

Souhrnná rekapitulace stavby

Stavba: Bezpečné přechody pro chodce v obci Jablunkov
Objednatel: Městský úřad Jablunkov, Dukelská 144 , 739 91 Jablunkov

		Celkem Kč	DPH	Celkem Kč včetně DPH	JKSO
Přechod 1 – Mariánské náměstí		- Kč 21%	- Kč	- Kč	
Vedlejší a ostatní náklady	- Kč				
Přechod 1 – Mariánské náměstí	- Kč				822 55
Nasvětlení přechodu	- Kč				828 75
Přechod 2 – Mariánské náměstí		- Kč 21%	- Kč	- Kč	
Vedlejší a ostatní náklady	- Kč				
Přechod 2 – Mariánské náměstí	- Kč				822 55
Nasvětlení přechodu	- Kč				828 75
Výměna vodovodního potrubí DN 150,PN10	- Kč				827 19
Přechod 3 – Nádražní		- Kč 21%	- Kč	- Kč	
Vedlejší a ostatní náklady	- Kč				
Přechod 3 – Nádražní	- Kč				822 55
Nasvětlení přechodu	- Kč				828 75
Přechod 4 – Bukovecká		- Kč 21%	- Kč	- Kč	
Vedlejší a ostatní náklady	- Kč				
Přechod 4 – Bukovecká	- Kč				822 55
Nasvětlení přechodu	- Kč				828 75
Přechod 5 – Penny		- Kč 21%	- Kč	- Kč	
Vedlejší a ostatní náklady	- Kč				
Přechod 5 – Penny	- Kč				822 55
Nasvětlení přechodu	- Kč				828 75
Místo pro pecházení		- Kč 21%	- Kč	- Kč	
Vedlejší a ostatní náklady	- Kč				
Místo pro pecházení	- Kč				822 55
Rozpočet celkem		- Kč	- Kč	- Kč	

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 1 – Mariánské náměstí
Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:

		Celkem Kč	Hmoty
1	Vedlejší náklady	-	Kč
2	Ostatní náklady	-	Kč
ZRN celkem		- Kč	0,0000
Rozpočet celkem bez DPH		- Kč	
DPH 21%		- Kč	
Rozpočet celkem včetně DPH		- Kč	

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 1 – Mariánské náměstí

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

JKSO:

CÚ:

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
Oddíl: Vedlejší náklady										
1	800-0	032002000	Zařízení staveniště - vybavení ZS <i>Náklady na stavební buňky, pronájem ploch, prov.komunikace, skládky</i>	Kč	1,00					ÚRS
2	800-0	034002000	Zařízení staveniště - zabezpečení ZS <i>Náklady na energie pro ZS, oplocení staveniště</i>	Kč	1,00					ÚRS
3	800-0	039002000	Zařízení staveniště - zrušení ZS <i>Rozebrání ZS, odvoz a úprava ploch</i>	Kč	1,00					ÚRS
							Oddíl celkem:			
Oddíl: Ostatní náklady										
1	822-1	9131	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení <i>včetně příplatku za každý den použití</i>	CEL	1,00					vlastní
2	800-0	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>vytýčení průběhu stávajících inženýrských sítí</i>	SOUB	1,00					ÚRS
3	800-0	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>zaměření skutečného provedení celé stavby</i>	SOUB	1,00					ÚRS
4	800-0	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00					ÚRS
							Oddíl celkem:			
Rozpočet celkem							- Kč			

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 1 – Mariánské náměstí
Objekt: Přechod 1 – Mariánské náměstí
Rozpočet: DSP + RDS

		Celkem Kč	Hmoty
10	Zemní práce	- Kč	0,0147
50	Komunikace	- Kč	24,0153
80	Trubní vedení	- Kč	0,4237
90	Ostatní práce	- Kč	25,1656
99	Přesun hmot	- Kč	
ZRN celkem		- Kč	49,6194

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Položkový rozpočet

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 1 – Mariánské náměstí**
 Objekt: **Přechod 1 – Mariánské náměstí**
 Rozpočet: **DSP + RDS**

JKSO: 822 55
cú: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		
								Jedn.	Celkem	Vlastník
Oddíl: 10 Zemní práce										
1	822-1	113154123	Fréz živ krytu pl do 500 m2 tl do 5cm bez překážek š.do 1 m <i>frézování tloušťky 50 mm; 0,128 t/m2</i>	M2	224,500			0,00005	0,01123	ÚRS
			<i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 63,500</i>							
			<i>v místě BPU, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 161,000</i>							
2	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,128 x 224,5 = 28,740</i>	T	28,740					ÚRS
3	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i>	T	546,060					ÚRS
			<i>výpočet: (20-1) x 28,740 = 546,060</i>							
4	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce <i>výpočet: dtto položka 2 = 28,740</i>	T	28,740					ÚRS
5	822-1	113201111	Vytrhání chod obrub z krajníků, obrubníků ležatých s vybouráním lože <i>viz výkres Situace; sut' = 0,205 t/m</i>	M	58,000					ÚRS
			<i>obruba KS3, délka dle Situace výkr.č. 05 = 58,000</i>							
6	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>výpočet: sut' t/m x délka = 0,205 x 58,00 = 11,890</i>	T	11,890					ÚRS
7	822-1	997221579	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i>	T	225,910					ÚRS
			<i>výpočet: (20-1) x 11,890 = 225,910</i>							
8	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>dtto položka 6 = 11,890</i>	T	11,890					ÚRS
9	822-1	113203111	Vytrhání chod obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože <i>viz výkres Situace; sut' = 0,115 t/m</i>	M	116,000					ÚRS
			<i>dvouřádek, délka dle Situace výkr.č. 05 = 116,000</i>							
10	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>výpočet: sut' t/m x délka = 0,115 x 58 x 2 = 13,340</i>	T	13,340					ÚRS
11	822-1	997221579	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i>	T	253,460					ÚRS
			<i>výpočet: (20-1) x 13,34 = 253,460</i>							
12	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>dtto položka 10 = 13,340</i>	T	13,340					ÚRS
13	822-1	113107143	Odstr podkladů a krytů živičných tl do 50 mm pl do 50 m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,316 t/m2</i>	M2	35,000					ÚRS
			<i>plocha vozovky v místě mysu = 35,000</i>							
14	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,316 x 35 = 11,060</i>	T	11,060					ÚRS
15	822-1	997221569	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 11,060 = 210,140</i>	T	210,140					ÚRS
16	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce <i>výpočet: dtto položka 14 = 11,060</i>	T	11,060					ÚRS
17	822-1	113107124	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 40 cm plochy do 50m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,560 t/m2</i>	M2	35,000					ÚRS
			<i>plocha vozovky v místě mysu = 35,000</i>							
18	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>výpočet = 0,560 x 35,0 = 19,600</i>	T	19,600					ÚRS
19	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 19,60 = 372,400</i>	T	372,400					ÚRS
20	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce <i>dtto položka 18 = 19,600</i>	T	19,600					ÚRS
21	822-1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,260 t/m2</i>	M2	60,500					ÚRS
			<i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kci = 36,000</i>							
			<i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm = 10,500</i>							
			<i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný výjezd, dlažba 100 mm = 14,000</i>							
22	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>chodník s plnou kci = 36 x 0,8 x 0,260 = 7,488</i>	T	13,312					ÚRS
			<i>předlážděný chodník, dlažba 60 mm = 10,5 x 0,8 x 0,260 = 2,184</i>							
			<i>předlážděný výjezd, dlažba 100 mm = 14 x 0,260 = 3,640</i>							
23	822-1	997221579	Příplatek zkd km přes 1 km vybourané hmoty <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 13,312 = 252,928</i>	T	252,928					ÚRS
24	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>dtto položka 22 = 13,312</i>	T	13,312					ÚRS
25	822-1	113107122	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 20 cm plochy do 50m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,235 t/m2</i>	M2	36,000					ÚRS
			<i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kci = 36,000</i>							
26	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>výpočet = 0,235 x 36,0 = 8,460</i>	T	8,460					ÚRS
27	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 8,460 = 160,740</i>	T	160,740					ÚRS
28	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce <i>dtto položka 18 = 8,460</i>	T	8,460					ÚRS
29	800-1	122302201	Odkopávky a propokávky nezapažení pro silnice tř.4 do 100m3 <i>Situace výkr.č. 05, úprava na úroveň nové nivelety</i>	M3	2,880					ÚRS
			<i>výpočet = 0,09 x 32,0 = 2,880</i>							
30	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>při odkopu úpravy na úroveň nové nivelety</i>	M3	2,880					ÚRS
31	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4 <i>dtto položka 29 = 2,880</i>	M3	2,880					ÚRS
32	800-1	162701109	Přípl ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i>	M3	28,800					ÚRS
			<i>výpočet: (20-10) x 2,880 = 28,800</i>							
33	800-1	162701110	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>výpočet: 1,65 x 2,880 = 4,752</i>	T	4,752					ÚRS
34	800-1	181951102	Úprava pláně v hor.1-4 se zhutněním <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník - dlažba 60 mm, nové plochy = 65,000</i>	M2	89,500					ÚRS
			<i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník - dlažba 60 mm, předláždění = 10,500</i>							
			<i>plocha dle Situace výkr.č. 05, vjezd, předláždění 100 mm = 14,000</i>							

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 1 – Mariánské náměstí
Objekt: Přechod 1 – Mariánské náměstí
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 822 55
cÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
35	800-1	181301101	Rozpr ornice v rovině do 1:5 do 500m2 10cm	M2	10,000					ÚRS
			<i>Situace výkr.č. 05 =</i>		<i>10,000</i>					
36	823-1	181411131	Založení trávníku parkového osetím rovina pl.do 1000 m2 <i>včetně travního semene</i>	M2	10,000			0,00035	0,00350	vlastní
37	823-1	183403111	Obděl půdy nakop ním do 0,1 m rovin	M2	10,000					ÚRS
38	823-1	183403153	Obděl půdy hrabání v rovině	M2	10,000					ÚRS
			<i>úprava ploch ohumusovaných podél obrub a rýha VO =</i>		<i>10,000</i>					
			Oddíl celkem:						0,01	
Oddíl: 50 Komunikace										
1	822-1	577144211	Asf beton obrusný ACO 11 (ABS) tl. 50mm tř II, š. do 3, nemodifik.asfalt ACO 11; 50 mm	M2	199,000					ÚRS
			<i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 =</i>		<i>50,000</i>					
			<i>v místě BPÚ, plocha dle Situace výkr.č. 05 =</i>		<i>149,000</i>					
2	822-1	573231111	Spojovací postřik ze sil.emulze v množství 0,50-0,80 kg/m2 <i>zbytkové množství pojiva 0,20 kg/m2</i>	M2	199,000			0,00071	0,14129	ÚRS
			<i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 =</i>		<i>50,000</i>					
			<i>v místě BPÚ, plocha dle Situace výkr.č. 05 =</i>		<i>149,000</i>					
3	R	911	Bezpečnostní protismyková úprava	M2	149,000					vlastní
			<i>plocha dle Situace výkr.č. 05 = 72,5 + 76,5 =</i>		<i>149,000</i>					
4	822-1	596211110	Klad zámkové dlaž tl 60 sk A pl do 50m2 kom pěší <i>plocha dle Situace výkr.č. 05</i>	M2	75,500			0,08425	6,36088	ÚRS
			<i>chodník s celou novou kci = 32,0 + 33,0 =</i>		<i>65,000</i>					
			<i>předlažba chodníku =</i>		<i>10,500</i>					
5	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá	M2	59,950			0,13800	8,27310	vlastní
			<i>celková plocha (dtto položka 3) =</i>		<i>75,500</i>					
			<i>z toho dlažba reliéfní =</i>		<i>-8,000</i>					
			<i>odpočet použitelné dlažby po očištění = (10,5 + 36) x 0,2 =</i>		<i>-9,300</i>					
			<i>plocha nové šedé dlažby =</i>		<i>58,200</i>					
			<i>plocha + 3% ztratiné =</i>		<i>59,950</i>					
6	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, červená slepecká	M2	8,240			0,13800	1,13712	vlastní
			<i>plocha + 3% ztratiné =</i>		<i>8,240</i>					
7	822-1	979054451	Očištění vybouraných zámk.dlaždic výplň spár kamenivem <i>očištění zámk.dlažby, 20 % z vybouraných = (36 + 10,5) x 0,2 =</i>	M2	9,300					ÚRS
8	822-1	564851114	Podklad ze šterkodrti tl. 180 mm po zhutnění <i>SD 0/32</i>	M2	65,000			0,33446	0,33446	ÚRS
			<i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kci =</i>		<i>65,000</i>					
9	822-1	564811112	Podklad ze šterkodrti tl. 60 mm po zhutnění <i>SD 0/32</i>	M2	10,500			0,11637	0,33446	ÚRS
			<i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm =</i>		<i>10,500</i>					
10	822-1	596212312	Klad zámkové dlaž tl 100mm sk A pl do 300m2 kom pozemní <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, vjezd, dlažba 100 mm =</i>	M2	14,000			0,10503	1,47042	ÚRS
			<i>plocha + 3% ztratiné =</i>		<i>14,420</i>					
11	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 100 mm, šedá	M2	14,420			0,23000	3,31660	vlastní
			<i>plocha + 3% ztratiné =</i>		<i>14,420</i>					
12	822-1	564831111	Podklad ze šterkodrti tl. 100 mm po zhutnění <i>SD 0/32; vjezd</i>	M2	14,000			0,18907	2,64698	ÚRS
			<i>14,000</i>							
			Oddíl celkem:						24,02	
Oddíl: 80 Trubní vedení										
1	822-1	899331111	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením mříže <i>viz výkres Situace, výkr.č. 05 =</i>	KUS	1,000			0,42368	0,42368	ÚRS
			<i>1,000</i>							
			Oddíl celkem:						0,42	
Oddíl: 90 Ostatní práce										
1	822-1	916241213	Osazení obrub kamenného stojatého s boční op z bet C 16/20 <i>obruba KS3, délka dle Situace výkr.č. 05; v místě přechodu =</i>	M	56,500			0,14067	7,94786	vlastní
			<i>délka + 1% ztratiné =</i>		<i>57,065</i>					
2	SPC	592	Krajník KS 3	KUS	57,065			0,07500	4,27988	vlastní
			<i>první řada dvouřádku u obrub KS 3 =</i>		<i>56,500</i>					
3	822-1	916111122	Osaz sil obruby z kostek drobných bez boč opěry z betonu C16/20	M	56,500			0,0719	4,06235	vlastní
			<i>druhá řada dvouřádku =</i>		<i>56,500</i>					
4	822-1	916111123	Osaz sil obruby z kostek drobných s boč opěrou z betonu C16/20	M	56,500			0,08978	5,07257	vlastní
5	SPC		Kostka dlažební drobná	T	2,740			1,01000	2,76740	vlastní
			<i>délka x spotřeba + 1% ztratiné =</i>		<i>2,740</i>					
6	822-1	966007113	Odstranění VDZ značení frézováním plošného	M2	26,000					ÚRS
7	822-1	915231112	VDZ stříkané platem retroreflexní plošné bílé <i>V 7, plocha dle Situace výkr.č. 05 =</i>	M2	10,500			0,00260	0,02730	ÚRS
			<i>10,500</i>							
8	822-1	915621111	Předznačení pro VDZ plošné <i>dtto položka 6 =</i>	M2	10,500					ÚRS
			<i>10,500</i>							
9	822-1	915111112	VDZ stříkané barvou retroreflexní čára 125 mm bílá souvislá <i>V 4, délka dle Situace výkr.č. 05 =</i>	M	64,500			0,00011	0,00710	ÚRS
			<i>64,500</i>							
10	822-1	915611111	Předznačení pro VDZ liniové <i>dtto položka 10 =</i>	M	64,500					ÚRS
			<i>64,500</i>							
11	822-1	914111112	Montáž SDZ vel do 1m2 páskováním na sloupy	KUS	2,000			0,00950	0,01900	ÚRS
12	SPC	404	Značka IP6 na retroreflexním podkladu	KUS	2,000			0,00110	0,00220	vlastní
13	822-1	966006221	Odstranění SDZ ze sloupků, sloupů	KUS	2,000					ÚRS
14	R		Dodávka a osazení fyzické zábrany (litinové sloupky propojené řetězem)	M	17,500			0,05600	0,98000	vlastní
15	822-1	919735112	Řezání stáv.živičního krytu hloubky do 100 mm	M	56,500					ÚRS
			Oddíl celkem:						25,17	
Oddíl: 99 Přesun hmot										
1	822-1	998225111	Přesun hm poz kom kryt živičný	T	49,619					ÚRS
			Oddíl celkem:							
Rozpočet celkem							- Kč	49,62		

Rekapitulace objektu

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 1 – Mariánské náměstí**
 Objekt: **Nasvětlení přechodu**
 Rozpočet: **DSP + RDS**

		HSV	Dodávka	Montáž
1.	A. Dodávka		- Kč	
2.	B. Elektromontáž - montáž - - nosný materiál -			- Kč - Kč
3.	C. Demontáže			- Kč
4.	D. Zemní práce			- Kč
5.	Doprava z " A "	5,20%	- Kč	
6.	Přesun dodávek	1,00%		- Kč
7.	PPV z " B "	6,00%		- Kč
8.	E. Montážní stroje a mechanismy	0,00		
9.	G. HZS - hlava III.	0,00		
10.	Součet		- Kč	- Kč

ZRN celkem - Kč

HZS

Provedení výchozí revize el.zařízení včetně vypracování zprávy o hod
výchozí revizi 20,00 - Kč

VRN

GZS (je zahrnuto v rozpočtu Vedlejších a ostatních nákladů) 0,00% - Kč
 Provozní vlivy (je zahrnuto v rozpočtu Vedlejších a ostatních nákladů) 0,00% - Kč

VRN celkem - Kč

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Poznámka:

žlutě podbarvená pole zhotovitel vyplní

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 1 – Mariánské náměstí
Objekt: Nasvětlení přechodu
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 828 75
CÚ: ÚRS 2013

Poř. Ceník
 Čís. KódC

Položka

Zkrácený popis

Oddíl:	B1. Elektromontáž - montáž		MJ	Množství	Časový fond Nh	Čas-fond celkem Nh	Vlastník		
1	21 M	210 01-0019	Trubka plast. ohebná do krabic	volně Φ 48	m	6,00	0,071	0,426	ÚRS
2	21 M	210 80-0549	Vodič CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY	uložených pevně Φ 10 mm2	m	4,00	0,090	0,360	ÚRS
3	21 M	210 81-0005	Kabel CYKY, NYM, NYY, YSLY,	uložený volně 3 x 1,5 mm2	m	16,00	0,046	0,736	ÚRS
4	21 M	210 81-0013	Kabel CYKY, NYM, NYY, YSLY,	uložený volně 4 x 10 mm2	m	28,00	0,046	1,288	ÚRS
5	21 M	210 95-0202	Příplatek za zatažení kabelu do trub		m	43,00	0,070	3,010	ÚRS
6	21 M	210 10-0096	Ukončení vodičů na svorkovnici do 2,5 mm2		ks	15,00	0,055	0,825	ÚRS
7	21 M	210 10-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici do 10 mm2		ks	16,00	0,099	1,584	ÚRS
8	21 M	210 10-0109	Demontáž a znovumontáž vodičů na svorkovnici do 35 mm2,	stávajícího stožáru VO	ks	8,00	0,205	0,820	vlastní
9	21 M	210 10-0173	Ukončení celoplast.kabelů smršťovací zákloupkou	3 x 1,5 až 4 mm2	ks	4,00	0,187	0,748	ÚRS
10	21 M	210 10-1154	Koncovka epoxidová pro kabel do 4 x 16 mm2		ks	4,00	1,075	4,300	ÚRS
11	21 M	210 22-0020	Montáž uzem. vedení v zemi - FeZn do 120 mm2, v městské zástavbě		m	25,00	0,140	3,500	ÚRS
12	21 M	210 22-0022	Montáž uzem. vedení v zemi - FeZn R do 10mm, v městské zástavbě		m	4,00	0,123	0,492	ÚRS
13	21 M	210 22-0302	Montáž zemnicí svorky		ks	4,00	0,352	1,408	ÚRS
14	21 M	210 20-2013	Výbojkové svítidlo na výložník		ks	2,00	0,738	1,476	ÚRS
15	21 M	210 20-4002	Stožár VO, parkový, ocelový		ks	2,00	1,683	3,366	ÚRS
16	21 M	210 20-4103	Výložník jednoramenný		ks	2,00	1,817	3,634	ÚRS
17	21 M	210 20-4202	Elektrovýzbroj - 2 okruhy		ks	3,00	1,417	4,251	ÚRS
18	21 M	210 20-4201	Oprava elektrovýzbroje stožáru VO		ks	1,00	1,367	1,367	ÚRS
19	R	dle dodav.	Montáž výstražných svítidel, včetně frézování drážky, natažení kabelu	a oživení systému	ks	14,00	5,000	70,000	vlastní
20	21 M	210 19-0002	Montáž napájecí skříňové výstražných svítidel		ks	1,00	0,865	0,865	ÚRS
21	R	HZS	Vypnutí a zajištění vývodů VO		hod	4,00	1,000	4,000	vlastní
22	R	HZS	Nepředvídatelné práce spojené s demontáží a montáží rozvodů VO		hod	15,00	1,000	15,000	vlastní
23	R	HZS	Koordinace práce se stavbou přechodu		hod	10,00	1,000	10,000	vlastní
součet								133,456	
Přípravné práce a návaznost na stávající zařízení					6,00%			8,007	
Celkový časový fond v hodinách :								141,463	
Hodinová sazba montáže :									

21%

B 1. CELKOVÉ NÁKLADY MONTÁŽE :

0,00

Oddíl:	B2. Elektromontáž - nosný materiál		MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	dle dodav.	Silový kabel CYKY 4-J x 10mm2	m	28,00		0,00	vlastní
2	"	Kabel CYKY 3-J x 1.5 mm2	m	16,00		0,00	vlastní
3	"	Vodič CY - 10 mm2 - zelenožlutý	m	4,00		0,00	vlastní
4	"	Koncovka epoxidová EPKT 0015, pro kabel CYKY 4 x 10 mm2	ks	4,00		0,00	vlastní
5	"	Pásek uzemňovací FeZn 30 x 4 mm; 1m = 0,96 kg	kg	25,00		0,00	vlastní
6	"	Drát uzemňovací R 8mm; 1m = 0,4 kg	kg	2,00		0,00	vlastní
7	"	Svorka uzemňovací SP1	ks	2,00		0,00	vlastní
8	"	Svorka uzemňovací SR03	ks	2,00		0,00	vlastní
9	"	Kabelová trubka Monoflex 1240 - průchod základy	m	6,00		0,00	vlastní
10	"	Kabelová trubka Kopoflex KF 09050	m	12,00		0,00	vlastní
11	"	Kabelová trubka Kopoflex KF 09110	m	34,00		0,00	vlastní
12	"	Stožár VO typ Z 133/76, žárový zinek	ks	2,00		0,00	vlastní
13	"	Výložník typ UD 1 - 1000, žárový zinek	ks	2,00		0,00	vlastní
14	"	Stožárová výzbroj SR 952-14 Z Cu - s krytkou na IP 20	ks	3,00		0,00	vlastní
15	"	Pojistka E14/10A	ks	5,00		0,00	vlastní
16	"	Výbojkové svítidlo na výložník SCHRÉDER typ MC2 - ZEBRA	ks	2,00		0,00	vlastní
17	"	Výbojka CDM-T, 150W	ks	2,00		0,00	vlastní
18	"	Napájecí skříňové výstražných svítidel	ks	1,00		0,00	vlastní
19	"	Výstražné LED svítidlo do vozovky	ks	14,00		0,00	vlastní
20	"	Napájecí kabel LED výstražných svítidel	m	38,00		0,00	vlastní
součet							0,00
Podružný materiál :				3,00%		0,00	
Pořizovací přírůžka				4,50%	0,00	0,00	

B 2. NOSNÝ MATERIÁL CELKEM :

0,00

Oddíl:	D. Zemní práce		MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	46 M	01 - 0024	Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	0,025	0,00	ÚRS
2	46 M	05 - 0704	Výkop jámy stožárů veřejného osvětlení - zemina 4. třídy	ks	2,000	0,00	ÚRS
3	46 M	10 - 0021	Stožárové pouzdro 250 x 1000mm - v ose trasy kabelu	ks	2,000	0,00	ÚRS
4	46 M	50 - 0002	Trouba stožárového pouzdra	ks	2,000	0,00	ÚRS
5	46 M	51 - 0003	Podkladová dlaždice pod stožárové pouzdro	ks	2,000	0,00	ÚRS

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 1 – Mariánské náměstí
Objekt: Nasvětlení přechodu
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 828 75
CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis					
6	46 M	20 - 0144	Výkop rýhy 35 x 60 cm - zemina 4. třídy	m	14,000		0,00	ÚRS
7	46 M	20 - 0304	Výkop rýhy 50 x 120 cm - zemina 4. třídy	m	9,000		0,00	ÚRS
8	46 M	42 - 1201	Zřízení lože tl. 5 cm z prohozeného výkopku - rýha do 65 cm	m	14,000		0,00	ÚRS
9	46 M	51 - 0065	Kabelový prostup z plastových trub do 15cm, s obsypem pískem	m	14,000		0,00	ÚRS
10	46 M	51 - 0075	Kabelový prostup z plastových trub do 15cm, s obetonováním	m	9,000		0,00	ÚRS
11	46 M	56 - 0144	Zához rýhy 35 x 60 cm - zemina 4. třídy	m	14,000		0,00	ÚRS
12	46 M	56 - 0304	Zához rýhy 50 x 120 cm - zemina 4. třídy	m	9,000		0,00	ÚRS
13	46 M	42 - 1082	Výstražná fólie z PVC - šířky od 25 do 50 cm	m	23,000		0,00	ÚRS
14	46 M	26 - 0011	Pevné spojení páskových zemničů	ks	4,000		0,00	ÚRS
15	46 M	62 - 0014	Úprava terénu - v přírodní zemině - 4. třídy	m2	5,000		0,00	ÚRS
16	46 M	30 - 0006	Hutnění zeminy do 20 cm	m3	5,400		0,00	ÚRS
				součet			0,00	
				x koeficient růstu cen oproti roku 2005		1,50	0,00	0,00
				Písek	m3	1,00	0,00	
				Beton	m3	1,20	0,00	

C. ZEMNÍ PRÁCE CELKEM :

0,00

Oddíl:	E. Montážní stroje a mechanismy včetně osádek	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	Autojeřáb pro montáž stožárů VO	hod	10,00		0,00	vlastní
2	Osádka montážních strojů a mechanismů	hod	10,00		0,00	vlastní

E. Montážní stroje a mechanismy včetně osádek CELKEM

0,00

Oddíl:	G. Hlava III. - HZS	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	50435100 Dozor elektro	hod	8,00		0,00	vlastní
2	50435101 Geodetické zaměření	ks	1,00		0,00	vlastní

G. Hlava III. - HZS CELKEM

0,00

Poznámka:

žlutě podbarvená pole zhotovitel vyplní

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 2 – Mariánské náměstí
Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:

		Celkem Kč	Hmoty
1	Vedlejší náklady	-	Kč
2	Ostatní náklady	-	Kč
ZRN celkem		- Kč	0,0000
Rozpočet celkem bez DPH		- Kč	
DPH 21%		- Kč	
Rozpočet celkem včetně DPH		- Kč	

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 2 – Mariánské náměstí

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

JKSO:

CÚ:

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
Oddíl:		Vedlejší náklady								
1	800-0	032002000	Zařízení staveniště - vybavení ZS <i>Náklady na stavební buňky, pronájem ploch, prov.komunikace, skládky</i>	Kč	1,00					ÚRS
2	800-0	034002000	Zařízení staveniště - zabezpečení ZS <i>Náklady na energie pro ZS, oplocení staveniště</i>	Kč	1,00					ÚRS
3	800-0	039002000	Zařízení staveniště - zrušení ZS <i>Rozebrání ZS, odvoz a úprava ploch</i>	Kč	1,00					ÚRS
				Oddíl celkem:						
Oddíl:		Ostatní náklady								
1	822-1	9131	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení <i>včetně příplatku za každý den použití</i>	CEL	1,00					vlastní
2	800-0	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>vytýčení průběhu stávajících inženýrských sítí</i>	SOUB	1,00					ÚRS
3	800-0	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>zaměření skutečného provedení celé stavby</i>	SOUB	1,00					ÚRS
4	800-0	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00					ÚRS
				Oddíl celkem:						
Rozpočet celkem							- Kč			

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 2 – Mariánské náměstí
Objekt: Přechod 2 – Mariánské náměstí
Rozpočet: DSP + RDS

		Celkem Kč	Hmoty
10	Zemní práce	- Kč	0,0027
50	Komunikace	- Kč	13,1619
80	Trubní vedení	- Kč	1,2443
90	Ostatní práce	- Kč	8,0625
99	Přesun hmot	- Kč	
ZRN celkem		- Kč	22,4714

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Položkový rozpočet

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 2 – Mariánské náměstí**
 Objekt: **Přechod 2 – Mariánské náměstí**
 Rozpočet: **DSP + RDS**

JKSO: 822 55
 cÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník Kódc	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		
								Jedn.	Celkem	Vlastník
Oddíl: 10 Zemní práce										
1	822-1	113154123	Fréz živ krytu pl do 500 m2 tl do 5cm bez překážek š.do 1 m <i>frézování tloušťky 50 mm; 0,128 t/m2</i>	M2	54,000			0,00005	0,00270	ÚRS
			<i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 54,000</i>							
2	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,128 x 54 = 6,910</i>	T	6,910					ÚRS
3	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i> <i>výpočet: (20-1) x 6,910 = 131,290</i>	T	131,290					ÚRS
4	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce <i>výpočet: dtto položka 2 = 6,910</i>	T	6,910					ÚRS
5	822-1	113201111	Vytrhání chod obrub z krajníků, obrubníků ležatých s vybouráním lože <i>viz výkres Situace; sut' = 0,205 t/m</i> <i>obruba KS3, délka dle Situace výkr.č. 05 = 24,000</i>	M	24,000					ÚRS
6	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>výpočet: sut' t/m x délka = 0,205 x 24,0 = 4,920</i>	T	4,920					ÚRS
7	822-1	997221579	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i> <i>výpočet: (20-1) x 4,92 = 93,480</i>	T	93,480					ÚRS
8	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>dtto položka 6 = 4,920</i>	T	4,920					ÚRS
9	822-1	113203111	Vytrhání chod obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože <i>viz výkres Situace; sut' = 0,115 t/m</i> <i>dvouřádek, délka dle Situace výkr.č. 05 = 48,000</i>	M	48,000					ÚRS
10	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>výpočet: sut' t/m x délka = 0,115 x 48,0 = 5,520</i>	T	5,520					ÚRS
11	822-1	997221579	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i> <i>výpočet: (20-1) x 5,52 = 104,880</i>	T	104,880					ÚRS
12	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>dtto položka 10 = 5,520</i>	T	5,520					ÚRS
13	822-1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,260 t/m2</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kčí = 26,000</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm = 28,000</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 100 mm = 3,000</i>	M2	57,000					ÚRS
14	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>výpočet = 13,364</i>	T	13,364					ÚRS
15	822-1	997221579	Příplatek zkd km přes 1 km vybourané hmoty <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 13,364 = 253,916</i>	T	253,916					ÚRS
16	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>dtto položka 14 = 13,364</i>	T	13,364					ÚRS
17	822-1	113107122	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 20 cm plochy do 50m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,235 t/m2</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kčí = 26,000</i>	M2	26,000					ÚRS
18	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>výpočet = 0,235 x 26,0 = 6,110</i>	T	6,110					ÚRS
19	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 6,110 = 116,090</i>	T	116,090					ÚRS
20	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce <i>dtto položka 18 = 6,110</i>	T	6,110					ÚRS
21	800-1	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř.4 do 100m3 <i>Situace výkr.č. 05, úprava na úroveň nové nivelety</i> <i>výpočet = 0,09 x 10,0 = 0,900</i>	M3	0,900					ÚRS
22	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>při odkopu úpravy na úroveň nové nivelety</i> <i>0,900</i>	M3	0,900					ÚRS
23	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4 <i>dtto položka 21 = 0,900</i>	M3	0,900					ÚRS
24	800-1	162701109	Přípl ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i> <i>výpočet: (20-10) x 0,90 = 9,000</i>	M3	9,000					ÚRS
25	800-1	162701110	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>výpočet: 1,65 x 0,90 = 1,485</i>	T	1,485					ÚRS
26	800-1	181951102	Úprava pláně v hor.1-4 se zhutněním <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kčí = 26,000</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm = 28,000</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 100 mm = 3,000</i>	M2	57,000					ÚRS
Oddíl celkem:								0,00		
Oddíl: 50 Komunikace										
1	822-1	577144211	Asf beton obrusný ACO 11 (ABS) tl. 50mm tř II, š. do 3, nemodifik.asfalt <i>ACO 11; 50 mm</i> <i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 54,000</i>	M2	54,000					ÚRS
2	822-1	573231111	Spojovací postřik ze sil.emulze v množství 0,50-0,80 kg/m2 <i>zbytkové množství pojiva 0,20 kg/m2</i> <i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 54,000</i>	M2	54,000			0,00071	0,03834	ÚRS
3	822-1	596211110	Klad zámkové dlaž tl 60 sk A pl do 50m2 kom pěší <i>plocha dle Situace výkr.č. 05</i> <i>chodník s celou novou kčí = 26,000</i> <i>chodník s doplněnou kčí (využívá se cca 20% původní dlažby) = 28,000</i>	M2	54,000			0,08425	4,54950	ÚRS
4	822-1	979054451	Očištění vybouraných zámk.dlaždic výplň spár kamenivem <i>očistění zámk.dlažby, 20 % z vybouraných = 5,600</i>	M2	5,600					ÚRS
5	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá <i>celková plocha (dtto položka 3) = 54,000</i> <i>z toho dlažba reliéfní = -9,600</i> <i>odpočet použitelné dlažby po očištění = 28 x 0,2 = -5,600</i> <i>plocha nové dlažby = 38,800</i> <i>plocha + 3% ztratné = 39,960</i>	M2	39,960			0,13800	5,51448	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 2 – Mariánské náměstí**
 Objekt: **Přechod 2 – Mariánské náměstí**
 Rozpočet: **DSP + RDS**

JKSO: 822 55
 cÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		
								Jedn.	Celkem	Vlastník
6	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, červená slepecká <i>plocha + 3% ztratné = 9,890</i>	M2	9,890			0,13800	1,36482	vlastní
7	822-1	564851114	Podklad ze štěrkodrti tl. 180 mm po zhutnění SD 0/32 <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kčí = 26,000</i>	M2	26,000			0,33446	0,33446	ÚRS
8	822-1	564811112	Podklad ze štěrkodrti tl. 60 mm po zhutnění SD 0/32 <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm = 28,000</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 100 mm = 3,000</i>	M2	31,000			0,11637	0,33446	ÚRS
9	822-1	596212312	Klad zámkové dlaž tl 100mm sk A pl do 300m2 kom pozemní <i>plocha dle Situace výkr.č. 05 3,000</i>	M2	3,000			0,10503	0,31509	ÚRS
10	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 100 mm, šedá <i>plocha + 1% ztratné = 3,090</i>	M2	3,090			0,23000	0,71070	vlastní
Oddíl celkem:									13,16	
Oddíl: 80 Trubní vedení										
1	822-1	899431111	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením krycího hrnce, šoupěte <i>viz výkres Situace, výkr.č. 05 = 4,000</i>	KUS	4,000			0,31108	1,24432	ÚRS
Oddíl celkem:									1,24	
Oddíl: 90 Ostatní práce										
1	822-1	916241213	Osazení obrub kamenného stojatého s boční op z bet C 16/20 obruba KS3, délka dle Situace výkr.č. 05 <i>v místě přechodu = 20,000</i> <i>snížená obruba, výjezd - podél varovného pásu = 4,000</i>	M	24,000			0,14067	3,37608	vlastní
2	822-1	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací, obrubníků silničních <i>očistění obrub KS 3 před pokládkou, 80 % z vybouraných = 19,200</i>	M	19,200					ÚRS
3	SPC	592	Krajník KS 3 <i>dodávka 20% nových, délka + 1% ztratné = 4,848</i>	KUS	4,848			0,07500	0,36360	vlastní
4	822-1	916111122	Osaz sil obruby z kostek drobných bez boč opěry z betonu C16/20 <i>první řada dvouřádku u obrub KS 3 = 24,000</i>	M	24,000			0,0719	1,72560	vlastní
5	822-1	916111123	Osaz sil obruby z kostek drobných s boč opěrou z betonu C16/20 <i>druhá řada dvouřádku u obrub KS 3 = 24,000</i>	M	24,000			0,08978	2,15472	vlastní
6	822-1	979071122	Očištění vybouraných drobných dl.kostek výplň cem.malta <i>očistění kostek pro dvouřádek, 80 % z vybouraných = 3,840</i>	M2	3,840					ÚRS
7	SPC		Kostka dlažební drobná <i>dodávka 20%, délka x spotřeba + 1% ztratné = 0,230</i>	T	0,230			1,01000	0,23230	vlastní
8	822-1	915231112	VDZ stříkané plástem retroreflexní plošné bílé <i>V 7, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 10,500</i>	M2	10,500			0,00260	0,02730	ÚRS
9	822-1	915621111	Předznačení pro VDZ plošné <i>dtto položka 6 = 10,500</i>	M2	10,500					ÚRS
10	822-1	915111112	VDZ stříkané barvou retroreflexní čára 125 mm bílá souvislá <i>V 4, délka dle Situace výkr.č. 05 = 61,500</i>	M	61,500			0,00011	0,00677	ÚRS
11	822-1	915111122	VDZ stříkané barvou retroreflexní čára 125 mm bílá přerušovaná <i>V 4 - 0,5/0,5, délka dle Situace výkr.č. 05 = 8,000</i>	M	8,000			0,00004	0,00032	ÚRS
12	822-1	915611111	Předznačení pro VDZ liniové <i>dtto položka 10 = 61,500</i> <i>dtto položka 11 = 8,000</i>	M	69,500					ÚRS
13	822-1	914111112	Montáž SDZ vel do 1m2 páskováním na sloupy	KUS	2,000			0,00950	0,01900	ÚRS
14	SPC	404	Značka IP6 na retroreflexním podkladu	KUS	2,000			0,00110	0,00220	vlastní
15	822-1	914111111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami <i>montáž přemístěné značky 0,00950</i>	KUS	1,000			0,00950	0,00950	vlastní
16	822-1	914511112	Montáž sloupky DZ do hliníkové patky <i>montáž přemístěné značky 0,14510</i>	KUS	1,000			0,14510	0,14510	vlastní
17	822-1	966006221	Odstranění SDZ ze sloupků, sloupů	KUS	2,000					ÚRS
18	822-1	966007113	Odstranění VDZ značení frézováním plošného	M2	23,000					ÚRS
19	822-1	919735112	Řezání stáv.živičného krytu hloubky do 100 mm <i>pro osazení KS3 a dvořádku = 2 x 6,0 + 8,0 = 20,000</i>	M	20,000					ÚRS
Oddíl celkem:									8,06	
Oddíl: 99 Přesun hmot										
1	822-1	998225111	Přesun hm poz kom kryt živičný	T	22,471					ÚRS
Oddíl celkem:										
Rozpočet celkem							- Kč	22,47		

Rekapitulace objektu

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 2 – Mariánské náměstí**
 Objekt: **Nasvětlení přechodu**
 Rozpočet: **DSP + RDS**

		HSV	Dodávka	Montáž
1.	A. Dodávka		- Kč	
2.	B. Elektromontáž - montáž - - nosný materiál -			- Kč - Kč
3.	C. Demontáže			- Kč
4.	D. Zemní práce			- Kč
5.	Doprava z " A "	5,20%	- Kč	
6.	Přesun dodávek	1,00%		- Kč
7.	PPV z " B "	6,00%		- Kč
8.	E. Montážní stroje a mechanismy	0,00		
9.	G. HZS - hlava III.	0,00		
10.	Součet		- Kč	- Kč

ZRN celkem - Kč

HZS

Provedení výchozí revize el.zařízení včetně vypracování zprávy o hod
výchozí revizi 20,00 - Kč

VRN

GZS (je zahrnuto v rozpočtu Vedlejších a ostatních nákladů) 0,00% - Kč
 Provozní vlivy (je zahrnuto v rozpočtu Vedlejších a ostatních nákladů) 0,00% - Kč

VRN celkem - Kč

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Poznámka:

žlutě podbarvená pole zhotovitel vyplní

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 2 – Mariánské náměstí
Objekt: Nasvětlení přechodu
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 828 75
CÚ: ÚRS 2013

Poř. Ceník
 Čís. KódC

Položka

Zkrácený popis

Oddíl:	B1. Elektromontáž - montáž		MJ	Množství	Časový fond Nh	Čas-fond celkem Nh	Vlastník		
1	21 M	210 01-0019	Trubka plast. ohebná do krabic	volně Φ 48	m	6,00	0,071	0,426	ÚRS
2	21 M	210 80-0549	Vodič CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY	uložených pevně Φ 10 mm2	m	6,00	0,090	0,540	ÚRS
3	21 M	210 81-0005	Kabel CYKY, NYM, NYY, YSLY,	uložený volně 3 x 1,5 mm2	m	24,00	0,046	1,104	ÚRS
4	21 M	210 81-0013	Kabel CYKY, NYM, NYY, YSLY,	uložený volně 4 x 10 mm2	m	30,00	0,046	1,380	ÚRS
5	21 M	210 95-0202	Příplatek za zatažení kabelu do trub		m	30,00	0,070	2,100	ÚRS
6	21 M	210 10-0096	Ukončení vodičů na svorkovnici do 2,5 mm2		ks	12,00	0,055	0,660	ÚRS
7	21 M	210 10-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici do 10 mm2		ks	24,00	0,099	2,376	ÚRS
8	21 M	210 10-0109	Demontáž a znovumontáž vodičů na svorkovnici do 35 mm2,	stávajícího stožáru VO	ks	8,00	0,205	0,820	vlastní
9	21 M	210 10-0173	Ukončení celoplast.kabelů smršťovací záklopkou	3 x 1,5 až 4 mm2	ks	4,00	0,187	0,748	ÚRS
10	21 M	210 10-1154	Koncovka epoxidová pro kabel do 4 x 16 mm2		ks	6,00	1,075	6,450	ÚRS
11	21 M	210 22-0020	Montáž uzem. vedení v zemi - FeZn do 120 mm2, v městské zástavbě		m	20,00	0,140	2,800	ÚRS
12	21 M	210 22-0022	Montáž uzem. vedení v zemi - FeZn R do 10mm, v městské zástavbě		m	8,00	0,123	0,984	ÚRS
13	21 M	210 22-0302	Montáž zemnicí svorky		ks	6,00	0,352	2,112	ÚRS
14	21 M	210 20-2013	Výbojkové svítidlo na výložník		ks	2,00	0,738	1,476	ÚRS
15	21 M	210 20-4002	Stožár VO, parkový, ocelový		ks	2,00	1,683	3,366	ÚRS
16	21 M	210 20-4103	Výložník jednoramenný		ks	2,00	1,817	3,634	ÚRS
17	21 M	210 20-4202	Elektrovýzbroj - 2 okruhy		ks	3,00	1,417	4,251	ÚRS
18	R	dle dodav.	Montáž výstražných svítidel, včetně frézování drážky, natažení kabelu	a oživení systému	ks	14,00	5,000	70,000	vlastní
19	21 M	210 19-0002	Montáž napájecí skříňové výstražných svítidel		ks	1,00	0,865	0,865	ÚRS
20	R	HZS	Úprava odbočné skříňové VO, vypnutí a zajištění vývodů VO		hod	8,00	1,000	8,000	vlastní
21	R	HZS	Nepředvídatelné práce spojené s demontáží a montáží rozvodů VO		hod	15,00	1,000	15,000	vlastní
22	R	HZS	Koordinace práce se stavbou přechodu		hod	10,00	1,000	10,000	vlastní
23	21 M	210 20-2013	Znovumontáž svítidla na výložník		ks	2,00	0,738	1,476	ÚRS
24	21 M	210 20-4002	Znovumontáž parkového stožáru VO, ocelový		ks	1,00	1,683	1,683	ÚRS
25	21 M	210 20-4103	Znovumontáž výložníku dvojrámenný		ks	1,00	1,817	1,817	ÚRS
součet							144,068		
Přípravné práce a návaznost na stávající zařízení						6,00%		8,644	
Celkový časový fond v hodinách :								152,712	
Hodinová sazba montáže :									

21%

B 1. CELKOVÉ NÁKLADY MONTÁŽE :

0,00

Oddíl:	B2. Elektromontáž - nosný materiál		MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník	
1	dle dodav.	Silový kabel CYKY 4-J x 10mm2	m	30,00		0,00	vlastní	
2	"	Kabel CYKY 3-J x 1.5 mm2	m	24,00		0,00	vlastní	
3	"	Vodič CY - 10 mm2 - zelenožlutý	m	6,00		0,00	vlastní	
4	"	Koncovka epoxidová EPKT 0015, pro kabel CYKY 4 x 10 mm2	ks	6,00		0,00	vlastní	
5	"	Pásek uzemňovací FeZn 30 x 4 mm; 1m = 0,96 kg	kg	20,00		0,00	vlastní	
6	"	Drát uzemňovací R 8mm; 1m = 0,4 kg	kg	3,00		0,00	vlastní	
7	"	Svorka uzemňovací SP1	ks	3,00		0,00	vlastní	
8	"	Svorka uzemňovací SR03	ks	3,00		0,00	vlastní	
9	"	Kabelová trubka Monoflex 1240 - průchod základy	m	6,00		0,00	vlastní	
10	"	Kabelová trubka Kopoflex KF 09050	m	10,00		0,00	vlastní	
11	"	Kabelová trubka Kopoflex KF 09110	m	26,00		0,00	vlastní	
12	"	Stožár VO typ Z 133/76, žárový zinek	ks	2,00		0,00	vlastní	
13	"	Výložník typ UD 1 - 1000, žárový zinek	ks	1,00		0,00	vlastní	
14	"	Výložník typ UD 1 - 1500, žárový zinek	ks	1,00		0,00	vlastní	
15	"	Stožárová výzbroj SR 952-14 Z Cu - s krytkou na IP 20	ks	3,00		0,00	vlastní	
16	"	Pojistka E14/10A	ks	4,00		0,00	vlastní	
17	"	Pojistka E27/25A	ks	2,00		0,00	vlastní	
18	"	Výbojkové svítidlo na výložník SCHRÉDER typ MC2 - ZEBRA	ks	2,00		0,00	vlastní	
19	"	Výbojka CDM-T, 150W	ks	2,00		0,00	vlastní	
20	"	Napájecí skříň výstražných svítidel	ks	1,00		0,00	vlastní	
21	"	Výstražné LED svítidlo do vozovky	ks	14,00		0,00	vlastní	
22	"	Napájecí kabel LED výstražných svítidel	m	30,00		0,00	vlastní	
součet							0,00	
Podružný materiál :					3,00%		0,00	
Pořizovací přírůžka					4,50%	0,00	0,00	

B 2. NOSNÝ MATERIÁL CELKEM :

0,00

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 2 – Mariánské náměstí
Objekt: Nasvětlení přechodu
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 828 75
CÚ: ÚRS 2013

Poř. Ceník

Čís. KódC

Položka

Zkrácený popis

Oddíl:	C. Demontáže	MJ	Množství	Časový fond Nh	Čas-fond celkem Nh/2	Vlastník
1	21 M 210 20-2013	Výbojkové svítidlo na výložník	ks	2,00	0,738	ÚRS
2	21 M 210 20-4002	Stožár VO, parkový, ocelový	ks	1,00	1,683	ÚRS
3	21 M 210 20-4103	Výložník jednoramenný	ks	2,00	1,817	ÚRS
4	21 M 210 20-4202	Elektrovýzbroj - 2 okruhy	ks	1,00	1,417	ÚRS
součet						4,105
Přípravné práce a návaznost na stávající zařízení				6%		0,246
Celkový časový fond v hodinách :						4,351
Hodinová sazba demontáže :						

C. CELKOVÉ NÁKLADY DEMONTÁŽE :

0,00

Oddíl:	D. Zemní práce	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	46 M 4601 - 0024	Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	0,02	0,00	ÚRS
2	46 M 4605 - 0704	Výkop jámy stožárů veřejného osvětlení - zemina 4. třídy	ks	3,00	0,00	ÚRS
3	46 M 4610 - 0021	Stožárové pouzdro 250 x 1000mm - v ose trasy kabelu	ks	3,00	0,00	ÚRS
4	46 M 4650 - 0002	Trouba stožárového pouzdra	ks	3,00	0,00	ÚRS
5	46 M 4651 - 0003	Podkladová dlaždice pod stožárové pouzdro	ks	3,00	0,00	ÚRS
6	46 M 4620 - 0144	Výkop rýhy 35 x 60 cm - zemina 4. třídy	m	18,00	0,00	ÚRS
7	46 M 4642 - 1201	Zřízení lože tl. 5 cm z prohozeného výkopku - rýha do 65 cm	m	18,00	0,00	ÚRS
8	46 M 4651 - 0065	Kabelový prostup z plastových trub do 15cm, s obsypem pískem	m	26,00	0,00	ÚRS
9	46 M 4656 - 0144	Zához rýhy 35 x 60 cm - zemina 4. třídy	m	18,00	0,00	ÚRS
10	46 M 4642 - 1082	Výstražná fólie z PVC - šířky od 25 do 50 cm	m	18,00	0,00	ÚRS
11	46 M 4626 - 0011	Pevné spojení páskových zemničů	ks	5,00	0,00	ÚRS
12	46 M 4662 - 0014	Úprava terénu - v přírodní zemině - 4. třídy	m2	6,30	0,00	ÚRS
13	46 M 4668 - 0595	Vysekání rýhy 10x10cm do cihelné zdi	m	3,00	0,00	ÚRS
součet						0,00
			x koeficient růstu cen oproti roku 2005	1,50	0,00	0,00
Písek			m3	1,20		0,00

C. ZEMNÍ PRÁCE CELKEM :

0,00

Oddíl:	E. Montážní stroje a mechanismy včetně osádek	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	Autojeřáb pro montáž stožárů VO	hod	15,00		0,00	vlastní
2	Osádka montážních strojů a mechanismů	hod	15,00		0,00	vlastní

E. Montážní stroje a mechanismy včetně osádek CELKEM

0,00

Oddíl:	G. Hlava III. - HZS	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	50435100	Dozor elektro	hod	8,00	0,00	vlastní
2	50435101	Geodetické zaměření	ks	1,00	0,00	vlastní

G. Hlava III. - HZS CELKEM

0,00

Poznámka:

žlutě podbarvená pole zhotovitel vyplní

Rekapitulace objektu

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 2 – Mariánské náměstí**
 Objekt: **Výměna vodovodního potrubí DN 150,PN10**
 Rozpočet: **DSP**

		Celkem Kč	Hmoty
10	Zemní práce	- Kč	67,4188
80	Trubní vedení	- Kč	0,0845
90	Ostatní práce	- Kč	2,7338
99	Přesun hmot	- Kč	
ZRN celkem		- Kč	70,2371

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Položkový rozpočet

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 2 – Mariánské náměstí**
 Objekt: **Výměna vodovodního potrubí DN 150,PN10**
 Rozpočet: **DSP**

JKSO: 827 19
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
Oddíl: 10 Zemní práce										
1	800-1	132301201	Hlb rýh 60-200cm tř. 4 100m3 <i>výpočet = $(12+10,5+4 \times 0,8) \times 0,8 \times 1,5 = 30,840$</i>	M3	30,840					ÚRS
2	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>dtto výkop = 30,840</i>	M3	30,840					ÚRS
3	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4 <i>vytlačená kubatura (lože, obsyp) = dtto výkop = 30,840</i>	M3	30,840					ÚRS
4	800-1	162701109	Přípl ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 <i>uvážována celková vzdálenost 15 km</i> <i>výpočet: $(15-10) \times 30,84 = 154,200$</i>	M3	154,200					ÚRS
5	800-1	162701110	Uložení sypaniny - poplatek za uložení sypaniny na skládce <i>výpočet: $1,65 \times 30,841 = 50,886$</i>	T	50,886					ÚRS
6	800-1	151101101	Zřízení pažení a rozpeření příložené hl do 2 m	M2	67,500			0,00085	0,0574	ÚRS
7	800-1	151101111	Odstranění pažení a rozpeření příložené hl do 2 m	M2	67,500					ÚRS
8	827-1	451572111	Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného těženého <i>= $(12+10,5) \times 0,8 \times 0,1 = 1,800$</i>	M3	1,800			1,89077	3,40339	ÚRS
9	800-1	171101101	Obsypání potrubí v vhod hornin bez prohození sypaniny <i>= $(12+10,5+4 \times 0,8) \times 0,8 \times 0,3 = 6,168$</i>	M3	6,168					ÚRS
10	SPC		Písek pro obsyp <i>výpočet: $2,2 \times 6,168 = 13,570$</i>	T	13,570			1,0100	13,7053	vlastní
11	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh <i>viz výkres Situace; zásyp ŠD v komunikaci</i> <i>připojky pro UV = $25,7 \times 0,8 \times (1,5-0,1-0,30) = 22,616$</i>	M3	22,616					ÚRS
12	SPC	583	ŠD 0/32 pro zásyp rýh potrubí připojky a kolem UV <i>výpočet: $2,2 \times 22,616 = 49,755$</i>	T	49,755			1,0100	50,2528	vlastní
Oddíl celkem:									67,4188	
Oddíl: 80 Trubní vedení										
1	827-1	871311121	Montáž potrubí z tlak trubek PE DN 160 mm	M	22,500					ÚRS
2	SPC		Vodovodní potrubí PE100 RC SDR17, d160x9,5 <i>délka + 1,5% ztratné = 22,838</i>	M	22,838			0,0037	0,08450	vlastní
3	R		Dodávka a montáž tvarovek	CEL	1,000					vlastní
Oddíl celkem:									0,0845	
Oddíl: 90 Ostatní práce										
1	M21	210220003	Signalizační vodič CY 4 mm2	M	23,000					ÚRS
2	M46	460490012	Výstražná fólie	M	23,000					ÚRS
3	827-1	892351111	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm <i>včetně dodávky a odvedení dodané vody do kanalizace</i>	SBR	1,000					vlastní
4	827-1	892372111	Zabezp konců vod potrubí při tlak zkouškách DN do 300 mm	KUS	4,000			0,46005	1,84020	ÚRS
5	827-1	892353111	Proplach a dezinfekce vod potrubí DN 150 nebo 200 mm	M	22,500					ÚRS
6	827-1	452313141	Podkladní konstr z betonu prostého bloky pro potrubí z betonu C12/15	M3	0,400			2,2340	0,89360	ÚRS
7	827-1	R	Přepojení vodovodu	KUS	2,000					vlastní
8	827-1	R	Uzavření vodovodního řadu - vypuštění vodovodního řadu vč.zajištění odvedení vody odčerpáním do kanalizace	SBR	1,000					vlastní
9	827-1	R	Zajištění vedení při křížení	SBR	1,000					vlastní
10	827-1	R	Zkoušky hutnění zásypů	SBR	1,000					vlastní
Oddíl celkem:									2,7338	
Oddíl: 99 Přesun hmot										
1	827-1	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastických	T	70,237					ÚRS
Oddíl celkem:										

Rozpočet celkem

- Kč

70,24

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 3 – Nádražní
Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:

		Celkem Kč	Hmoty
1	Vedlejší náklady	-	Kč
2	Ostatní náklady	-	Kč
ZRN celkem		- Kč	0,0000
Rozpočet celkem bez DPH		- Kč	
DPH 21%		- Kč	
Rozpočet celkem včetně DPH		- Kč	

Položkový rozpočet

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 3 – Nádražní**Objekt: **Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet:

JKSO:

CÚ:

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
Oddíl:		Vedlejší náklady								
1	800-0	032002000	Zařízení staveniště - vybavení ZS <i>Náklady na stavební buňky, pronájem ploch, prov.komunikace, skládky</i>	Kč	1,00					ÚRS
2	800-0	034002000	Zařízení staveniště - zabezpečení ZS <i>Náklady na energie pro ZS, oplocení staveniště</i>	Kč	1,00					ÚRS
3	800-0	039002000	Zařízení staveniště - zrušení ZS <i>Rozebrání ZS, odvoz a úprava ploch</i>	Kč	1,00					ÚRS
				Oddíl celkem:						
Oddíl:		Ostatní náklady								
1	822-1	9131	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení <i>včetně příplatku za každý den použití</i>	CEL	1,00					vlastní
2	800-0	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>vytyčení průběhu stávajících inženýrských sítí</i>	SOUB	1,00					ÚRS
3	800-0	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>zaměření skutečného provedení celé stavby</i>	SOUB	1,00					ÚRS
4	800-0	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00					ÚRS
				Oddíl celkem:						
Rozpočet celkem							- Kč			

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 3 – Nádražní
Objekt: Přechod 3 – Nádražní
Rozpočet: DSP + RDS

		Celkem Kč	Hmoty
10	Zemní práce	- Kč	6,8428
50	Komunikace	- Kč	27,5505
80	Trubní vedení	- Kč	1,1823
90	Ostatní práce	- Kč	34,2285
99	Přesun hmot	- Kč	
ZRN celkem		- Kč	69,8041

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 3 – Nádražní
Objekt: Přechod 3 – Nádražní
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 822 55
cú: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník Kódc	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		
								Jedn.	Celkem	Vlastník
Oddíl: 10 Zemní práce										
1	822-1	113154123	Fréz živ krytu pl do 500 m2 tl do 5cm bez překážek š.do 1 m <i>frézování tloušťky 50 mm; 0,128 t/m2</i>	M2	221,000			0,00005	0,01105	ÚRS
			<i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 65,000</i>							
			<i>v místě BPU, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 156,000</i>							
2	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,128 x 221,0 = 28,290</i>	T	28,290					ÚRS
3	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i>	T	537,510					ÚRS
			<i>výpočet: (20-1) x 28,290 = 537,510</i>							
4	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce <i>výpočet: dtto položka 2 = 28,290</i>	T	28,290					ÚRS
5	822-1	113201111	Vytrhání chod obrub z krajníků, obrubníků ležatých s vybouráním lože viz výkres Situace; sut' = 0,205 t/m <i>obruba KS3, délka dle Situace výkr.č. 05 = 57,000</i> <i>chodníková obruba, délka dle Situace výkr.č. 05 = 44,000</i>	M	101,000					ÚRS
6	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>výpočet: sut' t/m x délka = 0,205 x 101,00 = 20,710</i>	T	20,710					ÚRS
7	822-1	997221579	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i>	T	393,490					ÚRS
			<i>výpočet: (20-1) x 20,710 = 393,490</i>							
8	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>dtto položka 6 = 20,710</i>	T	20,710					ÚRS
9	822-1	113203111	Vytrhání chod obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože viz výkres Situace; sut' = 0,115 t/m <i>dvouřádek, délka dle Situace výkr.č. 05 = 114,000</i>	M	114,000					ÚRS
10	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>výpočet: sut' t/m x délka = 0,115 x 57 x 2 = 13,110</i>	T	13,110					ÚRS
11	822-1	997221579	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i>	T	249,090					ÚRS
			<i>výpočet: (20-1) x 13,11 = 249,090</i>							
12	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>dtto položka 10 = 13,110</i>	T	13,110					ÚRS
13	822-1	113107143	Odstr podkladů a krytů živičných tl do 50 mm pl do 50 m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,316 t/m2</i> <i>plocha vozovky v místě mysu = 41,000</i>	M2	41,000					ÚRS
14	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,316 x 41 = 12,960</i>	T	12,960					ÚRS
15	822-1	997221569	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 12,960 = 246,240</i>	T	246,240					ÚRS
16	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce <i>výpočet: dtto položka 14 = 12,960</i>	T	12,960					ÚRS
17	822-1	113107124	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 40 cm plochy do 50m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,560 t/m2</i> <i>plocha vozovky v místě mysu = 41,000</i>	M2	41,000					ÚRS
18	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>výpočet = 0,560 x 41,0 = 22,960</i>	T	22,960					ÚRS
19	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 22,96 = 436,240</i>	T	436,240					ÚRS
20	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce <i>dtto položka 18 = 22,960</i>	T	22,960					ÚRS
21	822-1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,260 t/m2</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm = 24,000</i>	M2	24,000					ÚRS
22	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>předlážděný chodník, dlažba 60 mm = 24,0 x 0,8 x 0,260 = 4,992</i>	T	4,992					ÚRS
23	822-1	997221579	Příplatek zkd km přes 1 km vybourané hmoty <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 4,992 = 94,848</i>	T	94,848					ÚRS
24	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>dtto položka 22 = 4,992</i>	T	4,992					ÚRS
25	822-1	113107141	Odstr podkladů a krytů živičných tl do 50 mm pl do 50 m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,098 t/m2</i> <i>plocha chodníku z LA, chodník s plnou kčí = 63,000</i>	M2	63,000					ÚRS
26	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,098 x 63 = 6,170</i>	T	6,170					ÚRS
27	822-1	997221569	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 6,170 = 117,230</i>	T	117,230					ÚRS
28	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce <i>výpočet: dtto položka 26 = 6,170</i>	T	6,170					ÚRS
29	822-1	113107130	Odstr podkladů a krytů z bet.prostého tl do 100 mm pl do 50m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,185 t/m2</i> <i>plocha chodníku z LA, chodník s plnou kčí = 63,000</i>	M2	63,000					ÚRS
30	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,185 x 63,0 = 11,660</i>	T	11,660					ÚRS
31	822-1	997221569	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 11,660 = 221,540</i>	T	221,540					ÚRS
32	822-1	997221815	Poplatek za uložení odpadu betonového na skládce <i>výpočet: dtto položka 30 = 11,660</i>	T	11,660					ÚRS
33	822-1	113107121	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 10 cm pl do 50 m2 <i>odtěžení podkladní vrstvy v tl.max 10 cm</i> <i>plocha odečtena z výkresu = 63,000</i>	M2	63,000					ÚRS
34	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>sut' 0,130 t/m2, výpočet = 0,130 x 63,0 = 8,190</i>	T	8,190					ÚRS
35	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 8,190 = 155,610</i>	T	155,610					ÚRS
36	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce <i>výpočet: dtto položka 34 = 8,190</i>	T	8,190					ÚRS

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 3 – Nádražní
Objekt: Přechod 3 – Nádražní
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 822 55
cÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník Kódc	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		
								Jedn.	Celkem	Vlastník
37	800-1	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř.4 do 100m3 <i>Situace výkr.č. 05, úprava na úroveň nové nivelety</i> <i>výpočet = 0,09 x 60,0 = 5,400</i>	M3	5,400					ÚRS
38	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>při odkopu úpravy na úroveň nové nivelety</i> <i>5,400</i>	M3	5,400					ÚRS
39	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4 <i>dtto položka 37 = 5,400</i>	M3	5,400					ÚRS
40	800-1	162701109	Přípl ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i> <i>výpočet: (20-10) x 5,40 = 54,000</i>	M3	54,000					ÚRS
41	800-1	162701110	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>výpočet: 1,65 x 5,40 = 8,910</i>	T	8,910					ÚRS
42	800-1	181951102	Úprava pláně v hor.1-4 se zhutněním <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník - dlažba 60 mm, nové plochy = 97,000</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník - dlažba 60 mm, předláždění = 24,000</i>	M2	121,000					ÚRS
43	800-1	132301201	Hlb zap i nezap rýh 60-200 cm tř. 4 do 100m3 <i>viz výkres Situace, výkop pro přípojky UV</i> <i>délka 2,50 m; = 2,5 x 0,8 x 1,50 = 3,000</i>	M3	3,000					ÚRS
44	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4 <i>výkop pro UV = 3,000</i>	M3	3,000					ÚRS
45	800-1	162701109	Přípl ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i> <i>výpočet: (20-10) x 3,0 = 30,000</i>	M3	30,000					ÚRS
46	800-1	162701110	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>výpočet: 1,65 x 3,0 = 4,950</i>	T	4,950					ÚRS
47	827-1	451572111	Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného těženého <i>lože pod potrubí přípojky DN 150</i> <i>výpočet = 0,8 x 0,10 x 2,5 = 0,200</i>	M3	0,200			1,89077	0,37815	ÚRS
48	800-1	171101101	Obsypání potrubí v vhod hornin bez prohození sypaniny <i>přípojka DN 150 = 0,8 x 0,50 x 2,5 = 1,000</i>	M3	1,000					ÚRS
49	SPC	583	Písek pro obsyp <i>výpočet: 2,2 x 1,0 = 2,200</i>	T	2,200			1,0100	2,2220	vlastní
50	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh <i>viz výkres Situace, zásyp ŠD v komunikaci</i> <i>přípojka pro UV = 2,5 x 0,8 x (1,5-0,1-0,45) = 1,900</i>	M3	1,900					ÚRS
51	SPC	583	ŠD 0/32 pro zásyp rýh potrubí přípojky <i>výpočet: 2,2 x 1,90 = 4,180</i>	T	4,180			1,0100	4,2218	vlastní
52	800-1	181301101	Rozpr omice v rovině do 1:5 do 500m2 10cm <i>Situace výkr.č. 05 = 28,000</i>	M2	28,000					ÚRS
53	823-1	181411131	Založení trávníku parkového osetím rovina pl.do 1000 m2 <i>včetně travního semene</i> <i>úprava ploch ohumusovaných podél obrub a rýha VO = 28,000</i>	M2	28,000			0,00035	0,00980	vlastní
54	823-1	183403111	Obděl půdy nakop ním do 0,1 m rovin	M2	28,000					ÚRS
55	823-1	183403153	Obděl půdy hrabání v rovině	M2	28,000					ÚRS
							Oddíl celkem:	6,84		
Oddíl: 50 Komunikace										
1	822-1	577144211	Asf beton obrusný ACO 11 (ABS) tl. 50mm tř II, š. do 3, nemodifik.asfalt ACO 11; 50 mm <i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 50,000</i> <i>v místě BPÚ, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 191,500</i>	M2	241,500					ÚRS
2	822-1	573231111	Spojovací postřik ze sil.emulze v množství 0,50-0,80 kg/m2 <i>zbytkové množství pojiva 0,20 kg/m2</i> <i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 50,000</i> <i>v místě BPÚ, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 191,500</i>	M2	241,500			0,00071	0,17147	ÚRS
3	R	911	Bezpečnostní protismyková úprava <i>plocha dle Situace výkr.č. 05 = 68,5 + 78,5 = 147,000</i>	M2	147,000					vlastní
4	822-1	596211110	Klad zámkové dlaž tl 60 sk A pl do 50m2 kom pěší <i>plocha dle Situace výkr.č. 05</i> <i>chodník s celou novou kčí = 78 + 19 = 97,000</i> <i>předlážba chodníku = 24,000</i>	M2	121,000			0,08425	10,19425	ÚRS
5	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá <i>celková plocha (dtto položka 3) = 121,000</i> <i>z toho dlažba reliéfní = -11,800</i> <i>odpočet použitelné dlažby po očištění = 24 x 0,2 = -4,800</i> <i>plocha nové šedé dlažby = 104,400</i> <i>plocha + 3% ztratiné = 107,530</i>	M2	107,530			0,13800	14,83914	vlastní
6	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, červená slepecká <i>plocha + 3% ztratiné = 12,150</i>	M2	12,150			0,13800	1,67670	vlastní
7	822-1	979054451	Očištění vybouraných zámk.dlaždic výplň spár kamenivem <i>očštění zámk.dlažby, 20 % z vybouraných = 24 x 0,2 = 4,800</i>	M2	4,800					ÚRS
8	822-1	564851114	Podklad ze šterkodrti tl. 180 mm po zhutnění <i>ŠD 0/32</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kčí = 97,000</i>	M2	97,000			0,33446	0,33446	ÚRS
9	822-1	564811112	Podklad ze šterkodrti tl. 60 mm po zhutnění <i>ŠD 0/32</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm = 24,000</i>	M2	24,000			0,11637	0,33446	ÚRS
							Oddíl celkem:	27,55		
Oddíl: 80 Trubní vedení										
1	827-1	895941111	Zříz vpusť uliční B UV50 normál <i>viz výkres Situace,výkr.č. 05 = 1,000</i>	KUS	1,000			0,34090	0,34090	ÚRS
2	827-1	899203111	Osaz mříží litin s rámem a košem na bahno hmotnosti 100-150kg	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	Skrůž s výtokem TBV-Q 500/590/150 VV	KUS	1,000			0,17000	0,17000	vlastní
5	SPC	592	Skrůž rovná TBV-Q 500/590	KUS	1,000			0,12000	0,12000	vlastní
6	SPC	592	Skrůž 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 DIN19583-9 zabetonovaný, 500/500	KUS	1,000			0,06000	0,06000	vlastní
10	SPC	552	Mříž M1 D400 litinová DIN 19583-13, 500/500	KUS	1,000			0,05800	0,05800	vlastní
11	SPC	552	kalový koš A4, DIN 4052	KUS	1,000			0,01000	0,01000	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 3 – Nádražní
Objekt: Přechod 3 – Nádražní
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 822 55
cú: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		
								Jedn.	Celkem	Vlastník
12	827-1	871335221	Kanal potrubí DN 150 syst KG tuhost SN 8 <i>viz výkres Situace =</i>	M	2,500			0,00482	0,01205	vlastní
13	827-1	R	Úprava stáv.ul.vpustě <i>odstr.horní části, zakrytí bet.monol.deskou podbetonovanou po obvodě</i>	KUS	1,000					vlastní
Oddíl celkem:									1,18	
Oddíl: 90 Ostatní práce										
1	822-1	916241213	Osazení obrub kamenného stojatého s boční op z bet C 16/20 <i>obruba KS3, délka dle Situace výkr.č. 05; v místě přechodu =</i>	M	60,000			0,14067	8,44020	vlastní
2	SPC	592	Krajník KS 3 <i>délka + 1% ztratné =</i>	KUS	60,600			0,07500	4,54500	vlastní
3	822-1	916111122	Osaz sil obruby z kostek drobných bez boč opěry z betonu C16/20 <i>první řada dvouřádku u obrub KS 3 =</i>	M	60,000			0,0719	4,31400	vlastní
4	822-1	916111123	Osaz sil obruby z kostek drobných s boč opěrou z betonu C16/20 <i>druhá řada dvouřádku =</i>	M	60,000			0,08978	5,38680	vlastní
5	SPC		Kostka dlažební drobná <i>délka x spotřeba + 1% ztratné =</i>	T	2,910			1,01000	2,93910	vlastní
6	822-1	916131213	Osazení sil obrub betonového stojatého s boční op z bet C 16/20 <i>délka dle Situace výkr.č. 05; chodníková obruba =</i>	M	44,000			0,15540	6,83760	vlastní
7	SPC	592	Betonová obruba ABO 15-10 <i>délka + 1% ztratné =</i>	KUS	44,440			0,03500	1,55540	vlastní
8	822-1	915231112	VDZ stříkané plastem retroreflexní plošné bílé <i>V 7, plocha dle Situace výkr.č. 05 =</i>	M2	10,500			0,00260	0,02730	ÚRS
9	822-1	915621111	Předznačení pro VDZ plošné <i>dtto položka 6 =</i>	M2	10,500					ÚRS
10	822-1	915111112	VDZ stříkané barvou retroreflexní čára 125 mm bílá souvislá <i>V 4, délka dle Situace výkr.č. 05 =</i>	M	66,500			0,00011	0,00732	ÚRS
11	822-1	915611111	Předznačení pro VDZ liniové <i>dtto položka 10 =</i>	M	66,500					ÚRS
12	822-1	914111112	Montáž SDZ vel do 1m2 páskováním na sloupy	KUS	2,000			0,00950	0,01900	ÚRS
13	SPC	404	Značka IP6 na retroreflexním podkladu	KUS	2,000			0,00110	0,00220	vlastní
14	822-1	914111111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami <i>montáž přemístěné značky</i>	KUS	1,000			0,00950	0,00950	ÚRS
15	822-1	914511112	Montáž sloupky DZ do hliníkové patky <i>montáž přemístěné značky</i>	KUS	1,000			0,14510	0,14510	ÚRS
16	822-1	966006131	Odstranění SDZ se sloupkem s bet.patkou <i>pro přesun SDZ</i>	KUS	1,000					ÚRS
17	822-1	966006221	Odstranění SDZ ze sloupků, sloupů <i>odstranění DZ se světelnými blikáči</i>	KUS	2,000					vlastní
18	822-1	919735112	Řezání stáv.živičného krytu hloubky do 100 mm	M	60,000					ÚRS
Oddíl celkem:									34,23	
Oddíl: 99 Přesun hmot										
1	822-1	998225111	Přesun hm poz kom kryt živičný	T	69,804					ÚRS
Oddíl celkem:										

Rozpočet celkem

- Kč

69,80

Rekapitulace objektu

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 3 – Nádražní**
 Objekt: **Nasvětlení přechodu**
 Rozpočet: **DSP + RDS**

		HSV	Dodávka	Montáž
1.	A. Dodávka		- Kč	
2.	B. Elektromontáž - montáž - - nosný materiál -			- Kč - Kč
3.	C. Demontáže			- Kč
4.	D. Zemní práce			- Kč
5.	Doprava z " A "	5,20%	- Kč	
6.	Přesun dodávek	1,00%		- Kč
7.	PPV z " B "	6,00%		- Kč
8.	E. Montážní stroje a mechanismy	0,00		
9.	G. HZS - hlava III.	0,00		
10.	Součet	- Kč	- Kč	- Kč

ZRN celkem - Kč

HZS

Provedení výchozí revize el.zařízení včetně vypracování zprávy o hod
výchozí revizi 20,00 - Kč

VRN

GZS (je zahrnuto v rozpočtu Vedlejších a ostatních nákladů) 0,00% - Kč
 Provozní vlivy (je zahrnuto v rozpočtu Vedlejších a ostatních nákladů) 0,00% - Kč

VRN celkem - Kč

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Poznámka:

žlutě podbarvená pole zhotovitel vyplní

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 3 – Nádražní
Objekt: Nasvětlení přechodu
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 828 75
CÚ: ÚRS 2013

Poř. Ceník
 Čís. KódC

Položka

Zkrácený popis

Oddíl:	B1. Elektromontáž - montáž		MJ	Množství	Časový fond Nh	Čas-fond celkem Nh	Vlastník			
1	21 M	210 01-0019	Trubka plast. ohebná do krabic	volně	Φ 48	m	4,00	0,071	0,284	ÚRS
2	21 M	210 01-0134	Trubka plast. tuhá do krabic	pevně	Φ do 50 mm	m	3,00	0,137	0,411	ÚRS
3	21 M	210 80-0549	Vodič CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY	uložených pevně	Φ 10 mm2	m	4,00	0,090	0,360	ÚRS
4	21 M	210 81-0005	Kabel CYKY, NYM, NYY, YSLY,	uložený volně	3 x 1,5 mm2	m	16,00	0,046	0,736	ÚRS
5	21 M	210 81-0013	Kabel CYKY, NYM, NYY, YSLY,	uložený volně	4 x 10 mm2	m	40,00	0,046	1,840	ÚRS
6	21 M	210 90-1044	Kabel AYKY	uložený pevně	4 x 10 mm2	m	8,00	0,096	0,768	ÚRS
7	21 M	210 26-0161	Napojení souboru žil do HDS	o průřezu žily do 16 mm2	ks	1,00	0,392	0,392	ÚRS	
8	21 M	210 95-0202	Příplatek za zatažení kabelu do trub		m	40,00	0,070	2,800	ÚRS	
9	21 M	210 10-0096	Ukončení vodičů na svorkovnici	do 2,5 mm2	ks	12,00	0,055	0,660	ÚRS	
10	21 M	210 10-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici	do 10 mm2	ks	20,00	0,099	1,980	ÚRS	
11	21 M	210 10-0109	Demontáž a znovumontáž vodičů	na svorkovnici do 35 mm2, stávajícího stožáru VO	ks	8,00	0,205	1,640	vlastní	
12	21 M	210 10-0173	Ukončení celoplast.kabelů	smršťovacími záklopkou 3 x 1,5 až 4 mm2	ks	4,00	0,187	0,748	ÚRS	
13	21 M	210 10-1154	Koncovka epoxidová pro kabel	do 4 x 16 mm2	ks	5,00	1,075	5,375	ÚRS	
14	21 M	210 22-0020	Montáž uzem. vedení v zemi	- FeZn do 120 mm2, v městské zástavbě	m	35,00	0,140	4,900	ÚRS	
15	21 M	210 22-0022	Montáž uzem. vedení v zemi	- FeZn R do 10mm, v městské zástavbě	m	8,00	0,123	0,984	ÚRS	
16	21 M	210 22-0302	Montáž zemnicí svorky		ks	4,00	0,352	1,408	ÚRS	
17	21 M	210 20-2013	Výbojkové svítidlo na výložník		ks	2,00	0,738	1,476	ÚRS	
18	21 M	210 20-4002	Stožár VO, parkový, ocelový		ks	2,00	1,683	3,366	ÚRS	
19	21 M	210 20-4103	Výložník jednoramenný		ks	2,00	1,817	3,634	ÚRS	
20	21 M	210 20-4202	Elektrovýzbroj - 2 okruhy		ks	3,00	1,417	4,251	ÚRS	
21	R	dle dodav.	Montáž výstražných svítidel,	včetně frézování drážky, natažení kabelu a oživení systému	ks	14,00	5,000	70,000	vlastní	
22	21 M	210 19-0002	Montáž napájecí skříňové	výstražných svítidel	ks	1,00	0,865	0,865	ÚRS	
23	R	HZS	Montáž pojistkové skříňové	VO, vypnutí a zajištění vývodů VO	hod	8,00	1,000	8,000	vlastní	
24	R	HZS	Nepředvídatelné práce	spojené s demontáží a montáží rozvodů VO	hod	15,00	1,000	15,000	vlastní	
25	R	HZS	Koordinace práce se stavbou	přechodu	hod	10,00	1,000	10,000	vlastní	
součet									141,878	
				Přípravné práce a návaznost na stávající zařízení		6,00%		8,513		
							Celkový časový fond v hodinách :		150,391	
							Hodinová sazba montáže :			

21%

B 1. CELKOVÉ NÁKLADY MONTÁŽE :

0,00

Oddíl:	B2. Elektromontáž - nosný materiál		MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník		
1	dle dodav.	Silový kabel CYKY 4-J x 10mm2	m	40,00		0,00	vlastní		
2	"	Kabel CYKY 3-J x 1.5 mm2	m	16,00		0,00	vlastní		
3	"	Vodič CY - 10 mm2 - zelenožlutý	m	4,00		0,00	vlastní		
4	"	Koncovka epoxidová EPKT 0015, pro kabel CYKY 4 x 10 mm2	ks	4,00		0,00	vlastní		
5	"	Pásek uzemňovací FeZn 30 x 4 mm; 1m = 0,96 kg	kg	35,00		0,00	vlastní		
6	"	Drát uzemňovací R 8mm; 1m = 0,4 kg	kg	2,00		0,00	vlastní		
7	"	Svorka uzemňovací SP1	ks	2,00		0,00	vlastní		
8	"	Svorka uzemňovací SR03	ks	2,00		0,00	vlastní		
9	"	Kabelová trubka Monoflex 1240 - průchod základy	m	4,00		0,00	vlastní		
10	"	Kabelová trubka Kopoflex KF 09050	m	10,00		0,00	vlastní		
11	"	Kabelová trubka Kopoflex KF 09110	m	35,00		0,00	vlastní		
12	"	Kabelová trubka HFBS 40	m	3,00		0,00	vlastní		
13	"	Stožár VO typ Z 133/76, žárový zinek	ks	2,00		0,00	vlastní		
14	"	Výložník typ UD 1 - 1000, žárový zinek	ks	2,00		0,00	vlastní		
15	"	Stožárová výzbroj SR 952-14 Z Cu - s krytkou na IP 20	ks	3,00		0,00	vlastní		
16	"	Pojistka E14/10A	ks	3,00		0,00	vlastní		
17	"	Pojistka PV25A	ks	1,00		0,00	vlastní		
18	"	Výbojkové svítidlo na výložník SCHRÉDER typ MC2 - ZEBRA	ks	2,00		0,00	vlastní		
19	"	Výbojka CDM-T, 150W	ks	2,00		0,00	vlastní		
20	"	Pojistková skříň SP 182/PSP1P	ks	1,00		0,00	vlastní		
21	"	Napájecí skříňové výstražných svítidel	ks	1,00		0,00	vlastní		
22	"	Výstražné LED svítidlo do vozovky	ks	14,00		0,00	vlastní		
23	"	Napájecí kabel LED výstražných svítidel	m	30,00		0,00	vlastní		
součet								0,00	
				Podružný materiál :		3,00%	0,00		
				Pořizovací přírůstek		4,50%	0,00		

B 2. NOSNÝ MATERIÁL CELKEM :

0,00

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 3 – Nádražní
Objekt: Nasvětlení přechodu
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 828 75
CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís. Ceník
 Čís. KódC

Položka

Zkrácený popis

Oddíl:	C. Demontáže	MJ	Množství	Časový fond Nh	Čas-fond celkem Nh/2	Vlastník
1	21 M 210 20-2013	Výstražné osvětlení přechodu pro chodce	ks	2,00	0,738	ÚRS
2	21 M 210 20-4002	Stožár VO, parkový, ocelový	ks	2,00	1,683	ÚRS
3	21 M 210 20-4103	Výložník jednoramenný	ks	2,00	1,817	ÚRS
4	21 M 210 20-4202	Elektrovýzbroj - 2 okruhy	ks	2,00	1,417	ÚRS
součet						5,655
Přípravné práce a návaznost na stávající zařízení				6%		0,339
Celkový časový fond v hodinách :						5,994
Hodinová sazba demontáže :						

C. CELKOVÉ NÁKLADY DEMONTÁŽE :

0,00

Oddíl:	D. Zemní práce	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	46 M 01 - 0024	Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	0,040	0,00	ÚRS
2	46 M 05 - 0704	Výkop jámy stožárů veřejného osvětlení - zemina 4. třídy	ks	2,000	0,00	ÚRS
3	46 M 10 - 0021	Stožárové pouzdro 250 x 1000mm - v ose trasy kabelu	ks	2,000	0,00	ÚRS
4	46 M 50 - 0002	Trouba stožárového pouzdra	ks	2,000	0,00	ÚRS
5	46 M 51 - 0003	Podkladová dlaždice pod stožárové pouzdro	ks	2,000	0,00	ÚRS
6	46 M 20 - 0144	Výkop rýhy 35 x 60 cm - zemina 4. třídy	m	38,000	0,00	ÚRS
7	46 M 42 - 1201	Zřízení lože tl. 5 cm z prohozeného výkopku - rýha do 65 cm	m	38,000	0,00	ÚRS
8	46 M 51 - 0065	Kabelový prostup z plastových trub do 15cm, s obsypem pískem	m	38,000	0,00	ÚRS
9	46 M 51 - 0283	Zakrytí kabelu betonovým korýtkem	m	3,000	0,00	ÚRS
10	46 M 56 - 0144	Zához rýhy 35 x 60 cm - zemina 4. třídy	m	38,000	0,00	ÚRS
11	46 M 42 - 1082	Výstražná fólie z PVC - šířky od 25 do 50 cm	m	38,000	0,00	ÚRS
12	46 M 26 - 0011	Pevné spojení páskových zemničů	ks	4,000	0,00	ÚRS
13	46 M 62 - 0014	Úprava terénu - v přírodní zemině - 4. třídy	m2	13,300	0,00	ÚRS
14	46 M 68 - 0595	Vysekání rýhy 10x10cm do cihelné zdi	m	3,000	0,00	ÚRS
součet						0,00
x koeficient růstu cen oproti roku 2005						0,00
Písek			m3	2,70	0,00	

C. ZEMNÍ PRÁCE CELKEM :

0,00

Oddíl:	E. Montážní stroje a mechanismy včetně osádek	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	Autojeřáb pro montáž stožárů VO	hod	15,00		0,00	vlastní
2	Osádka montážních strojů a mechanismů	hod	15,00		0,00	vlastní

E. Montážní stroje a mechanismy včetně osádek CELKEM

0,00

Oddíl:	G. Hlava III. - HZS	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	50435100	Dozor elektro	hod	8,00	0,00	vlastní
2	50435101	Geodetické zaměření	ks	1,00	0,00	vlastní

G. Hlava III. - HZS CELKEM

0,00

Poznámka:

Žlutě podbarvená pole zhotovitel vyplní

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 4 – Bukovecká
Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:

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

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Položkový rozpočet

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 4 – Bukovecká**Objekt: **Vedlejší a ostatní náklady**

JKSO:

Rozpočet:

CÚ:

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
Oddíl:		Vedlejší náklady								
1	800-0	032002000	Zařízení staveniště - vybavení ZS <i>Náklady na stavební buňky, pronájem ploch, prov.komunikace, skládky</i>	Kč	1,00					ÚRS
2	800-0	034002000	Zařízení staveniště - zabezpečení ZS <i>Náklady na energie pro ZS, oplocení staveniště</i>	Kč	1,00					ÚRS
3	800-0	039002000	Zařízení staveniště - zrušení ZS <i>Rozebrání ZS, odvoz a úprava ploch</i>	Kč	1,00					ÚRS
				Oddíl celkem:						
Oddíl:		Ostatní náklady								
1	822-1	9131	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení <i>včetně příplatku za každý den použití</i>	CEL	1,00					vlastní
2	800-0	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>vytýčení průběhu stávajících inženýrských sítí</i>	SOUB	1,00					ÚRS
3	800-0	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>zaměření skutečného provedení celé stavby</i>	SOUB	1,00					ÚRS
4	800-0	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00					ÚRS
				Oddíl celkem:						
Rozpočet celkem							- Kč			

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 4 – Bukovecká
Objekt: Přechod 4 – Bukovecká
Rozpočet: DSP + RDS

		Celkem Kč	Hmoty
10	Zemní práce	- Kč	0,0154
50	Komunikace	- Kč	34,0394
90	Ostatní práce	- Kč	11,0018
99	Přesun hmot	- Kč	
ZRN celkem		- Kč	45,0566

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Položkový rozpočet

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 4 – Bukovecká**
 Objekt: **Přechod 4 – Bukovecká**
 Rozpočet: **DSP + RDS**

JKSO: 822 55
 cÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník Kódc	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		
								Jedn.	Celkem	Vlastník
Oddíl: 10 Zemní práce										
1	822-1	113154123	Fréz živ krytu pl do 500 m2 tl do 5cm bez překážek š.do 1 m <i>frézování tloušťky 50 mm; 0,128 t/m2</i>	M2	168,000			0,00005	0,00840	ÚRS
			<i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 48,000</i>							
			<i>v místě BPU, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 120,000</i>							
2	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,128 x 168 = 21,500</i>	T	21,500					ÚRS
3	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i>	T	408,500					ÚRS
			<i>výpočet: (20-1) x 21,50 = 408,500</i>							
4	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce <i>výpočet: dtto položka 2 = 21,500</i>	T	21,500					ÚRS
5	822-1	113201111	Vytrhání chod obrub z krajníků, obrubníků ležatých s vybouráním lože viz výkres Situace; sut' = 0,205 t/m <i>betonová obruba, délka dle Situace výkr.č. 05 = 18,000</i> <i>chodníková obruba, délka dle Situace výkr.č. 05 = 37,000</i>	M	55,000					ÚRS
6	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>výpočet: sut' t/m x délka = 0,205 x 55,00 = 11,280</i>	T	11,280					ÚRS
7	822-1	997221579	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i>	T	214,320					ÚRS
			<i>výpočet: (20-1) x 11,280 = 214,320</i>							
8	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce <i>dtto položka 6 = 11,280</i>	T	11,280					ÚRS
9	822-1	113107141	Odstr podkladů a krytů živiničných tl do 50 mm pl do 50 m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,098 t/m2</i> <i>plocha chodníku z LA, chodník s plnou kci = 25,000</i> <i>stávající vjezd = 50,000</i>	M2	75,000					ÚRS
10	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,098 x 75 = 7,350</i>	T	7,350					ÚRS
11	822-1	997221569	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 7,350 = 139,650</i>	T	139,650					ÚRS
12	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce <i>výpočet: dtto položka 10 = 7,350</i>	T	7,350					ÚRS
13	822-1	113107130	Odstr podkladů a krytů z bet.prostého tl do 100 mm pl do 50m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,185 t/m2</i> <i>plocha chodníku z LA, chodník s plnou kci = 25,000</i>	M2	25,000					ÚRS
14	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,185 x 25,0 = 4,630</i>	T	4,630					ÚRS
15	822-1	997221569	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 4,630 = 87,970</i>	T	87,970					ÚRS
16	822-1	997221815	Poplatek za uložení odpadu betonového na skládce <i>výpočet: dtto položka 14 = 4,630</i>	T	4,630					ÚRS
17	822-1	113107121	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 10 cm pl do 50 m2 <i>odtěžení podkladní vrstvy v tl.max 10 cm</i> <i>plocha odečtena z výkresu = 25,000</i>	M2	25,000					ÚRS
18	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>sut' 0,130 t/m2, výpočet = 0,130 x 25 = 3,250</i>	T	3,250					ÚRS
19	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1)*3,25 = 61,750</i>	T	61,750					ÚRS
20	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce <i>výpočet: dtto položka 18 = 3,250</i>	T	3,250					ÚRS
21	822-1	113107131	Odstr podkladů a krytů z bet.prostého tl 100 - 150 mm pl do 50m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,225 t/m2</i> <i>plocha stávajícího vjezdu, chodník s plnou kci = 50,000</i>	M2	50,000					ÚRS
22	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,225 x 50,0 = 11,250</i>	T	11,250					ÚRS
23	822-1	997221569	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 11,250 = 213,750</i>	T	213,750					ÚRS
24	822-1	997221815	Poplatek za uložení odpadu betonového na skládce <i>výpočet: dtto položka 22 = 11,250</i>	T	11,250					ÚRS
25	822-1	113107122	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 20 cm plochy do 50m2 <i>plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,235 t/m2</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, stávající vjezd = 50,000</i>	M2	50,000					ÚRS
26	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>výpočet = 0,235 x 50,0 = 11,750</i>	T	11,750					ÚRS
27	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 11,750 = 223,250</i>	T	223,250					ÚRS
28	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce <i>dtto položka 26 = 11,750</i>	T	11,750					ÚRS
29	800-1	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř.4 do 100m3 <i>Situace výkr.č. 05, úprava na úroveň nové nivelety</i> <i>výpočet = 0,18 x 70,0 = 12,600</i>	M3	12,600					ÚRS
30	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>přl odkopu úpravy na úroveň nové nivelety</i> <i>12,600</i>	M3	12,600					ÚRS
31	800-1	162701105	Vodorovné přem.vykopku do 10000m1-4 <i>dtto položka 29 = 12,600</i>	M3	12,600					ÚRS
32	800-1	162701109	Přípl ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 <i>uvažována celková vzdálenost 20 km</i> <i>výpočet: (20-10) x 12,60 = 126,000</i>	M3	126,000					ÚRS
33	800-1	162701110	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>výpočet: 1,65 x 12,60 = 20,790</i>	T	20,790					ÚRS
34	800-1	181951102	Úprava pláně v hor.1-4 se ztuhnutím <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník - dlažba 60 mm = 37,000</i> <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, vjezd, dlažba 100 mm = 40,000</i>	M2	77,000					ÚRS
35	800-1	181301101	Rozpr ornice v rovině do 1:5 do 500m2 10cm <i>Situace výkr.č. 05 = 20,000</i>	M2	20,000					ÚRS

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 4 – Bukovecká
Objekt: Přechod 4 – Bukovecká
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 822 55
cÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
36	823-1	181411131	Založení trávníku parkového osetím rovina pl.do 1000 m2 včetně travního semene <i>úprava ploch ohumusovaných podél obrub a rýha VO = 20,000</i>	M2	20,000			0,00035	0,00700	vlastní
37	823-1	183403111	Obděl půdy nakop ním do 0,1 m rovin	M2	20,000					ÚRS
38	823-1	183403153	Obděl půdy hrabání v rovině	M2	20,000					ÚRS
39	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh zásyp ostrůvek a dosypání plochy pův.vjezdu v tl. 300 mm vč.dovozu vhodného materiálu	M3	1,500					vlastní
40	800-1	141721112	Řízený zemní protlak v hor.tř.1-4 prům.od 63 do 90 mm řízený protlak, pro osazení LPe chráničky DN 63/5,8 vč.dodávky trubky	M	7,500					vlastní
41	800-1	133302011	Hloub zapaž i nezapaž šachte ručně plochy do 4 m2 tř.1-4 startovací a koncová šachta = 2 x (2,0 x 1, 5 x 1,5) = 9,000	T	9,000					ÚRS
42	800-1	174101101	Zásyp jam, rýh a šqachet se zhutněním startovací a koncová šachta = 2 x (2,0 x 1, 5 x 1,5) = 9,000	T	9,000					ÚRS
Oddíl celkem:								0,02		
Oddíl: 50 Komunikace										
1	822-1	577144211	Asf beton obrusný ACO 11 (ABS) tl. 50mm tř II, š. do 3, nemodifik.asfalt ACO 11; 50 mm <i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 48,000</i> <i>v místě BPÚ, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 120,000</i>	M2	168,000					ÚRS
2	822-1	573231111	Spojovací postřik ze sil.emulze v množství 0,50-0,80 kg/m2 zbytkové množství pojiva 0,20 kg/m2 <i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 48,000</i> <i>v místě BPÚ, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 120,000</i>	M2	168,000			0,00071	0,11928	ÚRS
3	R	911	Bezpečnostní protismyková úprava <i>plocha dle Situace výkr.č. 05 = 68,5 + 65,5 = 134,000</i>	M2	134,000					vlastní
4	822-1	596211110	Klad zámkové dlaž tl 60 sk A pl do 50m2 kom pěší <i>plocha dle Situace výkr.č. 05</i> <i>chodník s celou novou kčí = 37,000</i>	M2	37,000			0,08425	3,11725	ÚRS
5	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá <i>celková plocha (dttto položka 3) = 37,000</i> <i>z toho dlažba reliéfní = -6,100</i> <i>plocha nové šedé dlažby = 30,900</i> <i>plocha + 3% ztratiné = 31,830</i>	M2	31,830			0,13800	4,39254	vlastní
6	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, červená slepecká <i>plocha + 3% ztratiné = 6,280</i>	M2	6,280			0,13800	0,86664	vlastní
7	822-1	564851114	Podklad ze šterkodrti tl. 180 mm po zhutnění ŠD 0/32 <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kčí = 37,000</i>	M2	37,000			0,33446	0,33446	ÚRS
8	822-1	596212312	Klad zámkové dlaž tl 100mm sk A pl do 300m2 kom pozemní <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, vjezd, dlažba 100 mm = 40,000</i>	M2	40,000			0,10503	4,20120	ÚRS
9	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 100 mm, šedá <i>plocha + 3% ztratiné = 41,200</i>	M2	41,200			0,23000	9,47600	vlastní
10	822-1	564851111	Podklad ze šterkodrti tl. 150 mm po zhutnění ŠD 0/16; viz výkres Situace <i>vjezd = 40,000</i>	M2	40,000			0,27994	11,19760	ÚRS
11	822-1	564851114	Podklad ze šterkodrti tl. 180 mm po zhutnění ŠD 32/63; viz výkres Situace <i>vjezd = 40,000</i>	M2	40,000			0,28897	0,33446	ÚRS
Oddíl celkem:								34,04		
Oddíl: 90 Ostatní práce										
1	822-1	916241213	Osazení obrub kamenného stojatého s boční op z bet C 16/20 <i>obruba KS3, délka dle Situace výkr.č. 05; v místě přechodu = 18,000</i>	M	18,000			0,14067	2,53206	vlastní
2	SPC	592	Krajník KS 3 <i>délka + 1% ztratiné = 18,180</i>	KUS	18,180			0,07500	1,36350	vlastní
3	822-1	916131213	Osazení sil obrub betonového stojatého s boční op z bet C 16/20 <i>délka dle Situace výkr.č. 05; chodníková obruba = 37,000</i>	M	37,000			0,15540	5,74980	vlastní
4	SPC	592	Betonová obruba ABO 15-10 <i>délka + 1% ztratiné = 37,370</i>	KUS	37,370			0,03500	1,30795	vlastní
5	822-1	915231112	VDZ stříkané plastem retroreflexní plošné bílé <i>V 7, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 10,500</i>	M2	10,500			0,00260	0,02730	ÚRS
6	822-1	915621111	Předznačení pro VDZ plošné <i>dttto položka 5 = 10,500</i>	M2	10,500					ÚRS
7	822-1	914111112	Montáž SDZ vel do 1m2 páskováním na sloupy	KUS	2,000			0,00950	0,01900	ÚRS
8	SPC	404	Značka IP6 na retroreflexním podkladu	KUS	2,000			0,00110	0,00220	vlastní
9	822-1	966006221	Odstranění SDZ ze sloupků, sloupů	KUS	2,000					ÚRS
10	822-1	919735112	Řezání stáv.živičného krytu hloubky do 100 mm	M	18,000					ÚRS
Oddíl celkem:								11,00		
Oddíl: 99 Přesun hmot										
1	822-1	998225111	Přesun hm poz kom kryt živičný	T	45,057					ÚRS
Oddíl celkem:								45,057		
Rozpočet celkem							- Kč	45,06		

Rekapitulace objektu

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 4 – Bukovecká**
 Objekt: **Nasvětlení přechodu**
 Rozpočet: **DSP + RDS**

		HSV	Dodávka	Montáž
1.	A. Dodávka		- Kč	
2.	B. Elektromontáž - montáž - - nosný materiál -			- Kč - Kč
3.	C. Demontáže			- Kč
4.	D. Zemní práce			- Kč
5.	Doprava z " A "	5,20%		
6.	Přesun dodávek	1,00%		- Kč
7.	PPV z " B "	6,00%		- Kč
8.	E. Montážní stroje a mechanismy	0,00		
9.	G. HZS - hlava III.	0,00		
10.	Součet		- Kč	- Kč

ZRN celkem - Kč

HZS

Provedení výchozí revize el.zařízení včetně vypracování zprávy o hod
výchozí revizi 20,00 - Kč

VRN

GZS (je zahrnuto v rozpočtu Vedlejších a ostatních nákladů) 0,00% - Kč
 Provozní vlivy (je zahrnuto v rozpočtu Vedlejších a ostatních nákladů) 0,00% - Kč

VRN celkem - Kč

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Poznámka:

žlutě podbarvená pole zhotovitel vyplní

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 4 – Bukovecká
Objekt: Nasvětlení přechodu
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 828 75
CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís. Ceník
 KódC

Položka

Zkrácený popis

Oddíl:	B1. Elektromontáž - montáž		MJ	Množství	Časový fond Nh	Čas-fond celkem Nh	Vlastník		
1	21 M	210 01-0019	Trubka plast. ohebná do krabic	volně Φ 48	m	4,00	0,071	0,284	ÚRS
2	21 M	210 80-0549	Vodič CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY	uložených pevně Φ 10 mm2	m	4,00	0,090	0,360	ÚRS
3	21 M	210 81-0005	Kabel CYKY, NYM, NYY, YSLY,	uložený volně 3 x 1,5 mm2	m	16,00	0,046	0,736	ÚRS
4	21 M	210 81-0013	Kabel CYKY, NYM, NYY, YSLY,	uložený volně 4 x 10 mm2	m	25,00	0,046	1,150	ÚRS
5	21 M	210 95-0202	Příplatek za zatažení kabelu do trub		m	25,00	0,070	1,750	ÚRS
6	21 M	210 10-0096	Ukončení vodičů na svorkovnici do 2,5 mm2		ks	9,00	0,055	0,495	ÚRS
7	21 M	210 10-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici do 10 mm2		ks	16,00	0,099	1,584	ÚRS
8	21 M	210 10-0109	Demontáž a znovumontáž vodičů na svorkovnici do 35 mm2,	stávajícího stožáru VO	ks	8,00	0,205	1,640	vlastní
9	21 M	210 20-4123	Demontáž a znovumontáž patice osvětlovacího stožáru		ks	1,00	0,533	0,533	ÚRS
10	21 M	210 10-0173	Ukončení celoplast.kabelů smršťovací záklopkou	3 x 1,5 až 4 mm2	ks	2,00	0,187	0,374	ÚRS
11	21 M	210 10-1154	Koncovka epoxidová pro kabel do 4 x 16 mm2		ks	4,00	1,075	4,300	ÚRS
12	21 M	210 22-0020	Montáž uzem. vedení v zemi - FeZn do 120 mm2, v městské zástavbě		m	24,00	0,140	3,360	ÚRS
13	21 M	210 22-0022	Montáž uzem. vedení v zemi - FeZn R do 10mm, v městské zástavbě		m	4,00	0,123	0,492	ÚRS
14	21 M	210 22-0302	Montáž zemnicí svorky		ks	4,00	0,352	1,408	ÚRS
15	21 M	210 20-2013	Výbojkové svítidlo na výložník		ks	2,00	0,738	1,476	ÚRS
16	21 M	210 20-4002	Stožár VO, parkový, ocelový		ks	2,00	1,683	3,366	ÚRS
17	21 M	210 20-4103	Výložník jednoramenný		ks	2,00	1,817	3,634	ÚRS
18	21 M	210 20-4202	Elektrovýzbroj - 2 okruhy		ks	3,00	1,417	4,251	ÚRS
19	21 M	210 20-4201	Oprava elektrovýzbroje stožáru VO		ks	1,00	1,367	1,367	ÚRS
20	R	dle dodav.	Montáž výstražných svítidel, včetně frézování drážky, natažení kabelu	a oživení systému	ks	14,00	5,000	70,000	vlastní
21	21 M	210 19-0002	Montáž napájecí skříň výstražných svítidel		ks	1,00	0,865	0,865	ÚRS
22	R	HZS	Vypnutí a zajištění vývodů VO		hod	4,00	1,000	4,000	vlastní
23	R	HZS	Nepředvídatelné práce spojené s demontáží a montáží rozvodů VO		hod	15,00	1,000	15,000	vlastní
24	R	HZS	Koordinace práce se stavbou přechodu		hod	10,00	1,000	10,000	vlastní
součet							132,425		
Přípravné práce a návaznost na stávající zařízení				6,00%			7,946		
Celkový časový fond v hodinách :							140,371		
Hodinová sazba montáže :									

21%

B 1. CELKOVÉ NÁKLADY MONTÁŽE :
0,00

Oddíl:	B2. Elektromontáž - nosný materiál		MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník	
1	dle dodav.	Silový kabel CYKY 4-J x 10mm2	m	25,00		0,00	vlastní	
2	"	Kabel CYKY 3-J x 1.5 mm2	m	16,00		0,00	vlastní	
3	"	Vodič CY - 10 mm2 - zelenožlutý	m	4,00		0,00	vlastní	
4	"	Koncovka epoxidová EPKT 0015, pro kabel CYKY 4 x 10 mm2	ks	4,00		0,00	vlastní	
5	"	Pásek uzemňovací FeZn 30 x 4 mm; 1m = 0,96 kg	kg	24,00		0,00	vlastní	
6	"	Drát uzemňovací R 8mm; 1m = 0,4 kg	kg	2,00		0,00	vlastní	
7	"	Svorka uzemňovací SP1	ks	2,00		0,00	vlastní	
8	"	Svorka uzemňovací SR03	ks	2,00		0,00	vlastní	
9	"	Kabelová trubka Monoflex 1240 - průchod základy	m	4,00		0,00	vlastní	
10	"	Kabelová trubka Kopoflex KF 09050	m	10,00		0,00	vlastní	
11	"	Kabelová trubka Kopoflex KF 09110	m	35,00		0,00	vlastní	
12	"	Stožár VO typ Z 133/76, žárový zinek	ks	2,00		0,00	vlastní	
13	"	Výložník typ UD 1 - 1000, žárový zinek	ks	1,00		0,00	vlastní	
14	"	Výložník typ UD 1 - 1500, žárový zinek	ks	1,00		0,00	vlastní	
15	"	Stožárová výzbroj SR 952-14 Z Cu - s krytkou na IP 20	ks	2,00		0,00	vlastní	
16	"	Stožárová výzbroj SR 562-14 Z Cu - s krytkou na IP 20	ks	1,00		0,00	vlastní	
17	"	Pojistka E14/10A	ks	3,00		0,00	vlastní	
18	"	Výbojkové svítidlo na výložník SCHRÉDER typ MC2 - ZEBRA	ks	2,00		0,00	vlastní	
19	"	Výbojka CDM-T, 150W	ks	2,00		0,00	vlastní	
20	"	Napájecí skříň výstražných svítidel	ks	1,00		0,00	vlastní	
21	"	Výstražné LED svítidlo do vozovky	ks	14,00		0,00	vlastní	
22	"	Napájecí kabel LED výstražných svítidel	m	38,00		0,00	vlastní	
součet							0,00	
Podružný materiál :				3,00%		0,00		
Pořizovací přírůžka				4,50%	0,00	0,00		

B 2. NOSNÝ MATERIÁL CELKEM :
0,00

Oddíl:	D. Zemní práce		MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	46 M	4601 - 0024	Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	0,022	0,00	ÚRS
2	46 M	4605 - 0704	Výkop jámy stožárů veřejného osvětlení - zemina 4. třídy	ks	2,000	0,00	ÚRS

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 4 – Bukovecká
Objekt: Nasvětlení přechodu
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 828 75
CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis					
3	46 M	4610 - 0021	Stožárové pouzdro 250 x 1000mm - v ose trasy kabelu	ks	2,000		0,00	ÚRS
4	46 M	4650 - 0002	Trouba stožárového pouzdra	ks	2,000		0,00	ÚRS
5	46 M	4651 - 0003	Podkladová dlaždice pod stožárové pouzdro	ks	2,000		0,00	ÚRS
6	46 M	4620 - 0144	Výkop rýhy 35 x 60 cm - zemina 4. třídy	m	13,000		0,00	ÚRS
7	46 M	4620 - 0304	Výkop rýhy 50 x 120 cm - zemina 4. třídy	m	9,000		0,00	ÚRS
8	46 M	4642 - 1201	Zřízení lože tl. 5 cm z prohozeného výkopku - rýha do 65 cm	m	13,000		0,00	ÚRS
9	46 M	4651 - 0065	Kabelový prostup z plastových trub do 15cm, s obsypem pískem	m	13,000		0,00	ÚRS
10	46 M	4651 - 0075	Kabelový prostup z plastových trub do 15cm, s obetonováním	m	18,000		0,00	ÚRS
11	46 M	4656 - 0144	Zához rýhy 35 x 60 cm - zemina 4. třídy	m	13,000		0,00	ÚRS
12	46 M	4656 - 0304	Zához rýhy 50 x 120 cm - zemina 4. třídy	m	9,000		0,00	ÚRS
13	46 M	4642 - 1082	Výstražná fólie z PVC - šířky od 25 do 50 cm	m	22,000		0,00	ÚRS
14	46 M	4626 - 0011	Pevné spojení páskových zemničů	ks	3,000		0,00	ÚRS
15	46 M	4662 - 0014	Úprava terénu - v přírodní zemině - 4. třídy	m2	1,000		0,00	ÚRS
16	46 M	4630 - 0006	Hutnění zeminy do 20 cm	m3	5,400		0,00	ÚRS
				součet			0,00	
				x koeficient růstu cen oproti roku 2005		1,50	0,00	0,00
				Písek	m3	1,00	0,00	
				Beton	m3	1,20	0,00	

C. ZEMNÍ PRÁCE CELKEM :

0,00

Oddíl:	E. Montážní stroje a mechanismy včetně osádek	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	Autojeřáb pro montáž stožárů VO	hod	10,00		0,00	vlastní
2	Osádka montážních strojů a mechanismů	hod	10,00		0,00	vlastní

E. Montážní stroje a mechanismy včetně osádek CELKEM

0,00

Oddíl:	G. Hlava III. - HZS	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	50435100 Dozor elektro	hod	8,00		0,00	vlastní
2	50435101 Geodetické zaměření	ks	1,00		0,00	vlastní

G. Hlava III. - HZS CELKEM

0,00

Poznámka:

žlutě podbarvená pole zhotovitel vyplní

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 5 – Penny
Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:

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

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Položkový rozpočet

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 5 – Penny**

Objekt: **Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet:

JKSO:

CÚ:

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
Oddíl: Vedlejší náklady										
1	800-0	032002000	Zařízení staveniště - vybavení ZS <i>Náklady na stavební buňky, pronájem ploch, prov.komunikace, skládky</i>	Kč	1,00					ÚRS
2	800-0	034002000	Zařízení staveniště - zabezpečení ZS <i>Náklady na energie pro ZS, oplocení staveniště</i>	Kč	1,00					ÚRS
3	800-0	039002000	Zařízení staveniště - zrušení ZS <i>Rozebrání ZS, odvoz a úprava ploch</i>	Kč	1,00					ÚRS
							Oddíl celkem:			
Oddíl: Ostatní náklady										
1	822-1	9131	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení <i>včetně příplatku za každý den použití</i>	CEL	1,00					vlastní
2	800-0	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>vytyčení průběhu stávajících inženýrských sítí</i>	SOUB	1,00					ÚRS
3	800-0	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>zaměření skutečného provedení celé stavby</i>	SOUB	1,00					ÚRS
4	800-0	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00					ÚRS
							Oddíl celkem:			
Rozpočet celkem							- Kč			

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 5 – Penny
Objekt: Přechod 5 – Penny
Rozpočet: DSP + RDS

		Celkem Kč	Hmoty
10	Zemní práce	- Kč	0,0095
50	Komunikace	- Kč	17,7764
80	Trubní vedení	- Kč	1,2710
90	Ostatní práce	- Kč	7,5165
99	Přesun hmot	- Kč	
ZRN celkem		- Kč	26,5734

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 5 – Penny
Objekt: Přechod 5 – Penny
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 822 55
cÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		
								Jedn.	Celkem	Vlastník
Oddíl: 10 Zemní práce										
1	822-1	113154123	Fréz živ krytu pl do 500 m2 tl do 5cm bez překážek š.do 1 m frézování tloušťky 50 mm; 0,128 t/m2 v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 50,000	M2	50,000			0,00005	0,00250	ÚRS
2	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,128 x 50 = 6,400	T	6,400					ÚRS
3	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 20 km výpočet: (20-1) x 6,40 = 121,600	T	121,600					ÚRS
4	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce výpočet: dtto položka 2 = 6,400	T	6,400					ÚRS
5	822-1	113201111	Vytrhání chod obrub z krajníků, obrubníků ležatých s vybouráním lože viz výkres Situace; sut' = 0,205 t/m betonová obruba, délka dle Situace výkr.č. 05 = 12,000 chodníková obruba, délka dle Situace výkr.č. 05 = 23,100	M	35,100					ÚRS
6	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km výpočet: sut' t/m x délka = 0,205 x 35,10 = 7,200	T	7,200					ÚRS
7	822-1	997221579	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 20 km výpočet: (20-1) x 7,20 = 136,800	T	136,800					ÚRS
8	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dtto položka 6 = 7,200	T	7,200					ÚRS
9	822-1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,260 t/m2 plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kci = 31,000 plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm = 17,000	M2	48,000					ÚRS
10	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km výpočet = 11,596	T	11,596					ÚRS
11	822-1	997221579	Příplatek zkd km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 11,596 = 220,324	T	220,324					ÚRS
12	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dtto položka 10 = 11,596	T	11,596					ÚRS
13	822-1	113107122	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 20 cm plochy do 50m2 plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,235 t/m2 plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kci = 31,000	M2	31,000					ÚRS
14	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km výpočet = 0,235 x 31,0 = 7,285	T	7,285					ÚRS
15	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 7,285 = 138,415	T	138,415					ÚRS
16	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce dtto položka 14 = 7,285	T	7,285					ÚRS
17	822-1	113107141	Odstr podkladů a krytů živičných tl do 50 mm pl do 50 m2 plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,098 t/m2 plocha chodníku z LA, chodník s plnou kci = 14,000	M2	14,000					ÚRS
18	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,098 x 14 = 1,370	T	1,370					ÚRS
19	822-1	997221569	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 1,370 = 26,030	T	26,030					ÚRS
20	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce výpočet: dtto položka 18 = 1,370	T	1,370					ÚRS
21	822-1	113107130	Odstr podkladů a krytů z bet.prostého tl do 100 mm pl do 50m2 plochy dle Situace výkr.č. 05; sut' 0,185 t/m2 plocha chodníku z LA, chodník s plnou kci = 14,000	M2	14,000					ÚRS
22	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,185 x 14,0 = 2,590	T	2,590					ÚRS
23	822-1	997221569	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 1,370 = 49,210	T	49,210					ÚRS
24	822-1	997221815	Poplatek za uložení odpadu betonového na skládce výpočet: dtto položka 22 = 2,590	T	2,590					ÚRS
25	822-1	113107121	Odstranění podkladu z kam hr drc tl.do 10 cm pl do 50 m2 odtěžení podkladní vrstvy v tl.max 10 cm plocha odečtena z výkresu = 14,000	M2	14,000					ÚRS
26	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km sut' 0,130 t/m2, výpočet = 0,130 x 14,0 = 1,820	T	1,820					ÚRS
27	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1)*1,82 = 34,580	T	34,580					ÚRS
28	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce výpočet: dtto položka 26 = 1,820	T	1,820					ÚRS
29	800-1	122302201	Odkopávky a propokávky nezapažení pro silnice tř.4 do 100m3 Situace výkr.č. 05, úprava na úroveň nové nivelety výpočet = 0,06 x 30,0 = 1,800	M3	1,800					ÚRS
30	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení při odkopu úpravy na úroveň nové nivelety 1,800	M3	1,800					ÚRS
31	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 1000m1-4 dtto položka 29 = 1,800	M3	1,800					ÚRS
32	800-1	162701109	Přípl ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 uvažována celková vzdálenost 20 km výpočet: (20-10) x 1,80 = 18,000	M3	18,000					ÚRS
33	800-1	162701110	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) výpočet: 1,65 x 1,80 = 2,970	T	2,970					ÚRS
34	800-1	181951102	Úprava pláně v hor.1-4 se zhutněním plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kci = 45,000 plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm = 17,000	M2	62,000					ÚRS
35	800-1	181301101	Rozpr omice v rovině do 1:5 do 500m2 10cm Situace výkr.č. 05 = 20,000	M2	20,000					ÚRS
36	823-1	181411131	Založení trávníku parkového osetím rovina pl.do 1000 m2 včetně travního semene úprava ploch ohumusovaných podél obrub = 20,000	M2	20,000			0,00035	0,00700	vlastní

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 5 – Penny
Objekt: Přechod 5 – Penny
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 822 55
cú: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník Kódc	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
37	823-1	183403111	Obděl půdy nakop ním do 0,1 m rovin	M2	20,000					ÚRS
38	823-1	183403153	Obděl půdy hrabání v rovině	M2	20,000					ÚRS
39	822-1	113107024	Odstranění podkl z kam hr drc tl.do 40 cm při překozech inž.stít pl do 15 m2	M2	3,500					ÚRS
40	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>překop vozovky pro propojení VO = 3,500</i> <i>sut' 0,560 t/m2, výpočet = 0,560 x 3,50 = 1,960</i>	T	1,960					ÚRS
41	822-1	997221559	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1)*1,96 = 37,240</i>	T	37,240					ÚRS
42	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce <i>výpočet: dtto položka 40 = 1,960</i>	T	1,960					ÚRS
43	822-1	113107043	Odstranění krytůl živičných tl.10-15 cm při překozech inž.stít pl do 15 m2	M2	3,500					ÚRS
44	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>překop vozovky pro propojení VO = 3,500</i> <i>sut' 0,316 t/m2, výpočet = 0,316 x 3,50 = 1,110</i>	T	1,110					ÚRS
45	822-1	997221569	Příplatek za každý další km <i>uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 1,110 = 21,090</i>	T	21,090					ÚRS
46	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce <i>výpočet: dtto položka 42 = 1,110</i>	T	1,110					ÚRS
							Oddíl celkem:	0,01		
Oddíl: 50 Komunikace										
1	822-1	577144211	Asf beton obrusný ACO 11 (ABS) tl. 50mm tř II, š. do 3, nemodifik.asfalt ACO 11; 50 mm <i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 50,000</i>	M2	50,000					ÚRS
2	822-1	573231111	Spojovací postřik ze sil.emulze v množství 0,50-0,80 kg/m2 zbytkové množství pojiva 0,20 kg/m2 <i>v místě přechodu, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 50,000</i>	M2	50,000			0,00071	0,03550	ÚRS
3	822-1	596211110	Klad zámkové dlaž tl 60 sk A pl do 50m2 kom pěší plocha dle Situace výkr.č. 05 <i>chodník s celou novou kčí = 31 + 14 = 45,000</i> <i>chodník s doplněnou kčí (využívá se cca 20% původní dlažby) = 17,000</i>	M2	62,000			0,08425	5,22350	ÚRS
4	822-1	979054451	Očištění vybouraných zámk.dlaždic výplň spár kamenivem <i>očistění zámk.dlažby, 20 % z vybouraných = 3,400</i>	M2	3,400					ÚRS
5	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá <i>celková plocha (dtto položka 3) = 62,000</i> <i>z toho dlažba reliéfní = -8,330</i> <i>odpočet použitelné dlažby po očištění = 17 x 0,2 = -3,400</i> <i>plocha nové šedé dlažby = 50,270</i> <i>plocha + 3% ztratné = 51,780</i>	M2	51,780			0,13800	7,14564	vlastní
6	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, červená slepecká <i>plocha + 3% ztratné = 8,580</i>	M2	8,580			0,13800	1,18404	vlastní
7	822-1	564851114	Podklad ze šterkodrti tl. 180 mm po zhutnění ŠD 0/32 <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, chodník s plnou kčí = 31 +14 = 45,000</i>	M2	45,000			0,33446	0,33446	ÚRS
8	822-1	564811112	Podklad ze šterkodrti tl. 60 mm po zhutnění ŠD 0/32 <i>plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm = 17,000</i>	M2	17,000			0,11637	0,33446	ÚRS
9	822-1	566901133	Vyspravení podkladu pro překozech šterkodrti tl. 200 mm <i>2 vrstvy plochy 3,5 m2 = 7,000</i>	M2	7,000			0,37080	2,59560	ÚRS
10	822-1	566901161	Vyspravení podkladu pro překozech obal.kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm <i>oprava vozovky popřekopu pro VO = 3,500</i>	M2	3,500			0,26376	0,92316	ÚRS
							Oddíl celkem:	17,78		
Oddíl: 80 Trubní vedení										
1	822-1	899331111	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením mříže <i>viz výkres Situace, výkr.č. 05 = 3,000</i>	KUS	3,000			0,42368	1,27104	ÚRS
							Oddíl celkem:	1,27		
Oddíl: 90 Ostatní práce										
1	822-1	916131213	Osazení sil obrub betonového stojatého s boční op z bet C 16/20 <i>délka dle Situace výkr.č. 05; sil.obruba 15/25 = 12,000</i>	M	12,000			0,15540	1,86480	vlastní
2	SPC	592	Betonová obruba 15/25 <i>délka + 1% ztratné = 12,120</i>	KUS	12,120			0,08600	1,04232	vlastní
3	822-1	916131213	Osazení sil obrub betonového stojatého s boční op z bet C 16/20 <i>délka dle Situace výkr.č. 05; chodníková obruba = 23,100</i>	M	23,100			0,15540	3,58974	vlastní
4	SPC	592	Betonová obruba ABO 15-10 <i>délka + 1% ztratné = 23,331</i>	KUS	23,331			0,03500	0,81659	vlastní
5	822-1	915231112	VDZ stříkané plastem retroreflexní plošné bílé <i>V 7, plocha dle Situace výkr.č. 05 = 10,500</i>	M2	10,500			0,00260	0,02730	ÚRS
6	822-1	915621111	Předznačení pro VDZ plošné <i>dtto položka 5 = 10,500</i>	M2	10,500					ÚRS
7	822-1	914111112	Montáž SDZ vel do 1m2 páskováním na sloupy	KUS	2,000			0,00950	0,01900	ÚRS
8	SPC	404	Značka IP6 na retroreflexním podkladu	KUS	2,000			0,00110	0,00220	vlastní
9	822-1	914111111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami <i>montáž přemístěné značky</i>	KUS	1,000			0,00950	0,00950	ÚRS
10	822-1	914511112	Montáž sloupky DZ do hliníkové patky <i>montáž přemístěné značky</i>	KUS	1,000			0,14510	0,14510	ÚRS
11	822-1	966006131	Odstranění SDZ se sloupkem s bet.patkou pro přesun SDZ	KUS	1,000					ÚRS
12	822-1	966006221	Odstranění SDZ ze sloupků, sloupů	KUS	2,000					ÚRS
13	822-1	919735112	Řezání stáv.živičného krytu hloubky do 100 mm	M	12,000					ÚRS
							Oddíl celkem:	7,52		
Oddíl: 99 Přesun hmot										
1	822-1	998225111	Přesun hm poz kom kryt živičný	T	26,573					ÚRS
							Oddíl celkem:			

Rozpočet celkem

- Kč

26,57

Rekapitulace objektu

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 5 – Penny**
 Objekt: **Nasvětlení přechodu**
 Rozpočet: **DSP + RDS**

		HSV	Dodávka	Montáž
1.	A. Dodávka		- Kč	
2.	B. Elektromontáž - montáž - - nosný materiál -			- Kč - Kč
3.	C. Demontáže			- Kč
4.	D. Zemní práce			- Kč
5.	Doprava z " A "	5,20%	- Kč	
6.	Přesun dodávek	1,00%		- Kč
7.	PPV z " B "	6,00%		- Kč
8.	E. Montážní stroje a mechanismy	0,00		
9.	G. HZS - hlava III.	0,00		
10.	Součet		- Kč	- Kč

ZRN celkem - Kč

HZS

Provedení výchozí revize el.zařízení včetně vypracování zprávy o hod
výchozí revizi 20,00 **0,00** - Kč

VRN

GZS (je zahrnuto v rozpočtu Vedlejších a ostatních nákladů) 0,00% - Kč
 Provozní vlivy (je zahrnuto v rozpočtu Vedlejších a ostatních nákladů) 0,00% - Kč

VRN celkem - Kč

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Poznámka:

žlutě podbarvená pole zhotovitel vyplní

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 5 – Penny
Objekt: Nasvětlení přechodu
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 828 75
CÚ: ÚRS 2013

Poř. Ceník
 Čís. KódC

Položka

Zkrácený popis

Oddíl:	B1. Elektromontáž - montáž		MJ	Množství	Časový fond Nh	Čas-fond celkem Nh	Vlastník
1	21 M	210 01-0019	Trubka plast. ohebná do krabic volně Ø 48	m	4,00	0,071	0,284 ÚRS
2	21 M	210 80-0549	Vodič CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY uložených pevně Ø 10 mm2	m	4,00	0,090	0,360 ÚRS
3	21 M	210 81-0005	Kabel CYKY, NYM, NYY, YSLY, uložený volně 3 x 1,5 mm2	m	16,00	0,046	0,736 ÚRS
4	21 M	210 81-0013	Kabel CYKY, NYM, NYY, YSLY, uložený volně 4 x 10 mm2	m	94,00	0,046	4,324 ÚRS
5	21 M	210 95-0202	Příplatek za zatažení kabelu do trub	m	94,00	0,070	6,580 ÚRS
6	21 M	210 10-0096	Ukončení vodičů na svorkovnici do 2,5 mm2	ks	9,00	0,055	0,495 ÚRS
7	21 M	210 10-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici do 10 mm2	ks	16,00	0,099	1,584 ÚRS
8	21 M	210 10-0109	Dem a znovumontáž vodičů na svorkovnici do 35 mm2, stáv.stožáru VO	ks	4,00	0,205	0,820 ÚRS
9	21 M	210 10-0173	Ukončení celoplast.kabelů smršťovací záklopkou 3 x 1,5 až 4 mm2	ks	3,00	0,187	0,561 ÚRS
10	21 M	210 10-1154	Koncovka epoxidová pro kabel do 4 x 16 mm2	ks	4,00	1,075	4,300 ÚRS
11	21 M	210 22-0020	Montáž uzem. vedení v zemi - FeZn do 120 mm2, v městské zástavbě	m	90,00	0,140	12,600 ÚRS
12	21 M	210 22-0022	Montáž uzem. vedení v zemi - FeZn R do 10mm, v městské zástavbě	m	4,00	0,123	0,492 ÚRS
13	21 M	210 22-0302	Montáž zemnicí svorky	ks	4,00	0,352	1,408 ÚRS
14	21 M	210 20-2013	Výbojkové svítidlo na výložník	ks	2,00	0,738	1,476 ÚRS
15	21 M	210 20-4002	Stožár VO, parkový, ocelový	ks	2,00	1,683	3,366 ÚRS
16	21 M	210 20-4103	Výložník jednoramenný	ks	2,00	1,817	3,634 ÚRS
17	21 M	210 20-4202	Elektrovýzbroj - 2 okruhy	ks	3,00	1,417	4,251 ÚRS
18	21 M	210 20-4201	Oprava elektrovýzbroje stožáru VO	ks	2,00	1,367	2,734 ÚRS
19	R	dle dodav.	Montáž výstražných svítidel, včetně frézování drážky, natažení kabelu a oživení systé	ks	7,00	5,000	35,000 vlastní
20	21 M	210 19-0002	Montáž napájecí skříň výstražných svítidel	ks	1,00	0,865	0,865 ÚRS
21	R	HZS	Vypnutí a zajištění vývodů VO	hod	4,00	1,000	4,000 vlastní
22	R	HZS	Nepředvídatelné práce spojené s demontáží a montáží rozvodů VO	hod	15,00	1,000	15,000 vlastní
23	R	HZS	Koordinace práce se stavbou přechodu	hod	10,00	1,000	10,000 vlastní
				součet			114,870
Přípravné práce a návaznost na stávající zařízení					6,00%		6,892
Celkový časový fond v hodinách :							121,762
Hodinová sazba montáže :					0,00		

B 1. CELKOVÉ NÁKLADY MONTÁŽE :

0,00

Oddíl:	B2. Elektromontáž - nosný materiál		MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	dle dodav.	Silový kabel CYKY 4-J x 10mm2	m	94,00		0,00	vlastní
2	"	Kabel CYKY 3-J x 1,5 mm2	m	16,00		0,00	vlastní
3	"	Vodič CY - 10 mm2 - zelenožlutý	m	4,00		0,00	vlastní
4	"	Koncovka epoxidová EPKT 0015, pro kabel CYKY 4 x 10 mm2	ks	4,00		0,00	vlastní
5	"	Pásek uzemňovací FeZn 30 x 4 mm; 1m = 0,96 kg	kg	87,00		0,00	vlastní
6	"	Drát uzemňovací R 8mm; 1m = 0,4 kg	kg	2,00		0,00	vlastní
7	"	Svorka uzemňovací SP1	ks	2,00		0,00	vlastní
8	"	Svorka uzemňovací SR03	ks	2,00		0,00	vlastní
9	"	Kabelová trubka Monoflex 1240 - průchod základy	m	4,00		0,00	vlastní
10	"	Kabelová trubka Kopoflex KF 09050	m	10,00		0,00	vlastní
11	"	Kabelová trubka Kopoflex KF 09110	m	92,00		0,00	vlastní
12	"	Stožár VO typ Z 133/76, žárový zinek	ks	2,00		0,00	vlastní
13	"	Výložník typ UD 1 - 1000, žárový zinek	ks	2,00		0,00	vlastní
14	"	Stožárová výzbroj SR 952-14 Z Cu - s krytkou na IP 20	ks	3,00		0,00	vlastní
15	"	Pojistka E14/10A	ks	3,00		0,00	vlastní
16	"	Výbojkové svítidlo na výložník SCHRÉDER typ MC2 - ZEBRA	ks	2,00		0,00	vlastní
17	"	Výbojka CDM-T, 150W	ks	2,00		0,00	vlastní
18	"	Napájecí skříň výstražných svítidel	ks	1,00		0,00	vlastní
19	"	Výstražné LED svítidlo do vozovky	ks	7,00		0,00	vlastní
20	"	Napájecí kabel LED výstražných svítidel	m	15,00		0,00	vlastní
				součet			0,00
Podružný materiál :					3,00%		0,00
Pořizovací přírůžka					4,50%	0,00	0,00

B 2. NOSNÝ MATERIÁL CELKEM :

0,00

Oddíl:	D. Zemní práce		MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	46 M	01 - 0024	Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	0,10	0,00	ÚRS
2	46 M	03 - 0039	Vytrhání zámkové dlažby	m2	5,00	0,00	ÚRS
3	46 M	05 - 0004	Výkop svislé jámy pro kabel - zemina 4. třídy	ks	1,00	0,00	ÚRS
4	46 M	05 - 0704	Výkop jámy stožárů veřejného osvětlení - zemina 4. třídy	ks	2,00	0,00	ÚRS
5	46 M	10 - 0021	Stožárové pouzdro 250 x 1000mm - v ose trasy kabelu	ks	2,00	0,00	ÚRS
6	46 M	50 - 0002	Trouba stožárového pouzdra	ks	2,00	0,00	ÚRS
7	46 M	51 - 0003	Podkladová dlaždice pod stožárové pouzdro	ks	2,00	0,00	ÚRS

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, Přechod 5 – Penny
Objekt: Nasvětlení přechodu
Rozpočet: DSP + RDS

JKSO: 828 75
CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis					
8	46 M	20 - 0144	Výkop rýhy 35 x 60 cm - zemina 4. třídy	m	90,00		0,00	ÚRS
9	46 M	42 - 1201	Zřízení lože tl. 5 cm z prohozeného výkopku - rýha do 65 cm	m	90,00		0,00	ÚRS
10	46 M	51 - 0065	Kabelový prostup z plastových trub do 15cm, s obsypem pískem	m	90,00		0,00	ÚRS
11	46 M	56 - 0144	Zához rýhy 35 x 60 cm - zemina 4. třídy	m	90,00		0,00	ÚRS
12	46 M	42 - 1082	Výstražná fólie z PVC - šířky od 25 do 50 cm	m	90,00		0,00	ÚRS
13	46 M	26 - 0011	Pevné spojení páskových zemničů	ks	4,00		0,00	ÚRS
14	46 M	62 - 0014	Úprava terénu - v přírodní zemině - 4. třídy	m2	32,00		0,00	ÚRS
15	46 M	65 - 0922	Kladení zámkové dlažby	m2	5,00		0,00	ÚRS
				součet			0,00	
				Písek	m3	6,30	0,00	

C. ZEMNÍ PRÁCE CELKEM : 0,00

Oddíl:	E. Montážní stroje a mechanismy včetně osádek	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	Autojeřáb pro montáž stožárů VO	hod	10,00		0,00	vlastní
2	Osádka montážních strojů a mechanismů	hod	10,00		0,00	vlastní

E. Montážní stroje a mechanismy včetně osádek CELKEM 0,00

Oddíl:	G. Hlava III. - HZS	MJ	Množství	Cena za jednotku	Cena celkem	Vlastník
1	50435100 Dozor elektro	hod	8,00		0,00	vlastní
2	50435101 Geodetické zaměření	ks	1,00		0,00	vlastní

G. Hlava III. - HZS CELKEM 0,00

Poznámka:

žlutě podbarvená pole zhotovitel vyplní

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, místo pro přecházení
Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:

	Celkem Kč	Hmoty
1 Ostatní náklady	- Kč	
ZRN celkem	- Kč	0,0000
Rozpočet celkem bez DPH	- Kč	
DPH 21%	- Kč	
Rozpočet celkem včetně DPH	- Kč	

Položkový rozpočet

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, místo pro přecházení

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:

Rozpočet:

CÚ:

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
Oddíl: Ostatní náklady										
1	822-1	9131	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení včetně příplatku za každý den použití	CEL	1,00					vlastní
2	800-0	012303000	Geodetické práce po výstavbě zaměření skutečného provedení celé stavby	SOUB	1,00					ÚRS
3	800-0	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00					ÚRS
							Oddíl celkem:			

Rozpočet celkem

- Kč

Rekapitulace objektu

Stavba: Přechody pro chodce v obci Jablunkov, místo pro přecházení
Objekt: Místo pro pecházení
Rozpočet: DSP + RDS

		Celkem Kč	Hmoty
10	Zemní práce	- Kč	0,0000
50	Komunikace	- Kč	2,0994
90	Ostatní práce	- Kč	2,1642
99	Přesun hmot	- Kč	
ZRN celkem		- Kč	4,2636

Rozpočet celkem bez DPH - Kč

DPH 21% - Kč

Rozpočet celkem včetně DPH - Kč

Položkový rozpočet

Stavba: **Přechody pro chodce v obci Jablunkov, místo pro přecházení**
 Objekt: **Místo pro pecházení**
 Rozpočet: **DSP + RDS**

JKSO: 822 55
 cÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník 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 krajníků, obrubníků ležatých s vybouráním lože viz výkres Situace; suť = 0,205 t/m	M	10,000					ÚRS
			<i>obruba KS3 =</i>		<i>10,000</i>					
2	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	2,050					ÚRS
			<i>výpočet: suť t/m x délka = 0,205 x 24,0 =</i>		<i>2,050</i>					
3	822-1	997221579	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 20 km	T	38,950					ÚRS
			<i>výpočet: (20-1) x 2,050 =</i>		<i>38,950</i>					
4	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	2,050					ÚRS
			<i>dtto položka 2 =</i>		<i>2,050</i>					
5	822-1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby suť 0,260 t/m ² , bude využito 90% stávající dlažby plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm =	M2	18,000					ÚRS
6	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,468					ÚRS
			<i>výpočet =</i>		<i>0,468</i>					
7	822-1	997221579	Příplatek zkd km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 20 km = (20-1) x 0,468 =	T	8,892					ÚRS
8	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	0,468					ÚRS
			<i>dtto položka 6 =</i>		<i>0,468</i>					
9	800-1	181951102	Úprava pláň v hor.1-4 se zhutněním předlážděný chodník, dlažba 60 mm =	M2	18,000					ÚRS
			<i>18,000</i>							
							Oddíl celkem:			
Oddíl: 50 Komunikace										
1	822-1	596211110	Klad zámkové dlaž tl 60 sk A pl do 50m2 kom pěší plocha dle Situace výkr.č. 05	M2	18,000			0,08425	1,51650	ÚRS
			<i>chodník s doplněnou kčí (využívá se cca 90% původní dlažby) =</i>		<i>18,000</i>					
2	822-1	979054451	Očištění vybouraných zámk.dlaždic výplň spár kamenivem	M2	16,200					ÚRS
			<i>očistění zámk.dlažby, 20 % z vybouraných =</i>		<i>16,200</i>					
3	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm	M2	1,800			0,13800	0,24840	vlastní
			<i>plocha + 3% ztratné = 18,0 - 16,20 =</i>		<i>1,800</i>					
4	822-1	564811112	Podklad ze šterkodrti tl. 60 mm po zhutnění ŠD 0/32 plocha dle Situace výkr.č. 05, předlážděný chodník, dlažba 60 mm =	M2	18,000			0,11637	0,33446	ÚRS
			<i>18,000</i>							
							Oddíl celkem:		2,10	
Oddíl: 90 Ostatní práce										
1	822-1	916241213	Osazení obrub kamenného stojatého s boční op z bet C 16/20 obruba KS3, délka dle Situace výkr.č. 05	M	10,000			0,14067	1,40670	vlastní
			<i>v místě místa pro přecházení =</i>		<i>10,000</i>					
2	SPC	592	Krajník KS 3	KUS	10,100			0,07500	0,75750	vlastní
			<i>dodávka 100% nových, délka + 1% ztratné =</i>		<i>10,100</i>					
3	822-1	966006131	Odstranění SDZ se sloupkem s bet.patkou	KUS	2,000					ÚRS
4	822-1	966007113	Odstranění VDZ značení frézováním plošného	M2	10,500					ÚRS
							Oddíl celkem:		2,16	
Oddíl: 99 Přesun hmot										
1	822-1	998225111	Přesun hm poz kom kryt živičný	T	4,264					ÚRS
							Oddíl celkem:			
Rozpočet celkem							- Kč		4,26	