel:  
SPÚ, pobočka Plzeň

Uchazeč:  
Silnice Klatovy a.s.

Projektant:  
Pontex spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.05.2016

IČ: 01312774  
DIČ: není plátcem

IČ: 45357307  
DIČ: CZ45357307

IČ: 40763439  
DIČ: CZ40763439

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](http://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.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>99 450,00</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 450,00	21,00%	20 884,50
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>120 334,50</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

**000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Želčany

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: SPÚ, pobočka Plzeň

Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**99 450,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**99 450,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

66 300,00

VRN3 - Zařízení staveniště

510,00

VRN4 - Inženýrská činnost

25 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

7 140,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

**000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Želčany

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: SPÚ, pobočka Plzeň

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

**99 450,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **99 450,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **66 300,00**

1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	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		"nálezová zpráva" 1		1,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	12 200,00	12 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VYTYČENÍ POZEMKU PRO STAVBU - VYTYČOVACÍ NÁČRT					
	VV		"vytyčovací protokol" 1		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	4,000	8 200,00	32 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY GEOMETRICKÝ PLÁN					
	VV		"vytyčovací protokol" 4		4,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	4,000	4 100,00	16 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> NÁKLADY NA VYHOTOVENÍ DSPS A JEJÍ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI V POŽADOVANÉ FORMĚ A POŽADOVANÉM POČTU					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště				510,00	
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
P			<i>Poznámka k položce:</i> VEŠKERÉ NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM, PROVOZEM A ODSTRANĚNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ.					
D VRN4			Inženýrská činnost				25 500,00	
6	K	041903000	Dozor jiné osoby	hod	12,000	1 020,00	12 240,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					
VV			"GEOTECHNICKÝ DOHLED" 3*4				12,000	
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření ostatní měření bez rozlišení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> NÁKLADY ZHOTOVITELE, SOUVISEJÍCÍ S 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 " 1				1,000	
8	K	043194001	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	8 160,00	8 160,00	
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření ostatní měření bez rozlišení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ZKOUŠKY A MĚŘENÍ					
VV			"HUTNÍCÍ ZKOUŠKY NAD RÁMEC TKP" 1				1,000	
D VRN9			Ostatní náklady				7 140,00	
9	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kus	1,000	6 120,00	6 120,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností					
VV			"NÁKLADY ZHOTOVITELE NA INFORMAČNÍ BILLBOARD " 1				1,000	
10	K	091704000	Náklady na údržbu	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu					
VV			"ČIŠTĚNÍ KOMUNIKACÍ PO DOBU VÝSTAVBY" 1				1,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

**101 - Polní cesta C2 v k.ú. Želčany**

KSO: 822 29

Místo: PLzeňský kraj

Zadavatel:

ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 12.05.2016

IČ: 01312774

DIČ: není plátcem

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

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](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy Úrs.

POZNÁMKA: Výpočet v tabulkách zemních prací TKP a přehled objemů jsou uvedeny v samostatné příloze.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>3 307 026,73</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 307 026,73	21,00%	694 475,61
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 001 502,34</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

**101 - Polní cesta C2 v k.ú. Želčany**

Místo:

PLzeňský kraj

Datum:

12.05.2016

Zadavatel:

ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 307 026,73**

1 - Zemní práce	1 238 409,37
2 - Základy,zvláštní zakládání	12 770,51
5 - Komunikace	1 809 222,37
8 - Trubní vedení	198 038,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 099,28
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	11 232,24
M - Práce a dodávky M	28 254,46
23-M - Montáže potrubí	28 254,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

**101 - Polní cesta C2 v k.ú. Želčany**

Místo: PLzeňský kraj

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

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

**3 307 026,73**

D 1		Zemní práce		1 238 409,37				
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	75,000	26,61	1 995,75	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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zminěný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.</i>					
	PSC							
	VV		"dle dendrologie" 75		75,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	7,500	510,00	3 825,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
	VV		"ŠTĚPKOVÁNÍ" 75*0,1		7,500			
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	13,000	104,90	1 363,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200					
	VV		13		13,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	13,000	67,80	881,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"KM 0,040 doprovodný kabel vodovodu" 13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,000	231,00	3 003,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybusin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		13*1*1		13,000			
6	K	120901111	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu vápennou ručně	m3	3,000	164,98	494,94	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		"předpoklad" 3		3,000			
	VV		"Bude čerpáno po odsouhlasení TDI.					
7	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	3,000	164,98	494,94	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		"předpoklad" 3		3,000			
	VV		"Bude čerpáno po odsouhlasení TDI.					
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	955,640	22,66	21 654,80	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		"dle výkazu výměr" 0,2*4778,2		955,640			
9	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 080,610	33,62	69 950,11	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		"výkop dle TK" 0,7*(1682,5+23,7-1378)		229,740			
	VV		"výkop pro sanaci dle TK" 0,7*(2615,3+28,8)		1 850,870			
	VV		Součet		2 080,610			
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 040,305	14,04	14 605,88	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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		0,5*2080,610		1 040,305			
11	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 332,290	34,00	45 297,86	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					
	VV		"výkop dle TK" 0,3*(1682,5+23,7-1378)		98,460			
	VV		"výkop pro sanaci dle TK" 0,3*2644,1		793,230			
	VV		"konstrukce cesty dle přehledu" 2203*0,2		440,600			
	VV		Součet		1 332,290			
12	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	666,145	13,99	9 319,37	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					
	VV		0,5*1332,290		666,145			
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,650	164,98	2 251,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pro chráničky" 13*1*1,5 *0,7		13,650			
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,825	14,04	95,82	CS ÚRS 2015 01
			PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			VV 13*1*1,5 *0,7 *0,5		6,825			
15	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,850	164,98	965,13	CS ÚRS 2015 01
			PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
			VV "pro chráničky" 13*1*1,5 *0,3		5,850			
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,925	15,10	44,17	CS ÚRS 2015 01
			PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
			VV "pro chráničku vodovodu" 13*1*1,5 *0,3*0,5		2,925			
17	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	17,425	143,96	2 508,50	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 do 100 m3					
			VV "trativody dle VV" (23,3+10)*0,5*0,5		8,325			
			VV "rozšíření na objekty" 2*0,8+5*1,5		9,100			
			VV Součet		17,425			
18	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	8,713	15,09	131,48	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					
			VV 0,5*17,425		8,713			
19	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	532,800	8,80	4 688,64	CS ÚRS 2015 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
			VV "výkopek pro zpětné použití do trasy" 2*(13+13*1*1,5)		65,000			
			VV "ornice na mezideponii a zpět pro zpětné použití" (91,2*0,2+2156,6*0,1)*2		467,800			
			VV Součet		532,800			
20	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	721,740	13,75	9 923,93	CS ÚRS 2015 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
			VV "přebytek ornice" 955,640-(91,2*0,2+2156,6*0,1)		721,740			
			VV Součet		721,740			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 417,325	25,53	87 244,31	CS ÚRS 2015 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			VV "výkopek v trase" 2080,610+1332,290+13,650+5,850+17,425		3 449,825			
			VV "méně pro zpětné použití" - 65*0,5		-32,500			
			VV Součet		3 417,325			
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	34 173,250	0,91	31 097,66	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"celkem do 20km" 10*3417,325		34 173,250			
23	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	6,000	34,19	205,14	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. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m					
	VV		3+3		6,000			
24	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	60,000	3,65	219,00	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. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"celkem do 20km" 10*6		60,000			
25	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 222,040	4,59	5 609,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"zemina pro násyp a zásyp" 13+13*1*1,5		32,500			
	VV		"ornice pro odvoz na deponii" 955,640		955,640			
	VV		"ornice pro zpětné ohumusování" 91,200*0,2+2156,600*0,1		233,900			
	VV		Součet		1 222,040			
26	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	13,000	48,43	629,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS					
	VV		"násyp dle přehledu" 13		13,000			
27	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých	m3	2 888,800	64,02	184 940,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		" sanační vrstva dle přehledu" 0,5*(3648+2*(1122,8-67+9))		2 888,800			
28	M	583806510	kámen lomový netříděný žula	t	5 777,600	48,00	277 324,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		kámen přírodní pro zdvo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový neupravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) netříděný LKN odval					
	VV		2888,800*2		5 777,600			
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 455,825	10,44	36 078,81	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"veškerý výkop" 6+2080,610+1332,290+13,650+5,850+17,425		3 455,825			
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5 823,853	15,00	87 357,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		3417,325*1,7+6*2,4		5 823,853			
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	19,500	78,57	1 532,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"chráničky" 13*1*1,5		19,500			
32	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	91,200	28,95	2 640,24	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		91,200		91,200			
33	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	2 156,600	16,24	35 023,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"dle přehledu" 2152,1+4,5		2 156,600			
34	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	12 700,100	5,83	74 041,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"pláň + parapláň" 6283,6+6416,5		12 700,100			
35	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	2 247,800	38,76	87 124,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	VV		91,2+2156,600		2 247,800			
36	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	57,881	127,50	7 379,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva picnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotrava běžná					
	VV		2315,24*0,025 Přepočtené koeficientem množství		57,881			
37	K	183101215	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	23,000	408,00	9 384,00	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		"pro výsadbu dřevin" 4+19		23,000			
38	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	23,000	244,80	5 630,40	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					
	VV		23		23,000			
39	M	0265030221	Javor mléč /Acer platanoides/ zemní bal, obvod kmene 14-16cm	kus	4,000	2 295,00	9 180,00	
	PP		dřeviny okrasné listnaté Javor mleč /Acer platanoides/ 51 - 80 cm PK					
	VV		4		4,000			
40	M	026504620	Dub letní (Quercus robur) 200 - 250 cm, ZB, obvod 14-16 cm	kus	19,000	3 489,00	66 291,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dřeviny okrasné listnaté Dub letní (Quercus robur) 200 - 250 cm ZB					
	VV		19		19,000			
41	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	23,000	285,60	6 568,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		4+19		23,000			
42	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	78,177	86,70	6 777,95	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*23*1,03		71,070			
	VV		"příčka - řezem na délku 50cm" 1,03*23*3/10		7,107			
	VV		Součet		78,177			
43	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	9,200	61,20	563,04	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		23*0,2*2		9,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	13,800	71,40	985,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		23*0,3*2		13,800			
45	M	618940100	sít' kokosová (400 g/m2) 2 x 50 m	m2	14,214	81,60	1 159,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky z přírodních materiálů sít' kokosová 2 x 50 m (400 g/m2)					
	VV		23*0,3*1,03*2		14,214			
46	M	283293040	páska těsnící JUTAFOL TPK 3x30 mm	m	35,535	10,20	362,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie JUTAFOL TPK těsnící páska rozměr 3 mm x 30 mm x 25 m					
	VV		"NÁHRADNÍ POLOŽKA PRO BAVLNĚNÝ ÚVAZEK					
	VV		23*1,5*1,03		35,535			
47	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	23,000	51,00	1 173,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		23		23,000			
48	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	23,000	20,40	469,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	VV		"NÁHRADNÍ POLOŽKA pro zřízení chráničem VYVA					
	VV		23		23,000			
49	M	3457135	chránič VYVA 120cm samonosný kruhový plastový HDPE, výška 120cm	m	23,000	86,70	1 994,10	
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační 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					
	VV		23		23,000			
50	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	172,800	22,40	3 870,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
	VV		27*4*0,8*2		172,800			
51	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	172,800	7,20	1 244,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
	VV		172,800		172,800			
52	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	23,000	40,80	938,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		23*1		23,000			
53	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,300	734,40	1 689,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	VV		23*0,1		2,300			
54	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,600	918,00	4 222,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		23*0,4*0,5		4,600			
55	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	21 297,60	21,30	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	VV		"tablety" 23*5*0,00001		0,001			
56	M	25191990	hnojivo SILVAMIX v tabletách	kus	115,000	4,10	471,50	
	PP		hnojiva průmyslová ostatní Cererit (bal. 5 kg)					
	VV		23*5		115,000			
57	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,450	285,60	985,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		23*5*0,030		3,450			
58	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	3,450	66,30	228,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		voda pitná voda pro ostatní odběratele					
	VV		3,45		3,450			
59	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,450	561,00	1 935,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		3,45		3,450			
60	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	17,250	18,40	317,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		" 6km" 5*3,45		17,250			
<b>D 2 Základy, zvláštní zakládání</b>							<b>12 770,51</b>	
61	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	13,940	458,39	6 389,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"trativody +DŠ, HV" (23,3+10)*0,5*0,4+2*0,8*0,8+5*1,5*0,8		13,940			
62	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	2,575	489,44	1 260,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného					
	VV		"trativody, DŠ, HV" (23,3+10)*0,5*0,1+2*0,8*0,1+5*1,5*0,1		2,575			
63	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	23,300	87,74	2 044,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		90,3-67		23,300			
64	K	212755219	Trativody z drenážních trubek plastových D 250 mm bez lože, PERFORACE 180 st.	m	10,000	307,59	3 075,90	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 250 mm, částečně perforovaných					
	VV		10		10,000			
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>1 809 222,37</b>	
65	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	10 026,460	62,18	623 445,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"dle přehledu včetně sjezdů" 4232,1+4551,3+644,66+598,4		10 026,460			
66	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	4 218,700	146,57	618 334,86	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		3697,3+521,4		4 218,700			
67	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	1 064,800	58,89	62 706,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm					
	VV		"dle přehledu" 1064,8		1 064,800			
68	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	4 218,700	5,10	21 515,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	VV		"dle VZŘ 1,1g/m2					
	VV		3697,3+521,4		4 218,700			
69	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	4 124,100	7,14	29 446,07	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		"dle VZŘ 0,25kg/m2					
	VV		3615+509,1		4 124,100			
70	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 124,100	110,03	453 774,72	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		3615+509,1		4 124,100			
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>198 038,50</b>	
71	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	6 681,00	6 681,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	VV		1		1,000			
72	M	592246610	<i>poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním</i>	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním					
	VV		"dle přílohy" 1		1,000			
73	M	592243901	<i>prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 62,5 x 4 x 12 cm</i>	kus	1,000	158,00	158,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 62,5 x 4 x 12					
	VV		" dle přílohy" 1		1,000			
74	M	592243640	<i>deska betonová šachetní zákrytová čtvercová TZK-Q 150-63/18 ZDC 150 x 180 x 62,5 cm</i>	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi deska šachetní zákrytová čtvercová (ZDC) TZK-Q 150-63/18 ZDC 150 x 180 x 62,5					
	VV		"deska TZK -Q 200/120 T					
	VV		" dle přílohy" 1		1,000			
75	M	592241610	<i>skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm</i>	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12					
	VV		"dle přílohy" 1		1,000			
76	M	592241620	skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP100 x 100 x 12					
	VV		"dle přílohy" 1		1,000			
77	M	5922433400	dno šachtové TBZ Q PERFEKT 400/885	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		dno šachtové TBZ Q PERFEKT 400/885					
	VV		"dle přílohy" 1		1,000			
78	K	895111111	Drenážní šachtice normální z PE škopku podzemní KOMPLETNÍ	kus	2,000	13 361,00	26 722,00	
	PP		Drenážní šachtice typové normální z betonových dílců Šn 60 hl. do 1 m					
	VV		"VČETNĚ POKLOPU					
	VV		2		2,000			
79	K	895111129	Příplatek ZKD 1 m hloubky drenážní šachtice Šn-60	kus	2,000	298,00	596,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Drenážní šachtice typové normální z betonových dílců Šn 60 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hl.					
	VV		2		2,000			
80	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm PREFABRIKOVANÉ KOMPLETNÍ	kus	5,000	28 009,63	140 048,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm					
	VV		5		5,000			
81	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	5,000	1 432,67	7 163,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
	VV		"NÁHRADNÍ POLOŽKA : MŘÍŽ PLASTOVÁ S LITNOVÝM RÁMEM na horskou vpust					
	VV		5		5,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>9 099,28</b>	
82	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	4,000	51,00	204,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	VV		" B1+E12" 2+2		4,000			
83	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	960,000	1,02	979,20	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		" celkem min. 8měsíců" 4*8*30		960,000			
84	K	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 2,5 m	kus	2,000	2,04	4,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 reflexních, šířky 2,5 m					
	VV		2		2,000			
85	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	480,000	1,02	489,60	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*8*30		480,000			
86	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	160,000	46,39	7 422,40	CS ÚRS 2010 01
	PP		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu					
	VV		"dle přehledu" 23+20+21+6*12+2*12		160,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
	D	998	Přesun hmot				11 232,24	
87	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 038,838	1,86	11 232,24	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				28 254,46	
	D	23-M	Montáže potrubí				28 254,46	
88	K	230200101	Montáž chrániček podélně půlených D 219 mm, tl 6,3 mm VČETNĚ DODÁVKY	m	13,000	430,25	5 593,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž chrániček podélně půlených D 219, tl. 6,3 mm					
	VV		"doprovodný kabel vodovodu dle TKP" 13		13,000			
89	K	230200104	Montáž chrániček podélně půlených D 426 mm, tl 8 mm	m	13,000	1 743,17	22 661,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž chrániček podélně půlených D 426, tl. 8 mm					
	VV		13		13,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

## 103 - Polní cesta C2 - protierozní opatření

KSO: 822 29

Místo: PLzeňský kraj

Zadavatel:

ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 12.05.2016

IČ: 01312774

DIČ: není plátcem

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

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](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy Úrs.

POZNÁMKA: Výpočet v tabulkách zemních prací TKP a přehled objemů jsou uvedeny v samostatné příloze.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>4 809 815,98</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 809 815,98	21,00%	1 010 061,36
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>5 819 877,34</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

**103 - Polní cesta C2 - protierozní opatření**

Místo:

PLzeňský kraj

Datum:

12.05.2016

Zadavatel:

ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 809 815,98**

1 - Zemní práce

289 133,13

2 - Základy, zvláštní zakládání

232 498,19

4 - Vodorovné konstrukce

3 728 906,13

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

531 265,31

997 - Přesun sutě

21 414,76

998 - Přesun hmot

6 598,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

**103 - Polní cesta C2 - protierozní opatření**

Místo: PLzeňský kraj

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

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

**4 809 815,98**

D	1	Zemní práce		289 133,13				
1	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	964,600	33,62	32 429,85	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	"výkop dle TK" 0,7*1378				964,600		
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	482,300	14,04	6 771,49	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 lepivost horniny tř. 3						
	VV	0,5*964,600				482,300		
3	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	413,400	34,00	14 055,60	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						
	VV	"výkop dle TK" 0,3*1378				413,400		
4	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	206,700	13,99	2 891,73	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						
	VV	0,5*413,400				206,700		
5	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	156,870	135,14	21 199,41	CS ÚRS 2015 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zarezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tr. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	VV	"propustky dle TK" 522,9*0,3				156,870		
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	78,435	14,74	1 156,13	CS ÚRS 2015 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zarezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	0,5*156,870				78,435		
7	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	366,030	135,14	49 465,29	CS ÚRS 2015 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zarezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tr. 4 přes 100 do 1 000 m3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"propustky dle TK" 522,9*0,7		366,030			
8	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	183,015	14,21	2 600,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		0,5*366,030		183,015			
9	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,896	143,96	3 296,11	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 do 100 m3					
	VV		"stabilizační kamenné prahy- dle TKP" 72*0,8*0,4*0,6+36*0,3*0,4*0,6+27*1*0,4*0,6		22,896			
	VV		Součet		22,896			
10	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	11,448	15,09	172,75	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					
	VV		0,5*22,896		11,448			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	542,400	10,30	5 586,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		156,870+366,030+13,650+5,850		542,400			
12	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	676,600	8,80	5 954,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		"výkopek pro zpětné použití do trasy" 2*338,3		676,600			
	VV		"ornice na mezideponii a zpět pro zpětné použití"					
	VV		Součet		676,600			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 585,496	25,53	40 477,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"výkopek v trase" 964,600+413,400+156,870+366,030+22,896		1 923,796			
	VV		"méně pro zpětné použití" -338,300		-338,300			
	VV		Součet		1 585,496			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15 854,960	0,91	14 428,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"celkem do 20km" 10*1585,496		15 854,960			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	338,300	4,59	1 552,80	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		"zemina pro násyp a zásyp" 338,3		338,300			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 923,796	10,44	20 084,43	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"veškerý výkop" 964,600+413,400+156,870+366,030+22,896		1 923,796			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládky (skládkovné)	t	2 695,343	15,00	40 430,15	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		1585,496*1,7		2 695,343			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	338,300	78,57	26 580,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"propustky dle přehledu" 338,3		338,300			
	VV		"chráničky"					
	VV		Součet		338,300			
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Základy, zvláštní zakládání</b>				<b>232 498,19</b>	
19	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	43,665	464,82	20 296,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného					
	VV		"podkladní vrstva ze štěrkodrti , propustky					
	VV		(27,3+137,8+126)*0,150		43,665			
20	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	38,370	458,39	17 588,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	VV		"základy+jímka+HV dle přehledu" (69+16+42,9)*0,3		38,370			
21	K	272313811	Základové klenby z betonu tř. C 25/30	m3	23,300	1 930,25	44 974,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"PROPUSTKY - základy+kalová jímka+horská vpust dle přehledu					
	VV		13,4+5,1+4,8		23,300			
22	K	275211301	Ždivo základových patek pod zdmi a valy výplňové z lomového kamene tříděného	m3	22,896	4 247,96	97 261,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo základové pod zdmi a valy z lomového kamene patek a bloků na cementovou maltu, s dodáním hmot, v hloubce o 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém výplňové z kamene tříděného, nelicované bez úpravy povrchu spár pro jakoukoliv tloušťku zdiva					
	VV		"stabilizační kamenné prahy dle TKP" 72*0,8*0,4*0,6+36*0,3*0,4*0,6		16,416			
	VV		"kaskády" 27*1,0*0,4*0,6		6,480			
	VV		Součet		22,896			
23	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	369,200	64,38	23 769,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"propustky,základy, jímky, HV" 28,8+138,1+94,8+61,3+16,5+29,7		369,200			
24	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	369,200	21,49	7 934,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		369,200		369,200			
25	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	1,041	19 859,82	20 674,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"sít' 8/150 x 8/150					
	VV		"obetonování - dle přehledu" (88,3+420,5+356,4)*0,001		0,865			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kalová jámka" 175,9*0,001			0,176		
	VV		Součet			1,041		
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 728 906,13</b>	
26	K	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m2	1 941,800	8,95	17 379,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm					
	VV		"dlažba svahů dle přehledu" 3256,3-1314,5		1 941,800			
27	M	583438660	kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 8-11	t	387,389	197,00	76 315,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drcené 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 8-11 horninová směs lom Zbraslav					
	P		Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 13043 (kamenivo pro asfaltové směsi .....)					
	VV		1941,800*0,1*1,9*1,05		387,389			
28	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	62,600	1 841,61	115 284,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		"základy čel +HV" 55,8+1,5+5,3		62,600			
29	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	191,750	1 792,74	343 757,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	VV		"propustky" 1,6+2,6+7,2+12,6+5,6+10,8		40,400			
	VV		"příkop a svahy dle přehledu" 1314,5*0,1		131,450			
	VV		"kamenné prahy a kaskády" 14,4+5,5		19,900			
	VV		Součet		191,750			
30	K	452385121	Podkladní pražce ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop pl do 50000 mm2	m	100,800	114,42	11 533,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce ze železového betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	VV		"propustky" (10+64+52)*0,8		100,800			
31	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	3 256,300	971,85	3 164 635,16	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. 200 mm					
	VV		"min. tl. 150mm, zpevnění příkopu a svahů - dle přehledu					
	VV		3106,3+18+22*3*2		3 256,300			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>531 265,31</b>	
32	K	919521013	Zřízení propustků z trub betonových DN 400	m	63,200	727,36	45 969,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 400					
	VV		63,2		63,200			
33	M	592225320	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 40/250 40X250 cm	kus	26,000	3 500,00	91 000,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným spojem Supermatic TZH-Q 40/250 D 40 x 250					
	VV	26			26,000			
34	K	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	m	72,700	950,30	69 086,81	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600					
	VV	10,6+9+10,2+9,4+14,7+9,5+9,3			72,700			
35	M	592225360	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 60/250 60X250 cm	kus	32,000	5 500,00	176 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným spojem Supermatic TZH-Q 60/250 D 60 x 250					
	VV	32			32,000			
36	K	919521017	Zřízení propustků z trub betonových DN 800	m	12,500	1 208,35	15 104,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 800					
	VV	12,5			12,500			
37	M	592225365	trouba ŽB hrdlová IT TBH-Q 80/250 SC D 80X250 cm	kus	5,000	7 000,00	35 000,00	
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové hrdlové přímé s integrovaným spojem Supermatic v síranovzdorném provedení TZH-Q 30/250 SC D 30 x 250					
	VV	5			5,000			
38	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým -OCENIT C20/25 XC2	m3	56,100	1 517,38	85 125,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15					
	VV	"dle přehledu" 7,3+29,5+19,3			56,100			
39	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	85,000	164,47	13 979,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	VV	10+8+8+6+53			85,000			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>21 414,76</b>	
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	83,300	35,51	2 957,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 582,700	9,03	14 291,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV	"celkem do 20km" 19*83,300			1 582,700			
42	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	83,300	50,00	4 165,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>6 598,46</b>	
43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 547,558	1,86	6 598,46	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					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

**102 - Polní cesta C2 v k.ú. Olešná u Nezvěstic**

KSO: 822 29

Místo: Plzeňský kraj

Zadavatel:

ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2112

Datum: 12.05.2016

IČ: 01312774

DIČ: není plátcem

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

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](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy Úrs.

POZNÁMKA: Výpočet v tabulkách zemních prací TKP a přehled objemů jsou uvedeny v samostatné příloze.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>230 369,56</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 369,56	21,00%	48 377,61
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>278 747,17</b>
			<b>v CZK</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

**102 - Polní cesta C2 v k.ú. Olešná u Nezvěstic**

Místo:

Plzeňský kraj

Datum:

12.05.2016

Zadavatel:

ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**230 369,56**

1 - Zemní práce

62 945,96

2 - Základy, zvláštní zakládání

43 642,75

5 - Komunikace

95 928,76

8 - Trubní vedení

27 318,00

998 - Přesun hmot

534,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C2 v k.ú. Želčany ( část řešená SPÚ)

Objekt:

**102 - Polní cesta C2 v k.ú. Olešná u Nezvěstic**

Místo: Plzeňský kraj

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

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

**230 369,56**

D	1	Zemní práce						62 945,96
1	K	120901111	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu vápennou ručně	m3	0,500	164,98	82,49	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		"předpoklad" 0,5		0,500			
	VV		"Bude čerpáno po odsouhlasení TDI.					
2	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,500	164,98	82,49	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		"předpoklad" 0,5		0,500			
	VV		"Bude čerpáno po odsouhlasení TDI.					
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	55,480	22,66	1 257,18	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		"dle výkazu výměř" 0,2*277,4		55,480			
4	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	136,010	33,62	4 572,66	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		"výkop dle TK" 0,7*58,6		41,020			
	VV		"výkop pro sanaci dle TK" 0,7*135,7		94,990			
	VV		Součet		136,010			
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	68,005	14,04	954,79	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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		0,5*136,010		68,005			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	99,290	34,00	3 375,86	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					
	VV		"výkop dle TK" 0,3*58,6		17,580			
	VV		"výko pro sanaci dle TK"0,3*135,7		40,710			
	VV		"konstrukce cesty dle přehledu" 205*0,2		41,000			
	VV		Součet		99,290			
7	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	49,645	13,99	694,53	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					
	VV		0,5*99,290		49,645			
8	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	35,725	143,96	5 142,97	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 do 100 m3					
	VV		"trativody dle VV+ rozšíření na Dš" (67+72,7)*0,5*0,5+2*0,8*0,5		35,725			
	VV		Součet		35,725			
9	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	17,863	15,09	269,55	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					
	VV		0,5*35,725		17,863			
10	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	57,080	13,75	784,85	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 4 000 do 5 000 m					
	VV		"výkopek pro zpětné použití do trasy mezideponii a zpět" 0,800*2"		1,600			
	VV		"ornice odvoz" 55,480		55,480			
	VV		Součet		57,080			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	270,225	25,53	6 898,84	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 9 000 do 10 000 m					
	VV		"výkopek v trase" 136,010+99,290+35,725		271,025			
	VV		"méně pro zpětné použití" -2*0,8*0,5		-0,800			
	VV		Součet		270,225			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 702,250	0,91	2 459,05	
	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		"celkem do 20km" 10*270,225		2 702,250			
13	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	1,000	34,19	34,19	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. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		" bouraný materiál" 0,5+0,5		1,000			
14	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,000	3,65	36,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"celkem do 20km" 10*1		10,000			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	56,280	4,59	258,33	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		"zemina pro násyp a zásyp" 0,800		0,800			
	VV		"odvoz ornice" 55,4800		55,480			
	VV		Součet		56,280			
16	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídatě do násypů zhutněných	m3	135,700	64,02	8 687,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných					
	VV		" sanační vrstva dle přehledu" 135,7		135,700			
17	M	583806510	kámen lomový netříděný žula, odval	t	271,400	48,00	13 027,20	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 LKN odval					
	VV		135,7*2		271,400			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	327,505	10,44	3 419,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"veškerý výkopek" 136,010+99,290+35,725+2*0,5		272,025			
	VV		"ornice" 55,4800		55,480			
	VV		Součet		327,505			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	460,423	15,00	6 906,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		(270,225-0,8)*1,7+2*0,5*2,4		460,423			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,800	78,57	62,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"DŠ " 0,800		0,800			
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	545,600	5,83	3 180,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"pláň + parapláň" 2*272,8		545,600			
22	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	25,600	22,40	573,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
	VV		4*4*0,8*2		25,600			
23	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	25,600	7,20	184,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
	VV		25,6		25,600			
D	2		<b>Základy, zvláštní zakládání</b>				<b>43 642,75</b>	
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	28,740	458,39	13 174,13	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"trativody " (72,7+67)*0,5*0,4+2*0,8*0,5		28,740			
25	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	7,113	489,44	3 481,39	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného					
	VV		"trativody, D5" (72,7+67)*0,5*0,1+2*0,8*0,8*0,1		7,113			
26	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	72,700	87,74	6 378,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		67+5,7		72,700			
27	K	212755219	Trativody z drenážních trubek plastových D 250 mm bez lože, PERFORACE 180 st.	m	67,000	307,59	20 608,53	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm					
	VV		67		67,000			
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>95 928,76</b>	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	572,800	62,18	35 616,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"dle přehledu " 2*286,4		572,800			
29	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	211,800	146,57	31 043,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"ACP 16 50/70					
	VV		211,8		211,800			
30	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 100 mm	m2	67,800	58,89	3 992,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm					
	VV		"dle přehledu" 67,8		67,800			
31	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	211,800	5,10	1 080,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	VV		"dle VZŘ 1,1g/m2					
	VV		211,8		211,800			
32	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	206,500	7,14	1 474,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		"dle VZŘ 0,25kg/m2					
	VV		206,5		206,500			
33	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	206,500	110,03	22 721,20	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		206,5		206,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>					<b>27 318,00</b>
34	K	895111111	Drenážní šachtice normální z PE škopku podzemní KOMPLETNÍ	kus	2,000	13 361,00	26 722,00	
	PP		Drenážní šachtice typové normální z betonových dílců Šn 60 hl. do 1 m					
	VV		"VČETNĚ POKLOPU					
	VV		2		2,000			
35	K	895111129	Příplatek ZKD 1 m hloubky drenážní šachtice Šn-60	kus	2,000	298,00	596,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Drenážní šachtice typové normální z betonových dílců Šn 60 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hl.					
	VV		2		2,000			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>534,09</b>
36	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	287,146	1,86	534,09	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					

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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