

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-1
 Stavba: Úprava sjezdu MÚK Jeneč

KSO: 822
 Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

CC-CZ:
 Datum: 02.12.2014

Zadavatel:

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 ETC s.r.o.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Cena bez DPH	7 999 333,00
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 999 333,00	1 679 859,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 679 192,93
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-1
 Stavba: Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Datum: 02.12.2014

Zadavatel:

Projektant:

ETC s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 999 333,00	9 679 192,93	
SO 001	Zařízení staveniště a příprava území	195 109,85	236 082,92	STA
SO 103	Okružní křižovatka - 2 (Jih)	3 802 268,63	4 600 745,04	STA
SO 104	Úprava sjezdu R6 - 2 (Jih)	183 412,03	221 928,56	STA
SO 105	Dopravní značení ŘSD	89 733,53	108 577,57	STA
SO 106	Dopravní značení KSÚS	246 790,02	298 615,92	STA
SO 201	Opěrné a zárubní zdi	1 830 857,02	2 215 336,99	STA
SO 301	ZTI - Odvodnění komunikací a zpevněných ploch	227 334,73	275 075,02	STA
SO 801	Rekultivace území	339 853,99	411 223,33	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 083 973,20	1 311 607,57	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 001 - Zařízení staveniště a příprava území

KSO: 823 26

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

ETC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.12.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

195 109,85

DPH základní
snižená

Základ daně

195 109,85

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

40 973,07

0,00

Cena s DPH

v CZK

236 082,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 001 - Zařízení staveniště a příprava území

Místo:

k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Datum:

02.12.2014

Zadavatel:

Projektant: ETC s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

195 109,85

HSV - Práce a dodávky HSV

195 109,85

1 - Zemní práce

195 109,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 001 - Zařízení staveniště a příprava území

Místo:

k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Datum: 02.12.2014

Zadavatel:

Projektant: ETC s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

195 109,85

D	HSV	Práce a dodávky HSV					195 109,85	
D	1	Zemní práce					195 109,85	
1	K	111103201	Kosení ve vegetačním období travního porostu řídkého	ha	0,214	6 130,00	1 311,82	CS ÚRS 2014 01
	PP	Kosení s ponecháním na místě ve vegetačním období travního porostu řídkého						
	VV	Dle situace příl. C.0.2, pouze na ploše skřívky tl.150mm, tj.na stáv. svazích, ostatní plochy pole:						
	VV	(1174,8 + 961,0)*0,0001						
					0,214			
2	K	111201101-R	Odstranění stromu ve ztížených podmínkách do 100mm s odstraněním pařezů frézováním	m2	7,000	210,00	1 470,00	
	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 situace příl. C.0.2, počet stromů:						
	VV	7						
					7,000			
3	K	112201101-R	Likvidace dřevní hmoty do 15 cm štěpkováním s odvozem na deponii do 8 km	ks	7,000	305,00	2 135,00	
	PP	Likvidace dřevní hmoty do 15 cm štěpkováním s odvozem na deponii do 8 km						
	VV	Dle situace příl. C.0.2, počet stromů:						
	VV	7						
					7,000			
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 172,700	26,20	30 724,74	CS ÚRS 2014 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 situace příl. C.0.2, kubatura skřívky dle bilance ornice-humus:						
	VV	852,3 + 320,4						
					1 172,700			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 172,700	63,90	74 935,53	CS ÚRS 2014 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	Ornice z místa skřívky na mezideponii, množství dle bilance ornice:						
	VV	852,3 + 320,4						
					1 172,700			
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 172,700	50,40	59 104,08	CS ÚRS 2014 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	Ornice z místa skřívky na mezideponii, množství dle bilance ornice:						
	VV	852,3 + 320,4						
					1 172,700			
7	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	1 172,700	18,40	21 577,68	CS ÚRS 2014 01
	PP	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin						
	VV	Ornice na mezideponii, množství dle bilance ornice:						
	VV	852,3 + 320,4						
					1 172,700			
8	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	10,000	307,00	3 070,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení						
	VV	Dle situace příl. C.0.2:						
	VV	10						
					10,000			
9	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	10,000	78,10	781,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění						
	VV	Dle situace příl. C.0.2:						
	VV	10						
					10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 103 - Okružní křižovatka - 2 (Jih)

KSO: 822 24

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

ETC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.12.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 802 268,63

DPH základní snížená	Základ daně 3 802 268,63 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 798 476,41 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

4 600 745,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 103 - Okružní křižovatka - 2 (Jih)

Místo:

k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Datum:

02.12.2014

Zadavatel:

Projektant: ETC s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 802 268,63

HSV - Práce a dodávky HSV

3 802 268,63

1 - Zemní práce	721 429,56
2 - Zakládání	17 775,00
4 - Vodorovné konstrukce	11 965,92
5 - Komunikace	2 437 299,45
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	309 756,87
997 - Přesun sutě	287 366,04
998 - Přesun hmot	16 675,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sjezdu MÚK Jeneč
Objekt: SO 103 - Okružní křižovatka - 2 (Jih)

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz Datum: 02.12.2014
Zadavatel: Projektant: ETC s.r.o.
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 802 268,63	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 802 268,63	
D	1		Zemní práce				721 429,56	
1	K	111103202	Kosení ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,124	8 980,00	1 113,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kosení s ponecháním na místě ve vegetačním období travního porostu středně hustého					
	VV		Dle bilance - ornice a humus, kosení 2x za rok					
	VV		(334,0 + 284,4)*0,0001*2		0,124			
2	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z kamenných dlaždic	m2	93,100	32,40	3 016,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		Rozebrání stáv.příkopových tvárnic, odměřeno ze situace:					
	VV		(40,3 + 33,8 + 31,0 + 81,1)*0,5		93,100			
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	1 314,500	26,80	35 228,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		Plocha odměřena ze situace:					
	VV		1314,5		1 314,500			
4	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 100 mm	m2	1 314,500	32,50	42 721,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		Plocha odměřena ze situace:					
	VV		1314,5		1 314,500			
5	K	113154223	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 314,500	68,50	90 043,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		Plocha odměřena ze situace:					
	VV		1314,5		1 314,500			
6	K	119001204	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 500 mm	m2	1 845,640	74,60	137 684,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava zemin vápnem za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutnění 500 mm					
	VV		Celková plocha upravené zeminy tj.plocha pláňe: (206,8 + 1638,84)		1 845,640			
7	M	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	32,668	4 350,00	142 105,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 - Q nehašené bal. 25 kg					
	VV		množství vápna na 1m3 zhutněné zeminy při 2% je 35,4 kg:					
	VV		1845,64*0,5*35,4*0,001		32,668			
8	K	122101403.1	Výkopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3 (ornice)	m3	92,800	35,90	3 331,52	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		Ornice z mezideponie, množství dle bilance ornice:					
	VV		50,1 + 42,7		92,800			
9	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	507,705	69,30	35 183,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		Dle výpočtu kubatur zemin a bilance - zeminy (bez rýhy pro drenáž), 50% z vypočítané hodnoty:					
	VV		(1033,97 -18,56) * 0,5		507,705			
10	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	253,853	23,20	5 889,39	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		Dle výpočtu kubatur zemin a bilance - zeminy (bez rýhy pro drenáž), 50% z vypočítané hodnoty výkopu tř.3:					
	VV		(1033,97 -18,56) * 0,5 * 0,5		253,853			
11	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	507,705	137,00	69 555,59	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		Dle výpočtu kubatur zemin a bilance - zeminy (bez rýhy pro drenáž), 50% z vypočítané hodnoty:					
	VV		(1033,97 -18,56) * 0,5		507,705			
12	K	122301109	Příplatek za lepvost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	253,853	26,10	6 625,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		Dle výpočtu kubatur zemin a bilance - zeminy (bez rýhy pro drenáž), 50% z vypočítané hodnoty výkopu tř.4:					
	VV		(1033,97 -18,56) * 0,5 * 0,5		253,853			
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,563	474,00	8 798,86	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Drenáž:					
	VV		(30,0 + 45,0) *(0,35+0,55)/2 * 0,55		18,563			
14	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	9,282	134,00	1 243,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		50% z pol.132201101:					
	VV		18,563*0,5		9,282			
15	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	323,100	30,20	9 757,62	CS ÚRS 2014 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					
	VV		Přesun výkopku do násypů - viz bilance zemin:					
	VV		323,1		323,100			
16	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	803,670	63,90	51 354,51	CS ÚRS 2014 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		Ornice z mezideponie - pol.122101403 + přebytek výkopu z bilance:					
	VV		92,8 + 710,87		803,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS	m3	323,100	69,00	22 293,90	CS ÚRS 2014 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) přes 100 do 102 % PS					
	VV		Dle výpočtu kubatur zemín - 100% kubatury násypu:					
	VV		323,1		323,100			
18	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu	m2	284,400	30,50	8 674,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru ztuhnutí svahu					
	VV		Dle bilance ornice a humus, plocha svahů = plocha ohumusování ve svahu:					
	VV		284,4		284,400			
19	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezuhutněných	m3	710,870	18,30	13 008,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezuhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		Přebytek výkopku na mezideponii - viz bilance:					
	VV		710,87		710,870			
20	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	334,000	31,80	10 621,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Dle bilance ornice a humus:					
	VV		334		334,000			
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	334,000	12,90	4 308,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Dle bilance ornice a humus:					
	VV		334		334,000			
22	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	284,400	18,80	5 346,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		Dle bilance ornice a humus:					
	VV		284,4		284,400			
23	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	284,400	28,40	8 076,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Ornice z mezideponie, množství dle bilance ornice:					
	VV		284,4		284,400			
24	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	334,000	1,65	551,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		Dle bilance - ornice a humus:					
	VV		334,0		334,000			
25	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	284,400	2,28	648,43	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	VV		Dle bilance - ornice a humus:					
	VV		284,4		284,400			
26	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	334,000	3,23	1 078,82	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		Dle bilance - ornice a humus:					
	VV		334		334,000			
27	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	284,400	4,29	1 220,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	VV		Dle bilance - ornice a humus:					
	VV		284,4		284,400			
28	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,007	4 140,00	28,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	VV		Viz pol.181301112 - použití 20g/m2 trávníku dle TZ					
	VV		334*20*0,000001		0,007			
29	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,006	8 280,00	49,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	VV		Viz pol.181411132 - použití 20g/m2 trávníku dle TZ					
	VV		284,4*20*0,000001		0,006			
30	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	18,552	85,80	1 591,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	VV		Dle bilance - ornice a humus, použití 30g/m2:					
	VV		(334 + 284,4)*0,03		18,552			
31	M	251911550-R	hnojivo průmyslové (bal. 5 kg)	kg	12,368	22,30	275,81	
	PP		hnojiva průmyslová ostatní (bal. 5 kg)					
	VV		Použití 20g/m2 trávníku dle TZ					
	VV		(334 + 284,4)*20*0,001		12,368			
D 2			Zakládání				17 775,00	
32	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	75,000	237,00	17 775,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
	VV		Podélná drenáž					
	VV		30,0 + 45		75,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				11 965,92	
33	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	243,705	49,10	11 965,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku					
	VV		Pod příkopový žlabem:					
	VV		(33,9 + 17,9 + 29,9 + 70,7 + 44,8 + 34,9)*1,05		243,705			
D 5			Komunikace				2 437 299,45	
34	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	206,800	116,00	23 988,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 180 mm					
	VV		Pod dlažbou prstence a rozšíření u středního ostrova podél obruby:					
	VV		133,4 + 56,5*0,4*2 + 6,7+5,3+8,6+7,6		206,800			
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 638,840	130,00	213 049,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	VV		průměrná tl.200mm (min.180mm) + rozšíření pod krajnicí 1,05m:					
	VV		1430,1 + (36,8 + 35,8 + 53,6 + 72,6)*1,05		1 638,840			
36	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 446,004	299,00	432 355,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
	VV		Odměřeno ze situace + rozšíření u krajnice 0,08m:					
	VV		1430,1 + (36,8 + 35,8 + 53,6 + 72,6)*0,08		1 446,004			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	1 459,920	271,00	395 638,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Odměřeno ze situace + rozšíření u krajnice 0,15m:					
	VV		1430,1 + (36,8 + 35,8 + 53,6 + 72,6)*0,15		1 459,920			
38	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	133,400	354,00	47 223,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Odměřeno ze situace a vzorového příčného řezu - pojižděný prstenec a ostrůvky:					
	VV		105,2 + 6,7 + 5,3 + 8,6 + 7,6		133,400			
39	K	569841111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 120 mm	m2	99,400	74,60	7 415,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 120 mm					
	VV		(36,8 + 35,8 + 53,6 + 72,6)*0,5		99,400			
40	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	25,844	223,00	5 763,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		Odměřeno ze situace a vzorového příčného řezu:					
	VV		(36,8 + 35,8 + 53,6 + 72,6)*0,13		25,844			
41	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 459,920	20,30	29 636,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		Odměřeno ze situace + rozšíření u krajnice 0,15m:					
	VV		1430,1 + (36,8 + 35,8 + 53,6 + 72,6)*0,15		1 459,920			
42	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	2 886,044	14,00	40 404,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		postřik 2x - viz pol.565146111 a 577176131:					
	VV		1446,004 + 1440,04		2 886,044			
43	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	1 430,100	280,00	400 428,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Odměřeno ze situace:					
	VV		1430,1		1 430,100			
44	K	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 440,040	442,00	636 497,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		Odměřeno ze situace + rozšíření u krajnice 0,05m:					
	VV		1430,1 + (36,8 + 35,8 + 53,6 + 72,6)*0,05		1 440,040			
45	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	133,400	530,00	70 702,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		Odměřeno ze situace a vzorového příčného řezu - pojižděný prstenec a ostrůvky:					
	VV		105,2 + 6,7 + 5,3 + 8,6 + 7,6		133,400			
46	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	44,911	2 460,00	110 481,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební velká žula (skupina materiálu I/2) vel. 15/17 tř. I šedá					
	VV		Odměřeno ze situace a vzorového příčného řezu - pojižděný prstenec a ostrůvky, ztrátě 1%:					
	VV		(105,2 + 6,7 + 5,3 + 8,6 + 7,6)/3*1,01		44,911			
47	M	313166630	rohož KARI KY 49 11 139 3 x 2 m D 8 mm	kus	21,040	918,00	19 314,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		sítě drátěné z ostatních neušlechtilých ocelí tříd 10 a 11, povrch matný sítě svařované výztužné - KARI ocelový drát KARI (DIN 488) KY 49 3 x 2 m 100 x 100 mm D = 8 mm					
	VV		Plocha pojižděného prstence, 1 ks sítě 6,0m2, prořez 20%:					
	VV		105,2/6*1,2		21,040			
48	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živinou závlávkou	m	65,400	67,30	4 401,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živinou závlávkou					
	VV		Odměřeno ze situace:					
	VV		24,8 + 6,0 + 6,0 + 14,6 + 4,0 + 3,5 + 6,0 + 0,5		65,400			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							309 756,87	
49	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	183,200	184,00	33 708,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		Odměřeno ze situace:					
	VV		69,1 + 56,5 + 14,3 + 14,4 + 16,3 + 12,6		183,200			
50	M	583803430	obrubník kamenný příčný, žula, OP4 20x25	m	185,032	789,00	145 990,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) přímé OP 4 20 x 25					
	VV		Odměřeno ze situace, ztrátě 1%:					
	VV		(69,1 + 56,5 + 14,3 + 14,4 + 16,3 + 12,6)*1,01		185,032			
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,931	2 450,00	7 180,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		Beton pod obrubami - odměřeno ze situace a vzorového příčného řezu:					
	VV		(69,1 + 56,5 + 14,3 + 14,4 + 16,3 + 12,6)*0,05*0,32		2,931			
52	K	919735111	Řezání stávajícího živického krytu hl do 50 mm	m	114,400	49,50	5 662,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		85,3 + 4,0 + 4,0 + 21,1		114,400			
53	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	232,100	204,00	47 348,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		Odměřeno ze situace:					
	VV		33,9 + 17,9 + 29,9 + 70,7 + 44,8 + 34,9		232,100			
54	M	592274960R	žlabovka betonová TBM 11-56 30x56x8 cm	kus	780,622	89,50	69 865,67	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM 8-60 33 x 59 x 8					
	VV		Odměřeno ze situace, na 3,33 ks/1 bm, ztrátě 1%					
	VV		(33,9 + 17,9 + 29,9 + 70,7 + 44,8 + 34,9)*3,33*1,01		780,622			
D 997 Přesun sutě							287 366,04	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	715,089	37,10	26 529,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		308,908 + 237,925 + 168,256		715,089			
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 005,623	10,00	50 056,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Odvoz na skládku do celk.vzdál. 8km:					
	VV		(8 - 1)*715,089		5 005,623			
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	21,879	513,00	11 223,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		21,879		21,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	153,153	17,10	2 618,92	CS ÚRS 2014 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		Odvoz na skládku do celk.vzdál. 8km:					
	VV		(8 - 1)*21,879		153,153			
59	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,879	200,00	4 375,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		21,879		21,879			
60	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	406,181	360,00	146 225,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		237,925 + 168,256		406,181			
61	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	308,908	150,00	46 336,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		308,908		308,908			
	D	998	Přesun hmot				16 675,79	
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	278,301	52,70	14 666,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		Hmotnost celkem:					
	VV		278,301		278,301			
63	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	278,301	7,22	2 009,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	VV		Hmotnost celkem:					
	VV		278,301		278,301			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 104 - Úprava sjezdu R6 - 2 (Jih)

KSO: 822 22

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

ETC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.12.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		183 412,03	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	183 412,03 0,00	21,00% 15,00%	38 516,53 0,00
Cena s DPH		v CZK	221 928,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 104 - Úprava sjezdu R6 - 2 (Jih)

Místo:

k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Datum:

02.12.2014

Zadavatel:

Projektant: ETC s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	183 412,03
HSV - Práce a dodávky HSV	183 412,03
1 - Zemní práce	43 389,01
4 - Vodorovné konstrukce	1 556,96
5 - Komunikace	107 328,25
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 711,74
997 - Přesun sutě	13 606,19
998 - Přesun hmot	819,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sjezdu MÚK Jeneč
Objekt: SO 104 - Úprava sjezdu R6 - 2 (Jih)

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz Datum: 02.12.2014
Zadavatel: Projektant: ETC s.r.o.
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							183 412,03	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					183 412,03	
D	1	Zemní práce					43 389,01	
1	K	111103202	Kosení ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,016	8 980,00	143,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kosení s ponecháním na místě ve vegetačním období travního porostu středně hustého					
	VV		Dle bilance - ornice a humus, kosení 2x za rok					
	VV		(2,0 + 78,0)*0,0001*2		0,016			
2	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z kamenných dlaždic	m2	9,300	32,40	301,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		Rozebrání stáv.přikopových tvárníc, odměřeno ze situace:					
	VV		18,6*0,5		9,300			
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	54,600	26,80	1 463,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		Plocha odměřena ze situace:					
	VV		54,6		54,600			
4	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 100 mm	m2	54,600	32,50	1 774,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		Plocha odměřena ze situace:					
	VV		54,6		54,600			
5	K	113154223	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	54,600	68,50	3 740,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		Plocha odměřena ze situace:					
	VV		54,6		54,600			
6	K	119001204	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 500 mm	m2	92,400	74,60	6 893,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava zemin vápnem za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutnění 500 mm					
	VV		Celková plocha upravené zeminy tj.plocha pláně:					
	VV		92,4		92,400			
7	M	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	1,635	3 810,00	6 229,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 - Q nehašené bal. 25 kg					
	VV		množství vápna na 1m3 zhutněné zeminy při 2% je 35,4 kg:					
	VV		92,4*0,5*35,4*0,001		1,635			
8	K	122101401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	12,000	54,60	655,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		Dle bilance ornice:					
	VV		0,3 + 11,7		12,000			
9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	23,765	104,00	2 471,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Dle výpočtu kubatur zemin a bilance - zeminy, 50% z vypočítané hodnoty:					
	VV		47,53*0,5		23,765			
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	11,883	23,20	275,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Dle výpočtu kubatur zemin a bilance - zeminy, 50% z vypočítané hodnoty výkopu tř.3:					
	VV		47,53 * 0,5 * 0,5		11,883			
11	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	23,765	255,00	6 060,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		Dle výpočtu kubatur zemin a bilance - zeminy, 50% z vypočítané hodnoty:					
	VV		47,53*0,5		23,765			
12	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	11,883	26,10	310,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		Dle výpočtu kubatur zemin a bilance - zeminy, 50% z vypočítané hodnoty výkopu tř.4:					
	VV		47,53 * 0,5 * 0,5		11,883			
13	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,030	30,20	0,91	CS ÚRS 2014 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					
	VV		Přesun výkopku do násypů:					
	VV		0,03		0,030			
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	59,500	63,90	3 802,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
	VV		Ornice z mezideponií a zemina na mezideponiích:					
	VV		0,3 + 11,7 + 47,50		59,500			
15	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	0,030	69,00	2,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
	VV		Dle výpočtu kubatur zemin 100% kubatury násypu:					
	VV		0,03		0,030			
16	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	78,000	30,50	2 379,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	VV		Dle bilance ornice a humus, plocha svahů = plocha ohumusování ve svahu:					
	VV		78		78,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	47,500	18,30	869,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		Přebytek výkopku na mezideponii - viz bilance:					
	VV		47,5		47,500			
18	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2,000	31,80	63,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Dle bilance ornice a humus:					
	VV		2		2,000			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2,000	12,90	25,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Dle bilance ornice a humus:					
	VV		2		2,000			
20	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	78,000	18,80	1 466,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		Dle bilance ornice a humus:					
	VV		78		78,000			
21	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	78,000	47,20	3 681,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Ornice z mezideponie, množství dle bilance ornice:					
	VV		78		78,000			
22	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	1,65	3,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		Dle bilance - ornice a humus:					
	VV		2,0		2,000			
23	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	78,000	2,28	177,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	VV		Dle bilance - ornice a humus:					
	VV		78,0		78,000			
24	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	3,23	6,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		Dle bilance - ornice a humus:					
	VV		2,0		2,000			
25	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	78,000	4,29	334,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	VV		Dle bilance - ornice a humus:					
	VV		78,0		78,000			
26	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,002	8 280,00	16,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	VV		Použití 20g/m2 trávníku dle TZ					
	VV		80*20*0,000001		0,002			
27	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	2,400	85,80	205,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	VV		Dle bilance - ornice a humus, použití 30g/m2:					
	VV		80*0,03		2,400			
28	M	251911550-R	průmyslové hnojivo (bal. 5 kg)	kg	1,600	22,30	35,68	
	PP		hnojiva průmyslová ostatní (bal. 5 kg)					
	VV		Použití 20g/m2 trávníku dle TZ					
	VV		80*20*0,001		1,600			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 556,96	
29	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	31,710	49,10	1 556,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku					
	VV		Pod příkopovým žlabem:					
	VV		(20,6 + 4,3 + 5,3)*1,05		31,710			
D 5 Komunikace							107 328,25	
30	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	92,400	129,00	11 919,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		průměrná tl.200mm (min.180mm) + rozšíření pod krajnicí 1,00m:					
	VV		67,3 + (20,9 + 4,2)*1,00		92,400			
31	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	69,308	299,00	20 723,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		Odměřeno ze situace + rozšíření u krajnice 0,08m:					
	VV		67,3 + (20,9 + 4,2)*0,08		69,308			
32	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	71,065	271,00	19 258,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Odměřeno ze situace + rozšíření u krajnice 0,15m:					
	VV		67,3 + (20,9 + 4,2)*0,15		71,065			
33	K	569841111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 120 mm	m2	12,550	74,60	936,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 120 mm					
	VV		(20,9 + 4,2)*0,5		12,550			
34	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	3,263	223,00	727,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		Odměřeno ze situace a vzorového příčného řezu:					
	VV		(20,9 + 4,2)*0,13		3,263			
35	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	71,065	20,30	1 442,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		Odměřeno ze situace + rozšíření u krajnice 0,15m:					
	VV		67,3 + (20,9 + 4,2)*0,15		71,065			
36	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	137,863	14,00	1 930,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		postřik 2x - viz pol.565146111 a 577176131:					
	VV		69,308 + 68,555		137,863			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	67,300	269,00	18 103,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozproštěním a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Odměřeno ze situace:					
	VV		67,3		67,300			
38	K	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	68,555	442,00	30 301,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		Odměřeno ze situace + rozšíření u krajnice 0,05m:					
	VV		67,3 + (20,9 + 4,2)*0,05		68,555			
39	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zátlvkou	m	29,500	67,30	1 985,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou zátlvkou					
	VV		Odměřeno ze situace:					
	VV		20,8 + 5,0 + 3,7		29,500			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							16 711,74	
40	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	29,500	49,50	1 460,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		Odměřeno ze situace:					
	VV		25,3 + 4,2		29,500			
41	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvármic š 800 mm	m	30,200	204,00	6 160,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvármic šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		Odměřeno ze situace:					
	VV		20,6 + 4,3 + 5,3		30,200			
42	M	592274960R	Žlabovka betonová TBM 11-56 30x56x8 cm	kus	101,572	89,50	9 090,69	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM 8-60 33 x 59 x 8					
	VV		Odměřeno ze situace, na 3,33 ks/1 bm, ztratné 1%					
	VV		(20,6 + 4,3 + 5,3)*3,33*1,01		101,572			
D 997 Přesun sutě							13 606,19	
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	29,703	37,10	1 101,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		12,831 + 9,883 + 6,989		29,703			
44	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	207,921	10,00	2 079,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Odvoz na skládku do celk.vzdál. 8km:					
	VV		(8 - 1)*29,703		207,921			
45	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,186	513,00	1 121,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		2,186		2,186			
46	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	15,302	17,10	261,66	CS ÚRS 2014 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		Odvoz na skládku do celk.vzdál. 8km:					
	VV		(8 - 1)*2,186		15,302			
47	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,186	200,00	437,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		2,186		2,186			
48	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	16,872	360,00	6 073,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		9,883 + 6,989		16,872			
49	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	16,872	150,00	2 530,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		16,872		16,872			
D 998 Přesun hmot							819,88	
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	13,683	52,70	721,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		Hmotnost celkem:					
	VV		13,683		13,683			
51	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 1000 m	t	13,683	7,22	98,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	VV		Hmotnost celkem:					
	VV		13,683		13,683			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 105 - Dopravní značení ŘSD

KSO: 822 22

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

ETC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.12.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

89 733,53

DPH základní
snižená

Základ daně

89 733,53

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 844,04

0,00

Cena s DPH

v CZK

108 577,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 105 - Dopravní značení ŘSD

Místo:

k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Datum:

02.12.2014

Zadavatel:

Projektant: ETC s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 733,53

HSV - Práce a dodávky HSV

89 733,53

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

89 260,61

997 - Přesun sutě

254,48

998 - Přesun hmot

218,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sjezdu MÚK Jeneč
Objekt: SO 105 - Dopravní značení ŘSD
Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 02.12.2014
Projektant: ETC s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							89 733,53	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				89 733,53	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				89 260,61	
1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	168,00	504,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		"nové dopravní značení" 2		2,000			
	VV		"montáž přesouvané svislé značky" 1		1,000			
2	M	404442130	značka svislá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, zn.C1:					
	VV		1		1,000			
3	M	404440140	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 900 mm	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti 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 900 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ - zn.P4:					
	VV		1		1,000			
4	K	914211112	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 12 m2	kus	1,000	6 960,00	6 960,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 12 m2					
	VV		Dle situace DZ, zn.IS9b (3000x4000mm):					
	VV		1		1,000			
5	M	404442870R1	značka svislá reflexní AL- 3M 4000 x 3000 mm	kus	1,000	58 000,00	58 000,00	
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1b, 1d, 2b, 3d, 3b, 3d, 4b, 4a, 7b 1100 (1350) x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, zn.IS9b 4000x3000mm:					
	VV		1		1,000			
6	M	404442870R3	nosič velkoplošné DZ 4000 x 3000 mm	kus	2,000	6 200,00	12 400,00	
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1b, 1d, 2b, 3d, 3b, 3d, 4b, 4a, 7b 1100 (1350) x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, nosič dl.5,0m vč.patky a beton základu:					
	VV		2 * 1		2,000			
7	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	207,00	621,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		"nové dopravní značení" 1		1,000			
	VV		"přesouvané svislé dopravní značení" 2		2,000			
8	M	404452350	sloupek AL 60 - 350	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		sloupek AL 60 - 350					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		1		1,000			
9	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	1,000	479,00	479,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		patka hliníková HP 60					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		1		1,000			
10	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	1,000	14,80	14,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		vičko plastové na sloupek 60					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		1		1,000			
11	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	2,000	64,70	129,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		upínací svorka na sloupek US 60					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		2		2,000			
12	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	18,000	33,50	603,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		Dle situace zn.V1a:					
	VV		18,0		18,000			
13	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	38,900	65,10	2 532,39	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					
	VV		Dle situace, zn.V4 (0,25m):					
	VV		19,8 + 19,1		38,900			
14	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	6,500	292,00	1 898,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		Dle situace DZ, zn.V13a:					
	VV		6,5		6,500			
15	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	56,900	3,67	208,82	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		18,0 + 38,9		56,900			
16	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	6,500	18,40	119,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		6,5		6,500			
17	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	289,00	1 445,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou					
	VV		"demonťáž svislého dopravního značení" 3		3,000			
	VV		"demonťáž přesouvané svislé značky" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	33,60	201,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"demontáž svislého dopravního značení" 5		5,000			
	VV		"demontáž přesouvané svislé značky" 1		1,000			
19	K	979071000-1	Očištění přesouvaných svislých dopravních značení	kus	1,000	89,00	89,00	
	PP		Očištění přesouvaných svislých dopravních značení					
	VV		"očištění přesouvaných svislých značek" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				254,48	
20	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,434	513,00	222,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
21	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,862	17,10	31,84	CS ÚRS 2014 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		Odvoz na skládku do celk.vzdál. 8km:					
	VV		$(8 - 1) * (0,434 - (0,082 * 2 + 0,004))$		1,862			
	D	998	Přesun hmot				218,44	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	4,145	52,70	218,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 106 - Dopravní značení KSÚS

KSO: 822 24

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

ETC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.12.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

246 790,02

DPH základní
snižená

Základ daně

246 790,02

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

51 825,90

0,00

Cena s DPH

v CZK

298 615,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 106 - Dopravní značení KSÚS

Místo:

k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Datum:

02.12.2014

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant: ETC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

246 790,02

HSV - Práce a dodávky HSV

246 790,02

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

245 733,40

997 - Přesun sutě

520,08

998 - Přesun hmot

536,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sjezdu MÚK Jeneč
Objekt: SO 106 - Dopravní značení KSÚS
Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 02.12.2014
Projektant: ETC s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							246 790,02	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					246 790,02	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					245 733,40	
1	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	25,000	168,00	4 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
2	M	404442130	značka svíslá reflexní zdkazová C AL- 3M 700 mm	kus	3,000	1 340,00	4 020,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, zn.C1:					
	VV		3		3,000			
3	M	404440140	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 900 mm	kus	3,000	1 240,00	3 720,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 900 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, zn.P4					
	VV		3		3,000			
4	M	404442820	značka svíslá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 330 mm	kus	2,000	1 510,00	3 020,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1a, 1c, 2a, 2c, 3a, 3c, 4a, 4c, 5, 11,b, 11d, 24b 1100 (1350) x 330 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, zn.IS 2c:					
	VV		2		2,000			
5	M	404442820	značka svíslá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 330 mm	kus	2,000	1 510,00	3 020,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1a, 1c, 2a, 2c, 3a, 3c, 4a, 4c, 5, 11,b, 11d, 24b 1100 (1350) x 330 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, zn.IS 3c:					
	VV		2		2,000			
6	M	404442870	značka svíslá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 500 mm	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1a, 1d, 2b, 2d, 3b, 3d, 4b, 4a, 7b 1100 (1350) x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, zn.IS 3d:					
	VV		1		1,000			
7	M	404442820	značka svíslá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 330 mm	kus	1,000	1 510,00	1 510,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1a, 1c, 2a, 2c, 3a, 3c, 4a, 4c, 5, 11,b, 11d, 24b 1100 (1350) x 330 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, zn.IS 5:					
	VV		1		1,000			
8	M	404443180	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	1,000	612,00	612,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 16a, 16b, 16c, 16d, 17,E7a,E7b,E12 500 X 300 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, zn.IS 16d:					
	VV		1		1,000			
9	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	12,000	883,00	10 596,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, zn. Z3 mp:					
	VV		12		12,000			
10	K	914211111	Montáž svíslé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	3,000	3 770,00	11 310,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2					
	VV		Dle situace DZ, zn.IS9b (3000 x 2250mm):					
	VV		3		3,000			
11	M	404442870R2	značka svíslá reflexní AL- 3M 3000 x 2250 mm	kus	3,000	36 500,00	109 500,00	
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1b, 1d, 2b, 2d, 3b, 3d, 4b, 4a, 7b 1100 (1350) x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, zn.IS9b 3000x2250mm:					
	VV		3		3,000			
12	M	404442870R4	nosič velkoplošné DZ 3000 x 2250 mm	kus	6,000	5 750,00	34 500,00	
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1b, 1d, 2b, 2d, 3b, 3d, 4b, 4a, 7b 1100 (1350) x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Dle situace DZ, nosič dl.3,5m vč.patky a beton základu:					
	VV		3 * 2		6,000			
13	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	20,000	207,00	4 140,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		20		20,000			
14	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	20,000	475,00	9 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		sloupek Al 60 - 350					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		20		20,000			
15	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	20,000	479,00	9 580,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		patka hliníková HP 60					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	20,000	14,80	296,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		vičko plastové na sloupek 60					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		20		20,000			
17	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	25,000	64,70	1 617,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		upínací svorka na sloupek US 60					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		25		25,000			
18	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	45,000	33,50	1 507,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		Dle situace DZ, zn.V1a (0,125m):					
	VV		5,0+20,0+20,0		45,000			
19	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	293,600	65,10	19 113,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					
	VV		Dle situace, zn.V4 (0,25m):					
	VV		11,9+25,5+33,0+6,5+46,0+43,5+19,5+23,0+13,7+7,0+6,0+4,5+6,5+7,0+5,0+7,0+8,5+4,0+5,0+6,5+4,0		293,600			
20	K	915221112-R	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry přerušované šířky 250 mm retroreflexní	m	81,500	32,50	2 648,75	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					
	VV		Dle situace DZ, zn.V2b (1,5/1,5/0,25m):					
	VV		10,5+10,5+18,0+22,5+20,0		81,500			
21	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	14,800	292,00	4 321,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		Dle situace DZ, zn.V13a:					
	VV		6,1+5,4+3,3		14,800			
22	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	420,100	3,67	1 541,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		45+293,6+81,5		420,100			
23	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	14,800	18,40	272,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		14,8		14,800			
24	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	9,000	289,00	2 601,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		9		9,000			
25	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	21,000	33,60	705,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		Dle situace DZ:					
	VV		21		21,000			
D 997 Přesun sutě							520,08	
26	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,822	513,00	421,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
27	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5,754	17,10	98,39	CS ÚRS 2014 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		Odvoz na skládku do celk.vzdál. 8km:					
	VV		(8 - 1)*0,822		5,754			
D 998 Přesun hmot							536,54	
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	10,181	52,70	536,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 201 - Opěrné a zárubní zdi

KSO: 815

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

ETC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.12.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 830 857,02

DPH základní
snižena

Základ daně

1 830 857,02

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

384 479,97

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 215 336,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 201 - Opěrné a zárubní zdi

Místo:

k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Datum:

02.12.2014

Zadavatel:

Projektant: ETC s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 830 857,02

HSV - Práce a dodávky HSV

1 830 857,02

1 - Zemní práce

176 031,50

2 - Zakládání

293 900,57

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 018 809,43

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

236 497,76

998 - Přesun hmot

105 617,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Úprava sjezdu MÚK Jeneč			
Objekt:	SO 201 - Opěrné a zárubní zdi			
Místo:	k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz		Datum:	02.12.2014
Zadavatel:				Projektant:
Uchazeč:				ETC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem							1 830 857,02	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

D		HSV	Práce a dodávky HSV						1 830 857,02
D		1	Zemní práce						176 031,50
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	372,250	69,30	25 796,93	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	VV		Dle výpočtu kubatur zemín a bilance - zeminy, 50% z vypočítané hodnoty:						
	VV		"Zed' A" (223+8,5)*0,5		115,750				
	VV		"Zed' B" (493+20)*0,5		256,500				
2	K	122201109	Příplatek za lepičnost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	186,125	23,20	4 318,10	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3						
	VV		Dle výpočtu kubatur zemín a bilance - zeminy, 50% z vypočítané hodnoty výkopu tř.3:						
	VV		(231,5+513)* 0,5 * 0,5		186,125				
3	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	372,250	137,00	50 998,25	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3						
	VV		Dle výpočtu kubatur zemín a bilance - zeminy, 50% z vypočítané hodnoty:						
	VV		"Zed' A" (223+8,5)*0,5		115,750				
	VV		"Zed' B" (493+20)*0,5		256,500				
4	K	122301109	Příplatek za lepičnost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	186,125	26,10	4 857,86	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4						
	VV		Dle výpočtu kubatur zemín a bilance - zeminy, 50% z vypočítané hodnoty výkopu tř.3:						
	VV		(231,5+513)* 0,5 * 0,5		186,125				
5	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	8,410	1 070,00	8 998,70	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných						
	VV		délka odměřena z výkresu C2.3 vynásobená šířkou základu						
	VV		"Zed' A" 18,00*1,45*0,1		2,610				
	VV		"Zed' B" 40,00*1,45*0,1		5,800				
6	K	132302209	Příplatek za lepičnost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	4,205	182,00	765,31	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4						
	VV		délka odměřena z výkresu C2.3 vynásobená šířkou základu						
	VV		8,41*0,5		4,205				
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	610,500	30,20	18 437,10	CS ÚRS 2014 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						
	VV		Přesun výkopku do násypů:						
	VV		187,5+423		610,500				
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	134,000	63,90	8 562,60	CS ÚRS 2014 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		přebytek výkopku:						
	VV		44 + 90		134,000				
9	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	610,500	69,00	42 124,50	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS						
	VV		Dle výpočtu kubatur zemín - 100% kubatury násypu:						
	VV		"Zed' A" 187,5		187,500				
	VV		"Zed' B" 423		423,000				
10	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	610,500	18,30	11 172,15	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin						
	VV		Přebytek výkopku na mezideponii - viz bilance:						
	VV		610,5		610,500				
D		2	Zakládání						293 900,57
11	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	22,000	229,00	5 038,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném cetkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm						
	VV		Podélná drenáž						
	VV		18 + 4		22,000				
12	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	8,410	2 310,00	19 427,10	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15						
	VV		Podkladní beton tl. 100mm						
	VV		délka odměřena z výkresu C2.3 vynásobená šířkou základu a tl. podkladního betonu						
	VV		"Zed' A" 18,0*1,45*0,1		2,610				
	VV		"Zed' B" 40,0*1,45*0,1		5,800				
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,505	23 600,00	11 918,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		KARI R8 150x150; spotřeba 6,0 kg/m2						
	VV		Zed' A - délka odměřena z výkresu C2.3 vynásobená š. základu						
	VV		18,0*1,45*0,006		0,157				
	VV		Zed' B - délka odměřena z výkresu C2.2 vynásobená š. základu						
	VV		40,0*1,45*0,006		0,348				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	273321610	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 s přísadou XYPEX	m3	32,770	2 950,00	96 671,50	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37					
	VV		Délka odměřena z výkresu C2.3 vynásobená plochou základu v řezu 3-3 a 4-4					
	VV		"Zed' A" 18,0*0,565		10,170			
	VV		"Zed' B" 40,0*0,565		22,600			
15	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	14,393	201,00	2 892,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		"Zed' A" (18,0+1,45)*2*0,37		14,393			
	VV		"Zed' B" (40,0+1,45)*2*0,37		30,673			
16	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	45,066	45,20	2 036,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,390	24 400,00	155 916,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		195 kg/m3 - odborný odhad vynásobený kubaturou betonu základu					
	VV		"Zed' A" 0,195*10,17		1,983			
	VV		"Zed' B" 0,195*22,6		4,407			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 018 809,43	
18	K	327323120	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 s příměsí XYPEX	m3	90,833	2 910,00	264 324,03	
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37					
	VV		Plocha odměřena z pohledu na stěnu z výkresu C2.3 vynásobená tl. stěny					
	VV		"Zed' A" 63,75*0,45		28,688			
	VV		Plocha odměřena z pohledu na stěnu z výkresu C2.2 vynásobená tl. stěny					
	VV		"Zed' B" 138,1*0,45		62,145			
19	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	17,716	23 800,00	421 640,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		195 kg/m3 - odborný odhad vynásobený kubaturou betonu opěrné stěny					
	VV		"Zed' A" 0,195*28,7		5,597			
	VV		"Zed' B" 0,195*62,15		12,119			
20	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	407,000	523,00	212 861,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		plocha odměřena z pohledu na stěnu z výkresu C2.3					
	VV		"Zed" 62,5*2		125,000			
	VV		plocha odměřena z pohledu na stěnu z výkresu C2.2					
	VV		"Zed" 141,0*2		282,000			
21	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	407,000	259,00	105 413,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
22	K	327351219	Příplatek za zakřivení r zakřivení do 20 m u bednění opěrných zdí a valů	m2	407,000	35,80	14 570,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m Příplatek k ceně -1211 za zakřivení zdi o poloměru do 20 m					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				236 497,76	
23	K	931991200R	Výplň dilatačních spár	m	8,960	180,00	1 612,80	
	PP		Výplň dilatačních spár					
	VV		Dilatace - výplň spár silikonovým tmelem š. spáry do 40mm					
	VV		"Zed' B" 4,48*2		8,960			
24	K	936173000	Odvzdušňovací a odvodňovací trubičky DN 50 mm, dl. 0,46m	kus	15,000	200,00	3 000,00	
	PP		Odvzdušňovací a odvodňovací trubičky DN 50 mm, dl. 0,46m					
	VV		Kusy odečteny z výkresu C2.3					
	VV		"Zed' A" 5		5,000			
	VV		Kusy odečteny z výkresu C2.2					
	VV		"Zed' B" 10		10,000			
25	K	936173020R	Sklotkanina v místě trubičky	m2	1,875	196,00	367,50	
	PP		Sklotkanina v místě trubičky					
	VV		"Zed' A" 0,25*0,25*5*2		0,625			
	VV		"Zed' B" 0,25*0,25*10*2		1,250			
26	K	98532400R	Jednotlicí a uzavírací nátěr betonu	m2	213,840	423,00	90 454,32	
	PP		Jednotlicí a uzavírací flexibilní nátěr betonu					
	VV		Flexibilní nátěr + penetrace / podkladní nátěr					
	VV		Plocha odměřena z pohledu z výkresu 2.3					
	VV		"Zed' A" 75,5		75,500			
	VV		Plocha odměřena z pohledu z výkresu 2.2					
	VV		"Zed' B" 108,34+0,45*40+0,3*40		138,340			
27	K	985324100R	Ochranný nátěr betonu Np + 2x Na	m2	354,430	398,00	141 063,14	
	PP		Ochranný nátěr betonu Np + 2x Na					
	VV		Plocha odměřená z pohledu z výkresu C2.3					
	VV		"Zed' A" 20,5+45,93+1,0*18		84,430			
	VV		plocha odměřená z pohledu z výkresu C2.2					
	VV		"Zed' B" 56+174+1,0*40		270,000			
D 998			Přesun hmot				105 617,76	
28	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 20 m	t	354,422	298,00	105 617,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpřátého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 301 - ZTI - Odvodnění komunikací a zpevněných ploch

KSO: 827 21

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

ETC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.12.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

227 334,73

DPH základní
snižená

Základ daně

227 334,73

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

47 740,29

0,00

Cena s DPH

v CZK

275 075,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sjezdu MÚK Jeneč

Objekt:

SO 301 - ZTI - Odvodnění komunikací a zpevněných ploch

Místo:

k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Datum:

02.12.2014

Zadavatel:

Projektant: ETC s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

227 334,73

HSV - Práce a dodávky HSV

227 334,73

1 - Zemní práce

94 661,42

4 - Vodorovné konstrukce

3 311,36

5 - Komunikace

3 379,33

8 - Trubní vedení

90 794,60

998 - Přesun hmot

35 188,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Úprava sjezdu MÚK Jeneč			
Objekt:		SO 301 - ZTI - Odvodnění komunikací a zpevněných ploch			
Místo:		k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz		Datum: 02.12.2014	
Zadavatel:				Projektant: ETC s.r.o.	
Uchazeč:					

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

Náklady soupisu celkem							227 334,73	
------------------------	--	--	--	--	--	--	------------	--

D		HSV	Práce a dodávky HSV	227 334,73				
D		1	Zemní práce	94 661,42				
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	52,513	301,50	15 832,67	CS ÚRS 2014 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					
	VV		horské vpusti					
	VV		1,2*1,5*2,0*3*0,5		5,400			
	VV		potrubí, tabulka výkr. C.3.3					
	VV		((1,1+2,25)/2*4,5 + (1,1+2,55)/2*25,0 + (1,1+2,55)/2*22,5) * 1,0 *0,5		47,113			
2	K	130001101	Příplatek za ztížení výkopávký v blízkosti podzemního vedení	m3	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		Obnažení kanalizace u stávající šachty Š5					
	VV		1,0*1,0*1,0		1,000			
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	52,513	602,00	31 612,83	CS ÚRS 2014 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		Jako pol. 2 (zbylých 50%)					
	VV		52,513		52,513			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	188,450	83,50	15 735,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		((1,1+2,25)/2*4,5 + (1,1+2,55)/2*25,0 + (1,1+2,55)/2*22,5) * 2		188,450			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	188,450	14,10	2 657,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		Dtto pol. 151101101:					
	VV		188,450		188,450			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	105,026	62,00	6 511,61	CS ÚRS 2014 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		Jako pol. 1131071372, ale 2x 50%:					
	VV		52,513 * 2		105,026			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,440	63,70	2 002,73	CS ÚRS 2014 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		vytlačení objem : obsyp + lože + vpusti					
	VV		20,8 + 4,16 + 1,6*0,9*1,5*3		31,440			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	73,585	72,70	5 349,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		Výkop - obsyp - lože - vytl. obj. HV					
	VV		105,025 - 20,80 - 4,16 - 1,6*0,9*1,5*3		73,585			
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	20,800	285,00	5 928,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		0,8*0,5*(4,5+25,0+22,5)		20,800			
10	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	35,714	244,00	8 714,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16					
	VV		20,8*1,7*1,01		35,714			
D		4	Vodorovné konstrukce	3 311,36				
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,160	796,00	3 311,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,8*0,1*(4,5+25,0+22,5)		4,160			
D		5	Komunikace	3 379,33				
12	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	4,667	319,00	1 488,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		Kolem poklopu Š5 a mříží HV:					
	VV		0,30*3,14*0,75 + (1,4+0,8)*0,3*2*3		4,667			
13	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I, jakost, velikost 10 cm	t	0,896	2 110,00	1 890,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky lomažské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)					
	VV		0,192 t/m2					
	VV		4,667 * 0,192		0,896			
D		8	Trubní vedení	90 794,60				
14	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	52,000	98,80	5 137,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200					
15	M	286118600	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 200x6,2x5000 mm	kus	2,000	3 610,00	7 220,00	
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 trouby s hrdlem PPKGEM , SN10 PPKGEM-200x6,2x5000					
16	M	286118640	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 200x6,2x1000 mm	kus	10,000	3 610,00	36 100,00	
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 trouby s hrdlem PPKGEM , SN10 PPKGEM-200x6,2x5000					
17	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	9,000	155,00	1 395,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
18	M	286113640	koleno kanalizace plastové KGB 200x15°	kus	2,000	252,00	504,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 200x15°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	4,000	266,00	1 064,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 200x30°					
20	M	286119720	přesuvka kanalizace plastové PPKGU DN 200	kus	3,000	630,00	1 890,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 přesuvka PPKGU PPKGU-DN 200					
21	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
22	M	592241600	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12					
23	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	3,000	7 030,00	21 090,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm					
24	K	895931111-R	Odstranění vpusti kanalizačních horské 2,61704	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
	PP		Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm					
25	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	606,00	606,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
26	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	403,00	403,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg					
27	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000	681,00	2 043,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
28	M	286619380	mříž vtoková litinová horská, 600x1200mm, C250	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2014 01
29	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámů hmotnosti přes 150 kg	kus	3,000	434,00	1 302,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg					
30	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
D 998 Přesun hmot							35 188,02	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	46,545	756,00	35 188,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Úprava sjezdu MÚK Jeneč
Objekt:

SO 801 - Rekultivace území

KSO:
Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

CC-CZ:
Datum: 02.12.2014

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ETC s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			339 853,99
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	339 853,99	21,00%	71 369,34
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			411 223,33

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava sjezdu MÚK Jeneč
Objekt:

SO 801 - Rekultivace území

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Datum: 02.12.2014

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant: ETC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	339 853,99
HSV - Práce a dodávky HSV	339 853,99
1 - Zemní práce	339 686,41
998 - Přesun hmot	167,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sjezdu MÚK Jeneč
Objekt: SO 801 - Rekultivace území
Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 02.12.2014
Projektant: ETC s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							339 853,99	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					339 853,99	
D	1	Zemní práce					339 686,41	
1	K	111103202	Kosení ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,231	8 980,00	2 074,38	CS ÚRS 2014 01
	PP	Kosení s ponecháním na místě ve vegetačním období travního porostu středně hustého						
	VV	Dle bilance - ornice a humus, kosení 2x za rok						
	VV	(949,2 + 204)*0,0001*2						
					0,231			
2	K	122101403	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	1 025,300	35,90	36 808,27	CS ÚRS 2014 01
	PP	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3						
	VV	Ornice z mezideponie, množství dle bilance ornice:						
	VV	852,3 + 142,4 + 30,6						
					1 025,300			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 025,300	63,90	65 516,67	CS ÚRS 2014 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	Ornice z mezideponie, množství dle bilance ornice:						
	VV	852,3 + 142,4 + 30,6						
					1 025,300			
4	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 841,000	15,80	44 887,80	CS ÚRS 2014 01
	PP	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV	Dle bilance - ornice a humus:						
	VV	2841						
					2 841,000			
5	K	181151322	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2	m2	1 153,200	30,10	34 711,32	CS ÚRS 2014 01
	PP	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2						
	VV	Dle bilance - ornice a humus:						
	VV	949,2 + 204						
					1 153,200			
6	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 841,000	16,90	48 012,90	CS ÚRS 2014 01
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm						
	VV	Ornice z mezideponie, množství dle bilance ornice:						
	VV	2841						
					2 841,000			
7	K	181451132	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 153,200	13,70	15 798,84	CS ÚRS 2014 01
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2						
	VV	Dle bilance - ornice a humus:						
	VV	949,2 + 204						
					1 153,200			
8	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	1 153,200	28,40	32 750,88	CS ÚRS 2014 01
	PP	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
	VV	Ornice z mezideponie, množství dle bilance ornice:						
	VV	949,2 + 204						
					1 153,200			
9	K	183102134	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 ve svahu do 1:2	kus	13,000	71,70	932,10	CS ÚRS 2014 01
	PP	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,05 do 0,125 m3						
	VV	Odměřeno ze situace:						
	VV	13						
					13,000			
10	K	184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	13,000	285,00	3 705,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm						
	VV	Odměřeno ze situace - stromy:						
	VV	13						
					13,000			
11	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	13,000	38,30	497,90	CS ÚRS 2014 01
	PP	Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m						
	VV	Odměřeno ze situace:						
	VV	13						
					13,000			
12	K	184215421	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m na svahu do 1:2	kus	13,000	43,20	561,60	CS ÚRS 2014 01
	PP	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy do 0,5 m						
	VV	Odměřeno ze situace:						
	VV	13						
					13,000			
13	K	184501122	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě ve svahu do 1:2	m2	10,000	36,40	364,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větvi stromu z juty v jedné vrstvě na svahu přes 1:5 do 1:2						
	VV	Odměřeno ze situace:						
	VV	10						
					10,000			
14	K	184502122	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,5 m ve svahu 1:2	kus	13,000	1 370,00	17 810,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm						
	VV	Odměřeno ze situace, druhy dřevin viz TZ:						
	VV	13						
					13,000			
15	K	184801122	Ošetřování vysazených dřevin solitérních ve svahu do 1:2	kus	13,000	89,40	1 162,20	CS ÚRS 2014 01
	PP	Ošetření vysazených dřevin solitérních na svahu přes 1:5 do 1:2						
	VV	Odměřeno ze situace:						
	VV	13						
					13,000			
16	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	568,000	31,30	17 778,40	CS ÚRS 2014 01
	PP	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV	Odměřeno ze situace:						
	VV	314 +254						
					568,000			
17	K	184802211	Chemické odplevení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	1 153,200	2,28	2 629,30	CS ÚRS 2014 01
	PP	Chemické odplevení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko						
	VV	Dle bilance - ornice a humus:						
	VV	949,2 + 204						
					1 153,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	1 153,200	4,29	4 947,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	VV		Dle bilance - ornice a humus:					
	VV		949,2 + 204		1 153,200			
20	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	4,680	45,60	213,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		Odměreno ze situace - stromky - 0,6x0,6=0,36m2/strom:					
	VV		0,36*13		4,680			
21	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,023	8 280,00	190,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	VV		(949,2 + 204)*20*0,000001		0,023			
22	K	185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2	t	0,001	36 410,00	36,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	VV		Tabletové hnojivo - stromy 13 ks á 10 tb = 130 ks, 1 tb = 10 g					
	VV		13*10*10*0,000001		0,001			
23	K	185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2	t	0,003	36 410,00	109,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	VV		Použití hydroabsorbentu 200g/strom:					
	VV		13*200*0,000001		0,003			
24	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	34,596	85,80	2 968,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	VV		Dle bilance - ornice a humus, 30g/m2:					
	VV		(949,2 + 204)*30/1000		34,596			
25	M	052172100-R	tyč odkorněná délka 200 cm, tloušťka 10 cm	kus	13,000	99,50	1 293,50	
	PP		tyčovina, tyčové a tyčkové výrobky tyče odkorněné délka 150 cm, tloušťka 10 cm					
	VV		Odměreno ze situace - kůly pro ukotvení stromů					
	VV		13		13,000			
26	M	693113130-R1	jutová tkanina přírodní š.105 cm řídka 211 g/m2	m2	10,000	45,00	450,00	
	VV		Odměreno ze situace, 1 bm/strom					
	VV		10*1		10,000			
27	M	693113130-R2	úvazy pro ukotvení stromů jedním kulem	m2	13,000	18,00	234,00	
	VV		Odměreno ze situace, 1 bm úvazu/strom					
	VV		13*1		13,000			
28	M	251911550-R3	hnojivo průmyslové (bal. 5 kg)	kg	23,064	22,30	514,33	
	PP		hnojiva průmyslová ostatní (bal. 5 kg)					
	VV		Použití 20g/m2 trávníku dle TZ					
	VV		(949,2 + 204)*20*0,001		23,064			
29	M	251911550-R4	hnojivo hydroabsorben	kg	2,600	400,00	1 040,00	
	VV		Fyzikální půdní kondicionér ke zlepšení půdní struktury, zvýšení přístupnosti hnojiv, zintenzivnění růstu					
	VV		kořenů, zajistí omezení účinku přesazovacího					
	VV		šoku a snížení výsledných ztrát rostlin po výsadbě.					
	VV		(200*13)*0,001		2,600			
30	M	251911550-R5	tabletové hnojivo	kg	1,300	3,00	3,90	
	VV		10 tb./strom, 1tabl.10g					
	VV		13*10*0,01		1,300			
31	M	605970030	kůra mulčovací volně ložená	m3	0,374	867,00	324,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		odpad pilařský mulčovací kůra volně ložená					
	VV		Odměreno ze situace - stromy:					
	VV		0,36*0,08*13		0,374			
32	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,600	267,00	694,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		4x 50l na strom rok po výsadbě x 13stromů ,1strom je 1m2 = 13m2					
	VV		4*50*13*1/1000		2,600			
33	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,600	256,00	665,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dovoz vody pro závlivu rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		4x 50l na strom rok po výsadbě x 13stromů ,1strom je 1m2 = 13m2					
	VV		4*50*13*1/1000		2,600			
D	998		Přesun hmot				167,58	
34	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,249	673,00	167,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Úprava sjezdu MÚK Jeneč
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822
Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant: ETC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.12.2014

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 083 973,20	
DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 083 973,20 0,00	21,00% 15,00%	227 634,37 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 311 607,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava sjezdu MÚK Jeneč
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz

Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 02.12.2014
Projektant: ETC s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 083 973,20
DIO - Náklady spojené s realizací DIO	247 073,20
F1 - DIO - Fáze 1	100 326,60
F2 - DIO - Fáze 2	54 141,60
F3 - DIO - Fáze 3	53 194,20
F4 - DIO - Fáze 1 až 3 - Objížďka	39 410,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	836 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	836 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sjezdu MÚK Jeneč
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Jeneč, k.ú.Dobrovíz Datum: 02.12.2014
Zadavatel: Projektant: ETC s.r.o.
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem							1 083 973,20	
D	DIO	Náklady spojené s realizací DIO					247 073,20	
D	F1	DIO - Fáze 1					100 326,60	
1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	23,000	33,40	768,20	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních						
2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	920,000	14,40	13 248,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111						
	VV	23*40					920,000	
3	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 3 m	kus	5,000	57,60	288,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 reflexních, šířky 3 m						
	VV	Zn.Z2 a Z3						
	VV	3+2					5,000	
4	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	200,000	23,00	4 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1113						
	VV	Zn.Z2 a Z3						
	VV	(2+3)*40					200,000	
5	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	9,000	14,40	129,60	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky Z4 základní						
6	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	360,000	11,80	4 248,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111						
	VV	9*40					360,000	
7	K	913321115-R	Montáž a demontáž dočasné soupravy 3 výstražných světel	kus	3,000	92,20	276,60	
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky						
8	K	913321215-R	Příplatek k dočasné soupravě 3 výstražných světel za 1. a ZKD den použití	kus	120,000	154,00	18 480,00	
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1115						
	VV	3*40					120,000	
9	K	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítilny EKO včetně akumulátoru	kus	2,000	14,40	28,80	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení signální svítilny EKO včetně akumulátoru						
10	K	913311215	Příplatek k dočasnému kuželu s blikáčem v 600 mm za první a ZKD den použití	kus	80,000	53,20	4 256,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 31-1115						
	VV	2*40					80,000	
11	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	2,000	161,00	322,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů						
12	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	80,000	477,00	38 160,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111						
	VV	2*40					80,000	
13	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000	35,40	70,80	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah						
14	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	80,000	33,00	2 640,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113						
	VV	2*40					80,000	
15	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	28,80	57,60	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového						
16	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	80,000	66,60	5 328,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1122						
	VV	2*40					80,000	
17	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	12,500	379,00	4 737,50	CS ÚRS 2014 01
	PP	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní						
	VV	Zn. V4 (0,25) + V5 (0,5) + žlutá						
	VV	24*0,25+13,0*0,5					12,500	
18	K	966007123	Odstanění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	12,500	215,00	2 687,50	CS ÚRS 2014 01
	PP	Odstanění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného						
	VV	24*0,25+13,0*0,5					12,500	
D	F2	DIO - Fáze 2					54 141,60	
19	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	32,000	33,40	1 068,80	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních						
20	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	640,000	14,40	9 216,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111						
	VV	32*20					640,000	
21	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 3 m	kus	3,000	57,60	172,80	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 reflexních, šířky 3 m						
22	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	23,00	1 380,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1113						
	VV	3*20					60,000	
23	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	13,000	14,40	187,20	CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky Z4 základní						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	260,000	11,80	3 068,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111					
	VV		13*20		260,000			
25	K	913321115-R	Montáž a demontáž dočasně soupravy 3 výstražných světel	kus	3,000	92,20	276,60	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky					
26	K	913321215-R	Příplatek k dočasné soupravě 3 výstražných světel za 1. a ZKD den použití	kus	60,000	154,00	9 240,00	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1115					
	VV		3*20		60,000			
27	K	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítilny EKO včetně akumulátoru	kus	2,000	14,40	28,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení signální svítilny EKO včetně akumulátoru					
28	K	913311215	Příplatek k dočasnému kuželu s blikáčem v 600 mm za první a ZKD den použití	kus	40,000	53,20	2 128,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 31-1115					
	VV		2*20		40,000			
29	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	2,000	161,00	322,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů					
30	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	40,000	477,00	19 080,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111					
	VV		2*20		40,000			
31	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000	35,40	70,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah					
32	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	40,000	33,00	1 320,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113					
	VV		2*20		40,000			
33	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	28,80	57,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového					
34	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	40,000	66,60	2 664,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1122					
	VV		2*20		40,000			
35	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	6,500	379,00	2 463,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní					
	VV		Zn. V5 (0,5) žlutá					
	VV		13,0*0,5		6,500			
36	K	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	6,500	215,00	1 397,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného					
	VV		13,0*0,5		6,500			
	D	F3	DIO - Fáze 3				53 194,20	
37	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	29,000	33,40	968,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
38	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	580,000	14,40	8 352,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		29*20		580,000			
39	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 3 m	kus	4,000	57,60	230,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 reflexních, šířky 3 m					
	VV		Zn. Z2 a Z3					
	VV		3+1		4,000			
40	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	80,000	23,00	1 840,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1113					
	VV		(3+1)*20		80,000			
41	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	11,000	14,40	158,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky Z4 základní					
42	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	220,000	11,80	2 596,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111					
	VV		11*20		220,000			
43	K	913321115-R	Montáž a demontáž dočasně soupravy 3 výstražných světel	kus	3,000	92,20	276,60	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky					
44	K	913321215-R	Příplatek k dočasné soupravě 3 výstražných světel za 1. a ZKD den použití	kus	60,000	154,00	9 240,00	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1115					
	VV		3*20		60,000			
45	K	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítilny EKO včetně akumulátoru	kus	2,000	14,40	28,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení signální svítilny EKO včetně akumulátoru					
46	K	913311215	Příplatek k dočasnému kuželu s blikáčem v 600 mm za první a ZKD den použití	kus	40,000	53,20	2 128,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 31-1115					
	VV		2*20		40,000			
47	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	2,000	161,00	322,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů					
48	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	40,000	477,00	19 080,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111					
	VV		2*20		40,000			
49	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000	35,40	70,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah					
50	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	40,000	33,00	1 320,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113					
	VV		2*20		40,000			
51	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	28,80	57,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového					
52	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	40,000	66,60	2 664,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1122					
	VV		2*20		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	6,500	379,00	2 463,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní					
	VV		Zn. V5 (0,5) žlutá					
	VV		13,0*0,5		6,500			
54	K	966007123	Odstanění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	6,500	215,00	1 397,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstanění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného					
	VV		13,0*0,5		6,500			
D F4 DIO - Fáze 1 až 3 - Objížd'ka							39 410,80	
55	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	16,000	33,40	534,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
56	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 280,000	14,40	18 432,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		16*80		1 280,000			
57	K	913321115-R	Montáž a demontáž dočasné soupravy 3 výstražných světel	kus	1,000	92,20	92,20	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky					
58	K	913321215-R	Příplatek k dočasné soupravě 3 výstražných světel za 1. a ZKD den použití	kus	80,000	154,00	12 320,00	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1115					
	VV		1*80		80,000			
59	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	1,000	35,40	35,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah					
60	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	80,000	33,00	2 640,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113					
	VV		1*80		80,000			
61	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	1,000	28,80	28,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového					
62	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	80,000	66,60	5 328,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1122					
	VV		1*80		80,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							836 900,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							836 900,00	
63	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce					
64	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	596 000,00	596 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
65	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	69 800,00	69 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost					
66	K	050001000	Finanční náklady	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady					
67	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	41 600,00	41 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
68	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	69 500,00	69 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

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. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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

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