

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Přechod pro chodce v Dobroměřicích	JKSO	
Název objektu	Komunikace a zpevněné plochy	EČO	
Název části		Místo	Dobroměřice
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant	ing. Pavel Adamec		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	rajkov@rora.cz	19.01.2014	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště 21 %	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava 21 %	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy 21 %	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy 21 %	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní 21 %	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
<b>Objednatel</b>		24 15 % 0,00 DPH
Datum a podpis	Razítko	25 21 % 0,00 DPH
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>0,00</b>
		<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Přechod pro chodce v Dobroměřicích

**Objekt:** Komunikace a zpevněné plochy

**Část:**

**JKSO:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Datum:** 19.01.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00
1	Zemní práce	0,00
5	Komunikace	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99	Přesun hmot	0,00
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
M	Práce a dodávky M	0,00
21-M	Elektromontáže	0,00
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
OST	Ostatní	0,00
O01	Ostatní	0,00
	<u>Celkem</u>	<u>0,00</u>

# ROZPOČET

Stavba: Přechod pro chodce v Dobroměřicích  
 Objekt: Komunikace a zpevněné plochy  
 Část:  
 JKSO:

Objednatel:  
 Zhotovitel:

Datum: 19.01.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Práce a dodávky HSV</b>									
D									0,00
D									0,00
1	K	221	113107141	<b>Zemní práce</b> Odstředění krytů pl do 50 m2 živičných tl 50 mm <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace</i>	m2	6,000	0,00	0,00	21,0
2	K	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m3	31,000	0,00	0,00	21,0
3	K	001	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m3	31,000	0,00	0,00	21,0
4	K	001	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3 <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace</i>	m3	0,700	0,00	0,00	21,0
5	K	001	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3 <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace</i>	m3	0,700	0,00	0,00	21,0
6	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m3	31,300	0,00	0,00	21,0
7	K	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace</i>	m3	31,300	0,00	0,00	21,0
8	K	001	171201201	Uložení sypání na skládku <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m3	31,000	0,00	0,00	21,0
9	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	t	45,570	0,00	0,00	21,0
10	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m3	0,400	0,00	0,00	21,0
11	K	001	182101101	Svahování silničního příkopu <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m2	92,000	0,00	0,00	21,0
<b>Komunikace</b>									
D									0,00
12	K	221	564851111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 150 mm <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m2	143,400	0,00	0,00	21,0
13	K	221	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m2	16,400	0,00	0,00	21,0

14	K	221	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	16,400	0,00	0,00	21,0
15	K	221	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemoifikovaného asfaltu <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šraťů) dle elektronické projektové dokumentace</i>	m2	16,400	0,00	0,00	21,0
16	K	221	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šraťů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m2	127,000	0,00	0,00	21,0
17	M	MAT	592453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	99,000	0,00	0,00	21,0
18	M	MAT	592452670	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	14,000	0,00	0,00	21,0
19	M	MAT	592452680	dlažba 20 x 10 x 6 cm červená	m2	14,000	0,00	0,00	21,0
20	K	221	914111111	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupech nebo konzolou <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šraťů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	kus	4,000	0,00	0,00	21,0
21	M	MAT	404440040	značka dopravní svislá reflexní	kus	4,000	0,00	0,00	21,0
22	K	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šraťů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	kus	4,000	0,00	0,00	21,0
23	M	MAT	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	4,000	0,00	0,00	21,0
24	M	MAT	404452410	patka hliníková HP 70	kus	4,000	0,00	0,00	21,0
25	K	221	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šípky, symboly <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šraťů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m2	9,000	0,00	0,00	21,0
26	K	221	915311112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2 <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šraťů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	kus	2,000	0,00	0,00	21,0
27	K	221	916131213	Osazení sličního obrubníku betonového stojátého s boční opěrrou do lože z betonu prostého <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šraťů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m	47,500	0,00	0,00	21,0
28	M	MAT	592174650	obrubník betonový sliční Standard 100x15x25 cm	kus	49,875	0,00	0,00	21,0
29	K	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového s boční opěrrou do lože z betonu prostého <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šraťů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m	8,000	0,00	0,00	21,0
30	M	MAT	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	8,400	0,00	0,00	21,0
31	K	231	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šraťů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m	73,300	0,00	0,00	21,0
32	M	MAT	592173010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 7/20 50x5x15 cm	kus	150,265	0,00	0,00	21,0
33	K	221	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šraťů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m	53,000	0,00	0,00	21,0
34	K	221	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštěm šířky do 200 mm <i>Množství a výměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šraťů) dle elektronické projektové dokumentace.</i>	m	4,000	0,00	0,00	21,0
35	M	MAT	592270010	žlab odvodňovací ACO N100 typ 7, polymerbeton 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	4,000	0,00	0,00	21,0
36	M	MAT	592270200	rošt mřístkový ACO N100 - pozink. ocel 100cm x 13cm x 280cm2/m, tř.zatěž. A15	kus	4,000	0,00	0,00	21,0

37	D	K	221	997221561	<b>99</b> Přesun hmot							0,00	
38	K	K	221	997221569	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,588	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
39	K	K	221	997221612	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2,352	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
40	K	K	221	997221845	Nakládání vybraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,588	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
41	K	K	221	998225111	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,588	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
42	K	K	221	998225194	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	50,655	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
43	D	D	767	767111130	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	50,655	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
44	M	MAT	767V01	<b>PSV</b> <b>767</b> Práce a dodávky PSV		m2	42,600	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
45	K	K	767	998767294	Konstrukce zámečnické Montáž autobusové zastávky	kpl	2,000	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
46	K	K	921	210021063	Množství a rozměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafit) dle elektronické projektové dokumentace. česká BUS 3000x1500x2800mm konstrukce al. práškování profily a tvrzené bezpečnostní sklo	%	0,000	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
47	M	MAT	MV01	<b>M</b> <b>21-M</b> Práce a dodávky M		m	2,800	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
48	K	K	921	210045001	Elektromontáže Osazení výstražné fólie z PVC	kus	1,000	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
49	K	K	921	210220001	Množství a rozměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafit) dle elektronické projektové dokumentace. polyetylenová výstražná páska	m	2,800	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
50	M	MAT	354420710	<b>46-M</b> Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V		m	2,800	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
51	K	K	921	210810014	Množství a rozměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafit) dle elektronické projektové dokumentace. páska zemnicí	m	2,800	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
52	M	MAT	341110800	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2		m	2,800	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
53	K	K	946	460421101	Množství a rozměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafit) dle elektronické projektové dokumentace. kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	2,800	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
54	D	D	OST	<b>O01</b> Ostatní		kpl	1,000	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
55	K	K	PK	PK OST01	Zemní práce při extr.mont.pracích	kpl	1,000	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
55	K	K	PK	PK OST02	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	kpl	1,000	0,00	0,00	21,0		0,00	21,0
					Množství a rozměry jsou zpracovány na základě výpisu vlastností (entit a šrafit) dle elektronické projektové dokumentace. Geodetické zaměření								
					Revize elektro VO								
					<b>Celkem</b>							<u>0,00</u>	<u>0,00</u>