


OBJEDNATEL:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282, 356 04, Sokolov



Úprava křižovatky silnic II/220 Závodu Míru a III/2201 Vančurova, Stará Role

ZHOTOVITEL:  Valbek, spol s.r.o. Vaňurova 55/17 460 02 Liberec 3	navrhl:			objednatel	KSÚS KK
	vypracoval:	Ing. B. Fišer		zak. číslo	10UL11020
	zodp. projektant:	Ing. B. Fišer		datum	11/2010
	stavba:	Úprava křižovatky silnic II/220 Závodu Míru a III/2201 Vančurova, Stará Role		stupeň	DSP/PDPS
STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem tel/fax:475 531 077	SOUPIS PRACÍ			měřítko	
				č. přílohy :	paré :
				G.	



Soupis rozpočtů s DPH

**Stavba: 10UL11020 - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1
VANČUROVA, STARÁ ROLE**

Varianta: 1 - PDPS 11/2010

STAVBA CELKEM

OC [Kč] -----
OC + DPH [Kč] -----

Objekt	Rozpočet	Popis	OC	DPH	OC + DPH
ČÁST KSÚS KK					
SO101	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A UL. ZÁVODU MÍRU		-----	-----	-----
020101	Okružní křižovatka a ul. Závodu míru		-----	-----	-----
SO102 ULICE VANČUROVA					
020102	Ulice Vančurova		-----	-----	-----
SO131 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KSÚS KK					
020131	Dopravní značení KSÚS KK		-----	-----	-----
SO151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ					
020151	Dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----
SO301 ODVODNĚNÍ UL. ZÁVODU MÍRU A VANČUROVA					
020301	Odvodnění ul. Závodu míru a Vančurova		-----	-----	-----

ČÁST MĚSTO KARLOVY VARY

SO103	ULICE ROLAVSKÁ			
020103	Ulice Rolavská			
SO104	ULICE NÁDRAŽNÍ			
020104	Ulice Nádražní			
SO105	PARKOVIŠTĚ V ULICI ROLAVSKÁ			
020105	Parkoviště v ulici Rolavská			
SO106	ULICE V. NEZVALA			
020106	Ulice V. Nezvala			
SO111	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ			
020111	Komunikace pro pěší			
SO121	PARKOVACÍ PRUHY PODÉL UL. ZÁVODU MÍRU			
020121	Parkovací pruhy podél ul. Závodu míru			
SO132	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ MĚSTO KARLOVY VARY			
020132	Dopravní značení město Karlovy Vary			
SO302	ODVODNĚNÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ			
020302	Odvodnění místních komunikací			
SO411	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
020411	Veřejné osvětlení			
SO801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY			
020801	Vegetační úpravy			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A UL. ZÁVODU MÍRU

Rozpočet: 020101 Okružní křižovatka a ul. Závodu míru

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., sřt. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s dani: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 25.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘIŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO101 OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA A UL. ZÁVODU MÍRU
Rozpčet: 020101 Okružní křižovatka a ul. Závodu míru

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	1	11343	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	600,600		
			planimetrováno ze situace: (209.7m2+452.4m2+24.5m2+59.5m2+101.1m2+28.0m2+13.0m2+313.0m2)*0.50m=600,6000 [A]m3				
2	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	64,490		
			planimetrováno ze situace: (35.5m2+69.4m2)*0.10m=10,4900 [A]m3				
			úprava ul.Závodu míru mezi přejezdem žel.tratě a ul. Spojovací: 60.0m*9.0m*0.10m=54,0000 [B]m3				
			Celkem: Am3+Bm3=64,4900 [C]m3				
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I	M3	66,142		
			materiál pro pol.č. 17110 a 17310: 10.362m3+55.780m3=66,1420 [A]m3				
4	12573a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I ORNICE	M3	1,890		
			materiál pro pol.č. 18230: 1.89m3=1,8900 [A]				
5	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT	M3	10,362		
			sřední ostrov: 12.56m2*0.825m=10,3620 [A]m3				
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT	M3	55,780		
			dotatečný násyp: (75.4m+44.7m+22.1m+28.0m+14.0m+41.0m+43.7m+10.0m)*0.20m3/m=55,7800 [A]m3				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	1 426,524		
			dle pol.č. 56330: 356.631m3/0.25m=1 426,5240 [A]m2				
8	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	1,890		
			sředový ostrov: 12.6m2*0.15m=1,8900 [A]m3				
1			Zemní práce				
2	9	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	243,000		
			78.0m+5.0m+52.0m+28.0m+5.0m+75.0m=243,0000 [A]m				
2			Základy				
			Základy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A UL. ZÁVODU MÍRU
Rozpočet: 020101 Okružní křižovatka a ul. Závodu míru

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	10	561441	Komunikace KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TRĚ I TL DO 200MM SC C8/10 (KSC I), TL. 170MM planimetrováno ze situace: (313.02m ² +59.54m ² +209.70m ² +101.12m ² +439.82m ² +13.03m ² +24.55m ²)*1.10(koef.rozš.)=1 307,6470 [A]m ²	M2	1 307,647	_____	_____
11	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI planimetrováno ze situace: větev A: 313.02m ² *0.25m*1.20(koef.rozš.)=93,9060 [A]m ³ větev B: 59.54m ² *0.25m*1.20(koef.rozš.)=17,8620 [B]m ³ větev C: 209.70m ² *0.25m*1.20(koef.rozš.)=62,9100 [C]m ³ větev D: 101.12m ² *0.25m*1.20(koef.rozš.)=30,3360 [D]m ³ větev E: 27.99m ² *0.25m*1.20(koef.rozš.)=8,3970 [E]m ³ okružní pás: 439.82m ² *0.25m*1.20(koef.rozš.)=131,9460 [F]m ³ srpovitá krajnice: (13.03m ² +24.55m ²)*0.25m*1.20(koef.rozš.)=11,2740 [G]m ³ Celkem: Am ³ +Bm ³ +Cm ³ +Dm ³ +Em ³ +Fm ³ +Gm ³ =356,6310 [H]m ³	M3	356,631	_____	_____
12	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,80 KG/M2 dle pol.č. 561441: 1307.647m ² -dlážděné plochy z pol.č.58211:158.11m ² =1 149,5370 [A]m ²	M2	1 149,537	_____	_____
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 KG/M2 na ACL 16S z pol.č. 574161: 1675.56m ² =1 675,5600 [A]	M2	1 675,560	_____	_____
14	572213a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 KG/M2 na ACP 22S z pol.č.574621: 1061.581m ² =1 061,5810 [A] na frézovaném povrchu z pol.č. 11372: 64.49m ³ /0.10m=644,9000 [B]m ² Celkem: Am ² +Bm ² =1 706,4810 [C]m ²	M2	1 706,481	_____	_____
15	574131		ASFALTOVÝ BETON TRĚ I TL 40MM	M2	1 675,560	_____	_____

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A UL. ZÁVODU MÍRU
Rozpočet: 020101 Okružní křižovatka a ul. Závodu míru

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	574161	ACO 11S (ABS I) dle pol.č. 574161: 1675.560m ² =1 675,5600 [A] ASFALTOVÝ BETON TRĚ I TL 70MM ACL 16S (ABH I)	M2	1 675,560		
		planimetrováno ze situace: větev A: 313,02m ² -dělicí ostrůvek:4.70m ² =308,3200 [A]m ² větev B: 59.54m ² =59,5400 [B]m ² větev C: 209.70m ² -dělicí ostrůvek:3.20m ² =206,5000 [C]m ² větev D: 101.12m ² -dělicí ostrůvek:12.10m ² =89,0200 [D]m ² větev E: 27.99m ² =27,9900 [E]m ² okružní pás: 439.82m ² -dlážděný prstenec:100.53m ² =339,2900 [F]m ² frézování z pol.č. 11372: 64.49m ³ /0.10m=644,9000 [G]m ² Celkem: Am ² +Bm ² +Cm ² +Dm ² +Em ² +Fm ² +Gm ² =1 675,5600 [H]m ²				
17	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO TRĚ I TL DO 100MM ACP 22S (OKH I), TL 80 MM	M2	1 061,581		
		planimetrováno ze situace: větev A: (313.02m ² -dělicí ostrůvek:4.70m ²)*1.03(koef.rozš.)=317,5696 [A]m ² větev B: 59.54m ² *1.03(koef.rozš.)=61,3262 [B]m ² větev C: (209.70m ² -dělicí ostrůvek:3.20m ²)*1.03(koef.rozš.)=212,6950 [C]m ² větev D: (101.12m ² -dělicí ostrůvek:12.10m ²)*1.03(koef.rozš.)=91,6906 [D]m ² větev E: 27.99m ² *1.03(koef.rozš.)=28,8297 [E]m ² okružní pás: (439.82m ² -dlážděný prstenec:100.53m ²)*1.03(koef.rozš.)=349,4687 [F]m ² Celkem: Am ² +Bm ² +Cm ² +Dm ² +Em ² +Fm ² =1 061,5798 [H]m ²				
18	58212	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 160 x 160 MM	M2	158,110		
		planimetrováno ze situace: dělicí ostrůvky: 4.7m ² +3.2m ² +12.1m ² =20,0000 [A]m ² dlážděný prstenec: 100.53m ² =100,5300 [B] srpovitá krajnice: 13.03m ² +24.55m ² =37,5800 [C]m ² Celkem: Am ² +Bm ² +Cm ² =158,1100 [D]m ²				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A UL. ZÁVODU MÍRU
Rožpočet: 020101 Okružní křižovatka a ul. Závodu míru

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace					
8	Potrubí					
19 89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	6,000		
20 89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000		
8	Potrubí					
9	Ostatní konstrukce a práce					
21 91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ podél prstence: 38.0m=38,0000 [A] podél srpovité krajnice: 13.4m+23.1m=36,5000 [B]m podél zelené plochy: 14.5m=14,5000 [C] Celkem: Am+Bm+Cm=89,0000 [D]m	M	89,000		
22 91722a		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ VÝŠKA 300MM mezi prstencem a středovým ostrovem: 13.0m=13,0000 [A] ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na stáv. stav: 10.5m+7.5m=18,0000 [A]m	M	13,000		
23 919111		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK dle pol.č. 91722: 89.0m*0.02m*0.04m=0,0712 [A]m3	M3	0,071		
9	Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO102 ULICE VANČUROVA

Rozpočet: 020102 Ulice Vančurova

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., sřt. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 195,50

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO102 ULICE VANČUROVA
Rozpočet: 020102 Ulice Vančurova

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce					
1	11343	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vozovka-planimetrováno ze situace: 139,0m2*0,50m=69,5000 [A]m3	M3	69,500		
2	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH planimetrováno ze situace: 204,0m2*0,10m=20,4000 [A]m3	M3	20,400		
3	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I materiál pro pol.č. 17310: 8,0m3=8,0000 [A]	M3	8,000		
4	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT dodatečný násyp: (22,0m+18,0m)*0,20m3/m=8,0000 [A]m3	M3	8,000		
5	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 dle pol.č. 56330: 41,508m3/0,25m=166,0320 [A]m2	M2	166,032		
1	Zemní práce					
2	Základy					
6	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	18,000		
2	Základy					
5	Komunikace					
7	561441	KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM SC C8/10 (KSC I), TL-170MM dle pol.č. 574621: 138,364m2*1,10(koef.rozš.)=152,2004 [A]m2	M2	152,200		
8	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI planimetrováno ze situace: 138,364m2*0,25m*1,20(koef.rozš.)=41,5092 [A]m3	M3	41,509		
9	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,80 KG/M2 dle pol.č.561441: 152,200m2=152,2000 [A]	M2	152,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNICE II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO102 ULICE VANČUROVA
Rozpočet: 020102 Ulice Vančurova

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,20 KG/M2	M2	341,891		
		na ACL16S z pol.č. 574161: 341.891m2=341,8910 [A]				
11	572213a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 KG/M2	M2	346,515		
		na ACP22S z pol.č. 574621: 142.515m2=142,5150 [A] na frézovaný povrch z pol.č. 11372: 20.40m3/0.10m=204,0000 [B]jm2 Celkem: Am2+Bm2=346,5150 [C]jm2				
12	574131	ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL 40MM ACO 11S (ABS I)	M2	341,891		
		planimetrováno ze situace: 138.364m2+203.527m2=341,8910 [A]m2				
13	574161	ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL 70MM ACL 16S (ABH I)	M2	341,891		
		planimetrováno ze situace: 138.364m2+203.527m2=341,8910 [A]m2				
14	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘÍ TL DO 100MM ACP 22S (OKH I), TL.80 MM	M2	142,515		
		planimetrováno ze situace: 138.364m2*1.03(koef.rozš.)=142,5149 [A]m2				
5	Komunikace					
8						
15	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000		
16	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000		
8						
9						
17	91722	Ostatní konstrukce a práce CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	11,000		
18	919111	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	8,100		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO102 ULICE VANČUROVA
Rozpočet: 020102 Ulice Vančurova

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19 93132		napojení na stáv. stav: 8.10m=8,1000 [A] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK dle pol.č. 91722: 11.0m*0.02m*0.04m=0,0088 [A]m3	M3	0,009		
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO103 ULICE ROLAVSKÁ

Rozpočet: 020103 Ulice Rolavská

Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., stř. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 373,40

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO103 ULICE ROLAVSKÁ
Rozpočet: 020103 Ulice Rolavská

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11343	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vozovka-planimetrováno ze situace: 311.0m2*0.50m=155,5000 [A]m3	M3	155,500		
2	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I materiál pro pol.č. 17310: 18.0m3=18,0000 [A]	M3	18,000		
3	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT dodatečný násyp: 90.0m*0.20m3/m=18,0000 [A]m3	M3	18,000		
4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 dle pol.č. 56330: 93.36m3/0.25m=373,4400 [A]m2	M2	373,440		
1		Zemní práce				
2	21263	Základy TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	45,000		
2		Základy				
5	561441	Komunikace KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM SC C8/10 (KSC I), TL:170MM dle pol.č. 574621: 311.20m2*1.10(koef.rozš.)=342,3200 [A]m2	M2	342,320		
7	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI planimetrováno ze situace: 311.20m2*0.25m*1.20(koef.rozš.)=93,3600 [A]m3	M3	93,360		
8	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,80 KG/M2	M2	342,320		
9	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,20 KG/M2 dle pol.č.561441: 342.32m2=342,3200 [A]	M2	311,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO103 ULICE ROLAVSKÁ
Rozpočet: 020103 Ulice Rolavská

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	572213a	na ACL16S z pol.č. 574161: 311.20m2=311,2000 [A] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 KG/M2	M2	320,536		
11	574131	na ACP22S z pol.č. 574621: 320.536m2=320,5360 [A] ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL 40MM ACO 11S (ABS I) planimetrováno ze situace: 311.20m2=311,2000 [A]	M2	311,200		
12	574161	ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL 70MM ACL 16S (ABH I) planimetrováno ze situace: 311.20m2=311,2000 [A]	M2	311,200		
13	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘÍ TL DO 100MM ACP 22S (OKH I), TL-80 MM planimetrováno ze situace: 311.20m2*1.03(koef.rozš.)=320,5360 [A]m2	M2	320,536		
5	Komunikace					
8	Potrubí					
14	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000		
15	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000		
8	Potrubí					
9	Ostatní konstrukce a práce					
16	919111	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na stáv. stav: 7.40m+6.40m=13,8000 [A]m	M	13,800		
17	96653	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM TYP ACODRAIN	M	12,000		
9	Ostatní konstrukce a práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO103 ULICE ROLAVSKÁ
Rozpočet: 020103 Ulice Rolavská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO104 ULICE NÁDRAŽNÍ

Rozpočet: 020104 Ulice Nádražní

Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., sřt. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 45,10

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO104 ULICE NÁDRAŽNÍ
Rožpočet: 020104 Ulice Nádražní

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11343	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vozovka-planimetrováno ze situace: 38.0m2*0.50m=19,0000 [A]jm3	M3	19,000		
2	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I materiál pro pol.č. 17310: 3.6m3=3,6000 [A]	M3	3,600		
3	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT dodatečný násyp: 18.0m*0.20m3/m=3,6000 [A]jm3	M3	3,600		
4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 dle pol.č. 56330: 11.265m3/0.25m=45,0600 [A]jm2	M2	45,060		
1		Zemní práce				
2	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	10,000		
2		Základy				
5	561441	KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM SC C8/10 (KSC I), TL.170MM dle pol.č. 574621: 37.55m2*1.10(koef.rozš.)=41,3050 [A]m2	M2	41,305		
7	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI planimetrováno ze situace: 37.55m2*0.25m*1.20(koef.rozš.)=11,2650 [A]jm3	M3	11,265		
8	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,80 KG/M2	M2	41,305		
9	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,20 KG/M2 dle pol.č.561441: 41.305m2=41,3050 [A]	M2	37,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO104 ULICE NÁDRAŽNÍ
Rozpočet: 020104 Ulice Nádražní

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	572213a	na ACL16S z pol.č. 574161: 37.55m ² =37,5500 [A] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 KG/M2	M2	38,677		
11	574131	na ACP22S z pol.č. 574621: 38.677m ² =38,6770 [A] ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL 40MM ACO 11S (ABS I) planimetrováno ze situace: 37.55m ² =37,5500 [A]	M2	37,550		
12	574161	ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL 70MM ACL 16S (ABH I) planimetrováno ze situace: 37.55m ² =37,5500 [A]	M2	37,550		
13	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘÍ TL DO 100MM ACP 22S (OKH I), TL-80 MM planimetrováno ze situace: 37.55m ² =37,5500 [A] planimetrováno ze situace: 37.55m ² *1.03(koef.rozš.)=38,6765 [A]m ²	M2	38,677		
5		Komunikace				
8		Potrubí				
14	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000		
15	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,000		
8		Potrubí				
9		Ostatní konstrukce a práce				
16	919111	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na stáv. stav: 8.0m=8,0000 [A]	M	8,000		
9		Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO104 ULICE NÁDRAŽNÍ
Rozpočet: 020104 Ulice Nádražní

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
----------------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO105 PARKOVIŠTĚ V ULICI ROLAVSKÁ

Rozpočet: 020105 Parkoviště v ulici Rolavská

Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., stř. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 775,90

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO105 PARKOVIŠTĚ V ULICI ROLAVSKÁ
Rozpočet: 020105 Parkoviště v ulici Rolavská

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11120	Zemní práce	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN planimetrováno ze situace: 10.0m2+39.0m2=49,0000 [A]m2	M2	49,000		
2	11343		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vozovka-planimetrováno ze situace: 510.0m2*0.40m=204,0000 [A]m3	M3	204,000		
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY planimetrováno ze situace: 154.0m2*0.10m=15,4000 [A]m3	M3	15,400		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I planimetrováno ze situace: 154.0m2*0.40m=61,6000 [A]m3	M3	61,600		
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I materiál pro pol.č. 17110 a 17310: 3.6m3+28.4m3=32,0000 [A]m3	M3	32,000		
6	12573a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I ORNICE materiál pro pol.č. 18230: 3.60m3=3,6000 [A]	M3	3,600		
7	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT zásyp rekultivované plochy-planimetrováno ze situace: 24.0m2*0.15m=3,6000 [A]m3	M3	3,600		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT materiál z pol.č. 12373: 61.60m3=61,6000 [A]	M3	61,600		
9	17120a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT ORNICE materiál z pol.č. 12110: 15.40m3=15,4000 [A]	M3	15,400		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT dodatečný násyp: 142.0m*0.20m3/m=28,4000 [A]m3	M3	28,400		
11	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 dle pol.č. 56330: 116.379m3/0.15m=775,8600 [A]m2	M2	775,860		
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	3,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO105 PARKOVIŠTĚ V ULICI ROLAVSKÁ
Rozpočet: 020105 Parkoviště v ulici Rolavská

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	18241	rektifikovaná plocha - planimetrováno ze situace: 24.0m2*0.15m=3,6000 [A]m3 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle pol.č. 18230: 3.60m3/0.15m=24,0000 [A]m2	M2	24,000		
1		Zemní práce				
5		Komunikace				
14	561431	KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TR I TL DO 150MM SC C8/10 (KSC I), TL:120MM dle pol.č. 574611: 646.55m2*1.10(koef.rozš.)=711,2050 [A]m2	M2	711,205		
15	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI planimetrováno ze situace: 646.55m2*0.15m*1.20(koef.rozš.)=116,3790 [A]m3	M3	116,379		
16	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,80 KG/M2	M2	711,205		
17	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,20 KG/M2 dle pol.č.561431: 711.205m2=711,2050 [A]	M2	646,550		
18	574132	ASFALTOVÝ BETON TR II TL 40MM ACO 11 (ABS II) na ACL16 z pol.č. 574611: 646.55m2=646,5500 [A]	M2	646,550		
19	574611	OBALOVANÉ KAMENIVO TR I TL DO 50MM ACL 16 (OKS I), TL:50 MM planimetrováno ze situace: 646.55m2=646,5500 [A]	M2	646,550		
20	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGET DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM planimetrováno ze situace: 646.55m2=646,5500 [A]	M2	8,000		
5		Komunikace				

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO105 PARKOVIŠTĚ V ULICI ROLAVSKÁ
Rozpočet: 020105 Parkoviště v ulici Rolavská

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		Ostatní konstrukce a práce				
21 91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 41m+15m=56,0000 [A]m	M	56,000		
22 93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK dle pol.č. 91722: 56.0m*0.02m*0.04m=0,0448 [A]m3	M3	0,045		
23 96686a		ODSTRANĚNÍ ODRAZNÍKŮ KOVOVÉ SLOUPKY	KUS	4,000		
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO106 ULICE V. NEZVALA

Rozpočet: 020106 Ulice V. Nezvala

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., sřt. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 195,50

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO106 ULICE V. NEZVALA
Rožpočet: 020106 Ulice V. Nezvala

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	1	11343	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vozovka-planimetrováno ze situace: 24.0m2*0.50m=12,0000 [A]m3	M3	12,000		
2	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH planimetrováno ze situace: 103.0m2*0.10m=10,3000 [A]m3	M3	10,300		
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 dle pol.č. 56330: 7.356m3/0.25m=29,4240 [A]m2	M2	29,424		
1			Zemní práce				
5	4	561441	KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM SC C8/10 (KSC I), TL: 170MM dle pol.č. 574621: 24.516m2*1.10(koef.rozš.)=26,9676 [A]m2	M2	26,968		
5	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI planimetrováno ze situace: 24.516m2*0.25m*1.20(koef.rozš.)=7,3548 [A]m3	M3	7,355		
6	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,80 KG/M2 dle pol.č.561441: 26.968m2=26,9680 [A]	M2	26,968		
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,20 KG/M2 na ACL16S z pol.č. 574161: 126.995m2=126,9950 [A]	M2	126,995		
8	572213a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 KG/M2 na ACP22S z pol.č. 574621: 25.252m2=25,2520 [A] na frézovaný povrch z pol.č. 11372: 10.30m3/0.10m=103,0000 [B]m2 Celkem: Am2+Bm2=128,2520 [C]m2	M2	128,252		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO106 ULICE V. NEZVALA
Rozpočet: 020106 Ulice V. Nezvala

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	574131	ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 40MM ACO 11S (ABS I) planimetrováno ze situace: 24.516m2+102.479m2=126,9950 [A]m2	M2	126,995		
10	574161	ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 70MM ACL 16S (ABH I) planimetrováno ze situace: 24.516m2+102.479m2=126,9950 [A]m2	M2	126,995		
11	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ I TL DO 100MM ACP 22S (OKH I), TL.80 MM planimetrováno ze situace: 24.516m2*1.03(koef.rozš.)=25,2515 [A]m2	M2	25,251		
5		Komunikace				
8		Potrubí				
12	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000		
13	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	3,000		
8		Potrubí				
9		Ostatní konstrukce a práce				
14	919111	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na stáv. stav: 7.70m=7,7000 [A]m	M	7,700		
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Rozpočet: 020111 Komunikace pro pěší

Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., stř. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1 321,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNICE II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rožpočet: 020111 Komunikace pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11313	Zemní práce	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM vozovka v místě chodníků - planimetrováno ze situace: (34m2+55m2+19m2+13m2+62m2+66m2+54m2+6m2+105m2+33m2+15m2)*0,25m=120,7500 [A]jm3	M3	120,750		
2	11343		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU chodníky - planimetrováno ze situace: (149m2+46m2+185m2+155m2+180m2+112m2+42m2)*0,25m=217,2500 [A]jm3	M3	217,250		
3	11351		ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	15,000		
4	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ	M	32,000		
5	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ 67m+30m+66m+84m+48m+40m+17m=352,0000 [A]jm	M	352,000		
6	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TŘÍ I nová část chodníku-planimetrováno ze situace: 78,0m2*0,25m=19,5000 [A]jm3	M3	19,500		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘÍ I materiál pro pol.č. 17110: 12,90m3=12,9000 [A]	M3	12,900		
8	12573a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘÍ I ORNICE materiál pro pol.č. 18230: 12,90m3=12,9000 [A]	M3	12,900		
9	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT rekultivované plochy: (38,0m2+33,0m2+15,0m2)*0,15m=12,9000 [A]jm3	M3	12,900		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT materiál z pol.č.12373: 19,50m3=19,5000 [A]	M3	19,500		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘÍ 1-4 dle pol.č. 56330: 198,146m3/0,15m=1 320,9733 [A]jm2	M2	1 320,973		
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rekultivované plochy: (38,0m2+33,0m2+15,0m2)*0,15m=12,9000 [A]jm3	M3	12,900		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle pol.č. 18230: 12,90m3/0,15m=86,0000 [A]jm2	M2	86,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rozpočet: 020111 Komunikace pro pěší

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce	dle pol.č. 18230: 12.90m3/0.15m=86,0000 [A]m2				
5	Komunikace					
14	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI planimetrováno ze situace: (236.76m2+65.12m2+213.18m2+214.70m2+233.57m2+46.77m2+77.87m2+15.53m2+168.62m2+48.85m2) *0.15m=198,1455 [A]m3	M3	198,146		
15	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 KG/M2	M2	33,000		
16	582611	dle pol.č.11372: 1.65m3/0.05m=33,0000 [A]m2 KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM planimetrováno ze situace: 236.76m2+47.81m2+213.18m2+214.70m2+233.57m2+46.77m2+15.53m2+168.62m2+48.85m2-reliéfní dlažba z pol.č. 582614a:49,7m2=1 176,0900 [A]m2	M2	1 176,090		
17	582614a	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM RELIÉFNÍ DLAŽBA, OKROVÁ planimetrováno ze situace: 1.6m2+3.6m2+7.0m2+3.4m2+2.9m2+3.8m2+3.8m2+4.9m2+1.2m2+1.6m2+1.6m2+1.6m2+2.1m2+1.7m2+3.0m2+1.6m2=49,7000 [A]m2	M2	49,700		
18	582615	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ planimetrováno ze situace: 17.31m2+77.87m2-reliéfní dlažba z pol.č. 582615a:13.00m2=82,1800 [A]m2	M2	82,180		
19	582615a	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM RELIÉFNÍ DLAŽBA, OKROVÁ planimetrováno ze situace: 2.8m2+2.6m2+6.0m2+1.6m2=13,0000 [A]m2	M2	13,000		
5	Komunikace					
9	Ostatní konstrukce a práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rožpočet: 020111 Komunikace pro pěši

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20 911113		OCEL SILNÍČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM TRUBKOVÉ TRÍMADLOVÉ 14.0m+13.0m+24.0m+10.0m=61,0000 [A]jm	M	61,000		
21 91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ ze situace: 15m+12m+22m+20m+3m+12m=84,0000 [A]jm	M	84,000		
22 91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ ze situace: 45m+37m+81m+88m+104m+17m+38m+132m=542,0000 [A]jm	M	542,000		
23 919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	50,000		
24 93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK dle pol.č. 91722: 542.0m*0.02m*0.04m=0,4336 [A]jm3	M3	0,434		
25 966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ 29m+14m=43,0000 [A]jm	M	43,000		
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO121 PARKOVACÍ PRUHY PODÉL UL. ZÁVODU MÍRU

Rozpočet: 020121 Parkovací pruhy podél ul. Závodu míru

Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., stř. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 74,40

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNICE II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO121 PARKOVACÍ PRUHY PODÉL UL. ZÁVODU MÍRU
Rozpočet: 020121 Parkovací pruhy podél ul. Závodu míru

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce					
1		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vozovka-planimetrováno ze situace: (42.0m2+20.0m2)*0.50m=31,0000 [A]m3	M3	31,000		
2		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH planimetrováno ze situace: 12.50m2*0.10m=1,2500 [A]m3	M3	1,250		
3		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I materiál pro pol.č. 17310: 7.0m3=7,0000 [A]	M3	7,000		
4		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT dodatečný násyp: (25.0m+10.0m)*0.20m3/m=7,0000 [A]m3	M3	7,000		
5		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 dle pol.č. 56330: 18.60m3/0.25m=74,4000 [A]m2	M2	74,400		
1	Zemní práce					
5	Komunikace					
6		KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM SC C8/10 (KSC I), TL.170MM dle pol.č. 574611: 20.0m2*1.10(koef.rozš.)=22,0000 [A]m2	M2	22,000		
7		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI planimetrováno ze situace: (42.0m2+20.0m2)*0.25m*1.20(koef.rozš.)=18,6000 [A]m3	M3	18,600		
8		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,80 KG/M2 dle pol.č.561441: 22.00m2=22,0000 [A]	M2	22,000		
9		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,20 KG/M2 na ACL16 z pol.č. 574161: 20.0m2=20,0000 [A]	M2	20,000		
10		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	33,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO121 PARKOVACÍ PRUHY PODÉL UL. ZÁVODU MÍRU
Rozpočet: 020121 Parkovací pruhy podél ul. Závodu míru

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	574131	0,30 KG/M2 na ACP 22S z pol.č. 574621: 20,60m2=20,6000 [A] na frézovaný povrch z pol.č. 11372: 1,25m3/0,10m=12,5000 [B]m2 Celkem: Am2+Bm2=33,1000 [C]m2	M2	20,000		
12	574161	ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL 40MM ACO 11S (ABS I) planimetrováno ze situace: 20,0m2=20,0000 [A]	M2	20,000		
13	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘÍ TL DO 100MM ACP 22S (OKH I), TL-80 MM planimetrováno ze situace: 20,0m2=20,0000 [A]	M2	20,600		
14	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA 100 x 100 MM planimetrováno ze situace: 20,0m2*1,03(koef.rozš.)=20,6000 [A]m2	M2	42,000		
5		Komunikace				
9	15 91723	Ostatní konstrukce a práce OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	M	23,000		
	16 93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK dle pol.č. 91723: 23,0m*0,02m*0,04m=0,0184 [A]m3	M3	0,018		
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO131 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KSÚS KK

Rozpočet: 020131 Dopravní značení KSÚS KK

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., stř. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO131 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KSÚS KK
Rozpočet: 020131 Dopravní značení KSÚS KK

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		Ostatní konstrukce a práce				
1	914131	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT dle TZ: 11ks=11,0000 [A]	KUS	11,000		
2	914132	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přesun stávajících značek do nové polohy: 14ks=14,0000 [A]	KUS	14,000		
3	914133	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ stávající značení: 14ks=14,0000 [A]	KUS	14,000		
4	914631	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT zmenšené návěští IS 9b: 4ks=4,0000 [A]	KUS	4,000		
5	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA dle TZ: V1a: 11.25m2=11,2500 [A] V2b (1,5/1,5-0,25): 14.25m2=14,2500 [B] V2b (3,0/1,5-0,125): 4.75m2=4,7500 [C] V4: 71.0m2=71,0000 [D] Celkem: Am2+Bm2+Cm2+Dm2=101,2500 [E]m2	M2	101,250		
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO132 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ MĚSTO KARLOVY VARY

Rozpočet: 020132 Dopravní značení město Karlovy Vary

Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary

Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., sřt. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO132 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ MĚSTO KARLOVY VARY
Rozpočet: 020132 Dopravní značení město Karlovy Vary

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	1	914131	Ostatní konstrukce a práce DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT dle TZ: 21ks=21,0000 [A]	KUS	21,000		
2	914132		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přesun stávajících značek do nové polohy: 25ks=25,0000 [A]	KUS	25,000		
3	914133		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ stávající značení: 8ks=8,0000 [A]	KUS	8,000		
4	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA dle TZ: V7: 37,0m ² =37,0000 [A] V10b: 15,24m ² =15,2400 [B] V10d: 7,38m ² =7,3800 [C] Celkem: Am2+Bm2+Cm2=59,6200 [D]m ²	M2	59,620		
5	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA dle TZ: V2b (1,5/1,5-0,25): 1,25m ² =1,2500 [A] V4: 37,5m ² =37,5000 [B] Celkem: Am2+Bm2=38,7500 [C]m ²	M2	38,750		
6	91551		VODOR DOPRAV ZNAČ - PŘEDEM PŘIPRAV SYMBOLY piktogram vozíčkáře (symbol O1): 2ks=2,0000 [A]	KUS	2,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Rozpočet: 020151 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., sřt. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: 020151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9						
1	914131	Ostatní konstrukce a práce DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT	KUS	56,000		
		dle tabulky v textové části: 56ks=56,0000 [A]				
2	914132	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	45,000		
		dle tabulky v textové části: 45ks=45,0000 [A]				
3	914133	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	56,000		
		dle pol.č.914131: 56ks=56,0000 [A]				
4	914631	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT	KUS	5,000		
		dle tabulky v textové části: 5ks=5,0000 [A]				
5	914632	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
		dle tabulky v textové části: 2ks=2,0000 [A]				
6	914633	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000		
		dle pol.č.914631: 5ks=5,0000 [A]				
7	916111	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		
		dle tabulky v textové části: 2ks=2,0000 [A]				
8	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		
		dle tabulky v textové části: 4ks=4,0000 [A]				
9	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
		dle pol.č.916111:2ks=2,0000 [A]				
10	916121	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	6,000		
		dle tabulky v textové části: 6ks=6,0000 [A]				
11	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000		
		dle tabulky v textové části: 5ks=5,0000 [A]				
12	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
		dle pol.č.916121:6ks=6,0000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: 020151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
13 916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ dle tabulky v textové části: 6ks=6,0000 [A]	KUS	6,000			
14 916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle tabulky v textové části: 5ks=5,0000 [A]	KUS	5,000			
15 916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle pol.č.916321: 6ks=6,0000 [A]	KUS	6,000			
16 916341		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ dle tabulky v textové části: 30ks=30,0000 [A]	KUS	30,000			
17 916342		SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle tabulky v textové části: 40ks=40,0000 [A]	KUS	40,000			
18 916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle pol.č.916341:30ks=30,0000 [A]	KUS	30,000			
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO301 ODVODNĚNÍ UL. ZÁVODU MÍRU A VANČUROVA

Rozpočet: 020301 Odvodnění ul. Závodu míru a Vančurova

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., sřt. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 17,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO301 ODVODNĚNÍ UL. ZÁVODU MÍRU A VANČUROVA
Rožpočet: 020301 Odvodnění ul. Závodu míru a Vančurova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	1	12573	Zemní práce				
			VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I	M3	59,255		
			materiál pro pol.č. 17411: 59,255m ³ =59,2550 [A]				
			HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ I	M3	94,450		
			pro přípojky z pol.č. 87434: 41.3m*1.0m*1.5m=61,9500 [A]m ³				
			pro UV z pol.č. 89712: 17ks*1.0m*1.0m*1.5m=25,5000 [B]m ³				
			pro drenážní šachty z pol.č. 895111: 7ks*1.0m*1.0m*1.0m=7,0000 [C]m ³				
			Celkem: Am ³ +Bm ³ +Cm ³ =94,4500 [D]m ³				
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	94,450		
			materiál z pol.č. 13273: 94,45m ³ =94,4500 [A]				
			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	59,255		
			dle pol.č. 13273:				
			přípojky DN200: 61.95m ³ -lože z pol.č. 45157:4.13m ³ -obsyp z pol.č. 17511:20.386m ³ -přípojky:3.14*0.1m*0.1m*41.30m=36,1372 [A]m ³				
			UV: 25.50m ³ -lože z pol.č. 45157:1.70m ³ -UV:3.14*0.25m*0.25m*1.5m*17ks=18,7956 [B]m ³				
			drenážní šachty: 7.0m ³ -lože z pol.č.45157:0.70m ³ -šachty:3.14*0.30m*0.30m*1.0m*7ks=4,3218 [C]m ³				
			Celkem: Am ³ +Bm ³ +Cm ³ =59,2546 [D]m ³				
			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	20,386		
			PÍŠČITÁ ZEMINA				
			přípojky z pol.č. 87434: 41.3m*(1.0m*0.525m-3.14*0.1m*0.1m)=20,3857 [A]m ³				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
			PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,530		
			pod přípojky z pol.č. 87434: 41.3m*1.0m*0.10m=4,1300 [A]m ³				
			pod UV z pol.č. 89712: 17ks*1.0m*1.0m*0.10m=1,7000 [B]m ³				
			pod drenážní šachty z pol.č.895111: 7ks*1.0m*1.0m*0.10m=0,7000 [C]m ³				
			Celkem: Am ³ +Bm ³ +Cm ³ =6,5300 [D]m ³				
			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO301 ODVODNĚNÍ UL. ZÁVODU MÍRU A VANČUROVA
Rozpočet: 020301 Odvodnění ul. Závodu míru a Vančurova

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	7	Potrubi	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM PVC DN 200	M	41,300		
			3.0m+1.0m+2.5m+7.3m+4.6m+4.2m+2.0m+1.0m+4.0m+3.5m+1.0m+7.2m=41,3000 [A]m				
	8		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN60	KUS	7,000		
	9		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	17,000		
	10		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 800MM napopení přípojek: 2ks=2,0000 [A]	KUS	2,000		
	11		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č. 87434: 41.30m=41,3000 [A]	M	41,300		
	12		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č. 87434: 41.30m=41,3000 [A]	M	41,300		
8		Potrubi					
9	13	Ostatní konstrukce a práce	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	12,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO302 ODVODNĚNÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Rozpočet: 020302 Odvodnění místních komunikací

Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary

Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., stř. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 5,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO302 ODVODNĚNÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 020302 Odvodnění místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	1	12573	Zemní práce				
			VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I	M3	38,870		
			materiál pro pol.č. 17411: 38.870m ³ =38,8700 [A]				
			HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ I	M3	64,600		
			pro přípojky z pol.č. 87434: 37.4m*1.0m*1.5m=56,1000 [A]m ³				
			pro UV z pol.č. 89712: 5ks*1.0m*1.0m*1.5m=7,5000 [B]m ³				
			pro drenážní šachty z pol.č. 895111: 1ks*1.0m*1.0m*1.0m=1,0000 [C]m ³				
			Celkem: Am ³ +Bm ³ +Cm ³ =64,6000 [D]m ³				
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	64,600		
			materiál z pol.č. 13273: 64.60m ³ =64,6000 [A]				
			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	38,870		
			dle pol.č. 13273:				
			přípojky DN200: 56.10m ³ -lože z pol.č. 45157:3.74m ³ -obsyp z pol.č. 17511:18.461m ³ -přípojky:3.14*0.1m*0.1m*37.40m=32,7246 [A]m ³				
			UV: 7.50m ³ -lože z pol.č. 45157:0.50m ³ -UV:3.14*0.25m*0.25m*1.5m*5ks=5,5281 [B]m ³				
			drenážní šachty: 1.0m ³ -lože z pol.č.45157:0.1m ³ -šachta:3.14*0.3m*0.3m*1.0m*1ks=0,6174 [C]m ³				
			Celkem: Am ³ +Bm ³ +Cm ³ =38,8702 [D]m ³				
			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,461		
			PÍŠČITÁ ZEMINA				
			přípojky z pol.č. 87434: 37.4m*(1.0m*0.525m-3.14*0.1m*0.1m)=18,4606 [A]m ³				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
			PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,340		
			pod přípojky z pol.č. 87434: 37.4m*1.0m*0.10m=3,7400 [A]m ³				
			pod UV z pol.č. 89712: 5ks*1.0m*1.0m*0.10m=0,5000 [B]m ³				
			pod drenážní šachtu z pol.č.895111: 1ks*1.0m*1.0m*0.10m=0,1000 [C]m ³				
			Celkem: Am ³ +Bm ³ +Cm ³ =4,3400 [D]m ³				
			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO302 ODVODNĚNÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 020302 Odvodnění místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	7	Potrubí	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM PVC DN 200	M	37,400		
			18.5m+7.0m+4.5m+6.4m+1.0m=37,4000 [A]m				
8	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMALNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN60	KUS	1,000		
9	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	5,000		
10	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM napojení přípojek: 1ks=1,0000 [A]	KUS	1,000		
11	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č. 87434: 37.40m=37,4000 [A]	M	37,400		
12	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č. 87434: 37.40m=37,4000 [A]	M	37,400		
8		Potrubí					
9	13	Ostatní konstrukce a práce	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet: 020411 Veřejné osvětlení

Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., stř. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 14,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 020411 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	1,000		
2	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1		Zemní práce				
3	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ I materiál pro pol.č. 17411: 149.80m3=149,8000 [A]	M3	149,800		
4	13273	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ I chodník: 0.40m*0.45m*350.0m=63,0000 [A]m3 vozovka: 0.50m*1.40m*100.0m=70,0000 [B]m3 volný terén: 0.50m*0.80m*42.0m=16,8000 [C]m3 Celkem: Am3+Bm3+Cm3=149,8000 [D]m3	M3	149,800		
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT materiál z pol.č. 13273 (mezideponie): 149.80m3=149,8000 [A]	M3	149,800		
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT dle pol.č. 13273: 149.80m3=149,8000 [A]	M3	149,800		
1		Zemní práce				
7		Přidružená stavební výroba				
7	741157a	SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ VÝŠKA 8M; VÝLOŽNÍK V1G-15D76, ELV.S-MORAVIA(248076), VČETNĚ VÝZBROJE A KOTVENÍ	KUS	4,000		
8	741157b	SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ VÝŠKA 8M; VÝLOŽNÍK V2G-15D76, ELV.S-MORAVIA(248076), VČETNĚ VÝZBROJE A KOTVENÍ	KUS	1,000		
9	741157c	SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ PŘECHODOVÝ SLOUP, VÝŠKA 5,5M; ELV.S-MORAVIA(245576), VÝLOŽNÍK V1G-15D76, VČETNĚ VÝZBROJE A KOTVENÍ	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rožpočet: 020411 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	741817	PŘELOŽ SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH STÁVAJÍCÍ SADOVÉ, VČETNĚ KOTVENÍ	KUS	2,000		
11	741917	DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH	KUS	5,000		
12	742123	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY CYKY J4x16	M	492,000		
13	742124	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY J4x16	M	98,000		
14	742124a	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY J3x1,5	M	200,000		
15	742613	KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 25CM	M	492,000		
16	74313a	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ SCHREDER MC2-100WSHC, VČETNĚ ZDROJE	KUS	6,000		
17	74313b	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ SCHREDER MC2-ZEBRA 150W, VČETNĚ ZDROJE	KUS	8,000		
18	743813	PŘELOŽENÍ SVÍTIDEL VÝBOJKOVÝCH NA SADOVÝCH SLOUPECH dle pol.č. 741817: 2ks=2,0000 [A]	KUS	2,000		
19	743913	DEMONTÁŽ SVÍTIDEL VÝBOJKOVÝCH dle pol.č. 741917: 5ks=5,0000 [A]	KUS	5,000		
20	745511	UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI FeZn D10	M	200,000		
7		Přidružená stavební výroba				
8	21 87614	Potrubí CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM HDPE D40/32 ŠEDÁ	M	492,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 020411 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22 87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 150MM KOPOFLEX KF 110/94	M	100,000		
8		Potrubí				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 1 VANČUROVA,
STARÁ ROLE

Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Rozpočet: 020801 Vegetační úpravy

Objednavatel: Statutární město Karlovy Vary
Zhotovitel dokumentace: Valbek s.r.o., sřt. Ústí nad Labem

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 107,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Dusbaba

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.11.2010

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 10UL11020 ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY SILNIC II/220 ZÁVODU MÍRU A III/220 I
Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
Rozpočet: 020801 Vegetační úpravy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce	VYSAZOVÁNÍ KERŮ S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY druhové složení a počty dle TZ: 107ks= 107,0000 [A]	KUS	107,000		
2	MULČOVÁNÍ	MULČOVÁNÍ planimetrováno ze situace: 16.0m2+7.0m2+18.0m2+12.5m2=53,5000 [A]m2	M2	53,500		
3	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH dle pol.č. 18461: 53.5m2=53,5000 [A]	M2	53,500		
4	ZALÉVÁNÍ VODOU	ZALÉVÁNÍ VODOU dle pol.č. 18411: 107ks*10 l/ks *3/1000 l/m3=3,2100 [A]m3	M3	3,210		
1	Zemní práce					

Celkem: