



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
2374/OT/13VYŘIZUJE / LINKA
Míšková/417KARLOVY VARY
20.11.2013

VÝZVA

více zájemcům k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu
Na tuto výzvu se vztahuje ustanovení §12, odst. 3, zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

Autobusová zastávka Školní

1. Předmět zakázky

- Dle projektové dokumentace s výkazem výměr, který bude oceněn a bude součástí nabídky uchazeče.
- Provedení výstavby parkovacích stání

2. Plnění zakázky

- Práce budou provedeny dle zadávací dokumentace (projektové dokumentace) na akci „Autobusová zastávka Školní“, která byla vypracována paní Ing. Bacíkem, Valbek, spol. s.r.o., středisko Plzeň, Parková 1205/11, 326 00 Plzeň, IČ: 482 66 230

3. Požadované doklady k nabídce

- Níže uvedené doklady musí být součástí nabídky v etapě otevírání obálek. Jejich nedoložení je důvodem k nepostoupení do etapy hodnocení cenových nabídek.
- Smlouvu, dohodu, potvrzení o odběru obalované asfaltové směsi
- Doložit autorizaci stavbyvedoucího, který bude zabezpečovat odborné vedení stavby
- Výpis z obchodního rejstříku (stáří max. 90 dní)
- Doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky (zejména živnostenské oprávnění)
- Minimální požadovaná záruka na dílo 5 let (60 měsíců)
- Krycí list nabídky
- Obsah nabídky
- Oceněný výkaz výměr

4. Předání projektové dokumentace zájemci

- Zájemci, který podá nejvýhodnější nabídku, bude předána projektová dokumentace.

5. Způsob zpracování nabídkové ceny

- Nabídková cena bude zpracována podle výkazu výměr
- **Cena bude uvedena v Kč bez i včetně DPH**
- Nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena maximální se započtením veškerých nákladů, rizik a finančních vlivů po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v této výzvě

6. Platební podmínky

- Zadavatel nebude poskytovat žádné zálohy.
- Platební styk bude prováděn bezhotovostním způsobem z účtu zadavatele na účet zhotovitele a bude uskutečňován na základě předložených faktur, které budou vystaveny na základě skutečně provedených prací a budou potvrzeny odpovědným zástupcem zadavatele.
- V případě zjištěných vad a nedodělků zdrží objednatel 10% z ceny díla. Povinnost zaplatit zadržanou část ceny vznikne objednateli po jejich odstranění (po protokolárním odsouhlasení odpovědnými zástupci obou smluvních stran).

7. Kritéria pro zadání zakázky

- Základním kritériem pro zadání (hodnocení) zakázky je nejnižší nabídková cena.

8. Místo plnění

- ulice Závodu Míru – autobusová zastávka MHD - Školní

9. Doba plnění zakázky

Nejpozději do 31.3.2013

10. Doba, místo a forma pro podání nabídek

Nabídky mohou uchazeči předložit osobně do podatelny, nebo zasílat písemně
do 2.12.2013 do 12,00 hod.

Následně bude provedeno vyhodnocení došlých nabídek. Obálky budou označeny:

„Veřejná zakázka – Autobusová zastávka Školní – neotvírat“

11. Práva zadavatele

- zadavatel si vyhrazuje právo:
 - odmítnout všechny předložené nabídky a nepodepsat SoD s žádným uchazečem
 - změnit zadávací podmínky
 - zrušit zadávací řízení
 - nevracet uchazečům podané nabídky
 - neposkytovat náhradu nákladů, které uchazeč vynaloží na účast v zadávacím řízení
 - změnit termín plnění a rozsah plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích a na efektivnosti jejich vynakládání.

Odpovědné osoby:

Ing. Eva Pavlasová – vedoucí OT
Bc. Petra Míšková

-353 118 242, e.pavlasova@mmkv.cz
-353 118 417, p.miskova@mmkv.cz

Statutární město
KARLOVY VARY

(4)

Ing. Eva Pavlasová
vedoucí odboru technického

KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Autobusová zastávka Školní“

Údaje o uchazeči

Jméno a příjmení fyzické osoby, nebo obchodní firma / název právnické osoby	
Adresa místa podnikání / sídla	
IČ a DIČ	
Statutární zástupce uchazeče právnické osoby	
☎	
fax	
e-mail	
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	

Cenová nabídka

pol. 1	Nabídková cena díla bez DPH	
pol. 2	Celkem DPH (z pol. 1)	
	Celková cena včetně DPH (pol. 1+2)	

Termínová nabídka

Zahájení prací (přesné datum)	
Ukončení prací (předpoklad)	
Lhůta výstavby (počet kalendářích dní)	

Záruční lhůty

Záruční lhůta	
---------------	--

V

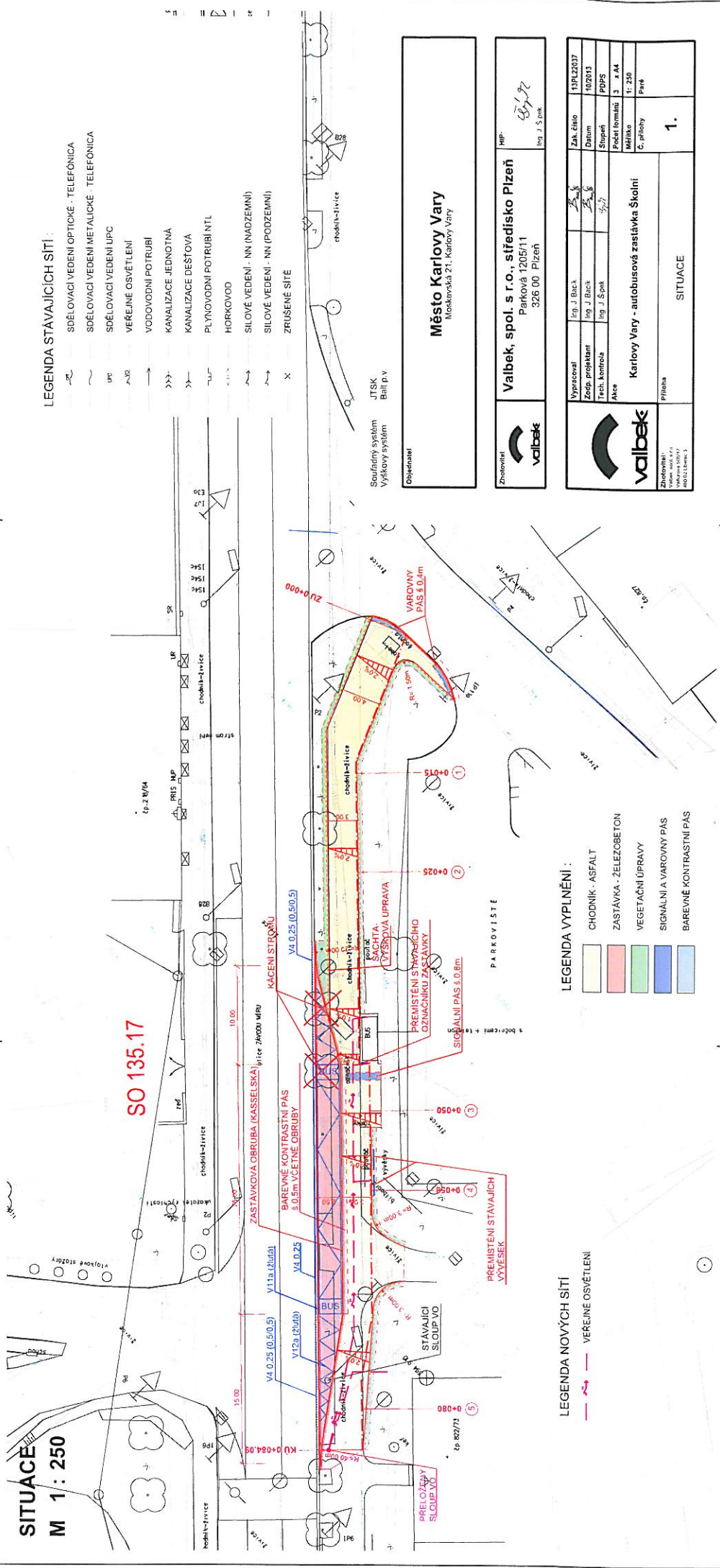
dne

.....
jméno, příjmení a podpis
uchazeče / oprávněného zástupce uchazeče

Upozornění : Tento list je povinnou součástí nabídky uchazeče

SITUACE
M 1 : 250

SO 135.17



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍŤÍ :

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - TELEFONICA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKE - TELEFONICA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ UPČ
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL
- HORKOVOD
- SILOVÉ VEDENÍ - NN (NADZEMNÍ)
- SILOVÉ VEDENÍ - NN (PODZEMNÍ)
- ZRUŠENÉ SÍŤE

Souradný systém
Výškový systém

JTSK
Beni p.v

Město Karlovy Vary
Moskovská 21, Karlovy Vary

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

Vypracoval	Ing. J. Bičák	Zak. číslo	13PL20037
Zodp. projektant	Ing. J. Bičák	Datum	10/2013
Techn. kontrola	Ing. J. Špink	Stupeň	PPDS
Akce	Karlovy Vary - autobusová zastávka Školní	Počet formátů	3 x A4
		Měřítko	1: 250
		C. přílohy	Průř

LEGENDA VYPLNĚNÍ :

- CHODNÍK - ASFALT
- ZASTÁVKA - ŽELEZOBETON
- VEGETAČNÍ ÚPRAVA
- SIGNALNÍ A VÁROVNÝ PÁS
- BARVĚNÉ KONTRASTNÍ PÁS

LEGENDA NOVÝCH SÍŤÍ

- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

1.

SITUACE

SO 135.17 Rekonstrukce autobusové zastávky

Objednatel:

Město Karlovy Vary
Moskevská 21, Karlovy Vary

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

	Vypracoval	M. Jirka		Zak. číslo	13PL22037
	Zodp. projektant	Ing. J. Bacík	<i>Bacik</i>	Datum	10/2013
	Tech. kontrola	Ing. J. Šípek	<i>Šípek</i>	Stupeň	PDPS
	Akce			Počet formátů	22 x A4
	Karlovy Vary - autobusová zastávka Školní			Měřítko	
Zhotovitel:	Příloha			Č. přílohy	Paré
Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	SOUPIS PRACÍ			6.	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2013101

Stavba: KV - autobusová zastávka Školní

KSO: 822 29

Místo: Karlovy Vary, ul. Školní

CC-CZ:

Datum: 30.10.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH				0,00
DPH	základní	21,00%	ze	0,00
	snižena	15,00%	ze	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2013101

Stavba: KV - autobusová zastávka Školní

Místo: Karlovy Vary, ul. Školní

Datum: 30.10.2013

Zadavatel:

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
2013101	KV - autobusová zastávka Školní	0,00	0,00	STA
DIO	Dopravně inženýrská opatření	0,00	0,00	VON
VO	Veřejné osvětlení	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: KV - autobusová zastávka Školní

KSO: 822 29

Místo: Karlovy Vary, ul. Školní

CC-CZ:

Datum: 30.10.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KV - autobusová zastávka Školní

Místo: Karlovy Vary, ul. Školní

Datum: 30.10.2013

Zadavatel:

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko F

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KV - autobusová zastávka Školní

Místo: Karlovy Vary, ul. Školní

Datum: 30.10.2013

Zadavatel:

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko F

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2								
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	59,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše měřeno v dwg								
					59,000			
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm								
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby chodník - měřeno v dwg								
					14,000			
6	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	333,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
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 200 do 300 mm měřeno v dwg								
					333,000			
7	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 50 mm	m2	333,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
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 do 50 mm měřeno v dwg								
					333,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých měřeno v dwg								
žulové								
					53,000			
betonové								
					13,000			
					66,000			
9	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	175,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových měřeno v dwg								
					175,000			
10	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	35,720		0,00	CS ÚRS 2013 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 odkop pro záliv tl. 0,38 (odhad) plocha měřena v dwg								
					0,38*94			
					35,720			
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	17,860		0,00	CS ÚRS 2013 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 odkop/2								
					17,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,990		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 osazení palisád					
		rýha60	0,3*0,3*11		0,990			
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,495		0,00	CS ÚRS 2013 02
			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 lepivost horniny tř. 3					
		rýha60/2			0,495			
14	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
15	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
16	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
17	K	16230150R	Vodorovné přemístění křovin na skládku do 10 km D kmene do 100 mm	m2	3,000		0,00	
18	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
19	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
20	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,380		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
		rýha60-zásyp			0,660			
		odkop			35,720			
		skládku Součet			36,380			
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	65,484		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
		skládku*1,8			65,484			
23	K	17120121R	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,000		0,00	
			křoviny, větve a pařezy (odhad)					
			5		5,000			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,330		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		zásyp	0,3*0,1*11		0,330			
25	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	405,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
			záliv + chodník - měřeno v dwg					
			405		405,000			
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			obnova zeleně - měřeno v dwg					
		zeleně	60		60,000			
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
		zeleně/40			1,500			
28	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
		zeleně			60,000			
29	M	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			substrát zahradnický B VL					
		zeleně*0,1			6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
30	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm měřeno v dwg					
			11		11,000			
31	M	592284090	betonová přírodní 16X16X60 cm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			přefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády BEST provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ URIKO 16 x 16 x 60					
5 - Komunikace							0,00	
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	312,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			asfaltový chodník - měřeno v dwg					
			chodník		292	292,000		
			zámková_dl			20,000		
			Součet			312,000		
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
			zastávkový záliv - měřeno v dwg					
			záliv		94	94,000		
34	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	312,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
			chodník			292,000		
			zámková_dl			20,000		
			Součet			312,000		
35	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střešní - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			doplnění_vozovky			50,000		
36	K	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 150 mm					
			záliv			94,000		
37	K	573111112	Postřík živičný infiltrační z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
			měřeno v dwg					
			doplnění_vozovky			50,000		
38	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
			doplnění_vozovky*2			100,000		
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
			doplnění_vozovky			50,000		
40	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	292,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			chodník			292,000		
41	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
			doplnění_vozovky			50,000		
42	K	581141112	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 230 mm					
			záliv			94,000		
43	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2012 02
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
			vyrovně a signální pásy - měřeno v dwg					
			7			7,000		
			barevný kontrastní pás - měřeno v dwg					
			13			13,000		
			zámková_dl			20,000		
			stavba zámkova pro nevidomé tl. 6 cm barevná					
44	M	592452670	dlažba zámková pro nevidomé tl. 6 cm barevná	m2	7,210		0,00	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			signální pásy 7*1,03		7,210			
45	M	592452680	dlažba zámková tl. 6 cm barevná	m2	13,390		0,00	CS ÚRS 2012 02
			dlažba zámková tl. 6 cm barevná kontrastní pás 13*1,03		13,390			
46	K	599141111	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou					

8 - Trubní vedení

0,00

47	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

48	K	9113812R	Přemístění stávajících vývěsek	kus	2,000		0,00	
49	K	911381R	Přemístění stávajícího označnicku zastávky	kus	1,000		0,00	
50	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2012 02
			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly IJ4c 1		1,000			
51	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm (IJ4c - zastávka autobusu)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			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 IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1					
52	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2012 02
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
53	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2012 02
			sloupek Zn 70 - 350					
54	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2012 02
			patka hliníková HP 70					
55	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2012 02
			vičko plastové na sloupek 70					
56	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2012 02
			upínací svorka na sloupek US 70					
57	K	915131115	Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní V11a 2x nápis "BUS" 3*1*2		6,000			
58	K	915111115	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní V11a 100		100,000			
59	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky V11a 100		100,000			
60	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2012 02
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
61	K	91613111R	Osazení zastávkové obruby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000		0,00	
			Poznámka k položce: beton C20/25 XF3 nástupní hrana - měřeno v dwg 25		25,000			
62	M	592175330	obrubník určený k použití v autobusových a trolejbusových zastávkách (Kasselský)	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2012 02
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k položce: beton C20/25 XF3 betonová silniční obruba měřeno v dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			94			94,000		
64	M	592174910	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	97,000		0,00	CS ÚRS 2012 02
			obrubník betonový silniční 100x15x25 cm			94+3		
65	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 obruby záhonové betonové měřeno v dwg			118		
66	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	241,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník záhonový šedý (přírodní) 50 x 5 x 25 118*2+5			241,000		
67	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,880		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
			Poznámka k položce: beton C20/25 XF3					
			lože nad rámeček objemu betonu obsaženém v položkách osazení obrub zastávkový obrubník					
			25*0,1*0,4			1,000		
			chodníkový betonový					
			94*0,1*0,2			1,880		
			Součet			2,880		
68	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	47,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou záplivkou					
			dilatační spáryv CB krytu					
			94/5*2,5			47,000		
69	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	1,551		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2					
			záliv*2*7,5*1,1/1000			1,551		
70	K	919735112	Rezáni stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Rezáni stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			v místě napojení na stávající stav					
			měřeno v dwg					
			50			50,000		
99 - Přesun hmot							0,00	
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	133,200		0,00	CS ÚRS 2012 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			kamenivo			133,20		
72	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 198,800		0,00	CS ÚRS 2012 02
			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					
			kamenivo*9			1 198,800		
73	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	56,804		0,00	CS ÚRS 2012 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			betony			3,64+13,53+7,00		
			kry			32,634		
			Součet			56,804		
74	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	511,236		0,00	CS ÚRS 2012 02
			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					
			(betony+kry)*9			511,236		
75	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,170		0,00	CS ÚRS 2012 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
			betony			24,170		
76	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	32,634		0,00	CS ÚRS 2012 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
			kry			32,634		
77	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	133,200		0,00	CS ÚRS 2012 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
			kamenivo			133,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	69,830		0,00	CS ÚRS 2013 02

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: KV - autobusová zastávka Školní

Objekt: DIO - Dopravně inženýrská opatření

KSO: 822 29

Místo: Karlovy Vary, ul. Školní

CC-CZ:

Datum: 30.10.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KV - autobusová zastávka Školní

Objekt: DIO - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Karlovy Vary, ul. Školní

Datum: 30.10.2013

Zadavatel:

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko F

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KV - autobusová zastávka Školní

Objekt: DIO - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Karlovy Vary, ul. Školní

Datum: 30.10.2013

Zadavatel:

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko F

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

0,00

1	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků								
2	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních								
A15								
2								
2,000								
3	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky Z4 základní								
Z4								
3+3+5								
11,000								
4	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111								
pronájem předběžně na 1 měsíc								
Z4								
1*30								
30,000								
A15								
2*30								
60,000								
Součet								
90,000								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: KV - autobusová zastávka Školní

Objekt: VO - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.10.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KV - autobusová zastávka Školní

Objekt: VO - Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 30.10.2013

Zadavatel: Projektant: Valbek, spol. s r.o., středisko F

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
M - Montáž	0,00
1 - kabely	0,00
2 - ukončení celoplastových kabelů	0,00
3 - uzemnění	0,00
4 - stožáry a příslušenství	0,00
5 - svítidla a světelné zdroje	0,00
6 - demontáže	0,00
7 - ostatní	0,00
8 - zemní práce montáž	0,00
D - Dodávka	0,00
MAT1 - kabely	0,00
MAT2 - uzemnění	0,00
MAT3 - ostatní	0,00
MAT4 - zemní práce materiál	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KV - autobusová zastávka Školní

Objekt: VO - Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 30.10.2013

Zadavatel: Projektant: Valbek, spol. s r.o., středisko F

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

M - Montáž **0,00**

1 - kabely **0,00**

1	K	210810013	kabel CYKY-J 4x10 volně kabel CYKY-J 4x10 volně	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2013
2	K	210810007	kabel CYKY-J 3x4 volně kabel CYKY-J 3x4 volně	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2013

2 - ukončení celoplastových kabelů **0,00**

3	K	210100251	ukončení celoplast. kabelu do 4x10 ukončení celoplast. kabelu do 4x10	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2013
4	K	210100173	ukončení celoplast. kabelu do 3x4 ukončení celoplast. kabelu do 3x4	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2013
5	K	210100173.1	ukončení celoplast. kabelu do 3x1,5 ukončení celoplast. kabelu do 3x1,5	ks	2,000		0,00	

3 - uzemnění **0,00**

6	K	210220020	zemnicí drát FeZn ø10 zemnicí drát FeZn ø10	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2013
7	K	210220301	svorka zemnicí svorka zemnicí	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2013

4 - stožáry a příslušenství **0,00**

8	K	210204011	stožár veř. osvětlení 10m FeZn stožár veř. osvětlení 10m FeZn	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2013
9	K	210204103	výložník l=1,5m výložník l=1,5m	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2013

5 - svítidla a světelné zdroje **0,00**

10	K	210202013	svítidlo 100 W pro venkovní osvětlení svítidlo 100 W pro venkovní osvětlení	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2013
11	K	210290593	světelný zdroj 100W světelný zdroj 100W	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2013

6 - demontáže **0,00**

12	K	210202013.1	demontáž svítidla pro vo 100W demontáž svítidla pro vo 100W	ks	1,000		0,00	
13	K	R00000002	demontáž světelného zdroje demontáž světelného zdroje	ks	1,000		0,00	
14	K	210204011.1	demontáž stožáru vo v=10m demontáž stožáru vo v=10m	ks	1,000		0,00	
15	K	210204103.1	demontáž výložníku demontáž výložníku	ks	1,000		0,00	
16	K	R00000003	repase sloupu vo a svítidla 100W repase sloupu vo a svítidla 100W	hod	4,000		0,00	
17	K	210100251.1	demontáž ukončení celoplastového kabelu do 4x10 demontáž ukončení celoplastového kabelu do 4x10	ks	4,000		0,00	
18	K	210810013.1	demontáž kabel CYKY-J 4x10 volně demontáž kabel CYKY-J 4x10 volně	m	10,000		0,00	

7 - ostatní **0,00**

19	K	210950101	označovací štítek	ks	6,000		0,00	CS ÚRS 2013
----	---	-----------	-------------------	----	-------	--	------	-------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			označovací štítek					
20	K	210101233	kabelová spojka SVCZC 10 Cu	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2013
			kabelová spojka SVCZC 10 Cu					
21	K	210950201	příplatek za zatahování kabelů do chrániček	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2013
			příplatek za zatahování kabelů do chrániček					
22	K	R00000004	práce nezahrnuté v cenících 21M.46M zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod	8,000		0,00	
			práce nezahrnuté v cenících 21M.46M zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem					
23	K	R00000005	mechanizace na stavbu stožáru a osazení výložníku	hod	12,000		0,00	
			mechanizace na stavbu stožáru a osazení výložníku					
24	K	R00000006	úprava ve stávajícím stožáru	hod	3,000		0,00	
			úprava ve stávajícím stožáru					
25	K	210280001	výchozí revize	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013
			výchozí revize					
26	K	R00000007	zakreslení skutečného stavu	kus	1,000		0,00	
			zakreslení skutečného stavu					
27	K	210280351	závěrečné měření izolačního stavu	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2013
			závěrečné měření izolačního stavu					
28	K	R00000008	doprava materiálu 2% z dodávky	%			0,00	
			doprava materiálu 2% z dodávky					

8 - zemní práce montáž

0,00

29	K	460010024	značení trasy vedení	km	0,080		0,00	CS ÚRS 2013
			značení trasy vedení					
30	K	460030191	řezání spár v živiničném podkladu tl 5cm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2013
			řezání spár v živiničném podkladu tl 5cm					
31	K	460030171	odstranění živiničného povrchu tl 5cm 80*0,35	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2013
			odstranění živiničného povrchu tl 5cm 80*0,35					
32	K	460202153	výkop kabel rýhy v zem tř. 3 0,35*0,7	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2013
			výkop kabel rýhy v zem tř. 3 0,35*0,7					
33	K	460560143	zához kabel rýhy v zem tř.3 0,35*0,6	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2013
			zához kabel rýhy v zem tř.3 0,35*0,6					
34	K	460490013	folie ochranná	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2013
			folie ochranná					
35	K	460080013	betonový základ do rostlé zeminy	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2013
			betonový základ do rostlé zeminy					
36	K	460510075	chránička PVC pr.40	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2013
			chránička PVC pr.40					
37	K	460050703	jáma pro stožár vo	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2013
			jáma pro stožár vo					
38	K	R00000009	stožárové pouzdro - montáž	hod	3,000		0,00	
			stožárové pouzdro - montáž					
39	K	460620013	provizorní úprava terénu 80*0,35	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2013
			provizorní úprava terénu 80*0,35					
40	K	460600021	naložení a přemístění výkopků do vzdálenosti 1km zemina 80*0,35*0,2 živice 0,35*0,05*80	m3	7,000		0,00	CS ÚRS 2013
			naložení a přemístění výkopků do vzdálenosti 1km zemina 80*0,35*0,2 živice 0,35*0,05*80					
41	K	460600031	odvoz zeminy do vzdálenosti 18km zemina 80*0,35*0,2*18km	m3*18km	22,600		0,00	CS ÚRS 2013
			odvoz zeminy do vzdálenosti 18km zemina 80*0,35*0,2*18km					
42	K	171201206	poplatek za uložení zemin na skládce	t	9,520		0,00	CS ÚRS 2013
			poplatek za uložení zemin na skládce 80*0,35*0,2*1,7					
			80*0,35*0,2*1,7		9,520			

D - Dodávka

0,00

MAT1 - kabely

0,00

43	M	341581151	kabel CYKY-J 4x10	m	25,000		0,00	
			kabel CYKY-J 4x10					
44	M	341581089	kabel CYKY-J 3x4	m	55,000		0,00	
			kabel CYKY-J 3x4					
45	M	R00000001	prořez kabelů	%			0,00	
			prořez kabelů					
46	M	312001XXX	podružný materiál	%			0,00	
			podružný materiál					

MAT2 - uzemnění

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	354426120	zemní drát FeZn ø8 zemní drát FeZn ø8	m	55,000		0,00	
48	M	354613121	svorka uzemňovací svorka uzemňovací	ks	4,000		0,00	
49	M	312001XXX.1	podružný materiál podružný materiál	%			0,00	

MAT3 - ostatní

							0,00	
50	M	345218641	kabelová spojka SVCZC 10 Cu kabelová spojka SVCZC 10 Cu	ks	1,000		0,00	
51	M	328614412	výbojka sodíková SHC 100W výbojka sodíková SHC 100W	ks	1,000		0,00	
52	M	312001XXX.2	podružný materiál podružný materiál	%			0,00	

MAT4 - zemní práce materiál

							0,00	
53	M	283126408	trubka HDPE ø40mm trubka HDPE ø40mm	m	80,000		0,00	
54	M	283164112	folie ochranná folie ochranná	m	80,000		0,00	
55	M	235364187	pouzdrový základ stožáru pro v=10 pouzdrový základ stožáru pro v=10	ks	1,000		0,00	
56	M	235111000	betonový základ do rostlé zeminy betonový základ do rostlé zeminy	m ³	0,500		0,00	
57	M	119868411	písek kopaný 55*0,2*0,5 písek kopaný 55*0,2*0,5	m ³	5,500		0,00	
58	M	312001XXX.3	podružný materiál podružný materiál	%			0,00	

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
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 činnosti	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