

# Nabídkový rozpočet

Název: **Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR**

Zakázka: 2453/030

SKP:

---

## Zúčastněné firmy

Dodavatel: dle výběrového řízení  
Projektant: AgPOL s.r.o OLOMOUC, Jungmannova 153  
Investor: Město Odry

## Údaje o akci

Název: ODRY-PBP  
Založeno: 4.9.2012  
Aktualizace: 10.9.2012  
Stav: Nabídka

## Údaje o zpracovateli

Zpracovatel: Anna Tomanová  
Datum: 4.9.2012

---

## *NABÍDKOVÁ CENA K PROJEKTU STAVBY V CÚ 2012*

## Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR

Objekt: SOp-01 Poldr

Strana: 3

Datum: 10.9.2012

---

SOp-01 Poldr

---

## Nabídkový rozpočet

**Stavba:** Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
**Objekt:** SO 01.1 Hráz poldru

Strana: 4

Datum: 10.9.2012

### SO 01.1 Hráz poldru

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
001	Zemní práce	9 381 610	0,076
002	Zaklady	509 033	1 327,162
004	Vodorovné konstrukce	1 062 463	1 969,200
005	Komunikace	150 459	-
099	Presun hmot HSV	1 002 987	-
<b>Oddíly prací HSV celkem</b>		<b>12 106 552</b>	<b>3 296,439</b>
v	Náklady související s umíst.stavby	510 695	-
<b>Oddíly VRN celkem</b>		<b>510 695</b>	<b>-</b>
<b>CELKEM</b>		<b>12 617 247</b>	<b>3 296,439</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	12 617 247	2 523 449
	12 617 247	2 523 449
Celková cena s DPH:		15 140 696

# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
Objekt: SO 01.1 Hráz poldru

Strana: 5

Datum: 10.9.2012

001 Zemní práce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 121 10-1103	C	Sejmutí ornice s přemístěním -250m	0012 H	M3	5 060,00	56,70	286 902	-
2. 122 10-1102	C	Ornice z doč.skládky s rozp.do1000m3	0012 H	M3	246,20	50,40	12 408	-
3. 122 10-1103	C	Ornice z doč skládky s rozpoj-5000m3	0012 H	M3	4 813,80	32,50	156 449	-
4. 122 20-1404	C	Výkop v zemníku hor 3 sucho >5000m3	0012 H	M3	17 975,00	37,50	674 063	-
5. 122 20-1409	C	Výkop v zemníku přípl za lepiv hor 3	0012 H	M3	5 392,50	15,50	83 584	-
6. 131 20-1102	C	Hloubení jam nepaž horn 3 -1000m3	0012 H	M3	669,80	127,00	85 065	-
7. 131 20-1104	C	Hloubení jam nepaž horn 3 >5000m3	0012 H	M3	6 045,20	57,50	347 599	-
8. 131 20-1109	C	Hloubení jam nepaž lepivost hor 3	0012 H	M3	2 014,50	18,40	37 067	-
9. 131 30-1102	C	Hloubení jam nepaž horn 4 -1000m3	0012 H	M3	116,70	163,00	19 022	-
10. 131 30-1104	C	Hloubení jam nepaž horn 4 >5000m3	0012 H	M3	1 066,80	91,00	97 079	-
11. 132 20-1201	C	Hloubení rýh šíř -2m horn 3 -100m3	0012 H	M3	8,50	307,00	2 610	-
12. 132 20-1209	C	Rýhy š -2m přípl za lepivost hor 3	0012 H	M3	2,55	19,70	50	-
13. 132 30-1201	C	Hloubení rýh šíř -2m horn 4 -100m3	0012 H	M3	1,50	596,00	894	-
14. 161 10-1101	C	Svislé přem výkopku hor 1-4 hl -2,5m	0012 H	M3	276,40	63,00	17 413	-
15. 162 30-1101	C	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -500m	0012 H	M3	47 822,50	64,60	3 089 334	-
16. 167 10-1102	C	Nakládání výkopku horn 1-4 >100m3	0012 H	M3	8 987,50	50,70	455 666	-
17. 171 10-3201	C	Sypání hrází hor 1-4 -100PS jíl -20%	0012 H	M3	23 900,00	89,30	2 134 270	-
18. 171 15-1101	C	Hutnění boků násypů lib sklon a hutn	0012 H	M2	4 432,00	30,90	136 949	-
19. 171 20-1201	C	Uložení sypaniny na skládku	0012 H	M3	24 910,00	14,30	356 213	-
20. 174 20-1101	C	Zásyp nezhutněný jam šachet rýh	0012 H	M3	1 975,00	28,00	55 300	-
21. 180 40-1212	C	Založ trávníku lučního -1:2 výsev	0012 H	M2	2 462,00	10,60	26 097	-
22. 182 10-1101	C	Svahování v zářezích horn 1-4	0012 H	M2	512,20	36,20	18 542	-
23. 182 20-1101	C	Svahování násypů	0012 H	M2	4 432,00	31,60	140 051	-
24. 182 30-1131	C	Rozprost ornice >500m2 >1:5 tl -10cm	0012 H	M2	2 462,00	24,30	59 827	-
25. 185 80-3112	C	Ošetření trávníku jednoráz skl -1:2	0012 H	M2	2 462,00	5,59	13 763	-
26. 005 72480	H	Travní semeno-luční směs	0012 H	KG	76,08	120,00	9 130	0,076
27. 181 30-5111	X	Rozprostř.přebytku ornice na zem.poz	0012 H	M3	4 813,80	220,00	1 059 036	-
28. 181 95-1102	X	Úprava pláně se zhutněním hor.1-4	0012 H	M2	755,50	9,57	7 230	-
Kapitola celkem:							9 381 610	0,076

002 Zaklady								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 211 57-1111	C	Výplň trativodů štěrkok tř.fr.0-16mm	0022 P	M3	520,00	627,00	326 040	998,660
2. 212 57-2111	C	Lože trativodů štěrkokšek fr.4-8mm	0022 P	M3	171,00	723,00	123 633	328,406
3. 215 90-1101	C	Zhutnění podloží -92PS n ulehl -0,8	0022 P	M2	9 062,00	5,72	51 835	-
4. 212 75-5214	X	Trativody z plast.trubek DN 100mm	0022 P	M	197,00	38,20	7 525	0,097
Kapitola celkem:							509 033	1 327,162

004 Vodorovne konstrukce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 452 21-8142	C	Zajišť práh zlomového kamene na MC	0042 P	M3	18,00	3 120,00	56 160	51,000
2. 457 57-2111	C	Filtr štěrkokšek 0-16mm se zhutn.	0042 P	M3	197,00	576,00	113 472	411,238
3. 462 51-2270	C	Zához kamenný štěrkok -0,2t z terénu	0042 P	M3	73,00	1 230,00	89 790	177,688
4. 462 51-9002	C	Přípl za urovnání záhozu kamen -0,2t	0042 P	M2	236,00	112,00	26 432	-
5. 463 21-2111	C	Rovnanina zlom kam spáry klínované	0042 P	M3	26,40	1 980,00	52 272	52,716
6. 463 21-2191	C	Přípl za vypracov líce k pol 463 21	0042 P	M2	66,00	101,00	6 666	-
7. 464 53-1112	C	Pohoz kam hrubé drc 63-125 z terénu	0042 P	M3	591,00	841,00	497 031	1 276,560
8. 464 53-9002	X	Úprava líce pohozu z hrub.drc.kamen.	0042 P	M2	1 970,00	112,00	220 640	-
Kapitola celkem:							1 062 463	1 969,200

# Nabídkový rozpočet

Stavba: ~~Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce~~ **propočet DÚR**  
 Objekt: **SO 01.1 Hráz poldru**

Strana: 6  
 Datum: 10.9.2012

005		Komunikace						
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 564 68-1111	C	Kryt kamen drc 63-125mm tl 30cm	0052	H M2	640,25	235,00	150 459	-
Kapitola celkem:							150 459	-
099		Presun hmot HSV						
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 998 32-1011	C	Hráze přehr sypané přesun hmot	0992	H T	3 299,30	304,00	1 002 987	-
Kapitola celkem:							1 002 987	-
v		Náklady související s umíst.stavby						
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. OST .NESTAND.	X	Transfer chráněných živočichů	v	SOUB	64,00	600,00	38 400	-
2. Z	X	Zařízení staveniště	v	KPL	1,00	472 295,00	472 295	-
Kapitola celkem:							510 695	-

## Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
Objekt: SO 01.2 Spodní výpust a bezpeč.přepad

Strana: 7

Datum: 10.9.2012

### SO 01.2 Spodní výpust a bezpeč.přepad

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
001	Zemní práce	428 030	0,017
003	Svisle konstrukce	1 733 387	28,502
004	Vodorovne konstrukce	1 133 528	866,048
006	Upravy povrchu	15 662	10,412
008	Trubní vedení	409 259	52,231
009	Ostatní konstrukce a práce	71 081	1,364
099	Presun hmot HSV	251 889	-
<b>Oddíly prací HSV celkem</b>		<b>4 042 836</b>	<b>958,573</b>
023	Potrubí	2 912	0,075
<b>Oddíly montážních prací celkem</b>		<b>2 912</b>	<b>0,075</b>
767	Konstrukce zamečnické	15 263	0,201
783	Natery	3 899	0,009
<b>Oddíly prací PSV celkem</b>		<b>19 161</b>	<b>0,211</b>
v	Náklady související s umíst.stavby	158 521	-
<b>Oddíly VRN celkem</b>		<b>158 521</b>	<b>-</b>
<b>CELKEM</b>		<b>4 223 430</b>	<b>958,859</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	4 223 430	844 686
	4 223 430	844 686
Celková cena s DPH:		5 068 116

# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
 Objekt: SO 01.2 Spodní výpust a bezpeč.přepad

Strana: 8

Datum: 10.9.2012

001 Zemní práce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 115 10-1201	C	Čerpání vody výš -10m obj -500l/min	0012	HOD	300,00	56,80	17 040	0,012
2. 115 10-1301	C	Pohotovost čerp v -10m obj -500l/min	0012	DEN	30,00	40,60	1 218	-
3. 122 10-1101	C	Odkopávky nepaž horn 1 a 2 -100m3	0012	M3	15,00	73,30	1 100	-
4. 124 20-3101	C	Výkopávky vodotečí horn 3 -1000m3	0012	M3	999,19	121,00	120 902	-
5. 124 20-3109	C	Výkopávky vodotečí lepivost horn 3	0012	M3	299,74	11,50	3 447	-
6. 131 20-1101	C	Hloubení jam nepaž horn 3 -100m3	0012	M3	6,05	202,00	1 222	-
7. 131 20-1109	C	Hloubení jam nepaž lepivost hor 3	0012	M3	1,82	18,40	33	-
8. 132 20-1201	C	Hloubení rýh šíř -2m horn 3 -100m3	0012	M3	178,45	307,00	54 784	-
9. 132 20-1209	C	Rýhyš -2m přípl za lepivost hor 3	0012	M3	53,54	19,70	1 055	-
10. 161 10-1101	C	Svislé přem výkopku hor 1-4 hl -2,5m	0012	M3	184,50	63,00	11 624	-
11. 162 30-1101	C	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -500m	0012	M3	1 226,91	64,60	79 258	-
12. 167 10-1101	C	Nakládání výkopku horn 1-4 -100m3	0012	M3	28,27	140,00	3 958	-
13. 167 10-1102	C	Nakládání výkopku horn 1-4 >100m3	0012	M3	1 155,37	50,70	58 577	-
14. 171 20-1201	C	Uložení sypaniny na skládku	0012	M3	28,27	14,30	404	-
15. 174 10-1101	C	Zásyp zhutněný jam šachet rýh	0012	M3	28,27	73,90	2 089	-
16. 174 20-1101	C	Zásyp nezhuťný jam šachet rýh	0012	M3	1 155,37	28,00	32 350	-
17. 180 40-1211	C	Založ trávníku lučního -1:5 výsev	0012	M2	18,00	6,04	109	-
18. 180 40-1212	C	Založ trávníku lučního -1:2 výsev	0012	M2	130,00	10,60	1 378	-
19. 181 30-1101	C	Rozprost ornice -500m2 -1:5 tl -10cm	0012	M2	18,00	23,70	427	-
20. 182 10-1101	C	Svahování v zářezích horn 1-4	0012	M2	862,00	36,20	31 204	-
21. 182 30-1121	C	Rozprost ornice -500m2 >1:5 tl -10cm	0012	M2	130,00	34,70	4 511	-
22. 185 80-3111	C	Ošetření trávníku jednoráz skl -1:5	0012	M2	18,00	3,58	64	-
23. 185 80-3112	C	Ošetření trávníku jednoráz skl -1:2	0012	M2	130,00	5,59	727	-
24. 005 72480	H	Travní semeno-luční směs	0012	KG	4,57	120,00	548	0,005
Kapitola celkem:							428 030	0,017

003 Svisle konstrukce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 317 94-1121	C	Osazov ocel nosníků výš -12cm stěny	0032	T	0,30	7 850,00	2 355	0,006
2. 325 31-1112	C	Konstr.výpust.zařízení z bet V4-B20	0032	M3	8,03	3 780,00	30 353	-
3. 133 85425	H	Tyč ocel U označ 100	0032	T	0,32	29 034,00	9 291	0,320
4. 321 21-3345	X	Zdivo obkladní s vypárováním	0032	M3	5,60	5 440,00	30 464	17,577
5. 321 32-1116	X	Konstr.VS z bet želez.tř.C30/37 XF4	0032	M3	22,96	4 670,00	107 223	-
6. 321 35-1010	X	Bednění konstr.VS ploch zřízení	0032	M2	75,36	914,00	68 879	0,577
7. 321 35-2010	X	Bednění konstr.VS ploch rovin.odstr.	0032	M2	75,36	236,00	17 785	0,065
8. 321 36-6111	X	Výztuž VS z oceli 10505 do 12mm	0032	T	3,40	33 700,00	114 580	3,726
9. 321 36-8211	X	Výztuž konstrukcí VS ze svař.sítí	0032	T	2,82	35 000,00	98 700	2,905
10. 325 31-1116	X	Konstr.výp.zařízení beton tř.C30/37	0032	M3	109,06	4 430,00	483 136	-
11. 325 32-1116	X	Konstr.výpust.zař.železobet.C30/37	0032	M3	69,95	4 670,00	326 667	-
12. 325 35-1010	X	Obednění výp.zařízení ploch rovin.	0032	M2	383,83	914,00	350 821	2,975
13. 325 35-2010	X	Odbednění výp.zař.ploch rovinných	0032	M2	383,83	236,00	90 584	0,330
14. 388 99-5215	X	Chráníčka kabelů dvoudílná d 200	0032	M	15,00	170,00	2 550	0,022
Kapitola celkem:							1 733 387	28,502

004 Vodorovne konstrukce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 413 94-1123	C	Osazov ocel nosníků výš -22cm stropy	0042	T	0,15	7 225,00	1 084	0,003
2. 421 32-1118	C	Mostní desky beton želez C 30/37	0042	M3	11,76	3 840,00	45 158	29,651
3. 421 35-1111	C	Bedn konstr deskové bez náběhů zřiz	0042	M2	46,76	352,00	16 460	0,360
4. 421 35-1211	C	Bedn konstr deskové bez náběhů odstr	0042	M2	46,76	61,00	2 852	-
5. 421 36-1116	C	Výzt desek ŽB,BP D do 12mm 10505	0042	T	0,80	48 100,00	38 480	0,839
6. 421 36-1411	C	Výztuž most desek trámů sítě svařov	0042	T	0,17	33 700,00	5 729	0,188
7. 451 31-1521	C	Podkl pod dlažbu VBP V4 B20 tl-15cm	0042	M2	482,10	438,00	211 160	-



# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
 Objekt: SO 01.2 Spodní výpust a bezpeč.přepad

Strana: 9

Datum: 10.9.2012

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
8. 452 11-1111	C	Osaz bet pražců pr -250cm2 pod potr	0042	KUS	30,00	28,90	867	0,049
9. 457 31-1115	C	Beton vyrovnávací most konstr C16/20	0042	M3	2,35	3 110,00	7 309	-
10. 457 45-1131	C	Cement potěr pod izol síť svařovaná	0042	M2	28,00	215,00	6 020	2,358
11. 458 50-1111	C	Výplň za opěry a mraz klíny kamenivo	0042	M3	18,90	930,40	17 585	39,501
12. 462 51-2270	C	Zához kamenný štěrkov -0,2t z terénu	0042	M3	114,40	1 230,00	140 712	278,459
13. 465 51-3227	C	Dlažba lom kám -25cm na MC	0042	M2	53,10	877,00	46 569	43,716
		spávaná						
14. 465 51-3327	C	Dlažba lom kám -30cm na MC	0042	M2	84,00	1 080,00	90 720	78,774
		spávaná						
15. 465 51-3427	C	Dlažba lom kám -40cm na MC	0042	M2	345,00	1 380,00	476 100	389,778
		spávaná						
16. 467 95-1220	C	Práh dřevdvojitý kulatina D -29cm	0042	M	15,00	1 220,00	18 300	1,303
17. 133 84435	H	Tyč ocel U 11375 označ 140	0042	T	0,17	22 554,00	3 834	0,170
18. 592 17400	X	Podkl.pref.prah výška 110/150mm	0042	KUS	30,00	153,00	4 590	0,900
Kapitola celkem:							1 133 528	866,048

## 006 Úpravy povrchu

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 631 31-2711	C	Mazanina beton prostý tř.C25/30 -8cm	0062	M3	3,36	3 120,00	10 483	8,243
2. 325 35-1010	X	Vnější nátěr bet.kon.jílovým mlékem	0062	M2	279,92	18,50	5 179	2,169
Kapitola celkem:							15 662	10,412

## 008 Trubní vedení

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 820 52-1113	C	Přeseknutí železobet trouby DN -1200	0082	KUS	1,00	938,00	938	-
2. 822 52-2111	C	MT potrubí TZR gum kroužky DN 1200	0082	M	38,00	772,00	29 336	0,001
3. 891 42-2121	C	MT kanaliz šoupátek DN 500	0082	KUS	1,00	1 540,00	1 540	0,228
4. 592 22454	H	Troub TZh-Q 1200/2500 OK 180	0082	KUS	15,00	19 800,00	297 000	51,945
5. 422 2500	X	Šoupátko typ EROX DN 500	0082	KUS	1,00	72 625,00	72 625	0,057
6. 422 9100	X	Ovládání pro EKO šoup.DN400 P4	0082	KUS	1,00	7 820,00	7 820	-
Kapitola celkem:							409 259	52,231

## 009 Ostatní konstrukce a práce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 931 94-5112	C	Úprava dilatace měděný plech tl -3mm	0092	KG	107,43	333,00	35 774	0,120
2. 931 99-6113	C	Úprava dilat gum pás profil tl -12mm	0092	M2	0,75	1 780,00	1 335	0,010
3. 934 95-6126	C	Hradítka ze dřeva dubového tl 8cm	0092	M2	17,60	1 620,00	28 512	1,219
4. 952 90-3112	C	Vyčištění nádrží kanálů v -3,5m	0092	M2	6,76	29,20	197	-
5. 953 94-3121	C	Osaz kov výrobků do betonu -1kg/ks	0092	KUS	14,00	66,00	924	0,001
6. 553 439	X	Oko pro řetěz z tyč D 10	0092	KUS	2,00	52,00	104	0,002
7. 553 449	X	Trny pro zabet.P 50/5 dl.300mm	0092	KUS	12,00	52,00	624	0,011
8. PC/901	X	Prohlídka potrubí kamerou	0092	M	38,00	95,00	3 610	-
Kapitola celkem:							71 081	1,364

## 099 Presun hmot HSV

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 998 32-4011	C	Vodní objekty přesun hmot	0992	T	961,41	262,00	251 889	-
Kapitola celkem:							251 889	-

## 023 Potrubí

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 143 62538	H	Trub šř sv 1 11375.1 D630 t8 okuj	0232	M	0,60	3 673,00	2 204	0,075

# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
 Objekt: SO 01.2 Spodní výpust a bezpeč.přepad

Strana: 10

Datum: 10.9.2012

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
2. 230 01-1189	M	Potrubí ocelové tř.11-13 630 x 8	0232	M	0,60	1 180,00	708	-
Kapitola celkem:							2 912	0,075

## 767 Konstrukce zamecníky

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 767 59-0110	C	Montáž podlahové roštysvařované	7672	KG	189,84	28,50	5 410	0,009
2. 767 59-0190	C	Přípl za výřez otvoru v podlah roštu	7672	KUS	1,00	46,50	47	-
3. 317 31510	H	Řetězy krátkočlán 023275 t 3	7672	KG	2,10	91,00	191	0,002
4. 553 47150	X	Ocel.rošt typ P žárově pozink.	7672	M2	5,06	1 860,00	9 412	0,190
5. 998 76-7201	P	Zámečnické kce přesun hmot v - 6m	7672	%	150,60	1,35	203	-
Kapitola celkem:							15 263	0,201

## 783 Natery

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 783 22-5100	C	Nátěr syntet KDK 2+1E	7832	M2	14,10	135,00	1 904	0,005
2. 783 22-6100	C	Nátěr syntet KDK Z	7832	M2	14,10	46,00	649	0,001
3. 783 78-3312	C	Nátěr tesař kci dřevokaz prev ext	7832	M2	22,00	61,20	1 346	0,004
Kapitola celkem:							3 899	0,009

## v Náklady související s umíst.stavby

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. Z	X	Zařízení staveniště	v	KPL	1,00	158 521,00	158 521	-
Kapitola celkem:							158 521	-

## Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR

Objekt: SO 01.3 Úpravy ve zdrži

Strana: 11

Datum: 10.9.2012

### SO 01.3 Úpravy ve zdrži

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
001	Zemní práce	315 631	0,032
002	Zaklady	121 745	2,259
004	Vodorovné konstrukce	234 800	104,550
099	Presun hmot HSV	26 176	-
<b>Oddíly prací HSV celkem</b>		<b>698 351</b>	<b>106,841</b>
762	Konstrukce tesarske	35 510	2,031
767	Konstrukce zamecnicke	6 741	0,056
<b>Oddíly prací PSV celkem</b>		<b>42 251</b>	<b>2,087</b>
v	Náklady související s umíst.stavby	28 883	-
<b>Oddíly VRN celkem</b>		<b>28 883</b>	<b>-</b>
<b>CELKEM</b>		<b>769 485</b>	<b>108,928</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	769 485	153 897
	769 485	153 897
Celková cena s DPH:		923 382

# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
 Objekt: SO 01.3 Úpravy ve zdržích

Strana: 12

Datum: 10.9.2012

## 001 Zemní práce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 131 20-1101	C	Hloubení jam nepažhom 3 -100m3	0012	M3	80,00	202,00	16 160	-
2. 161 10-1101	C	Svislé přem výkopku hor 1-4 hl -2,5m	0012	M3	80,00	63,00	5 040	-
3. 162 30-1101	C	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -500m	0012	M3	80,00	64,60	5 168	-
4. 167 10-1101	C	Nakládání výkopku horn 1-4 -100m3	0012	M3	80,00	140,00	11 200	-
5. 174 20-1101	C	Zásyp nez hutněný jam šachet rýh	0012	M3	80,00	28,00	2 240	-
6. 111 20-1101	X	Odstr.křovin s odstr.kořenů do1000m2	0012	M2	1 000,00	32,40	32 400	-
7. 111 20-1401	X	Spálení křovin a stromu pr do 100mm	0012	M2	1 000,00	23,60	23 600	-
8. 111 21-1131	X	Pálení větví stromu list do 30cm	0012	KUS	195,00	63,40	12 363	-
9. 111 21-1132	X	Pálení větví stromu list přes 30cm	0012	KUS	5,00	74,40	372	-
10. 112 10-1101	X	Kácení stromu list do 30cm s odvětv	0012	KUS	180,00	129,00	23 220	-
11. 112 10-1102	X	Kácení stromu list do 50cm s odvětv	0012	KUS	15,00	231,00	3 465	-
12. 112 10-1103	X	Kácení stromu list do 70cm s odvětv	0012	KUS	5,00	373,00	1 865	-
13. 112 20-1101	X	Odstr.pařezů prům do 30cm s kořeny	0012	KUS	180,00	225,00	40 500	0,014
14. 112 20-1102	X	Odstr.pařezů prům do 50cm s kořeny	0012	KUS	15,00	433,00	6 495	0,001
15. 112 20-1103	X	Odstr.pařezů prům do 70cm s kořeny	0012	KUS	5,00	686,00	3 430	0,001
16. 162 20-1411	X	Přemístění kmenů list.do 30cm do 1km	0012	KUS	180,00	345,00	62 100	-
17. 162 20-1412	X	Přemístění kmenů list.do 50cm do 1km	0012	KUS	15,00	777,00	11 655	-
18. 162 20-1413	X	Přemístění kmenů list.do 70cm do 1k	0012	KUS	5,00	1 790,00	8 950	-
19. 162 20-1421	X	Přemístění pařezů do 30cm do 1km	0012	KUS	180,00	81,80	14 724	0,014
20. 162 20-1422	X	Přemístění pařezů do 50cm do 1km	0012	KUS	15,00	303,00	4 545	0,001
21. 162 20-1423	X	Přemístění pařezů do 70cm do 1km	0012	KUS	5,00	565,00	2 825	-
22. 171 09-8211	X	Uložení pařezů do zemníku	0012	M3	122,50	65,00	7 963	-
23. 174 20-1201	X	Zásyp jam po pařezech prům.do 300mm	0012	KUS	180,00	63,80	11 484	-
24. 174 20-1202	X	Zásyp jam po pařezech prům.do 500mm	0012	KUS	15,00	136,00	2 040	-
25. 174 20-1203	X	Zásyp jam po pařezech prům.do 700mm	0012	KUS	7,00	261,00	1 827	-
Kapitola celkem:							315 631	0,032

## 002 Zaklady

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 052 13150	H	Výřez pilařský jak 3A DB 5	0022	M3	3,27	3 230,00	10 562	2,125
2. 232 31-2111	X	Opracování dřev.pilot přes 120mm	0022	M3	3,27	1 650,00	5 396	0,134
3. 232 32-1121	X	Zaraža a zaber.pilot přes 120mm do3m	0022	M	162,50	651,00	105 788	-
Kapitola celkem:							121 745	2,259

## 004 Vodorovne konstrukce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 462 51-2161	C	Zához zlom kamene -200kg bez výplně	0042	M3	6,25	1 360,00	8 500	12,513
2. 462 51-2169	C	Přípl za urovn líce k pol 462 51-2	0042	M2	6,25	64,00	400	-
3. 463 21-1100	C	Kamen rovanina -3m3 -80kg lícovaná	0042	M3	40,00	1 760,00	70 400	81,312
4. 469 95-2121	X	Zpevnění z výřezů d 290mm s přibitím	0042	M	250,00	622,00	155 500	10,725
Kapitola celkem:							234 800	104,550

## 099 Presun hmot HSV

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 998 33-2011	C	Úpravy vodn toků přesun hmot	0992	T	106,84	245,00	26 176	-

# Nabídkový rozpočet

Stavba: ~~Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR~~  
 Objekt: ~~SO 01.3 Úpravy ve zdrži~~

Strana: 13

Datum: 10.9.2012

Kapitola celkem: 26 176 -

## 762 Konstrukce tesarske

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 762 11-2110	C	Přehrážky z řeziva hran.průřez-120cm	7622	M	160,00	76,50	12 240	0,032
2. 762 13-3132	C	Přehrážky z fošny hrubé-6cm	7622	M2	24,00	44,30	1 063	0,004
3. 762 19-5000	C	Spojovací prostředky k pol 762 1.	7622	M3	7,48	475,00	3 553	0,108
4. 605 12630	H	Fošna SM om II 50 250-300 4-6m	7622	M3	1,32	5 520,00	7 286	0,726
				P				
5. 605 15202	H	Hranol SMI 100x120 400-600	7622	M3	2,11	4 430,00	9 347	1,161
6. 998 76-2102	P	Tesařské konstr přesun hmot výš -12m	7622	T	2,03	995,00	2 020	-

Kapitola celkem: 35 510 2,031

## 767 Konstrukce zamecnicke

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 767 99-5103	C	MT ostat atyp kov konstrukcí -20kg	7672	KG	53,00	73,70	3 906	0,003
2. 553 43901	X	Spojení dřev.konstrukcí přehrážky	7672	KUS	5,00	549,00	2 745	0,053
3. 998 76-7201	P	Zámečnické kce přesun hmot v - 6m	7672	%	66,51	1,35	90	-

Kapitola celkem: 6 741 0,056

## v Náklady související s umíst.stavby

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. Z	X	Zařízení staveniště	v	KPL	1,00	28 883,00	28 883	-

Kapitola celkem: 28 883 -

## Nabídkový rozpočet

**Stavba:** Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
**Objekt:** SO 01.4 Příjezdová komunikace k poldru

Strana: 14

Datum: 10.9.2012

### SO 01.4 Příjezdová komunikace k poldru

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
001	Zemní práce	239 465	-
005	Komunikace	651 167	29,638
009	Ostatní konstrukce a práce	164 780	1,807
099	Presun hmot HSV	2 543	-
<b>Oddíly prací HSV celkem</b>		<b>1 057 955</b>	<b>31,445</b>
v	Náklady související s umíst.stavby	34 912	-
<b>Oddíly VRN celkem</b>		<b>34 912</b>	<b>-</b>
<b>CELKEM</b>		<b>1 092 867</b>	<b>31,445</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	1 092 867	218 573
	1 092 867	218 573
Celková cena s DPH:		1 311 441

## Nabídkový rozpočet

**Stavba:** Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
**Objekt:** SO 01.4 Příjezdová komunikace k poldru

Strana: 15

Datum: 10.9.2012

### 001 Zemní práce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 113 10-8441	C	Rozrytí vrstvy kamen bez živ pojiva	0012	M2	904,00	20,40	<b>18 442</b>	-
2. 121 10-1101	C	Sejmutí omice s přemístěním -50m	0012	M3	312,00	26,50	<b>8 268</b>	-
3. 122 20-2202	C	Odkopávky silnic horn 3 -1000m3	0012	M3	561,62	66,70	<b>37 460</b>	-
4. 122 20-2209	C	Odkopávky silnic lepivost horn 3	0012	M3	168,49	19,20	<b>3 235</b>	-
5. 162 30-1101	C	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -500m	0012	M3	452,27	64,60	<b>29 217</b>	-
6. 167 10-1102	C	Nakládání výkopku horn 1-4 >100m3	0012	M3	764,30	50,70	<b>38 750</b>	-
7. 174 20-1101	C	Zásyp nezhuťný jam šachet rýh	0012	M3	452,27	28,00	<b>12 664</b>	-
8. 181 30-5111	X	Rozprostř.přebytku omice na zem.poz	0012	M3	312,00	220,00	<b>68 640</b>	-
9. 181 95-1102	X	Úprava pláně se zhuťněním hor.1-4	0012	M2	2 381,40	9,57	<b>22 790</b>	-
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>239 465</b>	-

### 005 Komunikace

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 569 90-3311	C	Zřízení zemních krajnic zhuťněných	0052	M3	109,35	225,00	<b>24 604</b>	-
2. 571 90-4111	C	Posyp krytu kamen drc množ -20kg/m2	0052	M2	1 404,00	12,50	<b>17 550</b>	29,638
3. 564 23-1111	X	Podklad ze štěrkopísku tl.100mm	0052	M2	1 731,60	58,80	<b>101 818</b>	-
4. 564 75-1111	X	Kryt z vibrovaného štěrku tl.150	0052	M2	1 474,20	171,00	<b>252 088</b>	-
5. 564 76-1111	X	Podklad z kamen.drc.32-63mm tl.200mm	0052	M2	1 614,60	158,00	<b>255 107</b>	-
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>651 167</b>	<b>29,638</b>

### 009 Ostatní konstrukce a práce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 404 44003	H	Znač dopr ref A1-30,P1-P4 50cm	0092	KUS	1,00	700,00	<b>700</b>	0,002
2. 404 45920	H	Stojan silniční jednoduchý	0092	KUS	1,00	409,00	<b>409</b>	0,018
3. 914 11-1111	X	Mont.dopr.značky základní do 1m2	0092	KUS	1,00	168,00	<b>168</b>	0,001
4. 914 51-1111	X	Mont.sloupku dopr.značek do bet.zákl	0092	KUS	1,00	207,00	<b>207</b>	0,109
5. 919 72-6123	X	Separční geotextilie netk.-500g/m2	0092	M2	2 430,00	67,20	<b>163 296</b>	1,677
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>164 780</b>	<b>1,807</b>

### 099 Presun hmot HSV

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 998 22-2012	C	Plochy z kameniva přesun hmot -200m	0992	T	31,44	80,90	<b>2 543</b>	-
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>2 543</b>	-

### v Náklady související s umíst.stavby

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. Z	X	Zařízení staveniště	v	KPL	1,00	34 912,00	<b>34 912</b>	-
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>34 912</b>	-

## Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
Objekt: SO 01.5 Vegetační úpravy

Strana: 16

Datum: 10.9.2012

### SO 01.5 Vegetační úpravy

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
001	Zemní práce	2 286 482	1,371
099	Presun hmot HSV	1 037	-
Oddíly prací HSV celkem		2 287 519	1,371
v	Náklady související s umíst.stavby	25 162	-
Oddíly VRN celkem		25 162	-
<b>CELKEM</b>		<b>2 312 681</b>	<b>1,371</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	2 312 681	462 536
	2 312 681	462 536
Celková cena s DPH:		2 775 217



# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
 Objekt: SO 01.5 Vegetační úpravy

Strana: 17  
 Datum: 10.9.2012

001 Zemní práce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 131 20-1102	C	Hloubení jam nepaž horn 3 -1000m3	0012	M3	558,72	127,00	70 957	-
2. 131 20-1109	C	Hloubení jam nepaž lepivost hor 3	0012	M3	167,59	18,40	3 084	-
3. 131 30-1102	C	Hloubení jam nepaž horn 4 -1000m3	0012	M3	139,68	163,00	22 768	-
4. 161 10-1101	C	Svislé přem výkopku hor 1-4 hl -2,5m	0012	M3	55,87	63,00	3 520	-
5. 162 30-1101	C	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -500m	0012	M3	698,40	64,60	45 117	-
6. 167 10-1102	C	Nakládání výkopku horn 1-4 >100m3	0012	M3	698,40	50,70	35 409	-
7. 171 20-1101	C	Násyp nez hutněné	0012	M3	698,40	18,50	12 920	-
8. 180 40-1212	C	Založ trávníku lučního -1:2 výsev	0012	M2	24 685,00	10,60	261 661	-
9. 182 10-1101	C	Svahování v zářezích horn 1-4	0012	M2	24 685,00	36,20	893 597	-
10. 183 10-1114	C	Jamky obj-0,125m3 půda 0% skl -1:5	0012	KUS	115,00	61,40	7 061	-
11. 183 40-4111	C	Hubení plevelů plošný postřik -5ha	0012	HA	2,47	1 040,00	2 569	-
12. 184 10-2113	C	Výsadba dřevin bal pr -40cm skl -1:5	0012	KUS	115,00	90,40	10 396	-
13. 184 20-2111	C	Kotvení dřevin kůly kůly dl -2m	0012	KUS	115,00	142,00	16 330	0,038
14. 184 50-1111	C	Obalení kmene jutou 1vrstvě skl -1:5	0012	M2	36,11	30,80	1 112	0,003
15. 184 80-1111	C	Ožínání sazenic v okruhu -30cm	0012	KUS	400,00	8,80	3 520	-
16. 184 80-1121	C	Ošetření dřevin soliterní skl -1:5	0012	KUS	100,00	57,00	5 700	-
17. 184 80-2613	C	Odplevel po výsad postřik hnízd -1:5	0012	M2	25,00	7,26	182	-
18. 184 80-4111	C	Ochrana dřevin před okusem chrán.PH	0012	KUS	135,00	29,00	3 915	-
19. 184 80-4116	C	Zrušení ochrany proti okusu z UH	0012	KUS	100,00	4,64	464	-
20. 184 80-6111	C	Výchovní a zdravotní řez stromů	0012	KUS	200,00	39,20	7 840	-
21. 184 80-8211	C	Ochranný nátěr n postřik sazenic	0012	KUS	115,00	1,10	127	-
22. 184 80-8324	C	Stroj hnoj k ostat dřev 0,5kg/1saz	0012	KUS	100,00	2,03	203	-
23. 184 81-4113	C	Okopání kolem sazenic zem 3	0012	KUS	200,00	9,48	1 896	-
24. 184 90-1111	C	Osazení kůlů dl -2m k dřevině	0012	KUS	100,00	19,20	1 920	-
25. 184 91-1111	C	Znovu uvázání dřeviny ke kůlu	0012	KUS	100,00	23,40	2 340	0,002
26. 184 92-1093	C	Mulčování rostlin tl -10cm skl -1:5	0012	M2	50,00	38,30	1 915	-
27. 185 80-3112	C	Ošetření trávníku jednoráz skl -1:2	0012	M2	24 685,00	5,59	137 989	-
28. 185 80-4213	C	Výplet dřevin soliterních skl -1:5	0012	M2	25,00	29,20	730	-
29. 185 80-4311	C	Zaliti rostlin vodou pl -20m2	0012	M3	25,00	297,00	7 425	-
30. 005 72480	H	Travní semeno-luční směs	0012	KG	762,77	120,00	91 532	0,763
31. 026 50312	H	Alnus glutinosa-olše lepk.80cm bal	0012	KUS	20,60	81,90	1 687	0,062
32. 026 51032	H	Dub letní Quercus Robur	0012	KUS	20,60	86,00	1 772	0,041
33. 026 52077	H	Jasan ztep.fraxinus exselcior150-200	0012	KUS	20,60	85,00	1 751	0,082
34. 026 54126	H	Salix caprea-vrba rakyt 100-120 bal	0012	KUS	20,60	84,60	1 743	0,185
35. 026 55304	H	Lípa tilia cordata 100-120	0012	KUS	20,60	65,00	1 339	0,185
36. 052 171281	X	Kůly dřevěný,přir.d=200cm	0012	KUS	100,00	31,50	3 150	-
37. 103 91100	X	Kůra mulčovací VL	0012	M3	12,50	570,00	7 125	-
38. 111 10-4312	X	Pokosení trávníku lučního přes 1:5	0012	M2	98 740,00	6,10	602 314	-
39. 185 80-1000	X	Hnojení výsadbové jámy tabletami	0012	M2	41,40	12,90	534	-
40. 242 1100	X	Totální herbicid tekutý 3l na 1ha	0012	L	8,15	360,00	2 934	0,008
41. 251 911	X	Hnojivo pro sazenice v tabletách	0012	KUS	575,00	3,20	1 840	-
42. 780 01001	X	Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom	0012	M	230,00	26,50	6 095	-
Kapitola celkem:							2 286 482	1,371

099 Presun hmot HSV								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 998 23-13115	X	Přesun hmot pro krajinářské úpravy	0992	T	1,37	757,00	1 037	-
Kapitola celkem:							1 037	-

v Náklady související s umíst.stavby								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. Z	X	Zařízení staveniště	v	KPL	1,00	25 162,00	25 162	-

## Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propoččet DÚR

Objekt: SO 01.5 Vegetační úpravy

Strana: 18

Datum: 10.9.2012

---

Kapitola celkem:	25 162	-
------------------	--------	---

---

## Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propoččet DÚR  
Objekt: SO 01.6 Přeložka SKAO VTL plynovodu

Strana: 19

Datum: 10.9.2012

### SO 01.6 Přeložka SKAO VTL plynovodu

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
	Celý objekt	775 000	-
	Oddíly prací HSV celkem	775 000	-
	<b>CELKEM</b>	<b>775 000</b>	<b>-</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	775 000	155 000
	775 000	155 000
Celková cena s DPH:		930 000

## Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
Objekt: SO 01.6 Přeložka SKAO VTL plynovodu

Strana: 20

Datum: 10.9.2012

Celý objekt								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. nabídka	X	Přeložka SKAO VTL plynovodu		KPL	1,00	775 000,00	<b>775 000</b>	-
Kapitola celkem:							<b>775 000</b>	-

## Nabídkový rozpočet

**Stavba:** Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR

**Objekt:** SOp-02 Přeložka Rasova potoka

Strana: 21

Datum: 10.9.2012

---

### SOp-02 Přeložka Rasova potoka

---

## Nabídkový rozpočet

**Stavba:** Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR  
**Objekt:** SO 02-1 Přeložka Rasova potoka

Strana: 22

Datum: 10.9.2012

### SO 02-1 Přeložka Rasova potoka

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
001	Zemní práce	1 450 148	0,143
002	Zaklady	5 657	0,053
003	Svisle konstrukce	836 492	56,695
004	Vodorovne konstrukce	15 982	2,261
006	Upravy povrchu	21 162	18,994
008	Trubní vedení	85 539	7,436
009	Ostatní konstrukce a práce	17 280	0,157
099	Presun hmot HSV	21 006	-
<b>Oddíly prací HSV celkem</b>		<b>2 453 266</b>	<b>85,738</b>
v	Náklady související s umíst.stavby	80 683	-
<b>Oddíly VRN celkem</b>		<b>80 683</b>	<b>-</b>
<b>CELKEM</b>		<b>2 533 949</b>	<b>85,738</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	2 533 949	506 790
	2 533 949	506 790
Celková cena s DPH:		3 040 739

# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPP na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
 Objekt: SO 02-1 Přeložka Rasova potoka

Strana: 23  
 Datum: 10.9.2012

001 Zemní práce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 115 10-1201	C	Čerpání vody výš -10m obj -500l/min	0012	HOD	300,00	56,80	17 040	0,012
2. 115 10-1301	C	Pohotovost čerp v -10m obj -500l/m	0012	DEN	30,00	40,60	1 218	-
3. 121 10-1103	C	Sejmutí ornice s přemístěním -250m	0012	M3	1 750,00	56,70	99 225	-
4. 122 10-1102	C	Ornice z doč.skládky s rozp.do1000m3	0012	M3	398,40	50,40	20 079	-
5. 122 10-1102	C	Ornice z doč.skládky s rozp.do1000m3	0012	M3	1 351,60	50,40	68 121	-
6. 122 20-1402	C	Výkop v zemníku hor 3 sucho -1000m3	0012	M3	1 180,00	51,70	61 006	-
7. 122 20-1409	C	Výkop v zemníku přípl za lepiv hor 3	0012	M3	354,00	15,50	5 487	-
8. 124 20-3101	C	Výkopávky vodotečí horn 3 -1000m3	0012	M3	220,00	121,00	26 620	-
9. 124 20-3109	C	Výkopávky vodotečí lepivost horn 3	0012	M3	66,00	11,50	759	-
10. 131 20-1101	C	Hloubení jam nepaž horn 3 -100m3	0012	M3	158,61	202,00	32 039	-
11. 131 20-1109	C	Hloubení jam nepaž lepivost hor 3	0012	M3	47,58	18,40	875	-
12. 132 20-1201	C	Hloubení rýh šíř -2m horn 3 -100m3	0012	M3	2,25	307,00	691	-
13. 132 20-1209	C	Rýhyš -2m přípl za lepivost hor 3	0012	M3	0,68	19,70	13	-
14. 132 20-3312	C	Hloub rýh pro drény hl -1,3m hor 3	0012	M	580,00	53,50	31 030	-
15. 133 20-1101	C	Hloubení šachet horn 3 obj -100m3	0012	M3	18,14	703,00	12 752	-
16. 133 20-1109	C	Hloubení šachet přípl lepivost hor 3	0012	M3	5,44	101,00	549	-
17. 161 10-1101	C	Svislé přem výkopku hor 1-4 hl -2,5m	0012	M3	12,69	63,00	799	-
18. 162 30-1101	C	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -500m	0012	M3	925,40	64,60	59 781	-
19. 162 30-1102	C	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -1km	0012	M3	1 267,00	75,00	95 025	-
20. 162 40-1102	C	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -2km	0012	M3	1 351,60	95,40	128 943	-
21. 167 10-1101	C	Nakládání výkopku horn 1-4 -100m3	0012	M3	158,60	140,00	22 204	-
22. 171 10-1131	C	Násypy horn soudrž střídavě nesoudrž	0012	M3	1 400,00	55,40	77 560	-
23. 171 20-1101	C	Násypy nezhuťné	0012	M3	5,50	18,50	102	-
24. 171 20-1201	C	Uložení sypaniny na skládku	0012	M3	469,60	14,30	6 715	-
25. 174 10-1101	C	Zásyp zhutněný jam šachet rýh	0012	M3	77,10	73,90	5 698	-
26. 174 20-1101	C	Zásyp nezhuťný jam šachet rýh	0012	M3	87,00	28,00	2 436	-
27. 174 20-3302	C	Zásyp rýh pro drény nehtn hl -1,3m	0012	M	580,00	8,37	4 855	-
28. 180 40-1211	C	Založ trávníku lučního -1:5 výsev	0012	M2	249,00	6,04	1 504	-
29. 180 40-1212	C	Založ trávníku lučního -1:2 výsev	0012	M2	3 735,00	10,60	39 591	-
30. 181 30-1101	C	Rozprost ornice -500m2 -1:5 tl -10cm	0012	M2	249,00	23,70	5 901	-
31. 182 10-1101	C	Svahování v zářezích horn 1-4	0012	M2	3 237,00	36,20	117 179	-
32. 182 20-1101	C	Svahování násypů	0012	M2	498,00	31,60	15 737	-
33. 182 30-1131	C	Rozprost ornice >500m2 >1:5 tl -10cm	0012	M2	3 735,00	24,30	90 761	-
34. 185 80-3111	C	Ošetření trávníku jednoráz skl -1:5	0012	M2	498,00	3,58	1 783	-
35. 185 80-3112	C	Ošetření trávníku jednoráz skl -1:2	0012	M2	3 735,00	5,59	20 879	-
36. 005 72480	H	Travní semeno-luční směs	0012	KG	130,80	120,00	15 696	0,131
37. 111 30-1110	X	Vytřídění humosních zemin z drnovky	0012	M3	398,40	150,00	59 760	-
38. 181 30-5111	X	Rozprostř.přebytku ornice na zem.poz	0012	M3	1 351,60	220,00	297 352	-
39. 181 95-1102	X	Úprava pláně se zhutněním hor.1-4	0012	M2	249,00	9,57	2 383	-
Kapitola celkem:							1 450 148	0,143

002 Zaklady								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 214 50-0211	C	Výplň rýh s potr kamen v -55cm zříz	0022	M	29,00	82,50	2 393	-
2. 275 35-3102	C	Bedn kotev otvorů -0,01m2 hl -50cm	0022	KUS	24,00	136,00	3 264	0,053
Kapitola celkem:							5 657	0,053

## Nabídkový rozpočet

**Stavba:** Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
**Objekt:** SO 02-1 Přeložka Rasova potoka

Strana: 24

Datum: 10.9.2012

### 003 Svisle konstrukce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 321 21-3345	X	Zdivo obkladní z lom.kam s vyspárov.	0032	M3	16,56	5 440,00	90 086	51,566
2. 321 32-1116	X	Konstr.VS z bet želez.tř.C30/37 XF4	0032	M3	63,04	4 670,00	294 397	-
3. 321 35-1010	X	Bednění VS z želez.ploch rov.zřízení	0032	M2	264,80	914,00	242 027	2,028
4. 321 35-2010	X	Bednění konstr.VS ploch rovin.odstr.	0032	M2	264,80	236,00	62 493	0,228
5. 321 36-6111	X	Výztuž VS z oceli 10505 do 12mm	0032	T	1,30	33 700,00	43 810	1,425
6. 321 36-8211	X	Výztuž konstrukcí VS ze svař.sítí	0032	T	1,05	35 000,00	36 750	1,082
7. 348 17-1112	X	Osazení zábradlí do bednění kapes	0032	M	35,30	759,00	26 793	-
8. 553 4600	X	Zábradlí z ocel.trub 38*4,sloup.51*5	0032	M	35,30	1 137,00	40 136	0,367
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>836 492</b>	<b>56,695</b>

### 004 Vodorovne konstrukce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 452 21-8142	C	Zajišť práh zlomového kamene na MC	0042	M3	0,43	3 120,00	1 342	1,218
2. 467 95-1220	C	Práh dřev dvojité kulatina D -29cm	0042	M	12,00	1 220,00	14 640	1,043
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>15 982</b>	<b>2,261</b>

### 006 Upravy povrchu

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 631 31-5511	C	Mazanina beton prostý tř.C12/15-24cm	0062	M3	7,41	2 620,00	19 414	18,994
2. 610 41-1000	X	Nátěr vnějších bet.konstr.váp.mlékem	0062		94,47	18,50	1 748	-
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>21 162</b>	<b>18,994</b>

### 008 Trubni vedení

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 871 22-8111	C	MT dren tvrdé PVC D -15cm do rýhy	0082	M	580,00	6,44	3 735	-
2. 881 23-8111	C	Přípl za napoj nového drénu DN 50-65	0082	KUS	68,00	463,00	31 484	0,993
3. 881 24-8111	C	Přípl za napoj nového drénu DN 80	0082	KUS	2,00	516,00	1 032	0,039
4. 895 11-1141	C	Dren šachtyce normální Šn100 hl-0,5m	0082	KUS	4,00	5 780,00	23 120	6,123
5. 286 11223	H	Trubka PVC dren flex D100mm	0082	M	585,80	29,00	16 988	0,281
6. 286 17080	X	Záslepka drenu d 50	0082	KUS	68,00	135,00	9 180	-
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>85 539</b>	<b>7,436</b>

### 009 Ostatní konstrukce a práce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 931 99-5113	C	Úprava dilat gum pás hladký tl -15mm	0092	M2	8,00	2 160,00	17 280	0,157
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>17 280</b>	<b>0,157</b>

### 099 Presun hmot HSV

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 998 33-2011	C	Úpravy vodn toků přesun hmot	0992	T	85,74	245,00	21 006	-
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>21 006</b>	<b>-</b>

### v Náklady související s umíst.stavby

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. Z	X	Zařízení staveniště	v	KPL	1,00	80 683,00	80 683	-



## Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR

Objekt: SO 02-1 Přeložka Rasova potoka

Strana: 25

Datum: 10.9.2012

---

Kapitola celkem:	80 683	-
------------------	--------	---

---

## Nabídkový rozpočet

**Stavba:** Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR  
**Objekt:** SO 02-2 Silniční propustek

Strana: 26

Datum: 10.9.2012

### SO 02-2 Silniční propustek

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
001	Zemní práce	116 848	0,010
002	Zaklady	108 339	41,542
003	Svisle konstrukce	506 848	52,720
004	Vodorovne konstrukce	87 775	74,038
005	Komunikace	62 954	60,948
006	Upravy povrchu	10 483	8,243
009	Ostatni konstrukce a prace	92 151	0,483
099	Presun hmot HSV	58 719	-
<b>Oddíly prací HSV celkem</b>		<b>1 044 117</b>	<b>237,984</b>
711	Izolace proti vode	5 156	0,090
<b>Oddíly prací PSV celkem</b>		<b>5 156</b>	<b>0,090</b>
v	Náklady související s umíst.stavby	43 913	-
<b>Oddíly VRN celkem</b>		<b>43 913</b>	<b>-</b>
<b>CELKEM</b>		<b>1 093 186</b>	<b>238,074</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	1 093 186	218 637
	1 093 186	218 637
Celková cena s DPH:		1 311 823

# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR  
 Objekt: SO 02-2 Silniční propustek

Strana: 27

Datum: 10.9.2012

## 001 Zemní práce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 115 10-1201	C	Čerpání vody výš -10m obj -500l/min	0012	HOD	240,00	56,80	13 632	0,010
2. 115 10-1301	C	Pohotovost čerp v -10m obj -500l/m	0012	DEN	10,00	40,60	406	-
3. 122 10-1101	C	Odkopávky nepaž horn 1 a 2 -100m3	0012	M3	0,70	73,30	51	-
4. 122 20-2201	C	Odkopávky silnic horn 3 -100m3	0012	M3	13,54	108,00	1 462	-
5. 122 20-2209	C	Odkopávky silnic lepivost horn 3	0012	M3	4,06	19,20	78	-
6. 131 20-1101	C	Hloubení jam nepaž horn 3 -100m3	0012	M3	87,36	202,00	17 647	-
7. 131 20-1109	C	Hloubení jam nepaž lepivost hor 3	0012	M3	26,21	18,40	482	-
8. 132 20-1101	C	Hloubení rýh šíř -60cm horn 3 -100m3	0012	M3	7,32	482,00	3 528	-
9. 132 20-1109	C	Rýhyš -60cm přípl za lepivost hor 3	0012	M3	2,20	137,00	301	-
10. 132 20-1201	C	Hloubení rýh šíř -2m horn 3 -100m3	0012	M3	51,94	307,00	15 946	-
11. 132 20-1209	C	Rýhyš -2m přípl za lepivost hor 3	0012	M3	15,58	19,70	307	-
12. 161 10-1102	C	Svislé přem výkopku hor 1-4 hl -4m	0012	M3	140,00	106,00	14 840	-
13. 162 30-1102	C	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -1km	0012	M3	140,96	75,00	10 572	-
14. 167 10-1102	C	Nakládání výkopku horn 1-4 >100m3	0012	M3	141,00	50,70	7 149	-
15. 174 10-1101	C	Zásyp zhutněný jam šachet rýh	0012	M3	19,08	73,90	1 410	-
16. 174 20-1101	C	Zásyp nezhutněný jam šachet rýh	0012	M3	141,00	28,00	3 948	-
17. 180 40-1212	C	Založ trávníku lučního -1:2 výsev	0012	M2	7,20	10,60	76	-
18. 182 10-1101	C	Svahování v zářezích horn 1-4	0012	M2	66,80	36,20	2 418	-
19. 182 30-1121	C	Rozprost ornice -500m2 >1:5 tl -10cm	0012	M2	7,20	34,70	250	-
20. 185 80-3112	C	Ošetření trávníku jednoráz skl -1:2	0012	M2	7,20	5,59	40	-
21. 005 72480	H	Travní semeno-luční směs	0012	KG	0,22	120,00	26	-
22. 113 10-7123	X	Odstr.podkl sil.drc.kamen-50m2-300mm	0012	M2	42,00	385,00	16 170	-
23. 113 10-7142	X	Odstr.krytu silnic ž.v.pl-50m2-100mm	0012	M2	42,00	137,00	5 754	-
24. 181 95-1102	X	Úprava pláně v hor 1až4 se zhutněním	0012	M2	36,90	9,57	353	-
Kapitola celkem:							116 848	0,010

## 002 Zaklady

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 275 35-3102	C	Bedn kotev otvorů -0,01m2 hl -50cm	0022	KUS	4,00	136,00	544	0,009
2. 277 32-1118	C	Základ pilíře bet železový C 30/37	0022	M3	16,20	2 660,00	43 092	40,840
3. 277 35-4111	C	Bednění základových konstr. zřízení	0022	M2	32,76	826,00	27 060	0,353
4. 277 35-4211	C	Bednění základových konstr.odstran	0022	M2	32,76	44,50	1 458	-
5. 277 36-1216	C	Výzt pilířů D do 12mm 10 505	0022	T	0,34	43 400,00	14 756	0,341
6. 272 31-1128	X	Desky základ.bet tř.C 30/37	0022	M3	4,95	3 450,00	17 078	-
7. 277 31-1125	X	Základ.konstrukce pilíře bet C16/20	0022	M3	1,60	2 720,00	4 352	-
Kapitola celkem:							108 339	41,542

## 003 Svisle konstrukce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 317 32-1118	C	Římsy beton železový C 30/37	0032	M3	1,20	4 200,00	5 040	-
2. 317 35-3121	C	Bednění říms lib tvaru zřízení	0032	M2	3,00	1 380,00	4 140	0,125
3. 317 35-3221	C	Bednění říms lib tvaru odstranění	0032	M2	3,00	118,00	354	-
4. 317 36-1216	C	Výztuž říms 10 505	0032	T	0,03	43 600,00	1 308	0,031
5. 389 12-1112	C	MT dílců mostů rámové konstr hm -10t	0032	KUS	9,00	3 540,00	31 860	1,864
6. 389 38-1001	C	Dobetonování montovaných konstrukcí	0032	M3	0,92	42 400,00	39 008	2,267
7. 593 83452	H	Propust rám IZM 35/10 106x250x200	0032	KUS	9,00	24 600,00	221 400	46,350
8. 334 32-3118	X	Mostní opěry z bet.železového C30/37	0032	M3	21,04	3 420,00	71 957	-
9. 334 35-1112	X	Bednění opěry z železobetonu zřízení	0032	M2	52,60	879,00	46 235	0,107
10. 334 35-1211	X	Bednění opěry z železobetonu odstr.	0032	M2	52,60	69,50	3 656	0,002

# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPP na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR  
 Objekt: SO 02-2 Silniční propustek

Strana: 28

Datum: 10.9.2012

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
11. 334 36-1216	X	Výztuž opěr z oceli Bst 500	0032	T	1,90	43 100,00	81 890	1,973
Kapitola celkem:							506 848	52,720

## 004 Vodorovne konstrukce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 451 31-1511	C	Podkl pod dlažbu V4 B20 tl -10cm	0042	M2	20,65	293,00	6 050	5,121
2. 452 21-8142	C	Zajišť práh z lomového kamene na MC	0042	M3	7,32	3 120,00	22 838	20,740
3. 457 31-1115	C	Beton vyrovnávací most konstr C16/20	0042	M3	1,68	3 110,00	5 225	-
4. 457 31-1116	C	Beton spádový most konstr tř.C 16/20	0042	M3	2,52	3 190,00	8 039	-
5. 457 45-1111	C	Cement potěr na izol bez vložky	0042	M2	28,00	259,00	7 252	3,881
6. 457 45-1131	C	Cement potěr pod izol síť svařovaná	0042	M2	28,00	215,00	6 020	2,358
7. 458 50-1111	C	Výplň za opěry a mraz klíny kamenivo	0042	M3	10,80	930,40	10 048	22,572
8. 465 51-3327	C	Dlažba lom kám -30cm na MC spárovaná	0042	M2	20,65	1 080,00	22 302	19,365
Kapitola celkem:							87 775	74,038

## 005 Komunikace

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 566 90-1112	X	Vyspr.podk.st.sil.štěrkop 20cm	0052	M3	8,40	546,00	4 586	16,632
2. 566 90-3115	X	Vyspr.podk.štěrk 32/63 tl.250mm+ŠCM	0052	M3	10,50	1 888,00	19 824	27,201
3. 572 34-1111	X	Vyspr.krytu asfaltobet/ACO 11/50mm	0052	M2	48,00	292,00	14 016	6,224
4. 572 34-1111	X	Vyspr.podkl.asfaltobet/ACL11/2*50m	0052	M2	84,00	292,00	24 528	10,891
Kapitola celkem:							62 954	60,948

## 006 Upravy povrchu

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 631 31-2711	C	Mazanina beton prostý tř.C25/30 -8cm	0062	M3	3,36	3 120,00	10 483	8,243
Kapitola celkem:							10 483	8,243

## 009 Ostatní konstrukce a práce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 911 33-1111	X	Silnič.svodidlo ocel.vzdál.sloup.2m	0092	M	16,00	1 686,20	26 979	0,453
2. 919 73-5113	X	Řezání živ.krytu st.silnic do 150mm	0092	M	12,00	94,30	1 132	-
3. 922 -11-4112	X	Vod.přem.most dílců do 1000m do 10t	0092	KUS	9,00	5 460,00	49 140	0,030
4. 953 94-5252	X	Kotvy pro těžká kotvení M20 dl.215mm	0092	KUS	8,00	610,00	4 880	-
5. 997 22-1551	X	Vodorovná doprava suti do 1km	0092	T	24,40	37,60	917	-
6. 997 22-1559	X	Příplatek za další 1km vod.dopravy	0092	T	463,60	10,10	4 682	-
7. 997 22-1845	X	Poplatek za ulož.odpadu asf.povrchů	0092	T	7,60	250,00	1 900	-
8. 997 22-1855	X	Poplatek za ulož.odpadu z kameniva	0092	T	16,80	150,00	2 520	-
Kapitola celkem:							92 151	0,483

## 099 Presun hmot HSV

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 998 21-4111	C	Mosty montované přesun hmot v -20m	0992	T	239,67	245,00	58 719	-
Kapitola celkem:							58 719	-

## Nabídkový rozpočet

**Stavba:** Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
**Objekt:** SO 02-2 Silniční propustek

Strana: 29

Datum: 10.9.2012

### 711 Izolace proti vode

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 711 32-1131	C	Izol mostovek hork nátěr asfaltový	7112	M2	48,30	12,80	<b>618</b>	0,001
2. 711 34-1564	C	Izol mostovek pásy přitavením	7112	M2	48,30	65,30	<b>3 154</b>	0,018
3. 111 61344	H	Asfalt AOSI 85/40 bubny	7112	T	0,07	17 484,00	<b>1 224</b>	0,070
4. 998 71-1201	P	Presun izolace v objektu v. do 6m	7112	%	49,96	3,21	<b>160</b>	-
Kapitola celkem:							<b>5 156</b>	<b>0,090</b>

### v Náklady související s umíst.stavby

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. Z	X	Zařízení staveniště	v	KPL	1,00	43 913,00	<b>43 913</b>	-
Kapitola celkem:							<b>43 913</b>	-

## Nabídkový rozpočet

**Stavba:** Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR  
**Objekt:** SO 02-3 Hospodářský propustek

Strana: 30

Datum: 10.9.2012

### SO 02-3 Hospodářský propustek

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
001	Zemní práce	74 128	0,010
002	Zaklady	108 611	41,547
003	Svisle konstrukce	469 792	52,406
004	Vodorovne konstrukce	52 847	43,702
005	Komunikace	23 217	31,535
006	Upravy povrchu	6 552	5,152
009	Ostatni konstrukce a prace	60 038	0,030
099	Presun hmot HSV	42 723	-
<b>Oddíly prací HSV celkem</b>		<b>837 908</b>	<b>174,381</b>
711	Izolace proti vode	5 156	0,090
<b>Oddíly prací PSV celkem</b>		<b>5 156</b>	<b>0,090</b>
v	Náklady související s umíst.stavby	35 408	-
<b>Oddíly VRN celkem</b>		<b>35 408</b>	<b>-</b>
<b>CELKEM</b>		<b>878 473</b>	<b>174,471</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	878 473	175 695
	878 473	175 695
Celková cena s DPH:		1 054 167

# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR  
 Objekt: SO 02-3 Hospodářský propustek

Strana: 31  
 Datum: 10.9.2012

001 Zemní práce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 115 10-1201	C	Čerpání vody výš -10m obj -500l/min	0012	HOD	240,00	56,80	13 632	0,010
2. 115 10-1301	C	Pohotovost čerp v -10m obj -500l/m	0012	DEN	10,00	40,60	406	-
3. 122 10-1101	C	Odkopávky nepaž horn 1 a 2 -100m3	0012	M3	1,60	73,30	117	-
4. 124 20-3101	C	Výkopávky vodotečí horn 3 -1000m3	0012	M3	4,86	121,00	588	-
5. 124 20-3109	C	Výkopávky vodotečí lepivost horn 3	0012	M3	1,46	11,50	17	-
6. 131 20-1101	C	Hloubení jam nepaž horn 3 -100m3	0012	M3	47,97	202,00	9 690	-
7. 131 20-1109	C	Hloubení jam nepaž lepivost hor 3	0012	M3	14,39	18,40	265	-
8. 132 20-1101	C	Hloubení rýh šíř -60cm horn 3 -100m3	0012	M3	1,80	482,00	868	-
9. 132 20-1109	C	Rýhyš -60cm přípl za lepivost hor 3	0012	M3	0,54	137,00	74	-
10. 132 20-1201	C	Hloubení rýh šíř -2m horn 3 -100m3	0012	M3	37,55	307,00	11 528	-
11. 132 20-1209	C	Rýhyš -2m přípl za lepivost hor 3	0012	M3	11,27	19,70	222	-
12. 161 10-1101	C	Svislé přem výkopku hor 1-4 hl -2,5m	0012	M3	85,52	63,00	5 388	-
13. 161 10-1101	C	Svislé přem výkopku hor 1-4 hl -2,5m	0012	M3	85,52	63,00	5 388	-
14. 162 30-1102	C	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -1km	0012	M3	51,90	75,00	3 893	-
15. 167 10-1101	C	Nakládání výkopku horn 1-4 -100m3	0012	M3	51,90	140,00	7 266	-
16. 174 10-1101	C	Zásyp zhutněný jam šachet rýh	0012	M3	6,50	73,90	480	-
17. 174 20-1101	C	Zásyp nezhutněný jam šachet rýh	0012	M3	51,90	28,00	1 453	-
18. 180 40-1213	C	Založ trávníku lučního -1:1 výsev	0012	M2	15,84	14,80	234	-
19. 182 10-1101	C	Svahování v zářezích horn 1-4	0012	M2	15,60	36,20	565	-
20. 182 30-1121	C	Rozprost ornice -500m2 >1:5 tl -10cm	0012	M2	15,84	34,70	550	-
21. 185 80-3113	C	Ošetření trávníku jednoráz skl -1:1	0012	M2	15,84	7,52	119	-
22. 005 72480	H	Travní semeno-luční směs	0012	KG	0,49	120,00	59	-
23. 113 10-7122	X	Odstr.podkl m.živ.kam.drc-50m2-200mm	0012	M2	30,00	231,00	6 930	-
24. 113 10-7142	X	Odstr.krytu živ.pl-50m2-100mm	0012	M2	30,00	137,00	4 110	-
25. 181 95-1102	X	Úprava pláně v hor 1 až 4 se zhutněním	0012	M2	30,00	9,57	287	-
Kapitola celkem:							74 128	0,010

002 Zaklady								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 275 35-3102	C	Bedn kotev otvorů -0,01m2 hl -50cm	0022	KUS	6,00	136,00	816	0,013
2. 277 32-1118	C	Základ pilíře bet železový C 30/37	0022	M3	16,20	2 660,00	43 092	40,840
3. 277 35-4111	C	Bednění základových konstr. zřízení	0022	M2	32,76	826,00	27 060	0,353
4. 277 35-4211	C	Bednění základových konstr.odstran	0022	M2	32,76	44,50	1 458	-
5. 277 36-1216	C	Výzt pilířů D do 12mm 10 505	0022	T	0,34	43 400,00	14 756	0,341
6. 272 31-1128	X	Desky základ.bet tř.C 30/37	0022	M3	4,95	3 450,00	17 078	-
7. 277 31-1125	X	Základ.konstrukce pilíře bet C16/20	0022	M3	1,60	2 720,00	4 352	-
Kapitola celkem:							108 611	41,547

003 Svisle konstrukce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 317 32-1118	C	Římsy beton železový C 30/37	0032	M3	1,20	4 200,00	5 040	-
2. 317 35-3121	C	Bednění říms lib tvaru zřízení	0032	M2	3,00	1 380,00	4 140	0,125
3. 317 35-3221	C	Bednění říms lib tvaru odstranění	0032	M2	3,00	118,00	354	-
4. 317 36-1216	C	Výztuž říms 10 505	0032	T	0,03	43 600,00	1 308	0,031
5. 389 12-1112	C	MT dílců mostů rámové konstr hm -10t	0032	KUS	9,00	3 540,00	31 860	1,864
6. 389 38-1001	C	Dobetonování montovaných konstrukcí	0032	M3	0,92	42 400,00	39 008	2,267
7. 593 83452	H	Propust rám IZM35/10 106x250x200	0032	KUS	9,00	24 600,00	221 400	46,350
8. 334 32-3118	X	Mostní opěry z bet.železového C30/37	0032	M3	14,40	3 420,00	49 248	-
9. 334 35-1112	X	Bednění opěry z železobetonu zřízení	0032	M2	36,00	879,00	31 644	0,073

# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPP na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR  
 Objekt: SO 02-3 Hsposodářský propustek

Strana: 32  
 Datum: 10.9.2012

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
10. 334 35-1211	X	Bednění opěry z železobetonu odstr.	0032	M2	36,00	69,50	2 502	0,001
11. 334 36-1216	X	Výztuž opěr z oceli Bst 500	0032	T	1,60	43 100,00	68 960	1,661
12. 348 17-1112	X	Montáž zábradlí mostu do kapes říms	0032	M	8,00	759,00	6 072	0,032
13. 553 423	X	Zábradlí z trubek d 70*3 sloup.lč.10	0032	M	8,00	1 032,00	8 256	-
Kapitola celkem:							469 792	52,406

## 004 Vodorovne konstrukce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 451 31-1511	C	Podkl pod dlažbu V4 B20 tl -10cm	0042	M2	13,90	293,00	4 073	3,447
2. 457 31-1115	C	Beton vyrovnávací most konstr C16/20	0042	M3	1,68	3 110,00	5 225	-
3. 457 31-1116	C	Beton spádový most konstr tř.C 16/20	0042	M3	2,52	3 190,00	8 039	-
4. 457 45-1111	C	Cement potěr na izol bez vložky	0042	M2	28,00	259,00	7 252	3,881
5. 457 45-1131	C	Cement potěr pod izol síť svařovaná	0042	M2	28,00	215,00	6 020	2,358
6. 458 50-1111	C	Výplň za opěry a mraz klíny kamenivo	0042	M3	10,80	930,40	10 048	22,572
7. 465 51-3227	C	Dlažba lom kám -25cm na MC spárovaná	0042	M2	13,90	877,00	12 190	11,443
Kapitola celkem:							52 847	43,702

## 005 Komunikace

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 566 90-1112	X	Vyspr.podkl.stěrkopísek tl.15cm	0052	M3	4,50	546,00	2 457	8,910
2. 566 90-3122	X	Vyspr.podk.štěrk 32/63+LV tl.25cm	0052	M3	7,50	772,00	5 790	14,850
3. 566 90-4112	X	Vyspr.podk.mís.asf obal.kamen tl.5cm	0052	M3	1,50	4 140,00	6 210	3,885
4. 572 34-1111	X	Vyspr.krytu asf.kom.asfaltobet.50mm	0052	M2	30,00	292,00	8 760	3,890
Kapitola celkem:							23 217	31,535

## 006 Upravy povrchu

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 631 31-2711	C	Mazanina beton prostý tř.C25/30 -8cm	0062	M3	2,10	3 120,00	6 552	5,152
Kapitola celkem:							6 552	5,152

## 009 Ostatní konstrukce a práce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 919 73-5112	X	Řezání krytu asf.komunikací do100mm	0092	M	12,00	61,60	739	-
2. 922 -11-4112	X	Vod.přem.most dílců do 1000m do 10t	0092	KUS	9,00	5 460,00	49 140	0,030
3. 953 94-5252	X	Kotvy pro těžká kotvení M20 dl.215mm	0092	KUS	8,00	610,00	4 880	-
4. 997 22-1551	X	Vodorovná doprava suti do 1km	0092	T	12,48	37,60	469	-
5. 997 22-1559	X	Příplatek za další 1km vod.dopravy	0092	T	237,12	10,10	2 395	-
6. 997 22-1845	X	Poplatek za ulož.odpadu asf.povrchů	0092	T	5,43	250,00	1 358	-
7. 997 22-1855	X	Poplatek za ulož.odpadu z kameniva	0092	T	7,05	150,00	1 058	-
Kapitola celkem:							60 038	0,030

## 099 Presun hmot HSV

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 998 21-4111	C	Mosty montované přesun hmot v -20m	0992	T	174,38	245,00	42 723	-
Kapitola celkem:							42 723	-



# Nabídkový rozpočet

Stavba: ~~Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR~~  
 Objekt: ~~SO 02-3 Hsposdářský propustek~~

Strana: 33  
 Datum: 10.9.2012

711 Izolace proti vode								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 711 32-1131	C	Izol mostovek hork nátěr asfaltový	7112	M2	48,30	12,80	<b>618</b>	0,001
2. 711 34-1564	C	Izol mostovek pásy přitavením	7112	M2	48,30	65,30	<b>3 154</b>	0,018
3. 111 61344	H	Asfalt AOSI 85/40 bubny	7112	T	0,07	17 484,00	<b>1 224</b>	0,070
4. 998 71-1201	P	Presun izolace v objektu v. do 6m	7112	%	49,96	3,21	<b>160</b>	-
Kapitola celkem:							<b>5 156</b>	<b>0,090</b>

v Náklady související s umíst.stavby								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. Z	X	Zařízení staveniště	v	KPL	1,00	35 408,00	<b>35 408</b>	-
Kapitola celkem:							<b>35 408</b>	-

## Nabídkový rozpočet

**Stavba:** Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR

**Objekt:** SO 02-4 Rozdělovací objekt

Strana: 34

Datum: 10.9.2012

### SO 02-4 Rozdělovací objekt

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
001	Zemní práce	32 022	0,008
002	Zaklady	20 748	15,651
003	Svisle konstrukce	52 714	30,213
099	Presun hmot HSV	12 018	-
<b>Oddíly prací HSV celkem</b>		<b>117 501</b>	<b>45,872</b>
v	Náklady související s umíst.stavby	4 582	-
<b>Oddíly VRN celkem</b>		<b>4 582</b>	<b>-</b>
<b>CELKEM</b>		<b>122 083</b>	<b>45,872</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	122 083	24 417
	122 083	24 417
Celková cena s DPH:		146 500

## Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPP na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR  
Objekt: SO 02-4 Rozdělovací objekt

Strana: 35

Datum: 10.9.2012

001 Zemní práce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 115 10-1201	C	Čerpání vody výš -10m obj -500l/min	0012	HOD	200,00	56,80	11 360	0,008
2. 115 10-1301	C	Pohotovost čerp v -10m obj -500l/m	0012	DEN	10,00	40,60	406	-
3. 131 20-1101	C	Hloubení jam nepaž horn 3 -100m3	0012	M3	41,80	202,00	8 444	-
4. 131 20-1109	C	Hloubení jam nepaž lepivost hor 3	0012	M3	12,54	18,40	231	-
5. 161 10-1102	C	Svislé přem výkopku hor 1-4 hl -4m	0012	M3	41,80	106,00	4 431	-
6. 162 30-1102	C	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -1km	0012	M3	23,00	75,00	1 725	-
7. 167 10-1101	C	Nakládání výkopku horn 1-4 -100m3	0012	M3	23,00	140,00	3 220	-
8. 174 10-1101	C	Zásyp zhutněný jam šachet rýh	0012	M3	19,80	73,90	1 463	-
9. 174 20-1101	C	Zásyp nezhutněný jam šachet rýh	0012	M3	23,00	28,00	644	-
10. 181 95-1102	X	Úprava pláně v hor 1 až 4 se zhutněním	0012	M2	10,26	9,57	98	-
Kapitola celkem:							32 022	0,008

002 Zaklady								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 270 21-0223	C	Základy rubové lom kámen MC25 nezatř	0022	M3	5,70	3 640,00	20 748	15,651
Kapitola celkem:							20 748	15,651

003 Svisle konstrukce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 321 21-3345	C	Zdi výpust.zařízení lom kám MC spár	0032	M3	9,69	5 440,00	52 714	30,213
Kapitola celkem:							52 714	30,213

099 Presun hmot HSV								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 998 32-4011	C	Vodní objekty přesun hmot	0992	T	45,87	262,00	12 018	-
Kapitola celkem:							12 018	-

v Náklady související s umíst.stavby								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. Z	X	Zařízení staveniště	v	KPL	1,00	4 582,00	4 582	-
Kapitola celkem:							4 582	-

## Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočít DÚR  
Objekt: SO0 2.5 Vegetační úpravy

Strana: 36

Datum: 10.9.2012

### SO0 2.5 Vegetační úpravy

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
001	Zemní práce	869 136	1,608
099	Presun hmot HSV	1 211	-
<b>Oddíly prací HSV celkem</b>		<b>870 347</b>	<b>1,608</b>
v	Náklady související s umíst.stavby	9 574	-
<b>Oddíly VRN celkem</b>		<b>9 574</b>	<b>-</b>
<b>CELKEM</b>		<b>879 921</b>	<b>1,608</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	879 921	175 984
	879 921	175 984
Celková cena s DPH:		1 055 905

# Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR  
 Objekt: SO02.5 Vegetační úpravy

Strana: 37

Datum: 10.9.2012

001 Zemní práce								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 180 40-1211	C	Založ trávníku lučního -1:5 výsev	0012	M2	2 900,00	6,04	17 516	-
2. 183 10-1114	C	Jamky obj-0,125m3 půda 0% skl -1:5	0012	KUS	400,00	61,40	24 560	-
3. 184 10-2114	C	Výsadba dřevin bal pr -50cm skl -1:5	0012	KUS	400,00	233,00	93 200	-
4. 184 20-2111	C	Kotvení dřevin kůly kůly dl -2m	0012	KUS	400,00	142,00	56 800	0,132
5. 184 20-2111	C	Kotvení dřevin kůly kůly dl -2m	0012	KUS	400,00	142,00	56 800	0,132
6. 184 50-1111	C	Obalení kmene jutou 1vrstvé skl -1:5	0012	M2	188,40	30,80	5 803	0,017
7. 184 80-1111	C	Ožínání sazenic v okruhu -30cm	0012	KUS	400,00	8,80	3 520	-
8. 184 80-1121	C	Ošetření dřeviny soliterní skl -1:5	0012	KUS	400,00	57,00	22 800	-
9. 184 80-2611	C	Odplevel po výsad postřik ploš -1:5	0012	M2	2 900,00	3,62	10 498	-
10. 184 80-2613	C	Odplevel po výsad postřik hnízd -1:5	0012	M2	100,00	7,26	726	0,001
11. 184 80-4111	C	Ochrana dřevin před okusem chrán.PH	0012	KUS	400,00	29,00	11 600	-
12. 184 80-8211	C	Ochranný nátěr n postřik sazenic	0012	KUS	400,00	1,10	440	-
13. 184 80-8324	C	Stroj hnoj k ostat dřev 0,5kg/1saz	0012	KUS	400,00	2,03	812	-
14. 184 81-4113	C	Okopání kolem sazenic zem 3	0012	KUS	400,00	9,48	3 792	-
15. 184 90-1112	C	Osazení kůlů dl -3m k dřevině	0012	KUS	40,00	27,36	1 094	-
16. 184 92-1093	C	Mulčování rostlin tl -10cm skl -1:5	0012	M2	200,00	38,30	7 660	-
17. 185 80-3111	C	Ošetření trávníku jednoráz skl -1:5	0012	M2	2 900,00	3,58	10 382	-
18. 185 80-4213	C	Výpletí dřevin soliterních skl -1:5	0012	M2	100,00	29,20	2 920	-
19. 185 80-4311	C	Zalití rostlin vodou pl -20m2	0012	M3	20,00	297,00	5 940	-
20. 185 85-1111	C	Dovoz vody pro závluku rostlin -6km	0012	M3	20,00	565,00	11 300	-
21. 005 72480	H	Travní semeno-luční směs	0012	KG	89,61	120,00	10 753	0,090
22. 026 50304	X	Lípa malolistá Tilia cordata-2m s b	0012	KUS	82,40	1 120,00	92 288	0,247
23. 026 50312	X	Javor Acer Psuudoplatanus-2m s bal	0012	KUS	82,40	1 200,00	98 880	0,247
24. 026 50404	X	Lípa velkolistá Tilia platypyl-2.2m	0012	KUS	82,40	1 100,00	90 640	0,247
25. 026 51032	X	Bříza bělokorá Betula pend 200cm bal	0012	KUS	82,40	1 050,00	86 520	0,247
26. 026 51286	X	Jeřáb ptačí Sorbus aucup 200mm s bal	0012	KUS	82,40	860,00	70 864	0,247
27. 103 91100	X	Kůra mulčovací VL	0012	M3	50,00	570,00	28 500	-
28. 185 80-1000	X	Hnojení výsadbové jámy tabletami	0012	M2	256,00	12,90	3 302	-
29. 242 1100	X	Totální herbicid tekutý 3l na 1ha	0012	L	0,87	360,00	313	0,001
30. 251 911	X	Hnojivo pro sazenice v tabletách	0012	KUS	2 000,00	3,20	6 400	-
31. 555 0002	X	Kůly dřevěný,přír.d=300cm	0012	KUS	404,00	28,00	11 312	-
32. 780 01001	X	Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom	0012	M	800,00	26,50	21 200	-
Kapitola celkem:							869 136	1,608

099 Presun hmot HSV								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 998 23-13115	X	Přesun hmot pro krajinářské úpravy	0991	T	1,60	757,00	1 211	-
Kapitola celkem:							1 211	-

v Náklady související s umíst.stavby								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. Z	X	Zařízení staveniště	v	KPL	1,00	9 574,00	9 574	-
Kapitola celkem:							9 574	-

## Nabídkový rozpočet

Stavba: Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR  
Objekt: SO 02-6 Přeložka sdělovacích kabelů

Strana: 38

Datum: 10.9.2012

### SO 02-6 Přeložka sdělovacích kabelů

#### REKAPITULACE:

Kód	Text	Celková cena	Hmotnost
021	Elektromontáže	38 746	-
046	Zemní práce pro montážní práce	16 052	-
<b>Oddíly montážních prací celkem</b>		<b>54 798</b>	<b>-</b>
v	Náklady související s umíst.stavby	602	-
<b>Oddíly VRN celkem</b>		<b>602</b>	<b>-</b>
<b>CELKEM</b>		<b>55 400</b>	<b>-</b>

#### Rozpis DPH:

Sazba	Základ	DPH
20 %	55 400	11 080
	55 400	11 080
Celková cena s DPH:		66 480

## Nabídkový rozpočet

**Stavba:** Odry-PBPPO na Rasovském a Zlatém potoce-propočet DÚR  
**Objekt:** SO 02-6 Přeložka sdělovacích kabelů

Strana: 39

Datum: 10.9.2012

021 Elektromontáže								
Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 036 01	X	Trubka dělená HDPE 110/3000mm	021	KS	4,00	706,00	2 824	-
2. 038 23	X	Spojka plastová 110/94	021	KS	8,00	35,50	284	-
3. 040 91	X	Deska krycí plast 300x1000	021	KS	41,00	30,50	1 251	-
4. 060 59	X	Drát ocel.pozink D 3mm	021	KG	1,00	40,00	40	-
5. 150 30	X	Spojka kabelová SCX 43/8mm	021	KUS	4,00	807,00	3 228	-
6. 163 40	X	Mini arker 1255 80-6102-2191-5	021	KS	2,00	450,00	900	-
7. 192 08	X	Kabel plastový TCEPKPFLE 20*4*0.4	021	M	41,00	41,00	1 681	-
8. 210 2183	X	Měření před přeložkou	021	KS	4,00	650,00	2 600	-
9. 210 2602	X	Montáž trubky úložné	021	M	41,00	15,00	615	-
10. 210 2644	X	Měření střídavé	021	M	41,00	20,00	820	-
11. 210 2732	X	Doplnění doměření stáv.trasy do KKP	021	KS	4,00	600,00	2 400	-
12. 210 4990	X	Montáž úložných kabelů do 15 XN	021	M	6,00	17,00	102	-
13. 210 4991	X	Montáž úložných kabelů do 50 XN	021	M	41,00	21,00	861	-
14. 210 4992	X	Montáž úložných kabelů do 300 XN	021	M	7,00	30,00	210	-
15. 210 4993	X	Montáž úložných kabelů nad 300 XN	021	M	7,00	30,00	210	-
16. 210 5010	X	Demontáž trubky úložné	021	M	41,00	13,00	533	-
17. 210 5029	X	Demontáž úložných kabelů do 15 XN	021	M	6,00	15,00	90	-
18. 210 5030	X	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	021	M	41,00	20,00	820	-
19. 210 5031	X	Demontáž úložných kabelů do 300 XN	021	M	7,00	26,00	182	-
20. 210 5041	X	Zrušení úložných kabelů do 50XN	021	M	41,00	21,00	861	-
21. 210 5066	X	Zrušení spojky smrštitelné	021	KUS	2,00	660,00	1 320	-
22. 210 5117	X	Demontáž úložných kabelů nad 300 XN	021	M	7,00	37,00	259	-
23. 210 5192	X	Doměření trasy do 1km	021	KS	1,00	4 000,00	4 000	-
24. 210 5199	X	Plán geometr pro VBR do 700m	021	KS	1,00	1 900,00	1 900	-
25. 210 5261	X	Měření závěrečné	021	KS	4,00	650,00	2 600	-
26. 210 5281	X	Montáž spojky smrštitelné	021	KUS	4,00	950,00	3 800	-
27. 210 5630	X	Vyhledání průběhu kabelu při stavbě	021	KUS	4,00	892,00	3 568	-
28. Z1	X	Podružný materiál	021		1,00	510,00	510	-
29. Z2	X	Podíl přidruživýkonů z C 21M	021		1,00	277,00	277	-
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>38 746</b>	-

## 046 Zemní práce pro montážní práce

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. 460 01-0023	M	Výtyč trati kabel ve volném terénu	046	KM	0,40	945,00	378	-
2. 460 12-0061	M	Odvoz zeminy jakékoliv třídy	046	M3	7,13	403,00	2 873	-
3. 460 20-0173	M	Kabelová rýha š 35 hl 90 tř 3	046	M	41,00	119,00	4 879	-
4. 460 23-0001	M	Rýha pro spojku kabelu do 10kV tř 1	046	KUS	4,00	274,00	1 096	-
5. 460 49-0011	M	Zakrytí kabelů 110 kV folií PVC22cm	046	M	41,00	8,30	340	-
6. 460 56-0173	M	Zához rýhy š 35cm hl 90cm tř 3	046	M	41,00	46,00	1 886	-
7. 460 62-0013	M	Provizorní úprava terénu tř 3	046	M2	21,00	47,60	1 000	-
8. 820 41-0001	X	Celk.prohl.el.zař.rev.zprava-50tis	046	KPL	1,00	3 476,00	3 476	-
9. E1	X	Podíl přidruživýkonů z C 46M	046	%	1,00	124,00	124	-
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>16 052</b>	-

## v Náklady související s umíst.stavby

Ev.číslo	P	Text	Spec. kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena	Hmotn. [T]
1. Z	X	Zařízení staveniště	v	KPL	1,00	602,00	602	-
<b>Kapitola celkem:</b>							<b>602</b>	-