

Souhrnná rekapitulace stavby

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
Objednatel: Obecní úřad Valašská Bystřice, 756 27 Valašská Bystřice

		Celkem Kc		DPH		Celkem Kc včetně DPH		JKSO
	Vedlejší a ostatní náklady	-	Kc 21%	-	Kc	-	Kc	
SO 01	Hřbitovní zeď	-	Kc 21%	-	Kc	-	Kc	
SO 02	Chodníky	-	Kc 21%	-	Kc	-	Kc	
	Chodník 1	-	Kc					822 59
	Chodník 2	-	Kc					822 59
	Chodník 3	-	Kc					822 59
SO 03	Parkoviště u kostela	-	Kc 21%	-	Kc	-	Kc	822 55
SO 04	Zpevněné plochy	-	Kc 21%	-	Kc	-	Kc	
	Plocha 1	-	Kc					822 59
	Plocha 2	-	Kc					822 59
	Plocha 3	-	Kc					822 59
SO 05	Zastřešení schodiště	-	Kc 21%	-	Kc	-	Kc	
SO 06	Prístřešek autobusové zastávky a městský mobiliár	-	Kc 21%	-	Kc	-	Kc	
SO 08	Preložka VO	-	Kc 21%	-	Kc	-	Kc	828 75
Rozpocet celkem		-	Kc	-	Kc	-	Kc	

Rekapitulace objektu

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Rozpocet:

		Celkem Kc	Hmoty
1	Vedlejší náklady	- Kc	
2	Ostatní náklady	- Kc	
ZRN celkem		- Kc	0,0000

Rozpocet celkem bez DPH - Kc

DPH 21% - Kc

Rozpocet celkem včetne DPH - Kc

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystrice

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Rozpocet:

JKSO:

CÚ:

Por	Ceník								H m o t y		
Cís	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Jedn.	Celkem	Vlastník	
Oddíl:		Vedlejší náklady									
1	800-0	032002000	Zarízení stavenište - vybavení ZS Náklady na stavební bunky, pronájem ploch, prov.komunikace, skládky, pracovní plošina pro realizaci SO 01	Kc	1,00					ÚRS	
2	800-0	034002000	Zarízení stavenište - zabezpečení ZS Náklady na energie pro ZS, oplocení stavenište	Kc	1,00					ÚRS	
3	800-0	039002000	Zarízení stavenište - zrušení ZS Rozebrání ZS, odvoz a úprava ploch	Kc	1,00					ÚRS	
						Oddíl celkem:					
Oddíl:		Ostatní náklady									
1	822-1	9131	Montáž a demontáž dočasného dopravního znacení včetně příplatku za každý den použití	CEL	1,00					vlastní	
2	800-0	012103000	Geodetické práce před výstavbou vytyčení průběhu stávajících inženýrských sítí	SOUB	1,00					ÚRS	
3	800-0	012303000	Geodetické práce po výstavbě zamerení skutečného provedení celé stavby	SOUB	1,00					ÚRS	
4	800-0	013244000	Vypracování dokumentace pro realizaci stavby statický návrh pro SO 01	SOUB	1,00					ÚRS	
5	800-0	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby pro všechny stavební objekty	Kc	1,00					ÚRS	
						Oddíl celkem:					
Rozpocet celkem							-	Kc			

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 01 - Hřbitovní zed
 Rozpočet: DSP

Por	Cenik								H m o t y
Cis	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Jedn.	Celkem
Oddíl:		Záporové pažení							
1		Odstranení stávající kamenné zdi odstranění stávající kamenné zdi po etapách dle technologického postupu uvedeném v PD, položka obsahuje i odvoz na skládku a uložení		M3	15,000				
2		Odstranění stávajícího ŽB vence odstranění stávajícího ŽB vence, vc.odvozu na skládku a uložení		M3	10,000				
3		Vrty pro mikrozápory pr. 250 mm trída vrtatelnosti I'V. - VI. provedení paženého, nebo nepaženého vrtu svislého, prumeru dle PD, bez výplachu, vrtání na plný profil vrtu		M	80,000				
4		Ocelová výztuž zápor dodání ocelové výztuže zápor profilu HEB 100		T	1,700				
5		Beton vrtu zápor tr. C25/30, XA1, XF2 dodání betonové směsi tr. dle PD, množství navýšeno o 10 % jako o ztratné		M3	4,350				
6		Zřízení záporu osazení výztuže záporu, provedení betonáže paty záporu a odpažení vrtu		M	80,000				
7		Likvidace vyteženého materiálu z vrtu odvoz vyteženého materiálu z vrtu na skládku do 10 km včetně poplatku za uložení		M3	4,000				
					Oddíl celkem:				
Oddíl:		Stríkaný beton:							
1		Stríkaný beton B 20 (C16/20) tl.150 mm		M2	55,000				
2		Ocelová svarovaná síť včetně+ montáže a upevnění KARI KH 30 - 2 vrstvy (navýšená o 30% - presahy), uchycení ocelové trny navarené na mikrozápory pro uchycení sítě a výztuže, profilu R 14 dl 0,25 m		M2	71,500				
3		Nopová fólie dodání a osazení nopové fólie za rub strikaného betonu		M2	55,000				
					Oddíl celkem:				
Oddíl:		Úprava stávající zdi							
1		Očištění a úprava plochy Očištění a úprava plochy před prováděním pedsazené ŽB zdi		M2	50,000				
2		Trny do stávající zdi ocelové trny osazené do návrtu profilu 20 mm délky 0,30 m, trny profilu R14, délky		KUS	50,000				
					Oddíl celkem:				
Oddíl:		Nové ŽB konstrukce							
1		Výkopové práce provedení výkopu ve stávajícím chodníku pro vybudování základu opěrných zdí, včetně odvozu na skládku a uložení		M3	45,000				
2		Podkladní beton dodání betonové směsi tr. dle PD, vc.bednění		M3	5,200				
3		Ocelová výztuž ŽB zdi dodání a osazení armokošu opěrných zdí		T	5,000				
4		Beton ŽB zdi. C30/37, XA1, XF2 dodání betonové směsi tr. dle PD, (včetně hubeného betonu pro vyplnění mezery mezi novou konstrukcí a ponechanou stávající)		M3	65,000				
5		Ochranné nátery provedení ochranných náteru - 1x penetrační náter a jedenkrát náter asfaltový		M2	68,000				
6		Nopová fólie dodání a osazení nopové fólie (včetně presahu)		M2	75,000				
7		Obklad ŽB zdi dodání a osazení pohledového obkladu na drík ŽB konstrukcí tl. 100 mm		M2	100,000				
8		Okapová strážka dodání a osazení betonové prefa okapové strážky na korunu opěrné kce		M	50,000				
9		Oplocení dodání a osazení bezpečnostního prvku na korunu steny		M	50,000				
10		Dosypání zeminy za rub ŽB konstrukce zpetné provedení hutněného zásypu za rub ŽB konstrukce na pozemku hřbitova		M3	12,000				
11		Nopová fólie dodání a osazení nopové fólie na část rubu zasypávané konstrukce		M2	25,000				
12		Úprava terénu finální úpravy terénu za rubem opěrné steny na pozemku hřbitova, ohumusování, zatravnění		M2	70,000				
					Oddíl celkem:				
Oddíl:		Oprava vstupního schodiště							
1		Rozebrání stávající zdi kolem schodiště odstranění stávající kamenné zdi, položka obsahuje i odvoz na skládku a uložení		M3	11,000				
2		Odstranění ocelové brány		KUS	1,000				
3		Rozebrání betonového schodiště odstranění stávajícího schodiště, položka obsahuje i odvoz na skládku a uložení		M3	20,000				
4		Zemní práce pro realizaci zárubních zídek odkopy a zpetné zásypy, zhutnění podkladu pod zídky a schodiště		CEL	1,000				
5		Podkladní beton C 16/20 XF1 dodání betonové směsi tr. dle PD, vc.bednění		M3	1,800				
6		Zárubní zdi - beton ŽB zdi. C30/37, XA1, XF2 dodání betonové směsi, včetně bednění a výztuže, náteru proti zemní vlhkosti		M3	12,400				
					zárubní zed A = 6,200				
					zárubní zed B = 6,200				

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 01 - Hřbitovní zed
 Rozpočet: DSP

Por Cis	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y	
								Jedn.	Celkem
7		Obklad zárubních zdí schodiště		M2	7,900				
			dodání a osazení pohledového obkladu na dřík ŽB konstrukcí tl. 300 mm						
			zárubní zed A =		4,000				
			zárubní zed B =		3,900				
8		Okapová strážka		M	8,400				
			dodání a osazení betonové prefa okapové strážky na korunu opěrné kce						
			zárubní zed A =		4,200				
			zárubní zed B =		4,200				
9		Dodávka a osazení ubíraných schodišťových stupnu		M	34,750				
			nástupnice a podstupnice pemřované (pískované) povrch						
			12 x 1,05 m =		12,600				
			9 x 1,55 m =		13,950				
			2 x 1,80 m =		3,600				
			2 x 2,30 m =		4,600				
10		Dodávka a osazení schodišťových stupnu plných 0,22 x 0,34		M	5,100				
			nástupnice a podstupnice pemřované (pískované) povrch						
			3 x 1,70 m =		5,100				
11		Podesta		CEL	1,000				
			betonový obrubník = 6,4 m, zámková dlažba tl.60 mm = 5,1 m2, vc.podkladní vrstvy						
							Oddíl celkem:		
Rozpočet celkem							- Kč		

Rekapitulace objektu

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
Objekt: SO 02 - Chodníky
Rozpocet: Chodník 1

		Celkem Kc	Hmoty
10	Zemní práce	- Kc	7,9197
50	Komunikace	- Kc	218,8257
80	Trubní vedení	- Kc	2,4557
90	Ostatní práce	- Kc	76,8444
99	Presun hmot	- Kc	
ZRN celkem		- Kc	306,0454

Rozpocet celkem bez DPH - Kc

DPH 21% - Kc

Rozpocet celkem včetne DPH - Kc

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 02 - Chodníky
 Rozpočet: Chodník 1

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník	Cís	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Jedn.	H m o t y	Celkem	Vlastník
				Oddíl:	10 Zemní práce								
1	822-1	113202111		Vytrhání chod obrub z krajníku, obrubníku stojatých s vybouráním lože viz výkres Koordinací situace; sut = 0,205 t/m		M	127,000						ÚRS
				délka odecena z výkresu: stáv.bet.obrubníky =	127,000								
2	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		T	29,210						ÚRS
				výpočet: sut t/m x délka = 0,230 x 127,0 =	29,210								
3	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km		T	554,990						ÚRS
				výpočet: (20-1) x 29,210 =	554,990								
4	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce		T	29,210						ÚRS
				dtto položka 2 =	29,210								
5	822-1	113106121		Rozebrání dlažeb z bet nebo kamenin dlaždic viz výkres Koordinací situace; sut = 0,255 t/m2		M2	281,000						ÚRS
				plocha chodníku z dlaždic =	281,000								
6	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		T	71,660						ÚRS
				sut 0,255 t/m, výpočet = 0,255*281,0 =	71,660								
7	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km		T	1 361,540						ÚRS
				výpočet = (20-1)*71,660 =	1 361,540								
8	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce		T	71,660						ÚRS
				výpočet: dtto položka 6 =	71,660								
9	822-1	113107182		Odstr podkladu a krytu živichých tl do 100 mm pl přes 50 do 200 m2 stáv.plochy tl. 100 mm, sut=0,181 t/m2		M2	125,000						ÚRS
				odeceno ze situace =	125,000								
10	822-1	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálu do 1 km		T	22,630						ÚRS
				sut t/m2 x plocha = 0,181 x 125,0 =	22,630								
11	822-1	997221569		Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 20 km		T	429,970						ÚRS
				výpočet: (20-1) x 22,630 =	429,970								
12	822-1	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchu na skládce		T	22,630						ÚRS
				dtto položka 10 =	22,630								
13	822-1	113107161		Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 10 cm plochy přes 50 do 200 m2 viz Koordinací situace		M2	125,000						ÚRS
				plocha odecena z výkresu =	125,000								
14	822-1	997221551		Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálu do 1 km		T	16,250						ÚRS
				sut 0,130 t/m2, výpočet = 0,130*125,0 =	16,250								
15	822-1	997221559		Příplatek za každý další km přes 1 km sut ze sybkých mat. uvažována celková vzdálenost 20 km		T	308,750						ÚRS
				výpočet = (20-1)*16,250 =	308,750								
16	822-1	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce		T	16,250						ÚRS
				dtto položka 14 =	16,250								
17	822-1	113108441		Rozrytí vrstvy krytu z kameniva bez živichého pojiva rozrušení povrchu vozovky		M2	125,000						ÚRS
18	800-1	122302201		Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tr.4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace, příčné rezy		M3	85,000						ÚRS
				výkop pro kci =	85,000								
19	800-1	130001101		Příplatek k cenám hl.výkopávek v blízkosti podz.vedení při odkopu konstrukce kolem stávajících sítí		M3	42,500						ÚRS
				50 % z výkop pro kci =	42,500								
20	800-1	162701105		Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4		M3	70,000						ÚRS
				dtto položka 13 =	85,000								
				ponechání částí výkopku na dosypání za obrubami =	-15,000								
21	800-1	162701109		Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km		M3	700,000						ÚRS
				výpočet: (20-10) x 70 =	700,000								
22	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		T	115,500						ÚRS
				výpočet: 1,65 x 70,0 =	115,500								
23	800-1	162401101		Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 část výkopku na mezideponii pro další použití		M3	15,000						ÚRS
				ponechání částí výkopku na dosypání za obrubami =	10,600								
				dosypání plocha 22 m2 v tl. 20 cm =	4,400								
24	800-1	132301201		Hloubení zap i nezap rýh 60-200 cm tr. 4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace; výkop pro přípojky UV DN 150		M3	3,600						ÚRS
				délka 3,0 m; = 1,5 x 0,8 x 3,0 =	3,600								
25	800-1	162701105		Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4		M3	3,600						ÚRS
				výkop pro UV =	3,600								
26	800-1	162701109		Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km		M3	36,000						ÚRS
				výpočet: (20-10) x 3,60 =	36,000								
27	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		T	5,940						ÚRS
				výpočet: 1,65 x 3,60 =	5,940								
28	827-1	451572111		Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného teženého lože pod potrubí přípojky DN 150		M3	0,240			1,89077	0,45378		ÚRS
				výpočet = 0,8 x 0,10 x 3,0 =	0,240								
29	800-1	175101101		Obsypání potrubí v vhod hornin bez prohození sypaniny		M3	1,080						ÚRS
				přípojka DN 150 = 0,8 x 0,45 x 3,0 =	1,080								
30	SPC	583		Písek pro obsyp		T	2,376			1,0100	2,3998		vlastní
				výpočet: 2,2 x 1,08 =	2,376								
31	800-1	174101101		Zásyp se ztuhnutím jam a rýh viz výkres Koordinací situace; zásyp ŠD v komunikaci		M3	2,280						ÚRS
				přípojka pro UV = 3,0 x 0,8 x (1,5-0,1-0,45) =	2,280								
32	SPC	583		ŠD 0/32 pro zásyp rýh potrubí přípojky		T	5,016			1,0100	5,0662		vlastní
				výpočet: 2,2 x 2,28 =	5,016								

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 02 - Chodníky
 Rozpočet: Chodník 1

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
Cís	KódC							Jedn.	Celkem	
33	800-1	181951102	Úprava pláne v hor.1-4 se zhutněním dlažba 60 mm = 307,000 dlažba 100 mm = 54,000	M2	361,000					ÚRS
34	800-1	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tr. 1-4 naložení na mezideponii pro zásyp kolem obrub = 10,600 naložení na mezideponii pro dosypání plochy = 4,400	M3	15,000					ÚRS
35	800-1	162401101	Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 část výkopku z mezideponie pro další použití dtto položka 34 = 15,000	M3	15,000					ÚRS
36	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinací situace; zásyp kolem obrub a plocha 15,000	M3	15,000					ÚRS
37	800-1	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tr. 1-4 naložení ornice na deponii pro zpevnění ohumusování plocha odečtena z výkresu = 120 x 0,10 = 12,000	M3	12,000					ÚRS
39	800-1	162401101	Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 přemístění ornice z deponie pro další použití dtto položka 37 = 12,000	M3	12,000					ÚRS
40	800-1	181301101	Rozproštění ornice v rovine do 1:5 do 500m2 10cm viz výkres Koordinací situace, příčné rezy plocha odečtena z výkresu = 120,000	M2	120,000					ÚRS
41	823-1	180401211	Založení trávníku luc osetím rovina viz výkres Koordinací situace dtto položka 40 = 120,000	M2	120,000					vlastní
42	823-1	183403111	Obdel pudy nakopáním do 0,1 m rovina dtto položka 40 = 120,000	M2	120,000					ÚRS
43	823-1	183403153	Obdel pudy hrabání v rovine dtto položka 40 = 120,000	M2	120,000					ÚRS
Oddíl: 50 Komunikace					Oddíl celkem:		7,92			
1	822-1	596211113	Klad zámkové dlaž tl 60 sk Apl pres 300m2 kom peší viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy kce chodniku; šedá = 295,000 kce chodniku; plocha odečtena z výkresu - reliéfní červená = 12,000	M2	307,000			0,08425	25,86475	ÚRS
2	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá plocha + 2% ztráté = 300,900	M2	300,900			0,13800	41,52420	vlastní
3	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, reliéfní červená plocha + 3% ztráté = 12,360	M2	12,360			0,13800	1,70568	vlastní
4	822-1	564851114	Podklad ze šterkodrti tl. 180 mm po zhutnění SD 0/16 nebo 0/32 plocha odečtena z výkresu = 307,000	M2	307,000			0,33446	102,67922	ÚRS
5	822-1	596212312	Klad zámkové dlaž tl 100 sk Apl do 300m2 kom pozemní viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plocha odečtena z výkresu - šedá = 50,000 plocha odečtena z výkresu - červená = 4,000	M2	54,000			0,10503	5,67162	ÚRS
6	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 100 mm, šedá plocha + 3% ztráté = 51,500	M2	51,500			0,23000	11,84500	vlastní
7	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 100 mm, červená plocha + 3% ztráté = 4,120	M2	4,120			0,23000	0,94760	vlastní
8	822-1	564871114	Podklad ze šterkodrti tl. 280 mm po zhutnění SD 0/16 nebo 0/32; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plocha odečtena z výkresu = 54,000	M2	54,000			0,52940	28,58760	ÚRS
Oddíl: 80 Trubní vedení					Oddíl celkem:		218,83			
1	827-1	895941111	Zřiz vpustí ulicní B UV50 normál viz výkres Koordinací situace = 2,000	KUS	2,000			0,34090	0,68180	ÚRS
2	827-1	899202111	Osaz mříží litin s rámem a košem na bahno hm 50-100kg nové UV = 2,000 úprava stávajících UV = 2,000	KUS	4,000			0,00936	0,03744	ÚRS
3	SPC	592	Dno s kalovou prohlubní TBV-Q 500/626 D	KUS	2,000			0,17500	0,35000	vlastní
4	SPC	592	Skrůž s výtokem TBV-Q 500/590/150 VV	KUS	2,000			0,17000	0,34000	vlastní
5	SPC	592	Skrůž rovná TBV-Q 500/590	KUS	2,000			0,12000	0,24000	vlastní
6	SPC	592	Skrůž rovná TBV-Q 500/290	KUS	2,000			0,06000	0,12000	vlastní
7	SPC	592	Prstenec TBV-Q 660/180	KUS	2,000			0,10300	0,20600	vlastní
8	SPC	592	Prstenec TBV-Q 390/60	KUS	2,000			0,06400	0,12800	vlastní
9	SPC	552	Rám BEGU komplet pro ulicní vpust nové UV = 2,000 úprava stávajících UV = 2,000	KUS	4,000			0,06400	0,25600	vlastní
10	SPC	552	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 ROVASCO pro ulicní vpust dtto položka 9 = 4,000	KUS	4,000			0,01200	0,04800	vlastní
11	SPC	552	KOŠ POZINK PRO ULICNÍ VPUST vysoký 600x385x270 mm A4 dtto položka 9 = 4,000	KUS	4,000			0,00850	0,03400	vlastní
12	827-1	871315221	Kanal potrubí DN 150 syst KG tuhost SN 8 viz výkres Koordinací situace	M	3,000			0,00482	0,01446	vlastní
13	827-1	899202211	Demontáž mříží litinových přes 50 do 100 kg včetně rámu pro úpravu horní části UV = 2,000	KUS	2,000					ÚRS
14	R		Úprava horní části UV	KUS	2,000					vlastní
Oddíl: 90 Ostatní práce					Oddíl celkem:		2,46			
1	822-1	916231213	Osaz chod obrub B s operou stojatého do betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy obruba CSB T6 = 124,000	M	124,000			0,12950	16,05800	vlastní
2	SPC	592	Betonová obruba CSB T6 délka + 1% ztráté = 125,240	KUS	125,240			0,02800	3,50672	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 02 - Chodníky
 Rozpočet: Chodník 1

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por Cis	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
3	822-1	916131213	Osaz sil obrub B s operou stojatého do betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy obruba BO 15/25 = 111,450	M	111,450			0,15540	17,31933	vlastní
4	822-1	916131113	Osaz sil obrub B s operou ležatého do betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy obruba BO 15/25 = 42,550	M	42,550			0,20219	8,60318	vlastní
5	SPC	592	Sil.obruba BO 15/25 délka + 1% ztráté = 155,540	KUS	155,540			0,08600	13,37644	vlastní
6	822-1	916111123	Osaz sil obruby z kostek drobných s boc operou z betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy jednorádek u betobrub BO 10/25 = 154,000	M	154,000			0,08978	13,82612	vlastní
7	SPC	552	Kostka dlažební drobná délka x spotřeba + 1% ztráté = 3,730	T	3,730			1,01000	3,76730	ÚRS
8	822-1	915131112	VDZ strikané barvou retroreflexní plošné viz výkres Koordinací situace	M2	50,000			0,00085	0,04250	ÚRS
9	822-1	915621111	Předznacení pro VDZ plošné dtto položka 7 = 50,000	M2	50,000					ÚRS
10	822-1	914111111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami	KUS	2,000			0,00950	0,01900	vlastní
11	822-1	914511112	Montáž sloupku DZ do hliníkové patky	KUS	2,000			0,14510	0,29020	vlastní
12	822-1	919731122	Zarovnání stycné plochy podkladu nebo krytu vozovky živice tl.50-100 mm	M	127,000					ÚRS
13	822-1	919121213	Útes díl spár v živ krytu záhlvkou za studena š.10mm a hl. 25mm bez tes.profilu zalití spáry	M	127,000			0,00028	0,03556	ÚRS
					Oddíl celkem:				76,84	
Oddíl: 99 Presun hmot										
1	822-1	998223011	Presun hmot poz kom kryt dlážděný	T	306,045					ÚRS
					Oddíl celkem:					
Rozpočet celkem							- Kc		306,05	

Rekapitulace objektu

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
Objekt: SO 02 - Chodníky
Rozpocet: Chodník 2

		Celkem Kc	Hmoty
10	Zemní práce	- Kc	62,0377
20	Zakládání	- Kc	5,8908
50	Komunikace	- Kc	378,1975
80	Trubní vedení	- Kc	8,8883
90	Ostatní práce	- Kc	132,7398
99	Presun hmot	- Kc	
ZRN celkem		- Kc	587,7541

Rozpocet celkem bez DPH - Kc

DPH 21% - Kc

Rozpocet celkem včetne DPH - Kc

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 02 - Chodníky
 Rozpočet: Chodník 2

JKSO: 822 55
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník	Cís	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Jedn.	H m o t y	Celkem	Vlastník
Oddíl:				10 Zemní práce									
1	822-1	113201111			Vytrhání chod obrub z krajníku, obrubníku ležatých s vybouráním lože viz výkres Koordinací situace; sut = 0,230 t/m	M	240,000						ÚRS
					délka odedena z výkresu: stáv.bet.obrubníky =		240,000						
2	822-1	997221571			Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	55,200						ÚRS
					výpočet: sut t/m x délka = 0,230 x 240,0 =		55,200						
3	822-1	997221579			Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km	T	1 048,800						ÚRS
					výpočet: (20-1) x 55,20 =		1 048,800						
4	822-1	997221815			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	55,200						ÚRS
					dtto položka 2 =		55,200						
5	822-1	113106121			Rozebrání dlažeb z bet nebo kamenin dlaždic viz výkres Koordinací situace; sut = 0,255 t/m2	M2	264,000						ÚRS
					plocha chodníku z dlaždic =		264,000						
6	822-1	997221571			Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	67,320						ÚRS
					sut 0,255 t/m, výpočet = 0,255*264,0 =		67,320						
7	822-1	997221579			Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km	T	1 279,080						ÚRS
					výpočet = (20-1)*67,32 =		1 279,080						
8	822-1	997221815			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	67,320						ÚRS
					výpočet: dtto položka 6 =		67,320						
9	822-1	113107182			Odstr podkladu a krytu živichých tl do 100 mm pl přes 50 do 200 m2 stáv.plochy tl. 100 mm, sut=0,181 t/m2	M2	127,000						ÚRS
					oedecteno ze situace =		127,000						
10	822-1	997221561			Vodorovná doprava suti z kusových materiálu do 1 km	T	22,990						ÚRS
					sut t/m2 x plocha = 0,181 x 127,0 =		22,990						
11	822-1	997221569			Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 20 km	T	436,810						ÚRS
					výpočet: (20-1) x 22,990 =		436,810						
12	822-1	997221845			Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchu na skládce	T	22,990						ÚRS
					dtto položka 10 =		22,990						
13	822-1	113107161			Odstranení podkladu z kam hr drc tl.do 10 cm plochy přes 50 do 200 m2 viz Koordinací situace	M2	127,000						ÚRS
					plocha odedena z výkresu =		127,000						
14	822-1	997221551			Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálu do 1 km	T	16,510						ÚRS
					sut 0,130 t/m2, výpočet = 0,130*127,0 =		16,510						
15	822-1	997221559			Příplatek za každý další km přes 1 km sut ze sypkých mat. uvažována celková vzdálenost 20 km	T	313,690						ÚRS
					výpočet = (20-1)*16,510 =		313,690						
16	822-1	997221855			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce	T	16,510						ÚRS
					dtto položka 14 =		16,510						
17	822-1	113108441			Rozrytí vrstvy krytu z kameniva bez živichého pojiva rozrušení povrchu vozovky	M2	127,000						ÚRS
18	800-1	121101101			Sejmutí ornice s vod prem na hromady do 50 m s naložením viz výkres Koordinací situace, příčné rezy	M3	9,000						ÚRS
					skryvka ornice =		9,000						
19	800-1	162401101			Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 přemístění ornice na docasnou deponii pro další použití	M3	9,000						ÚRS
					dtto položka 19 =		9,000						
20	800-1	132301101			Hloubení zap i nezap rýh 60 cm tr. 4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace; výkop pro trativod	M3	4,160						ÚRS
					délka 26,0 m; = 0,4 x 0,4 x 26,0 =		4,160						
21	800-1	162701105			Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4	M3	4,160						ÚRS
					z výkopu pro trativod =		4,160						
22	800-1	162701109			Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km	M3	41,600						ÚRS
					výpočet: (20-10) x 4,16 =		41,600						
23	800-1	171201211			Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	6,864						ÚRS
					výpočet: 1,65 x 4,16 =		6,864						
24	800-1	122302201			Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tr.4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace, příčné rezy	M3	85,000						ÚRS
					výkop pro kci =		85,000						
25	800-1	130001101			Příplatek k cenám hl.výkopávek v blízkosti podz.vedení při odkopu konstrukce na vjezdu kolem stávajících sítí	M3	42,500						ÚRS
					50 % z výkopu pro kci =		42,500						
26	800-1	162701105			Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4	M3	75,000						ÚRS
					dtto položka 24 =		85,000						
					ponechání části výkopku na dosypání za obrubami =		-10,000						
27	800-1	162701109			Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km	M3	750,000						ÚRS
					výpočet: (20-10) x 75,0 =		750,000						
28	800-1	171201211			Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	123,750						ÚRS
					výpočet: 1,65 x 75,0 =		123,750						
29	800-1	162401101			Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 část výkopku na mezideponii pro další použití	M3	10,000						ÚRS
					ponechání části výkopku na dosypání za obrubami =		10,000						
30	800-1	132301201			Hloubení zap i nezap rýh 60-200 cm tr. 4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace; výkop pro přípojky UV DN 150	M3	28,200						ÚRS
					délka 23,50 m; = 1,5 x 0,8 x 23,50 =		28,200						
31	800-1	162701105			Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4	M3	28,200						ÚRS
					výkop pro UV =		28,200						
32	800-1	162701109			Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km	M3	282,000						ÚRS
					výpočet: (20-10) x 28,2 =		282,000						

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 02 - Chodníky
 Rozpočet: Chodník 2

JKSO: 822 55
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
Cís	KódC							Jedn.	Celkem	
33	800-1	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) výpočet: 1,65 x 28,20 =	T	46,530					ÚRS
34	827-1	451572111	Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného teženého lože pod potrubí přípojky a kanalizaci DN 200 výpočet = 0,8 x 0,10 x 23,5 =	M3	1,880			1,89077	3,55465	ÚRS
35	800-1	175101101	Obsypání potrubí v vhod hornin bez prohození sypaniny přípojka DN 150 = 0,8 x 0,45 x 23,50 =	M3	8,460					ÚRS
36	SPC	583	Písek pro obsyp výpočet: 2,2 x 9,40 =	T	18,612			1,0100	18,7981	vlastní
37	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinací situace; zásyp ŠD v komunikaci přípojka pro UV = 23,5 x 0,8 x (1,5-0,1-0,45) =	M3	17,860					ÚRS
38	SPC	583	ŠD 0/32 pro zásyp rýh potrubí přípojky výpočet: 2,2 x 17,86 =	T	39,292			1,0100	39,6849	vlastní
39	800-1	181951102	Úprava pláne v hor.1-4 se zhutněním dlažba 60 mm = dlažba 100 mm = autobusový záliv =	M2	621,000					ÚRS
40	800-1	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tr. 1-4 naložení na mezideponii pro zásyp kolem obrub	M3	10,000					ÚRS
41	800-1	162401101	Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 část výkopku z mezideponie pro další použití	M3	10,000					ÚRS
42	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinací situace; zásyp kolem obrub	M3	10,000					ÚRS
43	800-1	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tr. 1-4 naložení ornice na deponii pro zpevněné ohumusování plocha odečtena z výkresu = 163 x 0,10 =	M3	16,300					ÚRS
44	800-1	162401101	Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 přemístění ornice z deponie pro další použití dtto položka 43 =	M3	16,300					ÚRS
45	800-1	181301101	Rozprostření ornice v rovíně do 1:5 do 500m2 10cm viz výkres Koordinací situace, příčné rezy plocha odečtena z výkresu =	M2	163,000					ÚRS
46	823-1	180401211	Založení trávníku luc osetím rovina viz výkres Koordinací situace dtto položka 45 =	M2	163,000					vlastní
47	823-1	183403111	Obdel pudy nakopáním do 0,1 m rovina dtto položka 45 =	M2	163,000					ÚRS
48	823-1	183403153	Obdel pudy hrabání v rovíně dtto položka 45 =	M2	163,000					ÚRS
49	800-1	R	Odstranění stáv.oplocení na podezdívce výšky 0,9 m	M	41,000					vlastní
Oddíl: 20 Zakládání					Oddíl celkem:				62,04	
1	827-1	212752212	Trativod z dren trubek flexibilních DN přes 65 do 100mm potrubí DN 100; viz výkres Koordinací situace =	M	26,000			0,22657	5,89082	ÚRS
Oddíl: 50 Komunikace					Oddíl celkem:				5,89	
1	822-1	596211113	Klad zámkové dlaž tl 60 sk Apl přes 300m2 kom peší viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy kce chodníku; šedá = kce chodníku; plocha odečtena z výkresu - reliéfní červená = kontrastní pás podél obruby u AZ - červená =	M2	410,000			0,08425	34,54250	ÚRS
2	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá plocha + 1% ztráté =	M2	400,770			0,13800	55,30626	vlastní
3	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, reliéfní červená plocha + 3% ztráté =	M2	8,240			0,13800	1,13712	vlastní
4	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, červená plocha + 3% ztráté =	M2	5,360			0,13800	0,73968	vlastní
5	822-1	564851114	Podklad ze Šterkodrti tl. 180 mm po zhutnění ŠD 0/16 nebo 0/32 plocha odečtena z výkresu =	M2	410,000			0,33446	137,12860	ÚRS
6	822-1	596212312	Klad zámkové dlaž tl 100 sk Apl do 300m2 kom pozemní viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plocha odečtena z výkresu - šedá = plocha odečtena z výkresu - červená =	M2	148,000			0,10503	15,54444	ÚRS
7	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 100 mm, šedá plocha + 2% ztráté =	M2	118,320			0,23000	27,21360	vlastní
8	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 100 mm, červená plocha + 3% ztráté =	M2	32,960			0,23000	7,58080	vlastní
9	822-1	564871114	Podklad ze Šterkodrti tl. 280 mm po zhutnění ŠD 0/16 nebo 0/32; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plocha odečtena z výkresu =	M2	148,000			0,52940	78,35120	ÚRS
10	822-1	581141215	Kryt cementobetonový komunikací sil sk CB II tl. 240 mm viz Koordinací situace a Vz.příčný rez plocha zastávkového zálivu =	M2	63,000					ÚRS
11	822-1	919716111	Ocelová výztuž CB krytu ze svařovaných sítí hm do 7,5 kg/m2 výpočet = 0,0075 x 63,0 =	T	0,473			1,01523	0,48020	ÚRS
12	822-1	919111114	Rez dil spár v cerstvém CB krytu,příčných,podélných š 4 mm hl 90-100 mm autobusový záliv =	M	90,000			0,00001	0,00090	ÚRS
13	822-1	919111223	Vytvoření komurky pro tes zálivku š 10 mm hloubky 25 mm dtto položka 12 =	M	90,000					ÚRS
14	822-1	919122112	Utes dil spár vCB krytu zálivkou za tepla š.10 mm a hl. 25 mm dtto položka 12 =	M	90,000			0,00011	0,00990	ÚRS

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 02 - Chodníky
 Rozpočet: Chodník 2

JKSO: 822 55
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník							H m o t y			
Cís	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Jedn.	Celkem	Vlastník	
15	822-1	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 8/10 (KSC I) tl 150 mm viz výkres Koordinací situace a Vz příčný rez	M2	63,000					ÚRS	
			plocha zastávkového zálivu =		63,000						
16	822-1	564851111	Podklad ze šterkodrti tl. 150 mm po ztuhnutí SD 0/32; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M2	63,000			0,27994	17,63622	ÚRS	
			plocha zastávkového zálivu =		63,000						
17	822-1	566901143	Vyspravení podkladu po překopech inžsítí pl do 15 m2 SD 200 mm	M2	3,000			0,37080	1,11240	ÚRS	
18	822-1	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inžsítí pl do 15 m2 ACP tl do 100 mm	M2	3,000			0,26376	0,79128	ÚRS	
19	822-1	572340112	Vyspravení podkladu po překopech inžsítí pl do 15 m2 ACO tl 50-70 mm	M2	3,000			0,20745	0,62235	ÚRS	
Oddíl:				Oddíl celkem:					378,20		
1	827-1	895941111	Zríz vpusti ulicní B UV50 normál	KUS	6,000			0,34090	2,04540	ÚRS	
			nové UV =		3,000						
			nové UV podobrubníkové =		3,000						
2	827-1	899202111	Osazmríží litin s rámem a košem na bahno hm 50-100kg	KUS	3,000			0,00936	0,02808	ÚRS	
			nové UV =		3,000						
3	827-1	899203111	Osazmríží litin s rámem a košem na bahno hm 100-150kg	KUS	3,000			0,00936	0,02808	ÚRS	
			nové UV podobrubníkové =		3,000						
4	SPC	592	Dno s kalovou prohlubní TBV-Q 500/626 D	KUS	6,000			0,17500	1,05000	vlastní	
5	SPC	592	Skruž s výtokem TBV-Q 500/590/150 VV	KUS	6,000			0,17000	1,02000	vlastní	
6	SPC	592	Skruž rovná TBV-Q 500/590	KUS	6,000			0,12000	0,72000	vlastní	
7	SPC	592	Skruž rovná TBV-Q 500/290	KUS	6,000			0,06000	0,36000	vlastní	
8	SPC	592	Prstenec TBV-Q 660/180	KUS	6,000			0,10300	0,61800	vlastní	
9	SPC	592	Prstenec TBV-Q 390/60	KUS	6,000			0,06400	0,38400	vlastní	
10	SPC	552	Rám BEGU komplet pro ulicní vpust	KUS	3,000			0,06000	0,18000	vlastní	
11	SPC	552	MRÍŽ PLAST 500x500 D 400 ROVASCO pro ulicní vpust	KUS	3,000			0,05800	0,17400	vlastní	
12	SPC	552	KOŠ POŽINK PRO ULICNÍ VPUST vysoký 600x385x270 mm A4	KUS	6,000			0,01000	0,06000	vlastní	
13	SPC	552	Obrubníková vpust zkosená RADBUZA, B125	KUS	3,000			0,08400	0,25200	vlastní	
14	822-1	899	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením	KUS	1,000			0,42080	0,42080	ÚRS	
15	827-1	871315221	Kanal potrubí DN 150 syst KG tuhost SN 8 viz výkres Koordinací situace	M	23,500			0,00482	0,11327	ÚRS	
16	827-1	894812329	Rev a čistící šachta z PP DN 600 s bet poklopem viz výkres Koordinací situace, šachta Tegra DN 600	KUS	5,000			0,28693	1,43465	vlastní	
17	827-1	R	Napojení drenáže navrtávkou viz výkres Koordinací situace; napojení do UV	KUS	1,000					vlastní	
Oddíl:				Oddíl celkem:					8,89		
Oddíl:				90 Ostatní práce							
1	822-1	916231213	Osazchod obrub B s operou stojatého do betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M	230,000			0,12950	29,78500	vlastní	
			obruba CSB T6 =		230,000						
2	SPC	592	Betonová obruba CSB T6	KUS	232,300			0,02800	6,50440	vlastní	
			délka + 1% ztráté =		232,300						
3	822-1	916131213	Osaz sil obrub B s operou stojatého do betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M	230,000			0,15540	35,74200	vlastní	
			obruba BO 15/25 =		230,000						
4	SPC	592	Sil.obruba BO 15/25	KUS	232,300			0,08600	19,97780	vlastní	
			délka + 1% ztráté =		232,300						
5	822-1	916241213	Osazchod obrub kamenného s operou stojatého do betonu C16/20 viz výkres Situace	M	26,130			0,14067	3,67571	vlastní	
			obruba OP6 =		13,000						
6	SPC	552	Kamenná obruba OP 6 250x150x1000	KUS	13,130			0,09500	1,24735	vlastní	
			délka + 1% ztráté =		13,130						
7	822-1	916111123	Osaz sil obruby z kostek drobných s boc operou z betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M	243,000			0,08978	21,81654	vlastní	
			jednorádek u bet.obrub BO 15/25 a OP6 =		243,000						
8	SPC		Kostka dlažební drobná	T	5,890			1,01000	5,94890	ÚRS	
			délka x spotřeba + 1% ztráté =		5,890						
9	822-1	915131112	VDZ strikané barvou retroreflexní plošné viz výkres Koordinací situace	M2	50,000			0,00085	0,04250	ÚRS	
10	822-1	915621111	Předznacení pro VDZ plošné	M2	50,000					ÚRS	
			dtto položka 9 =		50,000						
11	822-1	914111111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami	KUS	3,000			0,00950	0,02850	vlastní	
12	822-1	914511112	Montáž sloupku DZ do hliníkové patky	KUS	3,000			0,14510	0,43530	vlastní	
13	822-1	966006132	Odstranění dopravních značek se sloupkem	KUS	2,000					ÚRS	
14	R		Premístění vitríny	KUS	1,000					vlastní	
15	822-1	919731122	Zarovnání stýcné plochy podkladu nebo krytu vozovky živicné tl.50-100 mm	M	127,000					ÚRS	
16	822-1	919121213	Útes díl spár v živ.krytu zálivkou za studena š.10mm a hl. 25mm bez tes.profilu zalití spáry	M	127,000			0,00028	0,03556	ÚRS	
17	822-1	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený, podklad asfaltový	M2	210,000			0,01430	3,00300	ÚRS	
18	822-1	935113112	Osazení odvod žlabu s krycím roštem polymerbetonového š pres 200 mm OŽS + vpust = 7,50 + 0,5 =	M	8,000			0,43816	3,50528	ÚRS	
			dtto položka 18 =		8,000						
19	SPC		Žlab V300 s litinovým krycím roštem D400 včetně odtok.vpusti	M	8,000			0,12400	0,99200	vlastní	
20	R		Oplocení latkové (do zdi)	M	15,500					vlastní	
21	R		Nové drevené oplocení s bet.podhrabovou deskou výšky 25cm	M	20,400					vlastní	
22			Zárubní zeď monolitická, obklad přírod.kamenem popis viz TZ	M	23,000					vlastní	
Oddíl:				Oddíl celkem:					132,74		
Oddíl:				99 Presun hmot							
1	822-1	998225111	Presun hmot poz kom kryt živicný	T	587,754					ÚRS	
Oddíl:				Oddíl celkem:							

Rozpočet celkem

- Kc

587,75

Rekapitulace objektu

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystrice
Objekt: SO 02 - Chodníky
Rozpocet: Chodník 3

		Celkem Kc	Hmoty
10	Zemní práce	- Kc	10,5596
50	Komunikace	- Kc	202,6322
80	Trubní vedení	- Kc	3,2083
90	Ostatní práce	- Kc	65,6269
99	Presun hmot	- Kc	
ZRN celkem		- Kc	282,0270

Rozpocet celkem bez DPH - Kc

DPH 21% - Kc

Rozpocet celkem včetne DPH - Kc

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 02 - Chodníky
 Rozpočet: Chodník 3

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník			Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
Cís	KódC	Položka							Jedn.	Celkem	
Oddíl: 10 Zemní práce											
1	822-1	113202111		Vytrhání chod obrub z krajníku, obrubníku stojatých s vybouráním lože viz výkres Koordinací situace; sut = 0,205 t/m	M	145,000					ÚRS
				délka odecena z výkresu: stáv.bet.obrubníky =		145,000					
2	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	33,350					ÚRS
				výpočet: sut t/m x délka = 0,230 x 145,0 =		33,350					
3	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km	T	633,650					ÚRS
				výpočet: (20-1) x 33,350 =		633,650					
4	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	33,350					ÚRS
				dtto položka 2 =		33,350					
5	822-1	113106121		Rozebrání dlažeb z bet nebo kamenin dlaždic viz výkres Koordinací situace; sut = 0,255 t/m2	M2	261,000					ÚRS
				plocha chodníku z dlaždic =		261,000					
6	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	66,560					ÚRS
				sut 0,255 t/m, výpočet = 0,255*261,0 =		66,560					
7	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km	T	1 264,640					ÚRS
				výpočet = (20-1)*66,560 =		1 264,640					
8	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	66,560					ÚRS
				výpočet: dtto položka 6 =		66,560					
9	822-1	113107182		Odstr podkladu a krytu živicných tl do 100 mm pl přes 50 do 200 m2 stáv.plochy tl. 100 mm, sut=0,181 t/m2	M2	176,000					ÚRS
				odeceno ze situace =		176,000					
10	822-1	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálu do 1 km	T	31,860					ÚRS
				sut t/m2 x plocha = 0,181 x 176,0 =		31,860					
11	822-1	997221569		Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 20 km	T	605,340					ÚRS
				výpočet: (20-1) x 31,860 =		605,340					
12	822-1	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchu na skládce	T	31,860					ÚRS
				dtto položka 10 =		31,860					
13	822-1	113107161		Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 10 cm plochy přes 50 do 200 m2 viz Koordinací situace	M2	176,000					ÚRS
				plocha odecena z výkresu =		176,000					
14	822-1	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálu do 1 km	T	22,880					ÚRS
				sut 0,130 t/m2, výpočet = 0,130*176,0 =		22,880					
15	822-1	997221559		Příplatek za každý další km přes 1 km sut ze sypkých mat. uvažována celková vzdálenost 20 km	T	434,720					ÚRS
				výpočet = (20-1)*22,880 =		434,720					
16	822-1	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce	T	22,880					ÚRS
				dtto položka 14 =		22,880					
17	822-1	113108441		Rozrytí vrstvy krytu z kameniva bez živického pojiva	M2	176,000					ÚRS
				rozrušení povrchu vozovky							
18	800-1	122302201		Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tr.4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace, příčné rezy	M3	65,000					ÚRS
				výkop pro kci =		65,000					
19	800-1	130001101		Příplatek k cenám hl.výkopávek v blízkosti podz.vedení při odkopu konstrukce kolem stávajících sítí	M3	32,500					ÚRS
				50 % z výkop pro kci =		32,500					
20	800-1	162701105		Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4	M3	45,000					ÚRS
				dtto položka 13 =		65,000					
				ponechání částí výkopku na dosypání za obrubami =		-20,000					
21	800-1	162701109		Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km	M3	450,000					ÚRS
				výpočet: (20-10) x 45,0 =		450,000					
22	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	74,250					ÚRS
				výpočet: 1,65 x 45,0 =		74,250					
23	800-1	162401101		Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 část výkopku na mezideponii pro další použití	M3	20,000					ÚRS
				ponechání částí výkopku na dosypání za obrubami =		10,600					
				dosypání plocha 22 m2 v tl. 20 cm =		9,400					
24	800-1	132301201		Hloubení zap i nezap rýh 60-200 cm tr. 4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace; výkop pro přípojky UV DN 150	M3	4,800					ÚRS
				délka 4,0 m; = 1,5 x 0,8 x 4,0 =		4,800					
25	800-1	162701105		Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4	M3	4,800					ÚRS
				výkop pro UV =		4,800					
26	800-1	162701109		Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km	M3	48,000					ÚRS
				výpočet: (20-10) x 4,80 =		48,000					
27	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	7,920					ÚRS
				výpočet: 1,65 x 4,80 =		7,920					
28	827-1	451572111		Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného teženého lože pod potrubí přípojky DN 150	M3	0,320			1,89077	0,60505	ÚRS
				výpočet = 0,8 x 0,10 x 4,0 =		0,320					
29	800-1	175101101		Obsypání potrubí v vhod hornin bez prohození sypaniny	M3	1,440					ÚRS
				přípojka DN 150 = 0,8 x 0,45 x 4,0 =		1,440					
30	SPC	583		Písek pro obsyp	T	3,168			1,0100	3,1997	vlastní
				výpočet: 2,2 x 1,44 =		3,168					
31	800-1	174101101		Zásyp se ztuhnutím jam a rýh viz výkres Koordinací situace; zásyp ŠD v komunikaci	M3	3,040					ÚRS
				přípojka pro UV = 4,0 x 0,8 x (1,5-0,1-0,45) =		3,040					
32	SPC	583		ŠD 0/32 pro zásyp rýh potrubí přípojky	T	6,688			1,0100	6,7549	vlastní
				výpočet: 2,2 x 3,04 =		6,688					

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 02 - Chodníky
 Rozpočet: Chodník 3

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
Cís	KódC							Jedn.	Celkem	
33	800-1	181951102	Úprava pláne v hor.1-4 se zhutněním dlažba 60 mm =	M2	363,000					ÚRS
34	800-1	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tr. 1-4 naložení na mezideponii pro zásyp kolem obrub = naložení na mezideponii pro dosypání plochy =	M3	20,000		10,600 9,400			ÚRS
35	800-1	162401101	Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 část výkopku z mezideponie pro další použití dtto položka 34 =	M3	20,000					ÚRS
36	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinacní situace; zásyp kolem obrub a plocha	M3	20,000					ÚRS
37	800-1	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tr. 1-4 naložení ornice na deponii pro zpevněné ohumusování plocha odecena z výkresu = 73,0 x 0,10 =	M3	7,300		7,300			ÚRS
39	800-1	162401101	Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 přemístění ornice z deponie pro další použití dtto položka 37 =	M3	7,300		7,300			ÚRS
40	800-1	181301101	Rozprostření ornice v rovině do 1:5 do 500m2 10cm viz výkres Koordinacní situace, příčné rezy plocha odecena z výkresu =	M2	73,000		73,000			ÚRS
41	823-1	180401211	Založení trávníku luc osetím rovina viz výkres Koordinacní situace dtto položka 40 =	M2	73,000		73,000			vlastní
42	823-1	183403111	Obdel pudy nakopáním do 0,1 m rovina dtto položka 40 =	M2	73,000		73,000			ÚRS
43	823-1	183403153	Obdel pudy hrabání v rovině dtto položka 40 =	M2	73,000		73,000			ÚRS
Oddíl: 50 Komunikace					Oddíl celkem:		10,56			
1	822-1	596211113	Klad zámkové dlažby tl 60 sk Apl pres 300m2 kom peší viz výkres Koordinacní situace, Vzorové příčné rezy kce chodniku; šedá = kce chodniku; plocha odecena z výkresu - reliéfní červená = kontrastní pás podél obruby u AZ - červená =	M2	363,000			0,08425	30,58275	ÚRS
2	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá plocha + 1% ztráté =	M2	350,270			0,13800	48,33726	vlastní
3	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, reliéfní červená plocha + 3% ztráté =	M2	11,330			0,13800	1,56354	vlastní
4	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, červená plocha + 3% ztráté =	M2	5,360			0,13800	0,73968	vlastní
5	822-1	564851114	Podklad ze šterkorditi tl. 180 mm po zhutnění SD 0/16 nebo 0/32 plocha odecena z výkresu =	M2	363,000			0,33446	121,40898	ÚRS
Oddíl: 80 Trubní vedení					Oddíl celkem:		202,63			
1	827-1	895941111	Zřiz vpusť uliční B UV50 normál viz výkres Koordinacní situace =	KUS	2,000			0,34090	0,68180	ÚRS
2	827-1	899202111	Osaz mříží litin s rámem a košem na bahno hm 50-100kg nové UV = úprava stávajících UV =	KUS	3,000			0,00936	0,02808	ÚRS
3	SPC	592	Dno s kalovou prohlubní TBV-Q 500/626 D	KUS	2,000			0,17500	0,35000	vlastní
4	SPC	592	Skruž s výtokem TBV-Q 500/590/150 VV	KUS	2,000			0,17000	0,34000	vlastní
5	SPC	592	Skruž rovná TBV-Q 500/590	KUS	2,000			0,12000	0,24000	vlastní
6	SPC	592	Skruž rovná TBV-Q 500/290	KUS	2,000			0,06000	0,12000	vlastní
7	SPC	592	Prstenec TBV-Q 660/180	KUS	2,000			0,10300	0,20600	vlastní
8	SPC	592	Prstenec TBV-Q 390/60	KUS	2,000			0,06400	0,12800	vlastní
9	SPC	552	Rám BEGU komplet pro uliční vpusť nové UV = úprava stávajících UV =	KUS	3,000			0,06400	0,19200	vlastní
10	SPC	552	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 ROVASCO pro uliční vpusť dtto položka 9 =	KUS	3,000			0,01200	0,03600	vlastní
11	SPC	552	KOŠ POZINK PRO ULIČNÍ VPUST vysoký 600x385x270 mm A4 dtto položka 9 =	KUS	3,000			0,00850	0,02550	vlastní
12	827-1	871315221	Kanal potrubí DN 150 syst KG tuhost SN 8 viz výkres Koordinacní situace	M	4,000			0,00482	0,01928	vlastní
13	827-1	899202211	Demontáž mříží litinových pres 50 do 100 kg včetně rámu pro úpravu horní části UV =	KUS	1,000					ÚRS
14	R		Úprava horní části UV	KUS	1,000					vlastní
15	822-1	899	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením	KUS	2,000			0,42080	0,84160	ÚRS
Oddíl: 90 Ostatní práce					Oddíl celkem:		3,21			
1	822-1	916231213	Osaz chod obrub B s operou stojatého do betonu C16/20 viz výkres Koordinacní situace, Vzorové příčné rezy obruba CSB T6 =	M	61,000			0,12950	7,89950	vlastní
2	SPC	592	Betonová obruba CSB T6 délka + 1% ztráté =	KUS	61,610			0,02800	1,72508	vlastní
3	822-1	916131213	Osaz sil obrub B s operou stojatého do betonu C16/20 viz výkres Koordinacní situace, Vzorové příčné rezy obruba BO 15/25 =	M	138,000			0,15540	21,44520	vlastní
4	SPC	592	Sil.obruba BO 15/25 délka + 1% ztráté =	KUS	139,380			0,08600	11,98668	vlastní
5	822-1	916241213	Osaz chod obrub kamenného s operou stojatého do betonu C16/20 viz výkres Situace obruba OP6 =	M	26,130			0,14067	3,67571	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 02 - Chodníky
 Rozpočet: Chodník 3

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por Cis	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
6	SPC	552	Kamenná obruba OP 6 250x150x1000 délka + 1% ztráté = 13,130	KUS	13,130			0,09500	1,24735	vlastní
7	822-1	916111123	Osaz sil obruby z kostek drobných s boc operou z betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy jednorádek u bet.obrub BO 10/25 = 151,000	M	151,000			0,08978	13,55678	vlastní
8	SPC	552	Kostka dlažební drobná délka x spotřeba + 1% ztráté = 3,660	T	3,660			1,01000	3,69660	ÚRS
9	822-1	915131112	VDZ stříkané barvou retroreflexní plošné viz výkres Koordinací situace	M2	50,000			0,00085	0,04250	ÚRS
10	822-1	915621111	Předznacení pro VDZ plošné dlto položka 9 = 50,000	M2	50,000					ÚRS
11	822-1	914111111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami	KUS	2,000			0,00950	0,01900	vlastní
12	822-1	914511112	Montáž sloupku DZ do hliníkové patky	KUS	2,000			0,14510	0,29020	vlastní
13	822-1	919731122	Zarovnání stycné plochy podkladu nebo krytu vozovky živice tl.50-100 mm	M	151,000					ÚRS
14	822-1	919121213	Útes dil spár v živ krytu záhlvkou za studena s.10mm a hl. 25mm bez tes.profilu zalištění spáry	M	151,000			0,00028	0,04228	ÚRS
Oddíl celkem:									65,63	
Oddíl: 99 Presun hmot										
1	822-1	998223011	Presun hmot poz kom kryt dláždění	T	282,027					ÚRS
Oddíl celkem:										
Rozpočet celkem							- Kc		282,03	

Rekapitulace objektu

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
Objekt: SO 03 - Parkoviště u kostela
Rozpocet: DSP

		Celkem Kc	Hmoty
10	Zemní práce	- Kc	73,2415
20	Zakládání	- Kc	4,9166
50	Komunikace	- Kc	935,3679
80	Trubní vedení	- Kc	11,4987
90	Ostatní práce	- Kc	138,6732
99	Presun hmot	- Kc	
ZRN celkem		- Kc	1 163,6979

Rozpocet celkem bez DPH - Kc

DPH 21% - Kc

Rozpocet celkem včetne DPH - Kc

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 03 - Parkoviště u kostela
 Rozpočet: DSP

JKSO: 822 55
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník			Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
Cís	KódC	Položka							Jedn.	Celkem	
Oddíl: 10 Zemní práce											
1	822-1	113201111		Vytrhání chod obrub z krajníku, obrubníku ležatých s vybouráním lože viz výkres Koordinací situace; sut = 0,230 t/m	M	24,000					ÚRS
				délka odcetena z výkresu: stáv.bet.obrubníky =		24,000					
2	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	5,520					ÚRS
				výpočet: sut t/m x délka = 0,230 x 24,0 =		5,520					
3	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km	T	104,880					ÚRS
				výpočet: (20-1) x 5,52 =		104,880					
4	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	5,520					ÚRS
				dtto položka 2 =		5,520					
5	822-1	113106121		Rozebrání dlažeb z bet nebo kamenin dlaždic viz výkres Koordinací situace; sut = 0,255 t/m2	M2	25,000					ÚRS
				plocha chodníku z dlaždic =		25,000					
6	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	6,380					ÚRS
				sut 0,255 t/m, výpočet = 0,255*25 =		6,380					
7	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km	T	121,220					ÚRS
				výpočet = (20-1)*6,38 =		121,220					
8	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	6,380					ÚRS
				výpočet: dtto položka 6 =		6,380					
9	822-1	113107122		Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 20 cm plochy do 50m2 viz Koordinací situace	M2	25,000					ÚRS
				plocha odcetena z výkresu =		25,000					
10	822-1	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálu do 1 km	T	5,880					ÚRS
				sut 0,235 t/m2, výpočet = 0,235*25 =		5,880					
11	822-1	997221559		Příplatek za každý další km přes 1 km sut ze sypkých mat. uvažována celková vzdálenost 20 km	T	111,720					ÚRS
				výpočet = (20-1)*5,88 =		111,720					
12	822-1	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce	T	5,880					ÚRS
				dtto položka 10 =		5,880					
13	800-1	122302202		Odkopávky a propokávky nezapažení pro silnice tr.4 do 1.000m3 viz výkres Koordinací situace, příčné rezy	M3	439,650					ÚRS
				výkop pro kci = (954+14+15) * 0,27 =		265,410					
				výkop pro sanaci SD = (954+14) * 0,18 =		174,240					
14	800-1	130001101		Příplatek k cenám hl.výkopávek v blízkosti podz.vedení při odkopu konstrukce na vjezdu kolem stávajících sítí	M3	29,140					ÚRS
				5 % z výkop pro kci =		29,140					
15	800-1	162701105		Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4	M3	359,650					ÚRS
				dtto položka 13 =		439,650					
				ponechání částí výkopku na dosypání za obrubami =		-80,000					
16	800-1	162701109		Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km	M3	3 596,500					ÚRS
				výpočet: (20-10) x 359,65 =		3 596,500					
17	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	593,423					ÚRS
				výpočet: 1,65 x 359,65 =		593,423					
18	800-1	162401101		Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 část výkopku na mezideponii pro další použití	M3	80,000					ÚRS
				ponechání částí výkopku na dosypání za obrubami =		80,000					
19	800-1	121101101		Sejmutí ornice s vod prem na hromady do 50 m s naložením viz výkres Koordinací situace, příčné rezy	M3	234,000					ÚRS
				skryvka ornice v tl. 20 cm v ploše 1.170 m2 =		234,000					
20	800-1	162401101		Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 přemístění ornice na dočasou deponii pro další použití	M3	234,000					ÚRS
				dtto položka 19 =		234,000					
21	800-1	132301101		Hloubení zap i nezap ryh 60 cm tr. 4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace; výkop pro trativod	M3	3,470					ÚRS
				délka 21,70 m; = 0,4 x 0,4 x 21,70 =		3,470					
22	800-1	162701105		Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4	M3	3,470					ÚRS
				z výkopu pro trativod =		3,470					
23	800-1	162701109		Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km	M3	34,700					ÚRS
				výpočet: (20-10) x 3,47 =		34,700					
24	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	5,726					ÚRS
				výpočet: 1,65 x 3,47 =		5,726					
25	800-1	132301201		Hloubení zap i nezap ryh 60-200 cm tr. 4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace; výkop pro přípojky UV a potrubí DN 200	M3	64,200					ÚRS
				délka 53,50 m; = 1,5 x 0,8 x 53,50 =		64,200					
26	800-1	162701105		Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4	M3	33,600					ÚRS
				výkop pro UV =		64,200					
				zpevněný zásep mimo zpevněné plochy =		-30,600					
27	800-1	162701109		Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km	M3	336,000					ÚRS
				výpočet: (20-10) x 33,60 =		336,000					
28	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	55,440					ÚRS
				výpočet: 1,65 x 33,60 =		55,440					
29	827-1	451572111		Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného teženého lože pod potrubí přípojky a kanalizací DN 200	M3	4,280			1,89077	8,09250	ÚRS
				výpočet = 0,8 x 0,10 x 53,5 =		4,280					
30	800-1	175101101		Obsypání potrubí v rhod hornin bez prohození sypaniny	M3	21,400					ÚRS
				přípojka DN 200 a potrubí DN 200 = 0,8 x 0,50 x 53,50 =		21,400					
31	SPC	583		Písek pro obsyp	T	47,080			1,0100	47,5508	vlastní
				výpočet: 2,2 x 21,40 =		47,080					

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 03 - Parkoviště u kostela
 Rozpočet: DSP

JKSO: 822 55
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník			Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
Cís	KódC	Položka							Jedn.	Celkem	
32	800-1	174101101		Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinací situace; zásyp SD v komunikaci přípojka pro UV = 11,0 x 0,8 x (1,5-0,1-0,50) = 7,920	M3	7,920					ÚRS
33	SPC	583		ŠD 0/32 pro zásyp rýh potrubí přípojky výpočet: 2,2 x 7,92 = 17,424	T	17,424			1,0100	17,5982	vlastní
34	800-1	174101101		Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinací situace; zásyp mimo zpevněné plochy potrubí DN 200 = 42,50 x 0,8 x (1,5-0,1-0,50) = 30,600	M3	30,600					ÚRS
35	800-1	181951102		Úprava pláne v hor.1-4 se zhutněním plná kce parkoviště; plocha odedena z výkresu = 1 170,000	M2	1 170,000					ÚRS
36	800-1	167101101		Nakládání výkopku do 100m3 tr. 1-4 naložení na mezideponii pro zásyp kolem obrub 80,000	M3	80,000					ÚRS
37	800-1	162401101		Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 část výkopku z mezideponie pro další použití 80,000	M3	80,000					ÚRS
38	800-1	174101101		Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinací situace; zásyp kolem obrub 80,000	M3	80,000					ÚRS
39	800-1	167101101		Nakládání výkopku do 100m3 tr. 1-4 naložení ornice na deponii pro zpevněné ohumusování plocha odedena z výkresu B 02. = 250 x 0,10 = 25,000	M3	25,000					ÚRS
40	800-1	162401101		Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 přemístění ornice z deponie pro další použití dtto položka 40 = 25,000	M3	25,000					ÚRS
41	800-1	181301101		Rozproštění ornice v rovine do 1:5 do 500m2 10cm viz výkres Koordinací situace, příčné rezy plocha odedena z výkresu = 250,000	M2	250,000					ÚRS
42	823-1	180401211		Založení trávníku luc osetím rovina viz výkres Koordinací situace dtto položka 42 = 250,000	M2	250,000					vlastní
43	823-1	183403111		Obdel pudy nakopáním do 0,1 m rovina dtto položka 42 = 250,000	M2	250,000					ÚRS
44	823-1	183403153		Obdel pudy hrabání v rovine dtto položka 42 = 250,000	M2	250,000					ÚRS
45	800-1	R		Kácení stromu a keru vc.odvozu a likvidace kmenu a parezu viz výkres Koordinací situace 13,000	KUS	13,000					vlastní
46	R			Vybourání stávajícího oplocení vc.odvozu a likvidace suti viz výkres Koordinací situace; podezdívka, výpln pletivo 39,000	M	39,000					vlastní
47	823-1	R		Náhradní výsadba výsadba za odstraněných 10 tují a 3 keru	CEL	1,000					vlastní
Oddíl:						Oddíl celkem:				73,24	
1	827-1	212752212		Trativod z dren trubek flexibilních DN pres 65 do 100mm potrubí DN 100; viz výkres Koordinací situace = 21,700	M	21,700			0,22657	4,91657	ÚRS
Oddíl:						Oddíl celkem:				4,92	
1	822-1	577144211		Asf beton obrusný ACO 11 (ABS) tl. 50mm tr II, š. do 3, nemodif.asfalt ACO 11; 50 mm; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plná kce parkoviště; plocha odedena z výkresu = 906,000	M2	906,000					ÚRS
2	822-1	573231111		Spojovací postrík ze sil.emulze v množství 0,50-0,80 kg/m2 zbytkové množství pojiva 0,20 kg/m2 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plná kce parkoviště; plocha odedena z výkresu = 906,000	M2	906,000			0,00071	0,64326	ÚRS
3	822-1	577156111		Asf beton ložní ACL 22 (ABVH) tl. 60mm, š.do 3 m, nemodif.asfalt ACL 22+; 60 mm; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plná kce parkoviště; plocha odedena z výkresu = 906,000	M2	906,000					ÚRS
4	822-1	573231111		Spojovací postrík ze sil.emulze v množství 0,50-0,80 kg/m2 zbytkové množství pojiva 0,20 kg/m2 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plná kce parkoviště; plocha odedena z výkresu = 906,000	M2	906,000			0,00071	0,64326	ÚRS
5	822-1	565155111		Asf beton podkladní ACP 16 (OKS) tl. 60mm, š.do 3 m, nemodif.asfalt ACP 16+; 60 mm; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plná kce parkoviště; plocha odedena z výkresu = 906,000	M2	906,000					ÚRS
6	822-1	573191111		Náter infiltrací ze sil.emulze v množství 1,00 kg/m2 plná kce parkoviště; plocha odedena z výkresu = 906,000	M2	906,000			0,00071	0,64326	ÚRS
7	822-1	564851111		Podklad ze šterkodrti tl. 150 mm po zhutnění SD 0/32; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plná kce komunikace; plocha odedena z výkresu = 980,000	M2	980,000			0,27994	274,34120	ÚRS
8	822-1	564851111		Podklad ze šterkodrti tl. 150 mm po zhutnění SD 0/63; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plná kce komunikace; plocha odedena z výkresu = 1 025,000	M2	1 025,000			0,27994	286,93850	ÚRS
9	822-1	564851114		Podklad ze šterkodrti tl. 180 mm po zhutnění SD 0/32; sanacní vrstva; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plná kce komunikace; plocha odedena z výkresu = 1 025,000	M2	1 025,000			0,33446	342,82150	ÚRS
10	822-1	596211110		Klad zámkové dlaž tl 60 sk Apl do 50m2 kom peší viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy kce chodníku; šedá = 37,000 kce chodníku; plocha odedena z výkresu - reliéfní červená = 3,000	M2	40,000			0,08425	3,37000	ÚRS
11	SPC	592		Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá plocha + 3% ztratné = 38,110	M2	38,110			0,13800	5,25918	vlastní
12	SPC	592		Zámková dlažba - tl. 60 mm, reliéfní červená plocha + 3% ztratné = 3,090	M2	3,090			0,13800	0,42642	vlastní
13	822-1	596212210		Klad zámkové dlaž tl 80 sk Apl do 50m2 kom pozemní viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy kce na vjezdu; plocha odedena z výkresu; reliéfní červená = 6,000	M2	6,000			0,10362	0,62172	ÚRS

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 03 - Parkoviště u kostela
 Rozpočet: DSP

JKSO: 822 55
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník								H m o t y		
Cís	KódC	Položka	Zkrácený popis		MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Jedn.	Celkem	Vlastník
14	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 80 mm, Cervená reliéfní		M2	6,180			0,18000	1,11240	vlastní
			plocha + 3% ztratné =	6,180							
15	822-1	564851111	Podklad ze šterkodrti tl. 150 mm po zhutnění		M2	46,000			0,27994	12,87724	ÚRS
			SD 0/32; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy								
			plná kce chodníku; plocha odcetena z výkresu =	46,000							
16	822-1	564861111	Podklad ze šterkodrti tl. 200 mm po zhutnění		M2	15,000			0,37800	5,67000	ÚRS
			viz výkres Koordinací situace								
			sjezd z parkoviště =	15,000							
						Oddíl celkem:				935,37	
Oddíl: 80 Trubní vedení											
1	827-1	895941111	Zříz vpusť ulicní B UV50 normál		KUS	3,000			0,34090	1,02270	ÚRS
			viz výkres Koordinací situace =	3,000							
2	827-1	899203111	Osaz mříží litin s rámem a košem na bahno hm 100-150kg		KUS	3,000			0,00936	0,02808	ÚRS
3	SPC	592	Dno s kalovou prohlubní TBV-Q 500/626 D		KUS	3,000			0,17500	0,52500	vlastní
4	SPC	592	Skrůž s výtokem TBV-Q 500/590/150 VV		KUS	3,000			0,17000	0,51000	vlastní
5	SPC	592	Skrůž rovná TBV-Q 500/590		KUS	3,000			0,12000	0,36000	vlastní
6	SPC	592	Skrůž rovná TBV-Q 500/290		KUS	3,000			0,06000	0,18000	vlastní
7	SPC	592	Prstenec TBV-Q 660/180		KUS	3,000			0,10300	0,30900	vlastní
8	SPC	592	Prstenec TBV-Q 390/60		KUS	3,000			0,06400	0,19200	vlastní
9	SPC	552	Rám DIN19583-9 zabetonovaný, 500/500		KUS	3,000			0,06000	0,18000	vlastní
10	SPC	552	Mříž M1 D400 litinová DIN 19583-13, 500/500		KUS	3,000			0,05800	0,17400	vlastní
11	SPC	552	kalový koš A4, DIN 4052		KUS	3,000			0,01000	0,03000	vlastní
12	827-1	871355221	Kanal potrubí DN 200 syst KG tuhost SN 8		M	53,500			0,00482	0,25787	vlastní
			viz výkres Koordinací situace								
			propojení UV1 s výústním objektem =	42,500							
			propojení UV1 a UV2 =	5,500							
			propojení UV1 a UV3 =	5,500							
13	827-1	R	Napojení drenáže navrtávkou		KUS	1,000					vlastní
			viz výkres Koordinací situace; napojení do UV								
14	827-1	R	Monolitický výústní objekt vc.odláždění lom.kamenem		KUS	1,000			2,25000	2,25000	vlastní
			viz výkres Koordinací situace								
			1,000								
15	827-1	R	Dodávka - Lapol AS TOP 10 VR EO/PB		KUS	1,000				0,98000	vlastní
16	827-1	R	Stavební a zemní práce pro Lapol AS TOP		KUS	1,000				4,50000	vlastní
						Oddíl celkem:				11,50	
Oddíl: 90 Ostatní práce											
1	822-1	916231213	Osaz chod obrub B s operou stojatého do betonu C16/20		M	17,000			0,12950	2,20150	vlastní
			viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy								
			obruba CSB T6 =	17,000							
2	SPC	592	Betonová obruba CSB T6		KUS	17,170			0,02800	0,48076	vlastní
			délka + 1% ztratné =	17,170							
3	822-1	916131213	Osaz sil obrub B s operou stojatého do betonu C16/20		M	203,000			0,15540	31,54620	vlastní
			viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy								
			obruba podél sil. III/05627, obruba BO 15/25 =	24,000							
			parkoviště, obruba BO 10/25 =	179,000							
4	SPC	592	Sil.obruba BO 15/25		KUS	24,240			0,08600	2,08464	vlastní
			délka + 1% ztratné =	24,240							
5	SPC	592	Sil.obruba BO 10/25		KUS	180,790			0,05600	10,12424	vlastní
			délka + 1% ztratné =	180,790							
6	822-1	916111123	Osaz sil obruby z kostek drobných s boc operou z betonu C16/20		M	179,000			0,08978	16,07062	vlastní
			viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy								
			jednorádek u bet.obrub BO 10/25 =	179,000							
7	SPC		Kostka dlažební drobná		T	4,340			1,01000	4,38340	ÚRS
			délka x spotřeba + 1% ztratné =	4,340							
8	822-1	915131112	VDZ strikané barvou retroreflexní plošné		M2	3,000			0,00085	0,00255	ÚRS
			viz výkres Koordinací situace								
			symbols O2 =	3,000							
9	822-1	915621111	Předznacení pro VDZ plošné		M2	3,000					ÚRS
			dtto položka 8 =	3,000							
10	822-1	915111112	VDZ strikané barvou retroreflexní cára 125 mm bílá souvislá		M	245,000			0,00011	0,02695	ÚRS
			viz výkres Koordinací situace, parkovací stání			245,000					
11	822-1	915611111	Předznacení pro VDZ liniové		M	245,000					ÚRS
			dtto položka 10 =	245,000							
12	822-1	914111111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami		KUS	4,000			0,00950	0,03800	vlastní
13	822-1	914511112	Montáž sloupku DZ do hliníkové patky		KUS	4,000			0,14510	0,58040	vlastní
14	R		Plastové žlaby KZ1 s víkem		M	19,000					
			chránicka Telefonica O2 = 10 + 9 =	19,000							
15	R		Rezerva AROT DN 110		M	19,000					
			rezervní chránicka =	19,000							
16	822-1	919731122	Zarovnání stýcné plochy podkladu nebo krytu vozovky živičné tl.50-100 mm		M	14,000					ÚRS
			úprava na stáv.vozovce na vjezdu do parkoviště								
17	822-1	919121213	Útes díl spár v žv krytu záhlvkou za studena š.10mm a hl. 25mm bez tes.profilu		M	14,000			0,00028	0,00392	ÚRS
			zalití spáry podél obruby na vjezdu								
18	R		Nové oplocení		M	35,000			1,98800	69,58000	vlastní
			základ, podezdívka, výplň, obklad přírodním kamenem								
19	R		Vrata do vjezdu, š. 6,0 m		KUS	1,000			1,55000	1,55000	vlastní
						Oddíl celkem:				138,67	
Oddíl: 99 Presun hmot											
1	822-1	998225111	Presun hmot poz kom kryt živičný		T	1 163,698					ÚRS
						Oddíl celkem:					

Rozpočet celkem

- Kc

1 163,70

Rekapitulace objektu

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
Objekt: SO 04 - Zpevněné plochy
Rozpocet: Plocha 1

		Celkem Kc	Hmoty
10	Zemní práce	- Kc	10,5596
50	Komunikace	- Kc	133,7133
80	Trubní vedení	- Kc	0,0132
90	Ostatní práce	- Kc	83,8757
99	Presun hmot	- Kc	
ZRN celkem		- Kc	228,1619

Rozpocet celkem bez DPH - Kc

DPH 21% - Kc

Rozpocet celkem včetně DPH - Kc

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 04 - Zpevněné plochy
 Rozpočet: Plocha 1

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník	Cís	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Jedn.	Celkem	H m o t y	Vlastník
Oddíl:				10 Zemní práce									
1	822-1	113202111		Vytrhání chod obrub z krajníku, obrubníku stojatých s vybouráním lože viz výkres Koordinací situace; sut = 0,205 t/m		M	18,000						ÚRS
				délka odecena z výkresu; stáv.bet.obrubníky =	18,000								
2	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		T	3,690						ÚRS
				výpočet: sut t/m x délka = 0,205 x 18,0 =	3,690								
3	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km		T	70,110						ÚRS
				výpočet: (20-1) x 3,69 =	70,110								
4	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce		T	3,690						ÚRS
				dtto položka 2 =	3,690								
5	822-1	113106121		Rozebrání dlažeb z bet nebo kamenin dlaždic viz výkres Koordinací situace; sut = 0,255 t/m2		M2	239,000						ÚRS
				plocha chodníku z dlaždic =	239,000								
6	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		T	60,950						ÚRS
				sut 0,255 t/m, výpočet = 0,255*239,0 =	60,950								
7	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km		T	1 158,050						ÚRS
				výpočet = (20-1)*60,95 =	1 158,050								
8	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce		T	60,950						ÚRS
				výpočet: dtto položka 6 =	60,950								
9	822-1	113201112		Vytrhání sil obrub z obrubníku ležatých s vybouráním lože srovnávací položka pro vybourání odvodňovacího žlábků		M	21,500						ÚRS
				délka odecena z výkresu =	21,500								
10	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		T	6,240						ÚRS
				výpočet: sut t/m x délka = 0,290 x 21,50 =	6,240								
11	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km		T	118,560						ÚRS
				výpočet: (20-1) x 6,24 =	118,560								
12	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce		T	6,240						ÚRS
				dtto položka 10 =	6,240								
13	800-1	132301201		Hloubení zap i nezap rýh 60-200 cm tr. 4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace; výkop pro přípojky potrubí DN 150		M3	4,800						ÚRS
				délka 4,0 m; = 1,5 x 0,8 x 4,0 =	4,800								
14	800-1	162701105		Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4		M3	4,800						ÚRS
				výkop pro UV =	4,800								
15	800-1	162701109		Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km		M3	48,000						ÚRS
				výpočet: (20-10) x 4,80 =	48,000								
16	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)		T	7,920						ÚRS
				výpočet: 1,65 x 4,80 =	7,920								
17	827-1	451572111		Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného teženého lože pod potrubí přípojky DN 150		M3	0,320			1,89077	0,60505		ÚRS
				výpočet = 0,8 x 0,10 x 4,00 =	0,320								
18	800-1	175101101		Obsypání potrubí v vhod homin bez prohození sypaniny		M3	1,440						ÚRS
				potrubí DN 150 = 0,8 x 0,450 x 4,0 =	1,440								
19	SPC	583		Písek pro obsyp		T	3,168			1,0100	3,1997		vlastní
				výpočet: 2,2 x 1,44 =	3,168								
20	800-1	174101101		Zásyp se zhutněním jam a rýh viz výkres Koordinací situace; zásyp ŠD v komunikaci		M3	3,040						ÚRS
				přípojka pro UV = 4,0 x 0,8 x (1,5-0,1-0,45) =	3,040								
21	SPC	583		ŠD 0/32 pro zásyp rýh potrubí přípojky		T	6,688			1,0100	6,7549		vlastní
				výpočet: 2,2 x 3,04 =	6,688								
22	800-1	181951102		Úprava pláne v hor.1-4 se zhutněním		M2	239,000						ÚRS
				plocha odecena z výkresu =	239,000								
23	800-1	167101101		Nakládání výkopku do 100m3 tr. 1-4		M3	5,000						ÚRS
				naložení na mezideponii pro zásyp kolem obrub	5,000								
24	800-1	162401101		Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 část výkopku z mezideponie pro další použití		M3	5,000						ÚRS
				viz výkres Koordinací situace; zásyp kolem obrub	5,000								
25	800-1	174101101		Zásyp se zhutněním jam a rýh		M3	5,000						ÚRS
				Nakládání výkopku do 100m3 tr. 1-4		M3	1,300						ÚRS
				naložení ornice na deponii pro zpevnění ohumusování									
26	800-1	167101101		Nakládání výkopku do 100m3 tr. 1-4		M3	1,300						ÚRS
				plocha odecena z výkresu = 13 x 0,10 =	1,300								
27	800-1	162401101		Vodorovné prem.výkopku do 1.500m tr.1-4 přemístění ornice z deponie pro další použití		M3	1,300						ÚRS
				dtto položka 26 =	1,300								
28	800-1	181301101		Rozprostření ornice v rovine do 1:5 do 500m2 10cm viz výkres Koordinací situace, příčné rezy		M2	13,000						ÚRS
				plocha odecena z výkresu =	13,000								
29	823-1	180401211		Založení trávníku luc osetím rovina viz výkres Koordinací situace		M2	13,000						vlastní
				dtto položka 28 =	13,000								
30	823-1	183403111		Obdel pudy nakopáním do 0,1 m rovina		M2	13,000						ÚRS
				dtto položka 28 =	13,000								
31	823-1	183403153		Obdel pudy hrabání v rovine		M2	13,000						ÚRS
				dtto položka 28 =	13,000								
							Oddíl celkem:		10,56				
Oddíl:				50 Komunikace									
1	822-1	596211112		Klad zámkové dlaž tl 60 sk Apl do 100-300m2 kom peší viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy		M2	239,000			0,08425	20,13575		ÚRS
				šedá =	239,000								

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 04 - Zpevněné plochy
 Rozpočet: Plocha 1

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por Cis	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
2	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá plocha + 2% ztratné = 243,780	M2	243,780			0,13800	33,64164	vlastní
4	822-1	564851114	Podklad ze šterkodrtí tl. 180 mm po zhutnění SD 0/16 nebo 0/32 plocha odečtena z výkresu = 239,000	M2	239,000			0,33446	79,93594	ÚRS
Oddíl celkem:									133,71	
Oddíl: 80 Trubní vedení										
1	827-1	871315221	Kanal potrubí DN 150 syst KG tuhost SN 8 viz výkres Koordinací situace propojení žlabu se stáv.kanalizací DN 1600 = 4,000	M	4,000			0,00330	0,01320	vlastní
2	827-1	R	Napojení potrubí napojení potrubí DN 150 do stáv.kanalizace DN 1600 = 1,000	KUS	1,000					vlastní
Oddíl celkem:									0,01	
Oddíl: 90 Ostatní práce										
1	822-1	916231213	Osaz chod obrub B s operou stojatého do betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy obrub a CSB T6 = 13,500	M	13,500			0,12950	1,74825	vlastní
2	SPC	592	Betonová obruba CSB T6 délka + 1% ztratné = 13,635	KUS	13,635			0,02800	0,38178	vlastní
3	822-1	916131213	Osaz sil obrub B s operou stojatého do betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy obrub a BO 10/25 = 9,000	M	9,000			0,15540	1,39860	vlastní
4	SPC	592	Sil.obruba BO 10/25 délka + 1% ztratné = 9,090	KUS	9,090			0,05600	0,50904	vlastní
5	822-1	935113111	Osazení odvod žlabu s krycím roštem polymerbetonového š do 200 mm OŽ1 + vpust = 10,65 + 0,5 = 11,150 OŽ2 + vpust = 9,55 + 0,5 = 10,050	M	21,200			0,29221	6,19485	ÚRS
6	SPC		Žlab V150 s litinovým krycím roštem D400 včetně odtok.vpusti dtto položka 5 = 21,200	M	21,200			0,05100	1,08120	vlastní
7	R		Úprava stávající zidky presný popis viz TZ (ocíštění, perlínka, marmolit, hlava zdi bude opatřena monolitickou rímsov	M	36,500			1,98800	72,56200	vlastní
Oddíl celkem:									83,88	
Oddíl: 99 Presun hmot										
1	822-1	998223011	Presun hmot poz kom kryt dlážděný	T	228,162					ÚRS
Oddíl celkem:										
Rozpočet celkem							- Kc		228,16	

Rekapitulace objektu

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystrice
Objekt: SO 04 - Zpevněné plochy
Rozpocet: Plocha 2

		Celkem Kc	Hmoty
10	Zemní práce	- Kc	0,0000
50	Komunikace	- Kc	126,4090
80	Trubní vedení	- Kc	1,3611
90	Ostatní práce	- Kc	2,8029
99	Presun hmot	- Kc	
ZRN celkem		- Kc	130,5729

Rozpocet celkem bez DPH - Kc

DPH 21% - Kc

Rozpocet celkem včetne DPH - Kc

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 04 - Zpevněné plochy
 Rozpočet: Plocha 2

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník									H m o t y	
Cís	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Jedn.	Celkem	Vlastník	
Oddíl: 10 Zemní práce											
1	822-1	113202111	Vytrhání chod obrub z krajníku, obrubníku stojatých s vybouráním lože viz výkres Koordinací situace; sut = 0,205 t/m	M	6,000					ÚRS	
			délka odcetena z výkresu; stáv.bet.obrubníky =		6,000						
2	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	1,230					ÚRS	
			výpočet: sut t/m x délka = 0,205 x 6,0 =		1,230						
3	822-1	997221579	Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km	T	23,370					ÚRS	
			výpočet: (20-1) x 1,23 =		23,370						
4	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	1,230					ÚRS	
			dtto položka 2 =		1,230						
5	822-1	113106121	Rozebrání dlažeb z bet nebo kamenin dlaždic viz výkres Koordinací situace; sut = 0,255 t/m2	M2	58,000					ÚRS	
			plocha chodníku z dlaždic =		58,000						
6	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	14,790					ÚRS	
			sut 0,255 t/m, výpočet = 0,255*58,0 =		14,790						
7	822-1	997221579	Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km	T	281,010					ÚRS	
			výpočet = (20-1)*14,79 =		281,010						
8	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	14,790					ÚRS	
			výpočet: dtto položka 6 =		14,790						
9	822-1	113107142	Odstr podkladu a krytu živicných tl do 100 mm pl do 50 m2 stáv.plochy tl. 100 mm, sut=0,181 t/m2	M2	12,500					ÚRS	
			vjezd k poště =		12,500						
10	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálu do 1 km	T	2,260					ÚRS	
			sut t/m2 x plocha = 0,181 x 12,50 =		2,260						
11	822-1	997221569	Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 20 km	T	42,940					ÚRS	
			výpočet: (20-1) x 2,26 =		42,940						
12	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchu na skládce	T	2,260					ÚRS	
			dtto položka 10 =		2,260						
13	822-1	113106241	Rozebrání dílců komunikací ze sil panelu v jakékoliv ploše a rozmeru viz výkres Koordinací situace; sut = 0,408 t/m2	M2	62,000					ÚRS	
			plocha ze zatravnovacích dlaždic =		62,000						
14	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	25,300					ÚRS	
			sut 0,408 t/m, výpočet = 0,408*62,0 =		25,300						
15	822-1	997221579	Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km	T	480,700					ÚRS	
			výpočet = (20-1)*25,30 =		480,700						
16	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	25,300					ÚRS	
			výpočet: dtto položka 14 =		25,300						
17	822-1	113107162	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 20 cm plochy 50 až 200m2 viz Koordinací situace	M2	132,500					ÚRS	
			plocha odcetena z výkresu =		132,500						
18	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálu do 1 km	T	31,140					ÚRS	
			sut 0,235 t/m2, výpočet = 0,235*132,50 =		31,140						
19	822-1	997221559	Příplatek za každý další km přes 1 km sut ze sypkých mat. uvažována celková vzdálenost 20 km	T	591,660					ÚRS	
			výpočet = (20-1)*31,14 =		591,660						
20	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce	T	31,140					ÚRS	
			dtto položka 18 =		31,140						
21	800-1	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tr.4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace, příčné rezy	M3	20,000					ÚRS	
			výkop pro kci =		20,000						
22	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.výkopávek v blízkosti podz.vedení při odkopu konstrukce kolem stávajících sítí	M3	20,000					ÚRS	
			100 % z výkop pro kci =		20,000						
23	800-1	162701105	Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4	M3	20,000					ÚRS	
			dtto položka 21 =		20,000						
24	800-1	162701109	Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km	M3	200,000					ÚRS	
			výpočet: (20-10) x 20,0 =		200,000						
25	800-1	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	33,000					ÚRS	
			výpočet: 1,65 x 20,0 =		33,000						
26	822-1	113201112	Vytrhání sil obrub z obrubníku ležatých s vybouráním lože srovnávací položka pro vybourání odvodňovacího žlábků	M	6,000					ÚRS	
			délka odcetena z výkresu =		6,000						
27	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	1,740					ÚRS	
			výpočet: sut t/m x délka = 0,290 x 6,0 =		1,740						
28	822-1	997221579	Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km	T	33,060					ÚRS	
			výpočet: (20-1) x 1,740 =		33,060						
29	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	1,740					ÚRS	
			dtto položka 27 =		1,740						
30	800-1	181951102	Úprava pláne v hor.1-4 se ztutněním	M2	132,500					ÚRS	
			plocha odcetena z výkresu =		132,500						
						Oddíl celkem:					
Oddíl: 50 Komunikace											
1	822-1	596212312	Klad zámkové dlaží tl 100 sk A pl do 300m2 kom pozemní viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M2	132,500			0,10503	13,91648	ÚRS	
			plocha odcetena z výkresu - šedá =		132,500						
2	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 100 mm, šedá	M2	135,150			0,23000	31,08450	vlastní	
			plocha + 2% ztratné =		135,150						

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 04 - Zpevněné plochy
 Rozpočet: Plocha 2

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por Cis	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
3	822-1	564851111	Podklad ze šterkodrti tl. 150 mm po zhutnění SD 0/16 nebo 0/32; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plocha odečtena z výkresu = 132,500	M2	132,500			0,27994	37,09205	ÚRS
9	822-1	564851114	Podklad ze šterkodrti tl. 180 mm po zhutnění SD 0/16 nebo 0/32; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy plocha odečtena z výkresu = 132,500	M2	132,500			0,33446	44,31595	ÚRS
Oddíl celkem:									126,41	
Oddíl: 80 Trubní vedení										
1	827-1	899202211	Demontáž mříží litinových přes 50 do 100 kg včetně rámu pro úpravu horní části UV = 1,000	KUS	1,000					ÚRS
2	R		Úprava horní části UV	KUS	1,000					vlastní
3	827-1	899202111	Osaz mříží litin s rámem a košem na bahno hm 50-100kg	KUS	1,000			0,00936	0,00936	ÚRS
4	SPC	552	Rám BEGU komplet pro uliční vpust	KUS	1,000			0,06400	0,06400	vlastní
5	SPC	552	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 ROVASCO pro uliční vpust	KUS	1,000			0,01200	0,01200	vlastní
6	SPC	552	KOŠ POZINK PRO ULIČNÍ VPUST vysoký 600x385x270 mm A4	KUS	1,000			0,00850	0,00850	vlastní
7	822-1	899	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením	KUS	3,000			0,42080	1,26240	ÚRS
8	827-1	871315221	Kanal potrubí DN 150 syst KG tuhost SN 8 viz výkres Koordinací situace	M	1,000			0,00482	0,00482	ÚRS
9	827-1	R	Napojení odtoku ze žlabu do šachty viz výkres Koordinací situace 1,000	KUS	1,000					vlastní
Oddíl celkem:									1,36	
Oddíl: 90 Ostatní práce										
1	822-1	916131213	Osaz sil ohrub B s operou stojatého do betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy parkoviště, ohruba BO 10/25 = 6,000	M	6,000			0,15540	0,93240	vlastní
2	SPC	592	Sil.ohruba BO 10/25 délka + 1% ztratné = 6,060	KUS	6,060			0,05600	0,33936	vlastní
3	822-1	935113111	Osazení odvod žlabu s krycím roštem polymerbetonového š do 200 mm OŽ4 = 3,800	M	3,800			0,29221	1,11040	ÚRS
4	SPC		Žlab V150 s litinovým krycím roštem D400 dtto položka 3 = 3,800	M	3,800			0,05100	0,19380	vlastní
5	822-1	966006132	Odstranění dopravních značek se sloupkem demontáž sloupku se značkou, bude osazeno zpět	KUS	3,000					ÚRS
6	822-1	966006211	Odstranění dopravních značek ze sloupu, sloupku	KUS	2,000					ÚRS
7	822-1	914111111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami zpetné osazení demontovaných značek	KUS	3,000			0,00070	0,00210	vlastní
8	822-1	914511112	Montáž sloupky DZ do hliníkové patky zpetné osazení demontovaných sloupku	KUS	2,000			0,11241	0,22482	vlastní
Oddíl celkem:									2,80	
Oddíl: 99 Presun hmot										
1	822-1	998223011	Presun hmot poz kom kryt dlážděný	T	130,573					ÚRS
Oddíl celkem:										
Rozpočet celkem							- Kc		130,57	

Rekapitulace objektu

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
Objekt: SO 04 - Zpevněné plochy
Rozpocet: Plocha 3

		Celkem Kc	Hmoty
10	Zemní práce	- Kc	5,2930
50	Komunikace	- Kc	153,7442
80	Trubní vedení	- Kc	1,1364
90	Ostatní práce	- Kc	75,8947
99	Presun hmot	- Kc	
ZRN celkem		- Kc	236,0683

Rozpocet celkem bez DPH - Kc

DPH 21% - Kc

Rozpocet celkem včetne DPH - Kc

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 04 - Zpevněné plochy
 Rozpočet: Plocha 3

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník	Cís	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
										Jedn.	Celkem	
Oddíl:				10 Zemní práce								
1	822-1	113201111		Vytrhání chod obrub z krajníku, obrubníku ležatých s vybouráním lože viz výkres Koordinací situace; sut = 0,230 t/m		M	31,000					ÚRS
				délka odecena z výkresu: stáv.bet.obrubníky =	31,000							
2	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		T	7,130					ÚRS
				výpočet: sut t/m x délka = 0,230 x 31,0 =	7,130							
3	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km		T	135,470					ÚRS
				výpočet: (20-1) x 7,130 =	135,470							
4	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce		T	7,130					ÚRS
				dtto položka 2 =	7,130							
5	822-1	113106121		Rozebrání dlažeb z bet nebo kamenin dlaždic viz výkres Koordinací situace; sut = 0,255 t/m2		M2	59,000					ÚRS
				plocha chodníku z dlaždic =	59,000							
6	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		T	15,050					ÚRS
				sut 0,255 t/m, výpočet = 0,255*59,0 =	15,050							
7	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km		T	285,950					ÚRS
				výpočet = (20-1)*15,05 =	285,950							
8	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce		T	15,050					ÚRS
				výpočet: dtto položka 6 =	15,050							
9	822-1	113154124		Fréz živ krytu pl do 500m2 tl do 10cm š pres 0,5 do 1 m frézování tloušť ky 80 mm ; 0,205 t/m2		M2	147,000			0,00009	0,01323	vlastní
				odstranění povrchu komunikace =	147,000							
10	822-1	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálu do 1 km		T	30,140					ÚRS
				výpočet: sut t/m2 x plocha = 0,205 x 147,0 =	30,140							
11	822-1	997221559		Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 20 km		T	572,660					ÚRS
				výpočet: (20-1) x 30,140 =	572,660							
12	822-1	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchu na skládce		T	30,140					ÚRS
				dtto položka 10 =	30,140							
13	822-1	113201112		Vytrhání sil obrub z obrubníku ležatých s vybouráním lože srovnávací položka pro vybourání odvodňovacího žlábků		M	7,800					ÚRS
				délka odecena z výkresu =	7,800							
14	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		T	2,260					ÚRS
				výpočet: sut t/m x délka = 0,290 x 7,80 =	2,260							
15	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km		T	42,940					ÚRS
				výpočet: (20-1) x 2,260 =	42,940							
16	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce		T	2,260					ÚRS
				dtto položka 14 =	2,260							
17	822-1	113107162		Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 20 cm plochy 50 až 200m2 viz Koordinací situace		M2	197,000					ÚRS
				plocha odecena z výkresu =	197,000							
18	822-1	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálu do 1 km		T	46,300					ÚRS
				sut 0,235 t/m2, výpočet = 0,235*197,0 =	46,300							
19	822-1	997221559		Příplatek za každý další km přes 1 km sut ze sypkých mat. uvažována celková vzdálenost 20 km		T	879,700					ÚRS
				výpočet = (20-1)*46,30 =	879,700							
20	822-1	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce		T	46,300					ÚRS
				dtto položka 18 =	46,300							
21	800-1	122302201		Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tr.4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace, příčné rezy		M3	30,000					ÚRS
				výkop pro kci =	30,000							
22	800-1	130001101		Příplatek k cenám hl.výkopávek v blízkosti podz.vedení při odkopu konstrukce kolem stávajících sítí		M3	15,000					ÚRS
				50 % z výkop pro kci =	15,000							
23	800-1	162701105		Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4		M3	30,000					ÚRS
				dtto položka 21 =	30,000							
24	800-1	162701109		Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km		M3	300,000					ÚRS
				výpočet: (20-10) x 30,0 =	300,000							
25	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		T	49,500					ÚRS
				výpočet: 1,65 x 30,0 =	49,500							
26	800-1	132301201		Hloubení zap i nezap rýh 60-200 cm tr. 4 do 100m3 viz výkres Koordinací situace;; výkop pro potrubí DN 150		M3	2,400					ÚRS
				délka 2,0 m; = 1,5 x 0,8 x 2,0 =	2,400							
27	800-1	162701105		Vodorovné prem.výkopku do 10.000m tr. 1-4		M3	2,400					ÚRS
				výkopku pro UV =	2,400							
28	800-1	162701109		Přípl za každý další 1km přes 10 km hor tr. 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km		M3	24,000					ÚRS
				výpočet: (20-10) x 2,40 =	24,000							
29	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		T	3,960					ÚRS
				výpočet: 1,65 x 2,40 =	3,960							
30	827-1	451572111		Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného teženého lože pod potrubí přípojky DN 150		M3	0,160			1,89077	0,30252	ÚRS
				výpočet = 0,8 x 0,10 x 2,0 =	0,160							
31	800-1	175101101		Obsypání potrubí v vhod hornin bez prohození sypaniny přípojka DN 150 = 0,8 x 0,45 x 2,0 =	0,720	M3	0,720					ÚRS
				výpočet: 2,2 x 0,720 =	1,584							
32	SPC	583		Písek pro obsyp		T	1,584			1,0100	1,5998	vlastní
				výpočet: 2,2 x 0,720 =	1,584							
33	800-1	174101101		Zásyp se ztuhnutím jam a rýh viz výkres Koordinací situace;; zásyp ŠD v komunikaci přípojka pro UV = 2,0 x 0,8 x (1,5-0,1-0,45) =	1,520	M3	1,520					ÚRS

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 04 - Zpevněné plochy
 Rozpočet: Plocha 3

JKSO: 822 59
 CÚ: ÚRS 2014

Por	Ceník									H m o t y		
Cís	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Jedn.	Celkem	Vlastník		
34	SPC	583	ŠD 0/32 pro zásyp rýh potrubí přípojky	T	3,344			1,0100	3,3774	vlastní		
35	800-1	181951102	Úprava pláne v hor.1-4 se zhutněním	M2	197,000					ÚRS		
36	R		Výbourání stávajícího schodište vc.odvozu a likvidace sutí viz výkres Koordinací situace	CEL	1,000					vlastní		
Oddíl:					50 Komunikace		Oddíl celkem:		5,29			
1	822-1	596211111	Klad zámkové dlaž tl 60 sk Apl pres 50 do 100m2 kom peši viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M2	87,000			0,08425	7,32975	ÚRS		
2	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá	M2	89,610			0,13800	12,36618	vlastní		
3	822-1	564851114	Podklad ze šterkodrti tl. 180 mm po zhutnění SD 0/16 nebo 0/32; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M2	87,000			0,33446	29,09802	ÚRS		
4	822-1	596212312	Klad zámkové dlaž tl 100 sk Apl do 300m2 kom pozemní viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M2	110,000			0,10503	11,55330	ÚRS		
5	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 100 mm, šedá	M2	109,650			0,23000	25,21950	vlastní		
6	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 100 mm, červená	M2	2,580			0,23000	0,59340	vlastní		
7	822-1	564851111	Podklad ze šterkodrti tl. 150 mm po zhutnění SD 0/16 nebo 0/32; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M2	110,000			0,27994	30,79340	ÚRS		
9	822-1	564851114	Podklad ze šterkodrti tl. 180 mm po zhutnění SD 0/16 nebo 0/32; viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M2	110,000			0,33446	36,79060	ÚRS		
Oddíl:					80 Trubní vedení		Oddíl celkem:		153,74			
1	827-1	895941111	Zríz vpustí ulicní B UV50 normál	KUS	1,000			0,34090	0,34090	ÚRS		
2	827-1	899202111	Osaz mříží litin s rámem a košem na bahno hm 50-100kg	KUS	1,000			0,00936	0,00936	ÚRS		
3	SPC	592	Dno s kalovou prohlubní TBV-Q 500/626 D	KUS	1,000			0,17500	0,17500	vlastní		
4	SPC	592	Skruž s výtokem TBV-Q 500/590/150 VV	KUS	1,000			0,17000	0,17000	vlastní		
5	SPC	592	Skruž rovná TBV-Q 500/590	KUS	1,000			0,12000	0,12000	vlastní		
6	SPC	592	Skruž rovná TBV-Q 500/290	KUS	1,000			0,06000	0,06000	vlastní		
7	SPC	592	Prstenec TBV-Q 660/180	KUS	1,000			0,10300	0,10300	vlastní		
8	SPC	592	Prstenec TBV-Q 390/60	KUS	1,000			0,06400	0,06400	vlastní		
9	SPC	552	Rám BEGU komplet pro ulicní vpust	KUS	1,000			0,06400	0,06400	vlastní		
10	SPC	552	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 ROVASCO pro ulicní vpust	KUS	1,000			0,01200	0,01200	vlastní		
11	SPC	552	KOŠ POZINK PRO ULICNÍ VPUST vysoký 600x385x270 mm A4	KUS	1,000			0,00850	0,00850	vlastní		
12	827-1	871315221	Kanal potrubí DN 150 syst KG tuhost SN 8 viz výkres Koordinací situace	M	2,000			0,00482	0,00964	ÚRS		
13	827-1	R	Napojení přípojky UV do kanalizace viz výkres Koordinací situace	KUS	1,000					vlastní		
Oddíl:					90 Ostatní práce		Oddíl celkem:		1,14			
1	822-1	916131113	Osaz sil obrub B s operou ležatého do betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M	31,000			0,20219	6,26789	vlastní		
2	SPC	592	Sil.obruba BO 15/25	KUS	31,310			0,08600	2,69266	vlastní		
3	822-1	916111123	Osaz sil obruby z kostek drobných s boc operou z betonu C16/20 viz výkres Koordinací situace, Vzorové příčné rezy	M	13,600			0,08978	1,22101	vlastní		
4	SPC		Kostka dlažební drobná	T	0,330			1,01000	0,33330	ÚRS		
5	822-1	935113111	Osazení odvod žlabu s krycím roštem polymerbetonového š do 200 mm	M	16,650			0,29221	4,86530	ÚRS		
6	SPC		Žlab V150 s litinovým krycím roštem D400 včetně odtok.vpustí	M	16,650			0,05100	0,84915	vlastní		
7	822-1	914111111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami vc.dodávky značky	KUS	1,000			0,00950	0,00950	vlastní		
8	822-1	914511112	Montáž sloupky DZ do hliníkové patky vc.dodávky sloupku	KUS	1,000			0,14510	0,14510	vlastní		
9	R		Zřízení operné zdi, dřík beton C20/25, hlava C30/37 presný popis viz TZ, povrchová úprava svislých ploch - perlínka, marmolit,	M	29,100			1,98800	57,85080	vlastní		
10	R		Nové schodište z kamene (2 stupně dl. 5,65m a š. 0,30 m)	CEL	1,000			1,66000	1,66000	vlastní		
11	R		Úprava dřevěného zábradlí	M	5,000					vlastní		
12	R		Demontáž telefonní budky	KUS	1,000							
Oddíl:					99 Presun hmot		Oddíl celkem:		75,89			
1	822-1	998223011	Presun hmot poz kom kryt dlážděný	T	236,068					ÚRS		
Oddíl:					99 Presun hmot		Oddíl celkem:					

Rozpočet celkem

- Kc

236,07

Rekapitulace objektu

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
Objekt: SO 05 - Zastrešení schodiště
Rozpocet: DSP

		Celkem Kc	Hmoty
1	Zemní práce	- Kc	
2	Základy,zvláštní zakládání	- Kc	
762	Konstrukce tesarské	- Kc	
765	Krytiny tvrdé	- Kc	
766	Konstrukce truhlářské	- Kc	
783	Nátery	- Kc	
ZRN celkem		- Kc	

Rozpocet celkem bez DPH - Kc

DPH 21% - Kc

Rozpocet celkem včetne DPH - Kc

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
 Objekt: SO 05 - Zastřešení schodiště
 Rozpocet: DSP

JKSO:
 CÚ:

Por. Cis	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		
								Jedn.	Celkem	Vlastník
Oddíl:		1 - Zemní práce								
1	139 60-1102	Výkop jam, rýh a šachet v horníne tr. 3		M3	6,000					
					Oddíl celkem:					
Oddíl:		2 - Základy,zvláštní zakládání								
1	275 32-1311	Železobeton základových patek C 16/20 (B 20)		M3	3,000					
					Oddíl celkem:					
Oddíl:		762 - Konstrukce tesarské								
1	762 33-2110	Montáž vázaných krovu pravidelných do 120 cm2		M	20,000					
2	762 33-2120	Montáž vázaných krovu pravidelných do 224 cm2		M	104,000					
3	762 33-2130	Montáž vázaných krovu pravidelných do 288 cm2		M	71,000					
4	762 08-3130	Profilování zhlaví trámu do 320 cm2		KUS	26,000					
5	762 08-5130	Hoblování viditelných částí krovu		M	180,000					
6	762 39-5000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy		M3	5,500					
7	1	Rezivo hranolové		M3	6,000					
					Oddíl celkem:					
Oddíl:		765 - Krytiny tvrdé								
1	765 36-5253	Drevený šindel vctetne latování		M2	60,000					
					Oddíl celkem:					
Oddíl:		766 - Konstrukce truhlářské								
1	766 42-1213	Obložení podhledu palubkami SM		M2	60,000					
					Oddíl celkem:					
Oddíl:		783 - Nátery								
1	783 72-6300	Náter tesarských konstr. 3x lak		M2	230,000					ÚRS
					Oddíl celkem:					
Rozpocet celkem							-	Kc		

Položkový rozpočet

Stavba: Revitalizace centra obce Valašská Bystřice
Objekt: SO 06 - Prístrešek autobusové zastávky a městský mobiliár
Rozpočet: DSP

Por	Ceník							H m o t y	
Cis	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Jedn.	Celkem
1			Pristřešek cekárny autobusu - 3 moduly, pruchozí, bez bocních sten podél chodníku 2	KUS	1,000				
2			Drevená lavicka	KUS	4,000				
3			Ocelový stojan na kola	KUS	1,000				
4			Premístění a znovu osazení sloupových hodin	KUS	1,000				
5			Orientacní, informacní vitríny, drevená konstrukce se sklenenou výplní	KUS	2,000				
					Oddíl celkem:				
Rozpocet celkem							-	Kc	