

D O D A T E K č. 4
SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

uzavřené podle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
mezi smluvními stranami:

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj

Adresa: Hroznová 17, 603 00 Brno

Pobočka Vyškov

Adresa: Palánek 250/1, 682 01 Vyškov

zastoupený:

Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou KPÚ pro JMK

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Renata Číhalová, ředitelka KPÚ pro JMK

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Krampfl, Mgr. Bc. Edita Kremláčková

Tel.:

xxxxxxxxxxxxx Ing. Krampfl,

xxxxxxxxxxxxx Mgr. Bc. Kremláčková

E-mail:

vyskov.pk@spucr.cz,

e.kremlackova@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno:

Ekostavby Brno, a.s.

Sídlo:

U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zastoupený:

Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva

Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

Lydie Zájedová, místopředseda představenstva

tel./fax:

xxxxxxxxxxxxx

e-mail:

xxxxxxxxxxxxx

ID DS:

tdscd9v

v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxx

tel./fax:

xxxxxxxxxxxxx

e-mail:

xxxxxxxxxxxxx

Bankovní spojení:

KB, a.s., pobočka Brno - venkov

Číslo účtu:

36302641/0100

IČO:

469 74 687

DIČ:

CZ 469 74 687

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 911.

(dále jen „zhotovitel“)

Předmět smlouvy: „**Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k.ú. Otnice**“

Odůvodnění změn:

Polní cesta C36 – SO-01 a SO-02

- Levostranný svah odvodňovacího příkopu cesty bude na úsecích SO 01 a SO 02 stabilizován proti vodní erozi kokosovou geotextilií s uchycením skobami v návaznosti na kontrolu OIČ ze dne 26.8.2022
- Na úseku SO 01 – v místě křížení odvodňovacího příkopu s mělce uloženým plynovodem (nedostatečné krytí) – bude změněno řešení odvodnění cesty. Dojde k přespádování části odvodňovacího příkopu, úpravě trubního propustku TP2 a k posunutí nájezdu N2. Část příkopu s odvodňovacím žlabem nebude provedena. V tomto úseku bude zřízena zemní krajnice s patou zpevněnou lomovým kamenem.

Vodní nádrž MVN1

- U objektů SO 05 Mokřad a SO 06 Svodný průleh a zasakovací tůň byly v položkovém rozpočtu mylně uvedeny práce a dodávky, které nebudou provedeny. Jedná se o betonové a zámečnické konstrukce.

Výše uvedené drobné úpravy/změny stavby zohledňují místní podmínky okolního terénu a podloží, zjištěné v průběhu realizace akce. Navrženými opatřeními dojde k prodloužení životnosti navržených konstrukcí a zajištění udržitelnosti akce.

Projektant a současně autorský dozor stavby vypracoval potřebné podklady pro změnu včetně výkazu výměr. Změna byla projednána a odsouhlasena s AD i TDS v rámci KD č. 14 dne 30.8.2022 a dále v jejich samostatných vyjádřeních.

Výše odůvodněnými změnami dojde:

Méněpráce v celkové částce 158 935,00 Kč bez DPH.

Vícepráce v celkové částce 474 253,65 Kč bez DPH.

Změna byla odsouhlasena OIČ ve svém stanovisku ze dne 7.9.2022.

Podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jsou uvedené změny (vícepráce) považovány za nepodstatnou změnu hodnoty závazku ze smlouvy o dílo.

V důsledku změn v provádění díla a na základě dohody obou smluvních stran se mění níže uvedená ustanovení smlouvy o dílo:

Čl. III Cena díla nově zní:

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí **18 075 819,86**

DPH 21 % činí **3 795 922,17**

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **21 871 742,03**

Cena stanovená na základě nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku ze dne 6.12.2021, je tímto dodatkem zvýšena o schválené vícepráce.

Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

Ostatní články smlouvy se nemění a nadále zůstávají v platnosti

Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek k výše citované smlouvě o dílo přečetly a souhlasí s jeho obsahem, dále prohlašují, že dodatek nebyl sepsán v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.

Na důkaz souhlasu s obsahem tohoto dodatku připojují smluvní strany své podpisy.

V Brně dne: 12.9.2022

V Brně dne: 9.9.2022

.....

Ing. Renata Číhalová
ředitelka KPÚ pro JMK

za objednatele

.....

Ing. Jiří Pavlíček
předseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

.....
Ing. Libor Vajík
místopředseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

za zhotovitele

Příloha:

1. Aktuální rozpočet včetně schválených víceprací

Za správnost vyhotovení: Bc. Jarmila Garlíková, DiS.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **12-0388** **Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice**

Objednatel: **Státní pozemkový úřad** **IČO: 01312774**
Husinecká 1024/11a **DIČ: CZ01312774**
13000 **Praha-Žižkov**

Zhotovitel: **Ekostavby Brno, a.s.** **IČO: 46974687**
U Svitavy 1077/2 **DIČ: CZ46974687**
61800 **Brno-Černovice**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	17 784 894,86
PSV	25 700,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	265 225,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	18 075 819,86

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	18 075 819,86 CZK
Základní DPH	21 %	3 795 922,17 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **21 871 742,03 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
21012-24XO-CF	Polní cesta C36	0,00	7 675 322,13	1 611 817,65	9 287 139,78	42
SO-01	km 0,000 - 0,875	0,00	5 184 313,99	1 088 705,94	6 273 019,93	29
SO-01-VRN	VRN	0,00	167 410,00	35 156,10	202 566,10	1
SO-02	km 0,875 - 1,631	0,00	2 160 188,14	453 639,51	2 613 827,65	12
SO-02-VRN	VRN	0,00	163 410,00	34 316,10	197 726,10	1
21012-24XO-CF	MVN1 na Zumru	0,00	9 882 501,09	2 075 325,23	11 957 826,32	55
21012-24XO-CF	SO 01 Výpustné zařízení	0,00	1 335 071,59	280 365,03	1 615 436,62	7
21012-24XO-CF	SO 02 Hráz a nouzový přeliv	0,00	2 112 968,64	443 723,41	2 556 692,05	12
21012-24XO-CF	SO 03 Zátopa	0,00	3 052 599,89	641 045,98	3 693 645,87	17
21012-24XO-CF	SO 04 Odběrný objekt a nápusné koryto	0,00	1 487 476,74	312 370,12	1 799 846,86	8
21012-24XO-CF	SO 05 Mokřad	0,00	493 330,00	103 599,30	596 929,30	3
21012-24XO-CF	SO 06 Svodný průleh a zasakovací tůň	0,00	621 996,06	130 619,17	752 615,23	3
21012-24XO-CF	SO 07 Zemní val	0,00	513 833,17	107 904,97	621 738,14	3
21012-24XO-CF	VRN	0,00	265 225,00	55 697,25	320 922,25	1
21012-24XO-CF	Vícepráce	0,00	202 677,99	42 562,38	245 240,37	1
2	21012-24XO-CP-VP-01 - Pol...	0,00	153 842,80	32 306,99	186 149,79	1
2	21012-24XO-VP-02-04 - SO ...	0,00	7 832,86	1 644,90	9 477,76	0
3	SO-01 - km 0,000 - 0,875	0,00	41 002,33	8 610,49	49 612,82	0
21012-24XO-CF	VP, MP 3	0,00	315 318,65	66 216,92	381 535,57	2
21012-24XO-CF	SO 05 Mokřad	0,00	-62 959,75	-13 221,55	-76 181,30	0
21012-24XO-CF	SO 06 Svodný průleh a zasakovací tůň	0,00	-57 959,75	-12 171,55	-70 131,30	0
SO-01	km 0,000 - 0,875	0,00	-33 723,43	-7 081,92	-40 805,35	0
SO-01	km 0,000 - 0,875	0,00	342 136,34	71 848,63	413 984,97	2
SO-02	km 0,875 - 1,631	0,00	-4 292,07	-901,33	-5 193,40	0
SO-02	km 0,875 - 1,637	0,00	132 117,31	27 744,64	159 861,95	1
Celkem za stavbu		0,00	18 075 819,86	3 795 922,18	21 871 742,04	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
-------	-------	----------	--	--	--------	---

1	Zemní práce	HSV			7 367 952,33	41
2	Zakládání	HSV			1 128 912,95	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			789 182,42	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 394 460,48	13
5	Komunikace pozemní	HSV			3 841 689,50	21
8	Trubní vedení	HSV			435 066,00	2
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			1 045 277,58	6
998	Přesun hmot	HSV			451 533,60	2
998	Vedlejší náklady	HSV			30 000,00	0
999	Ostatní náklady	HSV			197 000,00	1
9996	Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006	HSV			33 200,00	0
9999	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1	HSV			70 620,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			25 700,00	0
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	VN			265 225,00	1
Cena celkem					18 075 819,86	100

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				1 008 964,60
1	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2 " TR1 km 0,000 - 0,875 " 6182 :	m2	6 182,00000	2,00	12 364,00
		6182		6 182,00000		
2	112201101.1	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm 6 : 6	kus	6,00000	322,00	1 932,00
				6,00000		
3	112201102.1	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm 3 : 3	kus	3,00000	635,00	1 905,00
				3,00000		
4	112201103.1	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm 2 : 2	kus	2,00000	1 020,00	2 040,00
				2,00000		
5	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Začátek provozního součtu "Hmotová tabulka - cesta" : Konec provozního součtu " C1 km 0,015 - 0,875 " 5780 : Mezisoučet Začátek provozního součtu "Nájezdy" : Konec provozního součtu " N1 km 0,000 - 0,015 " (16+4)/2*15 : " N2 km 0,445 - vpravo" (8+3)/2*3 : " N3 km 0,870 - vpravo" (8+3)/2*5 : Mezisoučet Začátek provozního součtu "Výhybny" : Konec provozního součtu " V1 km 0,201 - 0,233 - vpravo" ((32+20)/2)*2 : " V2 km 0,477 - 0,509 - vpravo" ((32+20)/2)*2 : " V3 km 0,671 - 0,703 - vpravo" ((32+20)/2)*2 : " V4 km 0,843 - 0,875 - vpravo" ((32+20)/2)*2 : Mezisoučet Součet : 6182	m2	6 182,00000	9,00	55 638,00
				6 182,00000		
6	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 "ODKOP pro cestu - hmotová tabulka" 768 : Mezisoučet Začátek provozního součtu "Odkop pro rovinaninu" : Konec provozního součtu	m3	817,60000	79,00	64 590,40

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Rov :

Rov_do_500 :

Mezisoučet

Součet :

817,6

817,60000

7	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	30,00000	356,00	10 680,00
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

"Ruční odkopy pro opevnění příkopu žlabovky nad VTL

plynovodem - dl*prům.kub." :

Konec provozního součtu

" CO1 km -0,003 - 0,020 - vpravo" 23*0,5 :

" CO2 km 0,559 - 0,572 - vpravo" 13*0,5 :

" CO3 km 0,596 - 0,603 - vpravo" 7*0,5 :

" CO4 km 0,629 - 0,646 - vpravo" 17*0,5 :

Součet :

30

30,00000

8	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	110,60000	197,00	21 788,20
---	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

"TP-potrubí" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 7*3,95 :

" TP2 km 0,440 " 7*3,95 :

" TP3 km 0,665 " 7*3,95 :

" TP4 km 0,905 " 7*3,95 :

Součet :

110,6

110,60000

9	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	367,60000	216,00	79 401,60
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

"TP čela" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 72 :

" TP2 km 0,440 " 72 :

" TP3 km 0,665 " 72 :

" TP4 km 0,905 " 72 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"TP-odkop na výtoku" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 7 :

" TP2 km 0,440 " 4 :

" TP3 km 0,665 " 4 :

" TP4 km 0,905 " 4 :

Mezisoučet

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Začátek provozního součtu "HP - čela" : Konec provozního součtu " HP1 km 0,870 - vpravo" 32 : Mezisoučet Začátek provozního součtu "HP - potrubí" : Konec provozního součtu " HP1 km 0,870 - vpravo" 10*2,86 : Mezisoučet Součet : 367,6				367,60000
10	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	1 706,10000	50,00	85 305,00
		Odkopy : Jámy : Rýhy : Zhutněné_násypy : Krajnice : Zásypy : Součet : 1706,1				1 706,10000
11	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	2 472,80000	57,00	140 949,60
		Ornice*0,2*2 : Součet : 2472,8				2 472,80000
12	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	156,90000	84,00	13 179,60
		Začátek provozního součtu "Odvezení přebytečné zeminy a uložení na pozemku obce Otnice p. č. 6176" : Konec provozního součtu Nezhutněné_násypy-Ornice*0,3 : Součet : 156,9				156,90000
13	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tříd těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	1 386,40000	32,00	44 364,80
		Ornice*0,2 : Zhutněné_násypy : Součet : 1386,4				1 386,40000
14	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv tříd těžitelnosti	m3	150,00000	83,00	12 450,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

"Hutněné násypy - hmotová tabulka" 150 :

Součet :

150

150,00000

15	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2 011,50000	52,00	104 598,00
----	-----------	---	----	-------------	-------	------------

Začátek provozního součtu

"Uložení přebytečné zeminy na pozemku obce Otnice p. č. 6176" :

Konec provozního součtu

Odkopy :

Jámy :

Rýhy :

-Zhutněné_násypy :

-Zásypy :

-Krajnice :

-"Zemina na násypy pro SO-02" 110,4 :

Ornice*0,2 :

Součet :

2011,5

2 011,50000

16	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	172,80000	93,00	16 070,40
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Začátek provozního součtu

"TP" :

"DN 600" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 7*1,6 :

" TP2 km 0,440 " 7*1,6 :

" TP3 km 0,665 " 7*1,6 :

" TP4 km 0,905 " 7*1,6 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"zásyp čel" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 28 :

" TP2 km 0,440 " 28 :

" TP3 km 0,665 " 28 :

" TP4 km 0,905 " 28 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"HP - čela" :

Konec provozního součtu

" HP1 km 0,870 - vpravo" 16 :

Mezisoučet

Součet :

172,8

172,80000

17	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstev do 200 mm	m2	12 364,00000	10,00	123 640,00
----	-----------	--	----	--------------	-------	------------

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Ornice*0,2/0,1 :				
		Součet :				
		12364		12 364,00000		
18	181951102	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	4 713,00000	10,00	47 130,00
		Začátek provozního součtu				
		"Cesta" :				
		Konec provozního součtu				
		"Úprava pláňe cesty - hmotová tabulka" 4311 :				
		Mezisoučet				
		Začátek provozního součtu				
		"Nájezdy" :				
		Konec provozního součtu				
		" N1 km 0,000 - 0,015 " (16+4)/2*15 :				
		" N2 km 0,445 - vpravo" (8+3)/2*3 :				
		" N3 km 0,870 - vpravo" (8+3)/2*5 :				
		Mezisoučet				
		Začátek provozního součtu				
		"Výhybny" :				
		Konec provozního součtu				
		" V1 km 0,201 - 0,233 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :				
		" V2 km 0,477 - 0,509 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :				
		" V3 km 0,671 - 0,703 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :				
		" V4 km 0,843 - 0,875 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :				
		Mezisoučet				
		Součet :				
		4713		4 713,00000		
19	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m2	1 724,00000	49,00	84 476,00
		"Svahování výkopů cesty" 1724 :				
		1724		1 724,00000		
20	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	961,00000	42,00	40 362,00
		"Svahování Násypů cesty" 961 :				
		961		961,00000		
21	R52	Likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy.	kus	11,00000	100,00	1 100,00
		pa300 :				
		pa500 :				
		pa700 :				
		Součet :				
		11		11,00000		
22	RP59	Převedení vody vč. čerpání, pohotovost čerpací soustavy.	kus	4,00000	7 500,00	30 000,00
		" TP1 km 0,195 " 15 :				
		" TP2 km 0,440 " 15 :				
		" TP3 km 0,665 " 15 :				
		" TP4 km 0,905 " 15 :				
		Součet :				

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

4 :

Součet :

4

4,00000

23	RP63	Likvidace travin v souladu s platnými právními předpisy.	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
----	------	--	-----	---------	-----------	-----------

1 :

Součet :

1

1,00000

Díl: 2		Zakládání				777 465,68
24	274315513	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	14,80400	3 670,00	54 330,68

Začátek provozního součtu

"TP - čela" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 1,43 :

" TP2 km 0,440 " 1,43 :

" TP3 km 0,665 " 1,43 :

" TP4 km 0,905 " 1,43 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"TP - potrubí" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 7*2,1*0,1 :

" TP2 km 0,440 " 7*2,1*0,1 :

" TP3 km 0,665 " 7*2,1*0,1 :

" TP4 km 0,905 " 7*2,1*0,1 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"HP - potrubí" :

Konec provozního součtu

" HP1 km 0,870 - vpravo" 10*2*0,1 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"HP - čela" :

Konec provozního součtu

" HP1 km 0,870 - vpravo" 2*0,602 :

Mezisoučet

Součet :

14,804

14,80000

25	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,43400	40 000,00	17 360,00
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------

Začátek provozního součtu

"TP - potrubí" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 7*14,21/1000 :

" TP2 km 0,440 " 7*14,21/1000 :

" TP3 km 0,665 " 7*14,21/1000 :

" TP4 km 0,905 " 7*14,21/1000 :

Mezisoučet

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Začátek provozního součtu

"HP - potrubí" :

Konec provozního součtu

" HP1 km 0,870 - vpravo" 10*0,85*4,44/1000 :

Mezisoučet

Součet :

0,434

0,43000

26	R75	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 200 mm z kameniva, včetně vyplnění mezer mezi panely.	m2	327,00000	225,00	73 575,00
----	-----	--	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

"Panely - podsyp ze štěrkopísku" :

Konec provozního součtu

" N1 km 0,000 - 0,015 " 3*10 :

" C2 km 0,561 - 0,604 " 3*76 :

" C4 km 0,633 - 0,648 " 3*23 :

Součet :

327

327,00000

27	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	109,00000	5 800,00	632 200,00
----	----------	---------------------------------	-----	-----------	----------	------------

" N1 km 0,000 - 0,015 " 10 :

" C2 km 0,561 - 0,604 " 76 :

" C4 km 0,633 - 0,648 " 23 :

Součet :

109

109,00000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				95 260,00
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	------------------

28	463211143	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200	m3	10,00000	2 200,00	22 000,00
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

Začátek provozního součtu

"Opevnění TP - dnové pasy" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 2,5 :

" TP2 km 0,440 " 2,5 :

" TP3 km 0,665 " 2,5 :

" TP4 km 0,905 " 2,5 :

Mezisoučet

Součet :

10

10,00000

29	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80	m3	39,60000	1 850,00	73 260,00
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

Začátek provozního součtu

"Opevnění TP" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 1,9+11 :

" TP2 km 0,440 " 1,9+7 :

" TP3 km 0,665 " 1,9+7 :

" TP4 km 0,905 " 1,9+7 :

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Mezisoučet

Součet :

39,6

39,60000

Díl: 5	Komunikace pozemní	2 493 238,50
---------------	---------------------------	---------------------

30	561041131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy	m2	4 302,30000	42,00	180 696,60
----	-----------	--	----	-------------	-------	------------

Začátek provozního součtu

"Cesta" :

Konec provozního součtu

" C1 km 0,015 - 0,561 " 4,9*546 :

" C3 km 0,604 - 0,633 " 4,9*29 :

" C5 km 0,648 - 0,875 " 4,9*227 :

Rozšíření :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"Nájezdy" :

Konec provozního součtu

" N1 km 0,000 - 0,015 " (16+4)/2*15 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"Výhybny" :

Konec provozního součtu

" V1 km 0,201 - 0,233 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :

" V2 km 0,477 - 0,509 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :

" V3 km 0,671 - 0,703 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :

" V4 km 0,843 - 0,875 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :

Mezisoučet

Součet :

4302,3

4 302,30000

31	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	67,76100	2 900,00	196 506,90
----	----------	---	---	----------	----------	------------

"Úprava pláňe cesty - hmotová tabulka"

(4302,3*0,3*1,75)*0,03 :

Součet :

67,761

67,76000

32	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8 211,40000	130,00	1 067 482,00
----	-----------	--	----	-------------	--------	--------------

Začátek provozního součtu

"2x150 mm ŠD 0/63" :

"Cesta" :

Konec provozního součtu

" C1 km 0,015 - 0,561 " 4,45*546+4,75*546 :

" C3 km 0,604 - 0,633 " 4,45*29+4,75*29 :

" C5 km 0,648 - 0,875 " 4,45*227+4,75*227 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"Rozšíření v obloucích" :

Konec provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

" VB 6, km 0,592" 9,5*2 :
 " VB 7, km 0,644" 5*2 :
 Mezisoučet
 Začátek provozního součtu
 "Nájezdy" :
 Konec provozního součtu
 " N1 km 0,000 - 0,015 " (16+4)/2*15*2 :
 " N2 km 0,445 - vpravo" (8+3)/2*3*2 :
 " N3 km 0,870 - vpravo" (8+3)/2*5*2 :
 Mezisoučet
 Začátek provozního součtu
 "Výhybny" :
 Konec provozního součtu
 " V1 km 0,201 - 0,233 - vpravo" ((32+20)/2)*2*2 :
 " V2 km 0,477 - 0,509 - vpravo" ((32+20)/2)*2*2 :
 " V3 km 0,671 - 0,703 - vpravo" ((32+20)/2)*2*2 :
 " V4 km 0,843 - 0,875 - vpravo" ((32+20)/2)*2*2 :
 Mezisoučet
 Součet :
 8211,4

8 211,40000

33	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 700,80000	140,00	518 112,00
----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

Začátek provozního součtu
 "Cesta" :
 Konec provozního součtu
 " C1 km 0,015 - 0,561 " 4,15*546 :
 " C3 km 0,604 - 0,633 " 4,15*29 :
 " C5 km 0,648 - 0,875 " 4,15*227 :
 Rozšíření :
 Mezisoučet
 Začátek provozního součtu
 "Nájezdy" :
 Konec provozního součtu
 " N1 km 0,000 - 0,015 " (16+4)/2*15 :
 Mezisoučet
 Začátek provozního součtu
 "Výhybny" :
 Konec provozního součtu
 " V1 km 0,201 - 0,233 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :
 " V2 km 0,477 - 0,509 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :
 " V3 km 0,671 - 0,703 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :
 " V4 km 0,843 - 0,875 - vpravo" ((32+20)/2)*2 :
 Mezisoučet
 Součet :
 3700,8

3 700,80000

34	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m. po zhutnění tl. 60 mm	m2	150,00000	390,00	58 500,00
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Začátek provozního součtu

"Nájezd" :

Konec provozního součtu

" N1 km 0,000 - 0,015 " (16+4)/2*15 :

Součet :

150

150,00000

35	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným jeho rozprostřením	m2	3 613,10000	110,00	397 441,00
----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

Začátek provozního součtu

"Doplnění ŠD 0/32 v prům. množství 0,1 m3/m2" :

"Cesta" :

Konec provozního součtu

" C1 km 0,015 - 0,561 " 4,3*546 :

" C3 km 0,604 - 0,633 " 4,3*29 :

" C5 km 0,648 - 0,875 " 4,3*227 :

Rozšíření :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"Nájezd" :

Konec provozního součtu

" N1 km 0,000 - 0,015 " (16+4)/2*15 :

Mezisoučet

Součet :

3613,1

3 613,10000

36	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	87,50000	320,00	28 000,00
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

"Cesta" :

Konec provozního součtu

" KZ1 km 0,000 - 0,875 " 0,5*875*0,2 :

Součet :

87,5

87,50000

37	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	150,00000	25,00	3 750,00
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

Začátek provozního součtu

"Nájezd" :

Konec provozního součtu

" N1 km 0,000 - 0,015 " (16+4)/2*15 :

Součet :

150

150,00000

38	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	150,00000	15,00	2 250,00
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

Začátek provozního součtu

"Nájezd" :

Konec provozního součtu

" N1 km 0,000 - 0,015 " (16+4)/2*15 :

Součet :

150

150,00000

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozptřením a se ztutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. l. po ztutnění tl. 40 mm	m2	150,00000	270,00	40 500,00

Začátek provozního součtu

"Nájezd" :

Konec provozního součtu

" N1 km 0,000 - 0,015 " (16+4)/2*15 :

Součet :

150

150,00000

Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	599 800,60
---------------	--	-------------------

40	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm hloubky 25 mm	m	16,00000	55,00	880,00
----	-----------	--	---	----------	-------	--------

Začátek provozního součtu

"Napojení nájezdu na stávající asfaltový povrch" :

Konec provozního součtu

" km 0,000 " 16 :

Součet :

16

16,00000

41	919551112	Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	10,00000	142,00	1 420,00
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Začátek provozního součtu

"HP" :

Konec provozního součtu

" HP1 km 0,870 - vpravo" 10 :

Součet :

10

10,00000

42	562411110	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 400 mm	m	10,15000	1 100,00	11 165,00
----	-----------	---	---	----------	----------	-----------

Začátek provozního součtu

"HP" :

Konec provozního součtu

" HP1 km 0,870 - vpravo" 10 :

Součet :

10 * 1,015 ' Přepočtené koeficientem množství :

10,15

10,15000

43	919551114	Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	28,00000	167,00	4 676,00
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Začátek provozního součtu

"TP" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 7 :

" TP2 km 0,440 " 7 :

" TP3 km 0,665 " 7 :

" TP4 km 0,905 " 7 :

Mezisoučet

Součet :

28

28,00000

44	562411130	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 600 mm	m	28,42000	2 700,00	76 734,00
----	-----------	---	---	----------	----------	-----------

28 * 1,015 ' Přepočtené koeficientem množství :

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		28,42		28,42000		
45	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm hloubky do 25 mm včetně Začátek provozního součtu "Napojení nájezdu na stávající asfaltový povrch": Konec provozního součtu " km 0,000 " 16 : Součet : 16	m	16,00000	89,00	1 424,00
		16		16,00000		
46	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Začátek provozního součtu "Napojení nájezdu na stávající asfaltový povrch": Konec provozního součtu " km 0,000 " 16 : Součet : 16	m	16,00000	76,00	1 216,00
		16		16,00000		
47	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm " CO1 km -0,003 - 0,020 - vpravo" 23 : " CO2 km 0,559 - 0,572 - vpravo" 13 : " CO3 km 0,596 - 0,603 - vpravo" 7 : " CO4 km 0,629 - 0,646 - vpravo" 17 : Součet : 60	m	60,00000	178,00	10 680,00
		60		60,00000		
48	PFB.RP75	Položka vychází z položky s kódem PFB.2220202. Změněn materiál na žlab odvodňovací TBZ 50/50/13. " CO1 km -0,003 - 0,020 - vpravo" 23*2 : " CO2 km 0,559 - 0,572 - vpravo" 13*2 : " CO3 km 0,596 - 0,603 - vpravo" 7*2 : " CO4 km 0,629 - 0,646 - vpravo" 17*2 : Součet : 120	kus	120,00000	185,00	22 200,00
		120		120,00000		
49	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného Začátek provozního součtu "TP": Konec provozního součtu " TP1 km 0,195 " 7 : " TP2 km 0,440 " 7 : " TP3 km 0,665 " 7 : " TP4 km 0,905 " 7 : Mezisoučet Začátek provozního součtu "HP": Konec provozního součtu " HP1 km 0,870 - vpravo" 10*1,96 :	m3	47,60000	1 150,00	54 740,00
		47,60000		47,60000		

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Mezisoučet

Součet :

47,6

47,60000

50	RP43	Obetonování trubního propustku betonem C30/37 - XF3	m3	24,16000	3 910,00	94 465,60
----	------	---	----	----------	----------	-----------

Začátek provozního součtu

"TP DN600" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 7*0,72 :

" TP2 km 0,440 " 7*0,72 :

" TP3 km 0,665 " 7*0,72 :

" TP4 km 0,905 " 7*0,72 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"HP DN400" :

Konec provozního součtu

" HP1 km 0,870 - vpravo" 10*0,4 :

Mezisoučet

Součet :

24,16

24,16000

51	RP51	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,00000	27 600,00	55 200,00
----	------	---	-----	---------	-----------	-----------

Začátek provozního součtu

"HP" :

Konec provozního součtu

" HP1 km 0,870 - vpravo" 2 :

Součet :

2

2,00000

52	RP53	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	4,00000	30 000,00	120 000,00
----	------	---	-----	---------	-----------	------------

Začátek provozního součtu

"TP" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 1 :

" TP2 km 0,440 " 1 :

" TP3 km 0,665 " 1 :

" TP4 km 0,905 " 1 :

Součet :

4

4,00000

53	RP53a	Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm vč. bednění a odbednění	kus	4,00000	30 000,00	120 000,00
----	-------	--	-----	---------	-----------	------------

Začátek provozního součtu

"TP" :

Konec provozního součtu

" TP1 km 0,195 " 1 :

" TP2 km 0,440 " 1 :

" TP3 km 0,665 " 1 :

" TP4 km 0,905 " 1 :

Součet :

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4		4,00000		
54	RP61	Bourání dlažebních kostek a obrubníků s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek a odvozem na mezidíle pro následné	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00

Začátek provozního součtu

"Napojení nájezdu na stávající komunikaci" "dl." :

Konec provozního součtu

" N1 km 0,000 - 0,015 " 16 :

Součet :

1 :

Součet :

1

1,00000

Díl: 998	Přesun hmot					209 584,61
55	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5 664,44900	30,00	169 933,47
56	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	5 664,44900	7,00	39 651,14

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01-VRN	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 998		Vedlejší náklady				15 000,00
1	R61	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení hranic pozemků	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl: 999		Ostatní náklady				98 500,00
2	R60	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastního inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	R62	Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	R64	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	R67	Zpracování časového a finančního harmonogramu stavby a jeho schválení investorem	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
6	R69	Fotodokumentace stavby	kpl	1,00000	500,00	500,00
7	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré+ 1elektronické) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
8	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
9	R80	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu/vjezdu na staveniště	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
10	R95	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
11	R96	Zajištění publicity	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
12	R98	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 9996		Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006				18 400,00
13	R42	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	9,00000	100,00	900,00

"C1 km 0 - 875" 875 /100 :

Součet :

9 :

Součet :

9

9,00000

14	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	5,00000	3 500,00	17 500,00
----	-----	-----------------------------	-----	---------	----------	-----------

"C1 km 0 - 875" 4467/1000 :

Součet :

5 :

Součet :

5

5,00000

Díl: 9999		Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1				35 510,00
15	R01	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	18,00000	100,00	1 800,00

Začátek provozního součtu

"MZK" :

Konec provozního součtu

"C1 km 0 - 875" 875 /100 :

Začátek provozního součtu

"ŠD 0/63" :

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-01-VRN	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Konec provozního součtu
 "C1 km 0 - 875" 875 /100 :
 Součet :

18 :

Součet :

18

18,00000

16	R02	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	18,00000	100,00	1 800,00
----	-----	--------------------------------------	-----	----------	--------	----------

Začátek provozního součtu
 "MZK" :

Konec provozního součtu

"C1 km 0 - 875" 875 /100 :

Začátek provozního součtu

"ŠD 0/63" :

Konec provozního součtu

"C1 km 0 - 875" 875 /100 :

Součet :

18 :

Součet :

18

18,00000

17	R03	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,00000	3 910,00	3 910,00
----	-----	------------------------------------	-----	---------	----------	----------

18	R04	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	8,00000	3 500,00	28 000,00
----	-----	-----------------------------	-----	---------	----------	-----------

Začátek provozního součtu
 "MZK" :

Konec provozního součtu

"C km 0 - 875" 3700/1000 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"ŠD 0/63" :

Konec provozního součtu

"C km 0 - 875" 4025/1000 :

Mezisoučet

Součet :

8 :

Součet :

8

8,00000

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-02	km 0,875 - 1,631

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				541 982,95
1	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2 " TR2 km 0,875 - 1,637 " 4345 : Součet : 4345	m2	4 345,00000	2,00	8 690,00
				4 345,00000		
2	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Začátek provozního součtu "Hmotová tabulka - cesta" : Konec provozního součtu " C2 km 0,875 - 1,637 " 4225 : Mezisoučet Začátek provozního součtu "Výhybny" : Konec provozního součtu " V5 km 1,161 - 1,193 - vpravo" 2*(32+20)/2 : " V6 km 1,468 - 1,500 - vpravo" 2*(32+20)/2 : Mezisoučet Začátek provozního součtu "Nájezdy" : Konec provozního součtu " N3 km 1,520 - vpravo" (8+3)/2*3 : Mezisoučet Součet : 4345,5	m2	4 345,50000	9,00	39 109,50
				4 345,50000		
3	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 "ODKOP pro cestu - hmotová tabulka" 177 : Mezisoučet Začátek provozního součtu "Odkop pro rovnaninu" : Konec provozního součtu Rov : Rov_do_500 : Mezisoučet Součet : 188,1	m3	188,10000	92,00	17 305,20
				188,10000		
4	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Začátek provozního součtu "TP-potrubí" : Konec provozního součtu " TP5 km 1,515 " 7*3,95 : Součet : 27,65	m3	27,65000	267,00	7 382,55
				27,65000		
5	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	70,00000	285,00	19 950,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-02	km 0,875 - 1,631

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Začátek provozního součtu

"TP čela" :

Konec provozního součtu

" TP5 km 1,515 " 66 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"TP-odkop na výtoku" :

Konec provozního součtu

" TP5 km 1,515 " 4 :

Mezisoučet

Součet :

70

70,00000

6	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	571,45000	50,00	28 572,50
---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Odkopy :

Rýhy :

Jámy :

Zhutněné_násypy :

zásyp :

Krajnice :

"Zemina na násypy z SO-01" 110,4 :

Součet :

571,45

571,45000

7	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	1 848,60000	57,00	105 370,20
---	-----------	---	----	-------------	-------	------------

Ornice*0,2*2 :

"Zemina na násypy z SO-01" 110,4 :

Součet :

1848,6

1 848,60000

8	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	1 119,10000	32,00	35 811,20
---	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

Ornice*0,2 :

Zhutněné_násypy :

Součet :

1119,1

1 119,10000

9	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	250,00000	83,00	20 750,00
---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

"Hutněné násypy - hmotová tabulka" 250 :

Součet :

250

250,00000

10	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	869,10000	52,00	45 193,20
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Odkopy :

Rýhy :

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-02	km 0,875 - 1,631

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Jámy :

"Zemina na násypy z SO-01" 110,35 :

-Zhutněné_násypy :

-zásyp :

-Krajnice :

Ornice*0,2 :

Součet :

869,1

869,10000

11	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	35,20000	93,00	3 273,60
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

Začátek provozního součtu

"TP" :

"DN 600" :

Konec provozního součtu

" TP5 km 1,515 " 7*1,6 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"zásyp čel" :

Konec provozního součtu

" TP5 km 1,515 " 24 :

Mezisoučet

Součet :

35,2

35,20000

12	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	8 691,00000	10,00	86 910,00
----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

Ornice*0,2/0,1 :

Součet :

8691

8 691,00000

13	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 773,00000	15,00	56 595,00
----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

Začátek provozního součtu

"Cesta" :

Konec provozního součtu

"Úprava pláně cesty - hmotová tabulka" 3658 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"Výhybny" :

Konec provozního součtu

" V5 km 1,161 - 1,193 - vpravo" 2*(32+20)/2 :

" V6 km 1,468 - 1,500 - vpravo" 2*(32+20)/2 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"Nájezdy" :

Konec provozního součtu

" N4 km 1,630 - vpravo" (8+3)/2*2 :

Mezisoučet

Součet :

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-02	km 0,875 - 1,631

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3773		3 773,00000		
14	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 "Svahování výkopů cesty" 644 :	m2	644,00000	49,00	31 556,00
		644		644,00000		
15	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině "Svahování Násypů cesty" 667 :	m2	667,00000	42,00	28 014,00
		667		667,00000		
16	RP59	Převedení vody vč. čerpání, pohotovost čerpací soustavy. " TP5 km 1,515 " 15 : Součet : 1 : Součet :	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00
		1		1,00000		

Díl: 2	Zakládání		14 603,00
---------------	------------------	--	------------------

17	274315513	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 Začátek provozního součtu "TP - čela" : Konec provozního součtu " TP5 km 1,515 " 1,43 : Mezisoučet Začátek provozního součtu "TP - potrubí" : Konec provozního součtu " TP5 km 1,515 " 7*2,1*0,1 : Mezisoučet Součet :	m3	2,90000	3 670,00	10 643,00
		2,9		2,90000		

18	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Začátek provozního součtu "TP - potrubí" : Konec provozního součtu " TP5 km 1,515 " 7*14,21/1000 : Mezisoučet Součet :	t	0,09900	40 000,00	3 960,00
		0,099		0,10000		

Díl: 4	Vodorovné konstrukce		21 410,00
---------------	-----------------------------	--	------------------

19	463211143	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 Začátek provozního součtu "Opevnění TP - dnové pasy" : Konec provozního součtu " TP5 km 1,515 " 2,5 : Mezisoučet	m3	2,50000	2 200,00	5 500,00
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-02	km 0,875 - 1,631

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Součet :

2,5

2,50000

20	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80	m3	8,60000	1 850,00	15 910,00
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------

Začátek provozního součtu

"Opevnění TP" :

Konec provozního součtu

" TP5 km 1,515 " 1,6+7 :

Součet :

8,6

8,60000

Díl: 5		Komunikace pozemní	1 348 451,00			
---------------	--	---------------------------	---------------------	--	--	--

21	561041131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy	m2	3 696,40000	42,00	155 248,80
----	-----------	--	----	-------------	-------	------------

Začátek provozního součtu

"Cesta" :

Konec provozního součtu

" C2 km 0,875 - 1,637 " 4,7*762 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"Výhybny" :

Konec provozního součtu

" V5 km 1,161 - 1,193 - vpravo" $2*(32+20)/2$:

" V6 km 1,468 - 1,500 - vpravo" $2*(32+20)/2$:

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"Nájezdy" :

Konec provozního součtu

" N4 km 1,630 - vpravo" $(8+3)/2*2$:

Mezisoučet

Součet :

3696,4

3 696,40000

22	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	58,21800	2 900,00	168 832,20
----	----------	---	---	----------	----------	------------

"Úprava pláňe cesty - hmotová tabulka"

$(3696,4*0,3*1,75)*0,03$:

Součet :

58,218

58,22000

23	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 544,00000	150,00	531 600,00
----	-----------	--	----	-------------	--------	------------

Začátek provozního součtu

"Cesta" :

Konec provozního součtu

" C2 km 0,875 - 1,637 " 4,5*762 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"Výhybny" :

Konec provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-02	km 0,875 - 1,631

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

" V5 km 1,161 - 1,193 - vpravo" 2*(32+20)/2 :

" V6 km 1,468 - 1,500 - vpravo" 2*(32+20)/2 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"Nájezdy" :

Konec provozního součtu

" N4 km 1,630 - vpravo" (8+3)/2*2 :

Mezisoučet

Součet :

3544

3 544,00000

24	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 266,30000	140,00	457 282,00
----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

Začátek provozního součtu

"Cesta" :

Konec provozního součtu

" C2 km 0,875 - 1,637 " 4,15*762 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"Výhybny" :

Konec provozního součtu

" V5 km 1,161 - 1,193 - vpravo" 2*(32+20)/2 :

" V6 km 1,468 - 1,500 - vpravo" 2*(32+20)/2 :

Mezisoučet

Součet :

3266,3

3 266,30000

25	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	110,90000	320,00	35 488,00
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

"Cesta" :

Konec provozního součtu

" KZ2 km 0,875 - 0,905 - vlevo" 0,5*30*0,2 :

" KZ3 km 0,905 - 1,252 - obě strany" 0,5*347*2*0,2 :

" KZ4 km 1,252 - 1,637 - vlevo" 0,5*385*0,2 :

Součet :

110,9

110,90000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	108 108,90			
---------------	--	--	-------------------	--	--	--

26	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	7,00000	167,00	1 169,00
----	-----------	--	---	---------	--------	----------

Začátek provozního součtu

"TP" :

Konec provozního součtu

" TP5 km 1,515 " 7 :

Mezisoučet

Součet :

7

7,00000

27	562411130	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 600 mm	m	7,10500	2 700,00	19 183,50
----	-----------	---	---	---------	----------	-----------

7 * 1,015 ' Přepočtené koeficientem množství :

7,105

7,11000

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-02	km 0,875 - 1,631

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	7,00000	1 150,00	8 050,00

Začátek provozního součtu

"TP" :

Konec provozního součtu

" TP5 km 1,515 " 7 :

Součet :

7

7,00000

29	RP43	Obetonování trubního propustku betonem C30/37 - XF3	m3	5,04000	3 910,00	19 706,40
----	------	---	----	---------	----------	-----------

Začátek provozního součtu

"TP DN600" :

Konec provozního součtu

" TP5 km 1,515 " 7*0,72 :

Součet :

5,04

5,04000

30	RP53	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene. pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00
----	------	---	-----	---------	-----------	-----------

Začátek provozního součtu

"TP" :

Konec provozního součtu

" TP5 km 1,515 " 2 :

Součet :

2

2,00000

Díl: 998	Přesun hmot					
31	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 991,24500	30,00	89 737,35
32	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	2 991,24500	12,00	35 894,94
					125 632,29	

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-02-VRN	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 998 Vedlejší náklady						15 000,00
1	R61	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení hranic pozemků	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl: 999 Ostatní náklady						98 500,00
2	R60	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastního inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	R62	Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	R64	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	R67	Zpracování časového a finančního harmonogramu stavby a jeho schválení investorem	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
6	R69	Fotodokumentace stavby	kpl	1,00000	500,00	500,00
7	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré+ 1elektronické) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
8	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
9	R80	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu/vjezdu na staveniště	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
10	R95	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
11	R96	Zajištění publicity	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
12	R98	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 9996 Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006						14 800,00
13	R42	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	8,00000	100,00	800,00

"C2 km 875 - 1637" 762 /100 :

Součet :

8 :

Součet :

8

8,00000

14	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00
----	-----	-----------------------------	-----	---------	----------	-----------

"C2 km 875 - 1637" 3779/1000 :

Součet :

4 :

Součet :

4

4,00000

Díl: 9999 Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1						35 110,00
15	R01	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	16,00000	100,00	1 600,00

Začátek provozního součtu

"MZK" :

Konec provozního součtu

"C2 km 875 - 1637" 762 /100 :

Začátek provozního součtu

"ŠD 0/63" :

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Polní cesta C36
R:	SO-02-VRN	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Konec provozního součtu

"C2 km 875 - 1637" 762 /100 :

Součet :

16 :

Součet :

16

16,00000

16	R02	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	16,00000	100,00	1 600,00
----	-----	--------------------------------------	-----	----------	--------	----------

Začátek provozního součtu

"MZK" :

Konec provozního součtu

"C2 km 875 - 1637" 762 /100 :

Začátek provozního součtu

"ŠD 0/63" :

Konec provozního součtu

"C2 km 875 - 1637" 762 /100 :

Součet :

16 :

Součet :

16

16,00000

17	R03	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,00000	3 910,00	3 910,00
----	-----	------------------------------------	-----	---------	----------	----------

18	R04	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	8,00000	3 500,00	28 000,00
----	-----	-----------------------------	-----	---------	----------	-----------

Začátek provozního součtu

"MZK" :

Konec provozního součtu

"C2 km 875 - 1637" 3283/1000 :

Mezisoučet

Začátek provozního součtu

"ŠD 0/63" :

Konec provozního součtu

"C2 km 875 - 1637" 3550/1000 :

Mezisoučet

Součet :

8 :

Součet :

8

8,00000

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 01 Výpustné zařízení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				114 918,02
1	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm "Po předem pokácených stromech" 2 : 2	kus	2,00000	268,00	536,00
2	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600 "Při zhotovení obetonování potrubí v místě vyústění" 10 : 10	m	10,00000	637,70	6 377,00
3	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min "Zhotovení vyústění potrubí, 8 dní" 8*8 : 64	hod	64,00000	90,00	5 760,00
4	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min "Zhotovení vyústění potrubí, 8 dní" 8 : 8	den	8,00000	53,00	424,00
5	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 "V místě výpustného potrubí, mimo Zemní hráz (SO 02) a Zemní val (SO 07)" 23,5*3,0*0,3 : Součet : 21,15	m3	21,15000	25,00	528,75
6	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "Výkop pro základ požeráku" 3,45*2,25*0,9 : "Výkop pro rozšíření pro základ protimrazového žebra" 3,5*3,0*0,55 : "Rozšíření výkopu pro revizní šachtu" 1,7*1,7*0,1 : Součet : 13,05	m3	13,05000	354,00	4 619,70
7	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 "Výkop pro opevnění rovnaninou: na nátku do požeráku, vyústění potrubí v Otnickém potoce" (ROVNANINA+FILTR)*1.1 : Součet : 82,665	m3	82,66500	197,00	16 285,01
8	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "Pro základ lávky" 1,4*3,0*0,9 : "Pro SCHODY k lávce požeráku, zhotovených přímo do výkopu" SCHODY : Součet : 5,16	m3	5,16000	459,00	2 368,44
9	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 "Pro potrubí v délce 61,0 m" 61,0*(1,6-0,3)*1,4 : Součet : 111,02	m3	111,02000	312,00	34 638,24
				111,02000		

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 01 Výpustné zařízení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "Pro potrubí v délce 61,0 m" 2*61,0*1,6 : Součet : 195,2	m2	195,20000	92,00	17 958,40
11	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m PAZENÍ : 195,2	m2	195,20000	55,00	10 736,00
12	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm "Do litorálního pásma nebo mokřadu, kde budou uloženy jako úkryty pro živočichy" PAREZ : 2	kus	2,00000	60,00	120,00
13	162206112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m "Na opětovné rozprostření, na mezideponii a zpět, 50%" 2*ROZPROSTRENI*0,3*0,5 : 21,15	m3	21,15000	40,00	846,00
14	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost "Přemístění výkopku rýhy pro výpustné potrubí - 50% délky" RYHY*0,5 : 55,51	m3	55,51000	29,00	1 609,79
15	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění "Na rozprostření v ploše so04 nad hladinou vody a na navýšení na levém břehu, z mezideponie zpět" ROZPROSTRENI*0,3 : 21,15	m3	21,15000	26,00	549,90
16	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "Zásyp výkopu pro základ požeráku" 2*3,0*0,8*0,3+2*2,8*0,8*0,3 : Začátek provozního součtu "Zásyp výkopu pro rozšíření pro základ protimrazového žebra - je zavazovací zámek" : Konec provozního součtu "Zásyp rozšíření revizní šachty" 2*1,7*0,3*1,5 : "Pro potrubí v délce 61,0 m" 61,0*(1,6-0,3)*1,4-61,0*(0,85*0,81) : "Základu lávky" 3,0*1,4*0,9-1,2*2,8*0,1-2,2*0,6*0,8 : Součet : 75,724	m3	75,72400	93,00	7 042,33
17	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "Po zhotovení opevnění" (ROVNANINA+FILTR)*1,1-(ROVNANINA+FILTR) : Součet : 7,515	m3	7,51500	67,00	503,51
				75,72000		
				7,51000		

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 01 Výpustné zařízení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	181006114	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m "Nad nápuštným potrubím" ORNICE/0,3 : Součet : 70,5	m2	70,50000	15,00	1 057,50
19	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 "Po zhotovení potubí, mimo prostor Zemní hráze (SO 02) a Zemního valu (SO 07)" 23,5*2,0 : 47	m2	47,00000	5,00	235,00
20	00572410	osivo směs travní parková 47 * 0,04 ' Přepočtené koeficientem množství : 1,88	kg	1,88000	120,00	225,60
21	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 bez zhutnění "Urovnání terénu v rámci závěrečných terénních úprav" 23,5*3,5 : "Urovnání dna Otnické potoka v místě odběru po zhotovením opevnění" 2*2,0*2,0 : Součet : 90,25	m2	90,25000	10,00	902,50
22	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhutněním "Urovnání základové spáry pro osazení požeráku" 3,0*2,8 : : "Urovnání základové spáry pod výpustným potrubím" 61,0*1,4 : "Urovnání základové spáry pod protimrazovým žebrem" 3,0*3,2 : "Urovnání základové spáry pod revizní šachtou" 1,7*1,7 : Součet : 106,29	m2	106,29000	15,00	1 594,35
Díl: 2		Zakládání				60 569,68
23	274315513	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 "Podkladní beton požeráku" 3,0*2,8*0,1 : "Podkladní beton výpustného potrubí" 61,0*1,4*0,1 : "Podkladní beton vyústění potrubí" 1,3*3,0*0,1 : "Podkladní beton protimrazového žebra" 3,0*3,2*0,1 : "Podkladní beton revizní šachty" 2*(1,7*1,7*0,2) : "Podkladní beton základu lávky" 2,8*1,2*0,2 : "Základ lávky" 2,2*0,6*0,8 : "Podkladní vrstva šachty" 1,7*1,7 : Součet : 16,504	m3	16,50400	3 670,00	60 569,68
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				439 865,00
24	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení "Základu požeráku" 2*2,4*0,8+2*2,2*0,8 : "Základ protimrazového žebra" 2*2,2*0,7+2*2,6*0,7 : "Protimrazové žebro" 2*2,4*1,75+2*0,8*1,75 :	m2	149,34000	800,00	119 472,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	MVN1 na Zumru
R:	21012-24XO-C	SO 01 Výpustné zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"Obetonování nápuštného potrubí DN 500, 0,35 m3/mb" 2*61,0*0,9+2*1,0*0,9 : "Základ vyústění potrubí" 2,6*1,0+2,6*0,5+2,6*0,8+2*1,0*1,0 : "Základu lávky" 2*2,2*0,8+2*0,6*0,8 : Součet : 149,34				149,34000
25	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení BEDNĚNÍ : 149,34	m2	149,34000	300,00	44 802,00
26	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení odběrných zdí šachet Začátek provozního součtu "Výztuž konstrukcí, rezerva na překrytí 20 %" : Konec provozního součtu "Základu požeráku" (2*2,3*0,8+2*2,1*0,8+2*2,3*2,1)*1,2*7,9/1000 : "Základ protimrazového žebra" (2*2,1*0,7+2*2,5*0,7+2*2,5*2,1)*1,2*7,9/1000 : "Protimrazové žebro" (2*2,4*1,70+2*0,85*1,70+2,2*0,6)*1,2*7,9/1000 : "Obetonování potrubí" 61*(2*0,7+0,59+0,69+0,7)*1,2*7,9/1000 : "Základ vyústění potrubí" (2,5*1,0+2,5*0,4+2,5*0,75+2,5*0,4+2*0,8*1,0)*1,2*7,9/100 : 0 : Součet : 2,467	t	2,46700	40 000,00	98 680,00
27	326217112	Zdění hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu včetně spárování z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3 "SCHODY k lávce požeráku" 3*1,0*1,15*0,4 : 1,38	m3	1,38000	7 000,00	9 660,00
28	58380750	kámen lomový regulační (10t=6,5 m3) SCHODY/6,5*10*1,05 : 2,229 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství : 2,34	t	2,34000	1 300,00	3 042,00
29	326313413	Zdivo nadzákladové z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly objemu přes 3 m3 tř. C 30/37 "Základ požeráku" 2,4*2,2*0,8 : "Základ protimrazového žebra" 2,2*2,6*0,7 : "Protimrazové žebro" 2,3*0,8*1,75 : "Základ vyústění potrubí" 2,6*(1,0*1,0-0,5*0,5-1,0*0,5) : Součet : 12,098	m3	12,09800	5 000,00	60 490,00
30	334353928	Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 30/30 mm Začátek provozního součtu	m	14,60000	15,00	219,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 01 Výpustné zařízení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

"Betonových hran, které nebudou pod terémem" :

Konec provozního součtu

"základ požeráku z návodní stany a bočních" 2,2+2*2,4 :

"Čela bočních hran obetonování potrubí v místě vyústění do toku" 2*1,0 :

"Zhlaví základu lávky" 2*2,2+2*0,6 :

Součet :

14,6

14,60000

31	R06	pačkování betonových konstrukcí v kontaktu se zeminou - použití zeminy jílovinové žárovzdorné (ČSN 72 1330) surové kusové Modřice MIC - dodávka + montáž	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
32	R07	Prefabrikovaný požerák 0,62*0,65 m	kus	1,00000	98 500,00	98 500,00

1 :

1

1,00000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					119 827,35
---------------	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------

33	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,58800	1 150,00	676,20
----	-----------	--	----	---------	----------	--------

"Podsyp pískem skruže osazené kolem revizní šachty"

3,14*0,79*0,79*0,3 :

Součet :

0,588

0,59000

34	457571111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku bez zhuštění, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	23,86700	950,00	22 673,65
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

"Opevnění vyústění výpustného potrubí"

10,0*1,2*0,2+10,0*1,2*0,2+10,0*4,15*0,2 :

"Opevnění dna v místě požeráku v ploše 45,0 m2"

45,0*0,2*1,1 :

Mezisoučet

"Podsyp revizní šachty" 2*(1,7*1,7*0,15) :

Součet :

23,867

23,87000

35	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80	m3	52,15000	1 850,00	96 477,50
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

"Opevnění vyústění výpustného potrubí v Otnickém potoce" 10,0*1,2*0,5+10,0*1,2*0,4+10,0*4,15*0,4 :

"Opevnění dna v místě požeráku v ploše 45,0 m2"

45,0*0,5*1,1 :

Součet :

52,15

52,15000

Díl: 8	Trubní vedení					77 274,00
---------------	----------------------	--	--	--	--	------------------

36	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,00000	824,00	824,00
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------

"Krytí zhlaví revizní šachty" 1 :

1

1,00000

37	59225545	skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00
----	----------	--	-----	---------	----------	----------

38	894812531	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s přechodovým konusem	kus	1,00000	75 000,00	75 000,00
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

"Revizní šachta" 1 :

1

1,00000

39	R02	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/315 průtočné 30° 60° 90°	kus	1,00000	100,00	100,00
----	-----	--	-----	---------	--------	--------

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 01 Výpustné zařízení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"Revizní šachta" 1 :				
		1		1,00000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				273 000,26
40	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	122,00000	162,00	19 764,00
		"podkladní beton u výpust. potrubí" 2*61,0 :				
		122		122,00000		
41	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva tl. 50 mm	m2	4,45500	2 640,00	11 761,20
		"Dluže požeráku délky 860 mm" 2*2,01*0,86+1,16*0,86 :				
		4,455		4,46000		
42	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	2,66000	1 950,00	5 187,00
		"Osazená na boční vnější stranu požeráku" 2,66 :				
		2,66		2,66000		
43	R01	Ošetření pracovních spar těsněním a důkladné očištění před další betonáží	kpl	1,00000	100,00	100,00
44	R03	Obetonování potrubí betonem vodostavebným C30/37	m3	21,46600	3 910,00	83 932,06
		"Obetonování nápuštěného potrubí DN 500, 0,35 m3/m ³ " 61,0*0,35 :				
		"Dobetonávka při navázání na požerák" (0,77*0,63*0,2)*1,2 :				
		Součet :				
		21,466		21,47000		
45	R05	Lávka na objektu, oboustr. ocelové pozinkované zábradlí s ocelovou + podpěry, nosníky- pozink.+ pochůz.plocha z kompozitního pororoštu + uzamykatelná branka	m	6,40000	23 790,00	152 256,00
		"lávka k požeráku" 6,4 :				
		6,4		6,40000		
Díl: 998		Přesun hmot				7 207,28
46	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	180,18200	40,00	7 207,28
Díl: 8		Trubní vedení				242 410,00
47	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídvy SN 8 DN 315	m	0,50000	1 700,00	850,00
		"Diafragma požeráku" 0,5 :				
		0,5		0,50000		
48	871425221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídvy SN 8 DN 500	m	67,10000	3 600,00	241 560,00
		"Výpustné potrubí" 61,0*1,1 :				
		67,1		67,10000		

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 02 Hráz a nouzový přeliv	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				1 031 395,75
1	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 "V ploše hráze" 4300*0,3 : Součet : 1290	m3	1 290,00000	25,00	32 250,00
				1 290,00000		
2	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 "Odkopávky pro opevnění návodního líce pohozen" (FILTR+POHOZ)*1,1 : Součet : 602,482	m3	602,48200	129,00	77 720,18
				602,48000		
3	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 "Po základovou spáru včetně zavazovacího zámku, lde příčných řezů" 3302,67 : "Odečet skrývky"-ORNICE : Součet : 2012,67	m3	2 012,67000	85,00	171 076,95
				2 012,67000		
4	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 "Hloubení rýhy pro patu opevnění návodního líce" PATKA*1,1 : Součet : 97,02	m3	97,02000	398,00	38 613,96
				97,02000		
5	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "HLoubení rýh pro stabilizaci vzdušné strany nouzového přelivu pasem a rovnaninou" PAS+PODKLAD+ROVNAV VZDUS*1,1 : Součet : 18,972	m3	18,97200	459,00	8 708,15
				18,97000		
6	162206112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m "Na rozprostření: na mezideponii a zpět" 2*ROZPROSTRENI 100*0,1 : 522,24	m3	522,24000	40,00	20 889,60
				522,24000		
7	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m "Přebytku skrývky na mezideponii" DEPONIE*0,3 : "Přebytku skrývky na deponii trvalého uložení" DEPONIE*0,3 : Součet : 2057,76	m3	2 057,76000	40,00	82 310,40
				2 057,76000		
8	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění "Na rozprostření na hrázi nad hladinou vody, z mezideponie zpět" ROZPROSTRENI 100*0,1 : "Přebytku skrývky z mezideponie na deponii trvalého uložení" DEPONIE*0,3 :	m3	1 290,00000	26,00	33 540,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 02 Hráz a nouzový přeliv	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<p style="margin: 0;">Součet :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">1290 1 290,00000</p>						
9	171103202	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuťněním do 100 % PS - koef. C s	m3	6 670,95200	40,00	266 838,08
<p style="margin: 0;">"Násyp hráze dle ploch násypu v příčných řezech" 6932,072-ROZPROSTŘENÍ 100*0,1 :</p> <p style="margin: 0;">Součet :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">6670,952 6 670,95000</p>						
10	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhuťnění svahu	m2	1 970,45800	27,00	53 202,37
<p style="margin: 0;">"Svahování a hutnění vzdušného svahu hráze, dle délky v příčných řezech" 1970,458 :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">1970,458 1 970,46000</p>						
11	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 028,88000	52,00	53 501,76
<p style="margin: 0;">"Přebytku skrývky na mezideponii" DEPONIE*0,3 :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">1028,88 1 028,88000</p>						
12	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	64,62300	93,00	6 009,94
<p style="margin: 0;">"Zpětný zásyp konstrukcí v hrázi" (FILTER+POHOZ+PATKA+ROVNAN VZDUS)*0,1 :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">64,623 64,62000</p>						
13	181006111	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	2 611,20000	6,00	15 667,20
<p style="margin: 0;">"Na koruně hráze a návodním líci nad hladinou Hzp" KORUNA :</p> <p style="margin: 0;">Součet :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">2611,2 2 611,20000</p>						
14	181006114	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m	m2	3 429,60000	15,00	51 444,00
<p style="margin: 0;">"Na deponii trvalého uložení" (ORNICE-ROZPROSTŘENÍ 100*0,1)/0,3 :</p> <p style="margin: 0;">Součet :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">3429,6 3 429,60000</p>						
15	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 611,20000	5,00	13 056,00
<p style="margin: 0;">"Na koruně hráze a návodním líci nad hladinou Hzp" KORUNA :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">2611,2 2 611,20000</p>						
16	00572410	osivo směs travní parková	kg	104,44800	120,00	12 533,76
<p style="margin: 0;">2611,2 * 0,04 * Přepočtené koeficientem množství :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">104,448 104,45000</p>						
17	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění	m2	4 655,00000	10,00	46 550,00
<p style="margin: 0;">"Urovnání základové spáry, dle délky v příčných řezech" 4655 :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">4655 4 655,00000</p>						
18	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	3 165,56000	15,00	47 483,40
<p style="margin: 0;">"Urovnání koruny hráze a návodního svahu nad opevněním" 307,2*(5,0+3,5) :</p> <p style="margin: 0;">"Návodního svahu pod a pro opevnění" 1629,56-307,2*3,5 :</p>						

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 02 Hráz a nouzový přeliv	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<p style="margin: 0;">Součet :</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">3165,56 3 165,56000</p>						
Díl: 2		Zakládání				96 334,40
19	214500411	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 850 do 1300 mm	m	50,00000	181,00	9 050,00
<p style="margin: 0;">50 :</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">50 50,00000</p>						
20	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	80,00000	500,00	40 000,00
<p style="margin: 0;">DREN*1,0*1,6 :</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">80 80,00000</p>						
21	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	40,00000	525,00	21 000,00
<p style="margin: 0;">DREN*0,5*1,6 :</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">40 40,00000</p>						
22	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	4 655,00000	5,00	23 275,00
<p style="margin: 0;">"Urovnané základové spáry, dle délky v příčných řezech"</p> <p style="margin: 0;">SPARA :</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">4655 4 655,00000</p>						
23	274315513	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	0,82000	3 670,00	3 009,40
<p style="margin: 0;">"Podkladní beton stabilizace vzdušné strany nouzového přelivu pasem" (10,0+2*3,2)*0,5*0,1 :</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">0,82 0,82000</p>						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				62 594,20
24	326217112	Zdění hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu včetně spárování z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	6,80000	7 000,00	47 600,00
<p style="margin: 0;">"Stabilizace vzdušné strany nouzového přelivu pasem" (10,0+2*3,5)*0,8*0,5 :</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">6,8 6,80000</p>						
25	58380750	kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)	t	11,53400	1 300,00	14 994,20
<p style="margin: 0;">PAS/6,5*10*1,05 :</p> <p style="margin: 0;">10,985 * 1,05 * Přepočtené koeficientem množství :</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">11,534 11,53000</p>						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				867 114,65
26	457571111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	182,09500	950,00	172 990,25
<p style="margin: 0;">Začátek provozního součtu</p> <p style="margin: 0;">"Podsyp opevnění návodního líce hráze v tl. 150 mm" :</p> <p style="margin: 0;">Konec provozního součtu</p> <p style="margin: 0;">" šikmá šířka 5,5 m v délce 140,5 m" (140,5*5,5*0,15)*1,2 :</p> <p style="margin: 0;">" šikmá šířka 2,5 m v délce 87,0 m" (88,0*2,5*0,15)*1,2 :</p> <p style="margin: 0;">"Podsyp opevnění vzdušné strany nouzového přelivu" (10,0+2*3,5)*1,0*0,2 :</p> <p style="margin: 0;">Součet :</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">182,095 182,09000</p>						
27	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotností jednotlivých kamenů přes 80	m3	98,52000	1 850,00	182 262,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 02 Hráz a nouzový přeliv	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

"Opevnění návodního líce hráze, délka 235 m"

245*0,6*0,6 :

"Opevnění vzdušné strany nouzového přelivu"

(10,0+2*3,6)*1,0*0,6 :

Součet :

98,52

98,52000

28	464511122	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	365,61600	1 400,00	511 862,40
----	-----------	---	----	-----------	----------	------------

Začátek provozního součtu

"Opevnění návodního líce hráze v tl. 300 mm" :

Konec provozního součtu

" šikmá šířka 5,5 m v délce 140,5 m" (140,5*5,6*0,3)*1,2 :

" šikmá šířka 2,5 m v délce 87,0 m" (88,0*2,6*0,3)*1,2 :

Součet :

365,616

365,62000

Díl: 998		Přesun hmot				55 529,64
29	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 388,24100	40,00	55 529,64

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 03 Zátopa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				2 369 301,51
1	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 "V ploše zátopy včetně navýšení pravého břehu" 17176*0.3 : Součet : 5152,8	m3	5 152,80000	25,00	128 820,00
				5 152,80000		
2	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 "Vykopávky pro průčeznou hrázku litorálního pásma" 71.5*4.3*0.35 : 107,608	m3	107,60800	129,00	13 881,43
				107,61000		
3	131251107	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3 "Die tabulky kubatur v km 0,068 20 - 0,281" 16410,85 : "Odečet skrývky"-ORNICE : Součet : 11258,05	m3	11 258,05000	40,00	450 322,00
				11 258,05000		
4	162206112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m "Na rozprostření v ploše zátopy nad hladinou vody a na navýšení na pravém břehu, na mezideponii a zpět" 2*ROZPROSTRENI*0.3 : 3116,4	m3	3 116,40000	40,00	124 656,00
				3 116,40000		
5	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost "Na navýšení terénu na pravém břehu" NASYP : "Přemístění přebytku do hráze (SO 02) a zemního valu (SO 07)" JAMY1+JAMY2-NASYP : Součet : 11365,658	m3	11 365,65800	29,00	329 604,08
				11 365,66000		
6	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m "Skrývky na mezideponii" DEPONIE*0,3 : "Skrývky na deponii trvalého uložení" DEPONIE*0,3 : Součet : 7189,2	m3	7 189,20000	40,00	287 568,00
				7 189,20000		
7	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění "Na rozprostření v ploše so03 nad hladinou vody a na navýšení na pravém břehu, z mezideponie zpět" ROZPROSTRENI*0.3 : "Přebytku skrývky z mezideponie na deponii trvalého uložení" DEPONIE*0,3 : Součet : 5152,8	m3	5 152,80000	26,00	133 972,80
				5 152,80000		
8	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s	m3	5 877,67000	40,00	235 106,80

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 03 Zátopa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"Navýšení terénu na pravém břehu, dle tabulky kubatur v km 0,068 20 - 0,281" 7435,87 : "Odpočet skrývky, která bude rozprostřena v ploše zátopy na PB" -ROZPROSTRENI*0,3 : Součet : 5877,67		5 877,67000		
9	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti "Přebytku skrývky na mezideponii" DEPONIE*0,3 : 3594,6	m3	3 594,60000	52,00	186 919,20
10	181006114	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m "V ploše zátopy nad hladinou vody a na navýšení na pravém břehu" 5194 : "Na deponii trvalého uložení" (ORNICE-ROZPROSTRENI*0,3)/0,3 : Součet : 17176	m2	17 176,00000	15,00	257 640,00
11	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utahení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 "V ploše opětovného rozprostření ORNICE v rámci SP 03" ROZPROSTRENI : 5194	m2	5 194,00000	5,00	25 970,00
12	00572410	osivo směs travní parková 5194 * 0,04 ' Přečtené koeficientem množství : 207,76	kg	207,76000	120,00	24 931,20
13	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění "Urovnání plochy dna" 9200 : 9200	m2	9 200,00000	10,00	92 000,00
14	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním "Břehů při sklonu 1:5 a mírnějším, v ploše rozprostření skrývky" ROZPROSTRENI : 5194	m2	5 194,00000	15,00	77 910,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				655 087,50
15	457571111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhuťnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm "Průcezná hrázka litorálního pásma" 75*(2,6+5,8)/2*0,2 : 63	m3	63,00000	950,00	59 850,00
16	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnosti jednotlivých kamenů přes 80 "Průcezná hrázka litorálního pásma, plocha v příčném profilu: 4,3m2" 71,5*4,5 : 321,75	m3	321,75000	1 850,00	595 237,50
Díl: 998		Přesun hmot				28 210,88
17	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	705,27200	40,00	28 210,88

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 04 Odběrný objekt a nápuštné koryto	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				596 985,73
1	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,00000	268,00	536,00
		2 :				
		2		2,00000		
2	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,00000	635,00	635,00
		1 :				
		1		1,00000		
3	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	20,00000	637,70	12 754,00
		"Při zhotovení betonových konstrukcí v toku" 20 :				
		20		20,00000		
4	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	240,00000	90,00	21 600,00
		"Zhotovení betonových kcí během 30 dní" 30*8 :				
		240		240,00000		
5	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,00000	53,00	1 590,00
		"Zhotovení betonových kcí během 30 dní" 30 :				
		30		30,00000		
6	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	951,75000	25,00	23 793,75
		"V místě nápuštného potrubí" 23,5*3,0*0,3 :				
		"V místě nápuštného koryta (nad sedimentační tůň)" 260*0,3 :				
		"V ploše sedimentační tůně" 750*0,3 :				
		"V místě nápuštného koryta (pod sedimentační tůň)" 480*0,3 :				
		Mezisoučet				
		"V ploše terénní úpravy na levém břehu SO 04" 1612*0,3 :				
		Součet :				
		951,75		951,75000		
7	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	390,68200	197,00	76 964,35
		"Výkop pro uložení nápuštného potrubí" 23,5*1,6*2,2 :				
		"Odkopávky pro opevnění" (FILTR+ROVNANINA)*1,1 :				
		"Odkopávky pro zhotovení odběrného objektu" 4,0*2,7*3,0 :				
		Součet :				
		390,682		390,68000		
8	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	962,84000	108,00	103 986,72
		"Die tabulky kubatur v km 0,281-0,384 06" 3867,09 :				
		"Odpočet výkopu pro SO 05 Mokřad" -1952,5 :				
		"Odečet skrývky"-ORNICE :				
		Součet :				
		962,84		962,84000		
9	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	33,13400	459,00	15 208,51
		"Pro vzdouvací práh, plocha v řezu 16,02 m2" 16,02*2,0 :				

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	MVN1 na Zumru
R:	21012-24XO-C	SO 04 Odběrný objekt a nápuštné koryto

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SCHODY*0,6 : Součet : 33,134				33,13000
10	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm "Do litorálního pásma nebo mokřadu, kde budou uloženy jako úkryty pro živočichy" PAREZ : 2	kus	2,00000	60,00	120,00
						2,00000
11	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm PAREZ500 : 1	kus	1,00000	229,00	229,00
						1,00000
12	162206112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m "Na rozprostření: na mezideponii a zpět" 2*(ROZPROSTRENI_300*0,3+ROZPROSTRENI_100*0,1): 1149,2	m3	1 149,20000	40,00	45 968,00
						1 149,20000
13	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m "Skrývky na mezideponii" DEPONIE*0,3 : "Skrývky na deponii trvalého uložení" DEPONIE*0,3 : Součet : 754,3	m3	754,30000	40,00	30 172,00
						754,30000
14	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost "Přemístění přebytku do hráze (SO 02) a zemního valu (SO 07)" JAMY1+JAMY2+RYHY-NASYP-ZASYP1-ZASYP2 : 1023,376	m3	1 023,37600	50,00	51 168,80
						1 023,38000
15	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění "Na rozprostření v ploše so04 nad hladinou vody a na navýšení na levém břehu, z mezideponie zpět" ROZPROSTRENI 300*0.3+ROZPROSTRENI 100*0.1 : "Přebytku skrývky z mezideponie na deponii trvalého uložení" DEPONIE*0,3 : Součet : 951,75	m3	951,75000	26,00	24 745,50
						951,75000
16	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuštěním do 100 % PS - koef. C s "Zásyp nápuštného potrubí, střední délka 22,8 m" 22,8*(2,15*1,5-3,14*0,2*0,2) : "Teréní úprava na levém břehu nápuštného koryta SO 04, dle tabulky kubatur v km 0,281 - 0,384" 829,75 : -ROZPROSTRENI_100*0,1-ROZPROSTRENI_300*0,3 : Součet : 325,816	m3	325,81600	40,00	13 032,64
						325,82000

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 04 Odběrný objekt a nápuštěné koryto	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu "Výústního čela nápuštěného potrubí" 12*4,95 : 59,4	m2	59,40000	27,00	1 603,80
				59,40000		
18	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti "Přebytku skrývky na mezideponii" DEPONIE*0,3 : 377,15	m3	377,15000	52,00	19 611,80
				377,15000		
19	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "Zásyp jámy vzdouvacího prahu" RYHY-BETON- PODKLAD : 26,733	m3	26,73300	93,00	2 486,17
				26,73000		
20	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Začátek provozního součtu "Po zhotovení opevnění" : Konec provozního součtu "Koryta toku v místě odběru" 11,5*0,15+11,5*0,15+2*7,0*0,15 : "Opevnění čela vyústění nápuštěného potrubí do koryta, obvod 30m2" 30*0,1 : "Opevnění pasy v nápuštěném korytě" 3*(1,3+2*2,33)*0,12 : Součet : 10,731	m3	10,73100	67,00	718,98
				10,73000		
21	181006114	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m "Nad nápuštěným potrubím" 23,5*3,0 : "Na terénu úpravě na levém břehu nápuštěného koryta SO 04" 1615 : Mezisoučet "Na deponii trvalého uložení" (ORNICE- ROZPROSTRENI_100*0,1- ROZPROSTRENI 300*0,3)/0,3 : Součet : 2942,667	m2	2 942,66700	15,00	44 140,01
				2 942,67000		
22	181006121	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m "Nad hladinou vody SO 04" 689,5 : Součet : 689,5	m2	689,50000	26,00	17 927,00
				689,50000		
23	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 "Břehy ve sklonu mírnějším než 1:2, terénní úpravy na LB a nejbližší okolí" 1800 : 1800	m2	1 800,00000	5,00	9 000,00
				1 800,00000		
24	00572410	osivo směs travní parková 1800 * 0,04 ' Přepočtené koeficientem množství : 72	kg	72,00000	120,00	8 640,00
				72,00000		
25	181451312	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	575,00000	6,00	3 450,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 04 Odběrný objekt a nápuštné koryto	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"V nápuštném korytě nad opevněním a hladinou Hzp" 55+250+270 : 575		575,00000		
26	00572410	osivo směs travní parková 575 * 0,04 ' Přepočtené koeficientem množství : 23	kg	23,00000	120,00	2 760,00
				23,00000		
27	181951111	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění "Urovnání kolem Otnické potoka v rámci závěrečných terénních úprav" 2*30*3,0 : "Urovnání kolem nápuštného koryta a nad potrubím v rámci závěrečných terénních úprav" 2*120*3 : "Urovnání dna a břehů (v mírnějším sklonu než 1:5) sedimentační tůně, 580 m2" 580 : Součet :	m2	1 480,00000	10,00	14 800,00
		1480		1 480,00000		
28	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "Otnického potoka v rámci závěrečných terénních úprav" 2*20*1,5 : "Nápuštného koryta a sedimentační tůně v km 0,281 - 0,384, dle tabulky kubatur" 921,3 : Součet :	m2	981,30000	49,00	48 083,70
		981,3		981,30000		
29	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování náspvů v jakékoliv hornině "Otnického potoka v rámci závěrečných terénních úprav" 3,0*10 : 30	m2	30,00000	42,00	1 260,00
				30,00000		
Díl: 2		Zakládání				18 526,34
30	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných "Urovnání základové spáry vzdouvacího prahu" 7,05*1,2 : "Urovnání základové spáry odběrného objektu" 4,45*1,6 : "Urovnání základové spáry nápuštného potrubí" 23,5*1,4 : Součet :	m2	48,48000	5,00	242,40
		48,48		48,48000		
31	274315513	Základové konstrukce z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 "Podkladní BETON vzdouvacího prahu" 7,05*1,2*0,1 : "Podkladní BETON odběrného objektu" 4,45*1,9*0,1 : "Podkladní BETON nápuštného potrubí" 23,5*1,4*0,1 : Součet :	m3	4,98200	3 670,00	18 283,94
		4,982		4,98000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				249 458,60
32	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpuštných zařízení "Vzdouvací práh" 2*6,45*1,9+2*1,9*0,6+1,8*0,6+2,25*0,6 :	m2	103,18000	800,00	82 544,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 04 Odběrný objekt a nápusťné koryto	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"Nápusťný objekt" 2*3,85*0,8+2*1,3*0,8+4*3,1*1,8+2*2,45*0,3+2*0,7*1,8+0,7*0.3 : "Obetonování nápusťného potrubí DN 400, viz D.7." 2*23,5*0,8+2*1,0*0,8 : Součet : 103,18				103,18000
33	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení BEDNĚNÍ : 103,18	m2	103,18000	300,00	30 954,00
		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení Začátek provozního součtu "Výztuž konstrukcí, rezerva na překrytí 20 %" : Konec provozního součtu "Obetonování potrubí" 23,5*(2*0,55+0,5+0,61+0,7)*1,3*7,9/1000 : "vzdouvací práh" (6,35+1,15+2*1,8+2*0,9+2,15+1,8)*0,5+2*6,35*1,8-(1,15+1,45/2+1,0)*1,1/2)*1,3*7,9/1000 : "Nápusťný objekt" (4*(1,5*1,6+1,4*1,85/2)+0,2*0,35+0,35*1,2+1,0*1,2+3,85*1,2+2,5*1,2+1,5*1,2+0,2*1,2)*1,3*7,9/1000 : Součet : 1,275	t	1,27500	40 000,00	51 000,00
		Zdění hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu včetně spárování z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3 "SCHODY ke vzdouvacímu prahu a odběrnému objektu" 9*1,0*0,45*0,45 : 1,823	m3	1,82300	7 000,00	12 761,00
		SCHODY/6,5*10*1,05 : 2,945 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství : 3,092	t	3,09200	1 300,00	4 019,60
36	58380750	kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)				3,09000
37	326313413	Zdivo nadzákladové z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly objemu přes 3 m3 tř. C 30/37 "Vzdouvací práh" 6,45*0,6*0,8+2*1,1*0,6*1,0+1,45*1,1*0,6/2+2,0*1,1*0,6/2 : "Nápusťný objekt" 3,85*1,3*0,8+2*1,6*1,8*0,3+2*(1,5*1,8*0,3/2)+0,7*1,8*0,3+0,7*0,45*0,3 : Součet : 12,57	m3	12,57000	5 000,00	62 850,00
		Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 30/30 mm Začátek provozního součtu "Betonových hran, které nebudou pod terénem" :	m	22,00000	15,00	330,00
38	334353928					12,57000

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 04 Odběrný objekt a náпустné koryto	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Konec provozního součtu

"Čela bočních hran obetonování potrubí v místě vyústění náпустného koryta " 2*0,9 :

"Hran v toku vzdouvacího prahu" 2*(2*1,0+1,05) :

"Horních hran náпустného objektu" 1,3+2*1,6+2*2*2,4 :

Součet :

22

22,00000

39	R06	pačkování betonových konstrukcí v kontaktu se zeminou - použití zeminy jílovinové žárovzdorné (ČSN 72 1330) surové kusové Modřice MIC - dodávka + montáž	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
----	-----	--	-----	---------	----------	----------

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				394 136,35
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	-------------------

40	457571111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	77,01000	950,00	73 159,50
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

"Podsyp opevnění koryta Otnického p. v místě odběru, včetně schodů" 11,5*1,4*0,2+11,5*2,4*0,2+10,5*3,5*0,2 :

"Podsyp opevnění čela vyústění náпустného potrubí do koryta, plocha 50 m2" 50*0,2 :

"Podsyp opevnění pasy v náпустném korytě"

3*1,7*(1,4+2*2,3)*0,2 :

"Opevnění pat náпустného koryta" 80*(1,4+2*1,0)*0,2 :

Součet :

77,01

77,01000

41	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80	m3	173,50100	1 850,00	320 976,85
----	-----------	--	----	-----------	----------	------------

"Opevnění koryta toku v místě odběru, mimo SCHODY"

11,5*1,21*0,5+11,5*2,2*0,4+10,5*3,4*0,4 :

"Opevnění čela vyústění náпустného potrubí do koryta, plocha 50 m2" 50*0,42 :

"Opevnění pasy v náпустném korytě"

3*(1,26*0,5+2*2,15*0,45)*1,5 :

"Opevnění pat náпустného koryta"

80*(1,3*0,5+2*0,8*0,45) :

Součet :

173,501

173,50000

Díl: 8		Trubní vedení				115 382,00
---------------	--	----------------------	--	--	--	-------------------

42	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 400	m	28,20000	2 150,00	60 630,00
----	-----------	---	---	----------	----------	-----------

"Náпустné potrubí " 23,5*1,2 :

28,2

28,20000

43	877390310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 400	kus	1,00000	525,00	525,00
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------

"Nátok odběrného objektu do náпустného potrubí" 1 :

1

1,00000

44	28617186	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 400	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00
----	----------	---------------------------------------	-----	---------	----------	----------

45	891392322	Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 400	kus	1,00000	2 727,00	2 727,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

"Na stěně odběrného objektu" 1 :

1

1,00000

46	42221472	stavítko kanálové do 1,2 bar DN 400-400	kus	1,00000	46 000,00	46 000,00
----	----------	---	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 444,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

47	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	47,00000	162,00	7 614,00
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

"podkladní BETON u náпустného potrubí" 2*23,5 :

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	MVN1 na Zumru
R:	21012-24XO-C	SO 04 Odběrný objekt a nápuštné koryto

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		47		47,00000		
48	934956126	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (délže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva tl. 80 mm "hradítka vzdouvacího prahu" 2,7+2,1+1,7 : "Hradítka pro provizorní hrazení nápuštného objektu, uložená u investora" 1,5*0,75 : Součet : 7,625	m2	7,62500	2 882,00	21 975,25
				7,63000		
49	953171031	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových "V nápuštném objektu"5 : 5	kus	5,00000	39,00	195,00
				5,00000		
50	55243818	stupadlo ocelové s PE povlakem forma D - P162mm	kus	5,00000	150,00	750,00
51	55243832	hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla levá	kus	5,00000	5,00	25,00
52	55243834	hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla pravá	kus	5,00000	5,00	25,00
53	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus Začátek provozního součtu "Osazení dosedacích prahů pro dluže" : Konec provozního součtu "Vzdouvací práh, D.6." 1 : "Nápuštný objekt, D.6." 1 : Součet : 2	kus	2,00000	156,00	312,00
				2,00000		
54	13010812	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 65 Začátek provozního součtu "U profily jako dosedací práh nápuštného objektu, 10,6 kg/m " : Konec provozního součtu "horizontální - délka 0,7 m, 1 ks" 1*0,7*10,6/1000 : Začátek provozního součtu "U profily jako vodící drážky vzdouvacího objektu, 7,09 kg/ m " : Konec provozního součtu "Dosedací práh ve dně" 1,05*10,6/1000 : Součet : 0,018	t	0,01800	32 000,00	576,00
				0,02000		
55	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus Začátek provozního součtu "Osazení drážek a dosedacích prahů pro dluže" : Konec provozního součtu "Vzdouvací práh, D.6." 2 : "Nápuštný objekt, D.6." 2 : Součet : 4	kus	4,00000	368,00	1 472,00
				4,00000		
56	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,07000	32 000,00	2 240,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 04 Odběrný objekt a nápuštné koryto	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Začátek provozního součtu

"U profily jako vodící drážky nápuštného objektu, 10,6

kg/m " :

Konec provozního součtu

"vertikální - délka 1,5 m, 2ks" 2*1,5*10,6/1000 :

Začátek provozního součtu

"U profily jako vodící drážky vzdouvacího objektu, 7,09

kg/ m " :

Konec provozního součtu

"v březích - délka 1,8 m, 2 ks" 2*1,8*10,6/1000 :

Součet :

0,07

0,07000

57	R01	Ošetření pracovních spar těsněním a důkladné očištění před další betonáží	kpl	1,00000	100,00	100,00
58	R03	Obetonování potrubí betonem vodostavebným C30/37	m3	8,22500	3 910,00	32 159,75

"Obetonování nápuštného potrubí DN 400, 0,35 m3/mb"

23,5*0,35 :

Součet :

8,225

8,22000

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				25 700,00
59	R08	Osazení ocelového poklopu dvoukřídlého uzamykatelného včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování).	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
60	R09	Osazení česlí, včetně D+MOsazení ocelových česlí včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování).	kpl	1,00000	10 700,00	10 700,00
Díl: 998		Přesun hmot				19 843,72
61	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	496,09300	40,00	19 843,72

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 05 Mokřad	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				363 843,25
1	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 "V ploše mokřadu a nejbližšího okolí" 2900*0,3 : Součet : 870	m3	870,00000	25,00	21 750,00
				870,00000		
2	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 "Pro půceznou hrázku" ROVNANINA/3,0*4,0+FILTR : Součet : 43	m3	43,00000	267,00	11 481,00
				43,00000		
3	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 "v příčném řezu celkem 35,5 m2, délka 55,0 m" 55*35,5 : "Odečet skrývky"-ORNICE : Součet : 1082,5	m3	1 082,50000	85,00	92 012,50
				1 082,50000		
4	162206112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m "Na rozprostření v ploše so05 nad hladinou vody: na mezideponii a zpět" 2*ROZPROSTRENI*0,3 : 1080	m3	1 080,00000	40,00	43 200,00
				1 080,00000		
5	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost "Na navýšení terénu na levém břehu nápuštného koryta SO 04. dle tabulky kubatur" 829,75 : 829,75	m3	829,75000	29,00	24 062,75
				829,75000		
6	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m "Skrývky na mezideponii" DEPONIE*0,3 : "Skrývky na deponii trvalého uložení" DEPONIE*0,3 : Součet : 660	m3	660,00000	40,00	26 400,00
				660,00000		
7	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost "Přemístění přebytku do hráze (SO 02) a zemního valu (SO 07)" JAMY1+JAMY2-ZASYP-TER UPR : 282,25	m3	282,25000	50,00	14 112,50
				282,25000		
8	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění "Na rozprostření v ploše so05 nad hladinou vody, z mezideponie zpět" ROZPROSTRENI*0,3 : "Na deponii trvalého uložení, z mezideponie zpět" (ORNICE-ROZPROSTRENI*0,3) : Součet : 870	m3	870,00000	26,00	22 620,00
				870,00000		

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 05 Mokřad	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv tříd těžitelosti "Přebytku skrývky na mezideponii" DEPONIE*0,3 : 330	m3	330,00000	52,00	17 160,00
				330,00000		
10	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuťnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "Nenávodních svahů průcezná hrázka" 2*7,5*0,9 : Součet : 13,5	m3	13,50000	67,00	904,50
				13,50000		
11	181006114	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m "V ploše mokřadu nad hladinou vody a v blízkém okolí" 1800 : "Na deponii trvalého uložení" (ORNICE-ROZPROSTRENI*0,3)/0,3 : Součet : 2900	m2	2 900,00000	15,00	43 500,00
				2 900,00000		
12	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 "V ploše SO 05 a nejbližší okolí" ROZPROSTRENI : 1800	m2	1 800,00000	5,00	9 000,00
				1 800,00000		
13	00572410	osivo směs travní parková 1800 * 0,04 ' Přečtené koeficientem množství : 72	kg	72,00000	120,00	8 640,00
				72,00000		
14	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I. skupiny 1 až 3 bez zhuťnění "Urovnání plochy mokřadu včetně břehů a nejbližšího okolí" 2900 : 2900	m2	2 900,00000	10,00	29 000,00
				2 900,00000		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						5 000,00
15	R06	pačkování betonových konstrukcí v kontaktu se zeminou - použití zeminy jílovinové žárovzdorné (ČSN 72 1330) surové kusové Modřice MIC - dodávka + montáž	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						63 950,00
16	457571111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhuťnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm "Průcezná hrázka do náupstného koryta, půdorysná plocha 44,0 m2" 50,0*0,2 : 10	m3	10,00000	950,00	9 500,00
				10,00000		
17	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 "Průcezná hrázka litorálního pásma, plocha v příčném profilu: 8,25 m2" 8,25*3,0 : 24,75	m3	24,75000	2 200,00	54 450,00
				24,75000		
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						32 259,75
18	R01	Ošetření pracovních spar těsněním a důkladné očištění před další betonáží	kpl	1,00000	100,00	100,00
19	R03	Obetonování potrubí betonem vodostavebným C30/37 "Obetonování náupstného potrubí DN 400, 0,35 m3/m" 23,5*0,35 : Součet :	m3	8,22500	3 910,00	32 159,75
				8,22500		

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 05 Mokřad	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

8,225

8,22000

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				25 700,00
20	R08	Osazení ocelového poklopu dvoukřídlého uzamykatelného včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování).	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
21	R09	Osazení česlí, včetně D+MOsazení ocelových česlí včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování).	kpl	1,00000	10 700,00	10 700,00
Díl: 998		Přesun hmot				2 577,00
22	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	64,42500	40,00	2 577,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 06 Svodný průleh a zasakovací tůň	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				564 023,51
1	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 "V ploše zprůlehu a zasakovací tůně" 6000*0,3 : Součet : 1800	m3	1 800,00000	25,00	45 000,00
				1 800,00000		
2	131151105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3 "Pro svodný průleh, délka 252,0 m, plocha v PF 0,5 m2/mb " 252,0*0,5 : "Pro zasakovací tůň, délka 25 m, v PF 15,0 m2/mb" 25*15 : : "Pro přepad do sedimentační tůně, šířka 2,9 m, v PF 1,55 m2/mb" 2,9*1,55 : "Odečet skrývky v ploše výkopů" -1520*0,3 : Součet : 49,495	m3	49,49500	63,00	3 118,19
				49,49000		
3	162206112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m Začátek provozního součtu "Na rozprostření v místě průlehu (SO 06) a nejbližšího okolí, na mezideponii a zpět" : Konec provozního součtu (ROZPROSTRENI_100*0,1+ROZPROSTRENI_300*0,3)* 2 : Součet : 2919,6	m3	2 919,60000	40,00	116 784,00
				2 919,60000		
4	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m "Přebytku srkývky na mezideponii" DEPONIE*0,3 : "Přebytku skrývky na deponii trvalého uložení" DEPONIE*0,3 : Součet : 680,4	m3	680,40000	40,00	27 216,00
				680,40000		
5	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění "Na rozprostření v ploše so04 nad hladinou vody a na navýšení na levém břehu, z mezideponie zpět" ROZPROSTRENI 300*0,3+ROZPROSTRENI 100*0,1 : "Přebytku skrývky z mezideponie na deponii trvalého uložení" DEPONIE*0,3 : Součet : 1800	m3	1 800,00000	26,00	46 800,00
				1 800,00000		
6	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuťněním do 100 % PS - koef C s "Do zemního valu průlehu, 2,68 m2/mb, délka 218,5 m" 218,5*2,68 : 585,58	m3	585,58000	40,00	23 423,20
				585,58000		
7	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	340,20000	52,00	17 690,40

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 06 Svodný průleh a zasakovací tůň	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"Přebytku skřívky na mezideponii" DEPONIE*0,3 : 340,2		340,20000		
8	181006114	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m "Opětovné použití sejmutého materiálu v místě stavby SO 06" ORNICE/0,3 : "Odečet rozprostření v tl. 0,1 m - viz Vzorový výkres svodného průlehu, dl. 210 m" -ROZPROSTRENI 100 : Mezisoučet "Přebytku na deponii" (ORNICE-ROZPROSTRENI_100*0,1-ROZPROSTRENI 300*0.3)/0.3 : Součet : 5433	m2	5 433,00000	15,00	81 495,00
9	181006121	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m "Rozprostření v tl. 0,1 m - viz Vzorový výkres svodného průlehu, dl. 210 m" 210*(2,1+1,5+4,5) : 1701	m2	1 701,00000	26,00	44 226,00
10	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 "Břehů při sklonu 1:5 a mírnějším, dle tabulky kubatur" 6000 : "Odečet svahování" -SVAH : Součet : 5661,76	m2	5 661,76000	5,00	28 308,80
11	00572410	osivo směs travní parková 5661,76 * 0,04 ' Přepočtené koeficientem množství : 226,47	kg	226,47000	120,00	27 176,40
12	181451312	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše na svahu přes 1:5 do 1:2 "Dle tabulek kubatur v příčných řezech" 338,24 : 338,24	m2	338,24000	6,00	2 029,44
13	00572410	osivo směs travní parková 338,24 * 0,04 ' Přepočtené koeficientem množství : 13,53	kg	13,53000	120,00	1 623,60
14	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním "Břehů při sklonu 1:5 a mírnějším, dle tabulky kubatur" 6000 : "Odečet svahování" -SVAH : Součet : 5661,76	m2	5 661,76000	15,00	84 926,40
15	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině "Dle tabulek kubatur v příčných řezech" 338,24 : 338,24	m2	338,24000	42,00	14 206,08
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 259,75
16	R01	Ošetření pracovních spar těsněním a důkladné očištění před další betonáží	kpl	1,00000	100,00	100,00
17	R03	Obetonování potrubí betonem vodostavebním C30/37 "Obetonování nápusného potrubí DN 400, 0,35 m3/mb" 23.5*0.35 :	m3	8,22500	3 910,00	32 159,75

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	MVN1 na Zumru
R:	21012-24XO-C	SO 06 Svodný průleh a zasakovací tůň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Součet :

8,225

8,22000

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				25 700,00
18	R08	Osazení ocelového poklopu dvoukřídlého uzamykatelného včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování).	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
19	R09	Osazení česlí, včetně D+MOsazení ocelových česlí včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování).	kpl	1,00000	10 700,00	10 700,00
Díl: 998		Přesun hmot				12,80
20	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,32000	40,00	12,80

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	MVN1 na Zumru
R:	21012-24XO-C	SO 07 Zemní val

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				506 147,25
1	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 "V ploše valu" 2860*0,3 : Součet : 858	m3	858,00000	25,00	21 450,00
				858,00000		
2	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 "Dle tabulky kubatur po odečtení výkopu pro hráz (SO 02)" 4359,14-3302,67 : "Odečet skrývky"-ORNICE : Součet : 198,47	m3	198,47000	129,00	25 602,63
				198,47000		
3	162206112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m "Na rozprostření: na mezideponii a zpět" 2*ROZPROSTRENI*0,3 : 2219,268	m3	2 219,26800	40,00	88 770,72
				2 219,27000		
4	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění "Na rozprostření na hrázi nad hladinou vody, z mezideponie zpět" ORNICE+ROZPROSTRENI*0,3 : 1967,634	m3	1 967,63400	26,00	51 158,48
				1 967,63000		
5	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuňtáním do 100 % PS - koef. C s Začátek provozního součtu "Zemní val, dle tabulky kubatur, s přičtením násypů do předem zhotovených výkopů, po odečtení násypu hráze (SO 02). s odečtením rozprostření skrývky" : Konec provozního součtu 7165,51+4359,14-6932,072-ROZPROSTRENI*0,3 : Součet : 3482,944	m3	3 482,94400	40,00	139 317,76
				3 482,94000		
6	181006114	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m "KORUNA a vzdušný líc zemního valu" KORUNA+SVAH : 3698,78	m2	3 698,78000	15,00	55 481,70
				3 698,78000		
7	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 "Na koruně zemního valu" KORUNA : 2533,2	m2	2 533,20000	5,00	12 666,00
				2 533,20000		
8	00572410	osivo směs travní parková 2533,2 * 0,04 * Přepočtené koeficientem množství : 101,328	kg	101,32800	120,00	12 159,36
				101,33000		
9	181451312	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše na svahu přes 1:5 do 1:2 "Na vzdušním líci zemního valu" SVAH : 1165,58	m2	1 165,58000	6,00	6 993,48
				1 165,58000		
10	00572410	osivo směs travní parková 1165,58 * 0,04 * Přepočtené koeficientem množství :	kg	46,62300	120,00	5 594,76

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C MVN1 na Zumru	
R:	21012-24XO-C SO 07 Zemní val	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		46,623		46,62000		
11	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním "Urovnání koruny zemního valu, dle tubulky kubatur po odečtení úpravy koruny hráze (SO 02)" 5144,4-307,2*(5,0+3,5) : 2533,2	m2	2 533,20000	15,00	37 998,00
				2 533,20000		
12	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině "Dle tabulek kubatur v příčných řezech" 1165,58 : 1165,58	m2	1 165,58000	42,00	48 954,36
				1 165,58000		
Díl: 2		Zakládání				7 680,00
13	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných "Urovnání základové spáry, dle délky v příčných řezech, střední šířka 5,0 m" 307,2*5,0 : 1536	m2	1 536,00000	5,00	7 680,00
				1 536,00000		
Díl: 998		Přesun hmot				5,92
14	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,14800	40,00	5,92

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	MVN1 na Zumru
R:	21012-24XO-C	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				265 225,00
1	R62	Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
2	R102	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	kpl	1,00000	40 000,00	40 000,00
3	R106	Vypracování plánu BOZP. Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
4	R108	Instalace norné stěny v korytě toku	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
5	R110	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků, včetně uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
6	R75	Zajištění umístění štítku o povolení stavby	kpl	1,00000	225,00	225,00
		1 :				
		1		1,00000		
7	R80	Fotodokumentace stavby	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	R83	Aktualizace manipulačního a provozního řádu - pro celou stavbu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
9	R84	Vypracování havarijního a povodňového plánu - pro celou stavbu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
10	R85	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby - pro celou stavbu	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
11	R91	Přibližná údržba dotčených komunikací a dotčených pozemků, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00
12	R94	Zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, deponií apod. pro všechny objekty	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00
13	R96	Zajištění publicity	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
14	R97	Zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
15	R99	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Vícepráce
R:	2	21012-24XO-VP-02-04 - SO ...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				724,82
1	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně "Těsnící pás pod vzdouvacím prahem" (4.55+3.36)/2*0.6*0.6 : 1,424	m3	1,42400	459,00	653,62
				1,42000		
2	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 "Přemístění přebytku do hráze (SO 02) a zemního valu (SO 07)" RYHY : 1,424	m3	1,42400	50,00	71,20
				1,42000		
Díl: 2		Zakládání				5 226,08
3	274315513	Základové pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 "Těsnící pás pod vzdouvacím prahem" RYHY : 1,424	m3	1,42400	3 670,00	5 226,08
				1,42000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 880,00
4	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí "Výztuž konstrukcí, rezerva na překrytí 20 %" : "Těsnící pás pod vzdouvacím prahem" (4.45*0.5+3.26*0.5+2*0.71*0.5)*7.9*1.3/1000 : 0,047	t	0,04700	40 000,00	1 880,00
				0,05000		
Díl: 998		Přesun hmot				1,96
5	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	0,04900	40,00	1,96

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Vícepráce
R:	2	21012-24XO-CP-VP-01 - Pol...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				23 962,50
1	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídvy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³ "podélný drén km 0,905 - 1,252 + zaústění do šachty" (347+8)*0,15 : 53,25	m ³	53,25000	398,00	21 193,50
				53,25000		
2	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídvy těžitelnosti Rýhy_800 : 53,25	m ³	53,25000	52,00	2 769,00
				53,25000		
Díl: 2		Zakládání				120 686,04
3	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m "podélný drén km 0,905 - 1,252 + zaústění do šachty" (347+8)*(0.3+0.4+0.3+0.4) : 497	m ²	497,00000	31,31	15 561,07
				497,00000		
4	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m ² 497*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství : 588,697	m ²	588,69700	28,69	16 889,72
				588,70000		
5	212752411	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100 "podélný drén km 0,905 - 1,252 + zaústění do šachty" 347+8 : 355	m	355,00000	248,55	88 235,25
				355,00000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 000,00
6	R15	Napojení drenážního potrubí na stávající revizní šachtu včetně řezání prostupu D+M	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00
Díl: 998		Přesun hmot				2 194,26
7	998225111	Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkv objektu	t	73,14200	30,00	2 194,26

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C	Vícepráce
R:	3	SO-01 - km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				13 787,58
1	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně "podélný drén km 0,086 - 0,111" 0,25*25 : "jímka km 0,111 - 0,113" 0,6*1,5*2+0,15*2 : "podélný drén km 0,575 - 0,608" 0,25*33 : "jímka km 0,608 - 0,611" 0,6*1,5*2+0,15*2 : "podélný drén km 0,685 - 0,696 + vyústění do toku v km 0,696" 0,3*17 : 23,8	m3	23,80000	527,31	12 549,98
				23,80000		
2	171251101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně Rýhy : 23,8	m3	23,80000	52,00	1 237,60
				23,80000		
Díl: 2		Zakládání				26 750,68
3	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m "podélný drén km 0,086 - 0,111" (0,2+0,35+0,375+0,4)*25 : : "jímka km 0,111 - 0,113" (0,6*2+1,5*2)*2 : "podélný drén km 0,575 - 0,608" (0,2+0,35+0,375+0,4)*33 : : "jímka km 0,608 - 0,611" (0,6*2+1,5*2)*3 : "podélný drén km 0,685 - 0,696 + vyústění do toku v km 0,696" (0,2+0,4+0,4+0,55)*17 : 124,2	m2	124,20000	31,31	3 888,70
				124,20000		
4	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 124,2*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství : 147,115	m2	147,11500	28,69	4 220,73
				147,12000		
5	212752411	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby "podélný drén km 0,086 - 0,111" 25 : "podélný drén km 0,575 - 0,608" 33 : "podélný drén km 0,685 - 0,696" 11 : "vyústění do toku v km 0,696" 6 : 75	m	75,00000	248,55	18 641,25
				75,00000		
Díl: 998		Přesun hmot				464,07
6	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	15,46900	30,00	464,07

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C\VP, MP 3	
R:	21012-24XO-C SO 05 Mokřad	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-32 259,75
1	R01	Ošetření pracovních spar těsněním a důkladné očištění před další betonáží	kpl	-1,00000	100,00	-100,00
2	R03	Obetonování potrubí betonem vodostavebným C30/37	m3	-8,22500	3 910,00	-32 159,75

"Obetonování nápuštěného potrubí DN 400, 0,35 m3/mb" -

23,5*0,35 :

Součet :

-8,225

-8,22000

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-25 700,00
3	R08	Osazení ocelového poklopu dvoukřídlého uzamykatelného včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování)	kpl	-1,00000	15 000,00	-15 000,00
4	R09	Osazení česlí, včetně D+MOsazení ocelových česlí včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování)	kpl	-1,00000	10 700,00	-10 700,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-5 000,00
5	R06	pačokování betonových konstrukcí v kontaktu se zemínou - použití zeminy jílovinové žárovzdorné (ČSN 72 1330) surové kusové Modřice MIC - dodávka + montáž	kpl	-1,00000	5 000,00	-5 000,00

-1 :

-1

-1,00000

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C\VP, MP 3	
R:	21012-24XO-C SO 06	Svodný průleh a zasakovací tůň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-32 259,75
1	R01	Ošetření pracovních spar těsněním a důkladné očištění před další betonáží	kpl	-1,00000	100,00	-100,00
2	R03	Obetonování potrubí betonem vodostavebným C30/37	m3	-8,22500	3 910,00	-32 159,75

"Obetonování nápuštěného potrubí DN 400, 0,35 m3/mb" -

23,5*0,35 :

Součet :

-8,225

-8,22000

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-25 700,00
3	R08	Osazení ocelového poklopu dvoukřídlého uzamykatelného včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování)	kpl	-1,00000	15 000,00	-15 000,00
4	R09	Osazení česlí, včetně D+MOsazení ocelových česlí včetně dodávky, materiálu a montáže (svaření, řezání, žárové zinkování)	kpl	-1,00000	10 700,00	-10 700,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C\VP, MP 3	
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-22 569,29
1	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³ "ODKOP pro příkop v km 0,550 - 0,604 - délka*prům. kubatura na bm pod ornici, k sejmutí ornice dojde kvůli násypu krainice" 54*0.25 : Součet : 13,5 * -1 " Přepočtené koeficientem množství : -13,5	m3	-13,50000	79,00	-1 066,50
				-13,50000		
2	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Začátek provozního součtu "Ruční odkopy pro opevnění příkopu žlabovky nad VTL plynovodem - dl*prům.kub." : Konec provozního součtu " CO2 km 0,559 - 0,572 - vpravo" 13*0,5 : " CO3 km 0,596 - 0,603 - vpravo" 7*0,5 : Součet : 10 * -1 " Přepočtené koeficientem množství : -10	m3	-10,00000	356,00	-3 560,00
				-10,00000		
3	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Odkopy : Součet : 13,5 * -1 " Přepočtené koeficientem množství : -13,5	m3	-13,50000	50,00	-675,00
				-13,50000		
4	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost "Ornice využita na ohumusování příkopu" 59,535 : Součet : 59,535 * -1 " Přepočtené koeficientem množství : -59,535	m3	-59,53500	57,00	-3 393,50
				-59,53000		
5	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Začátek provozního součtu "Odvezení přebytečné zeminy a uložení na pozemku obce Otnice p. č. 6176" : Konec provozního součtu "Zhutněný násyp krajnice v km 0,558 - 0,604 - prům. 0,6 m3/bm - dopočet do potřebné kubatury" 22,938 : Součet : 22,938 * -1 " Přepočtené koeficientem množství : -22,938	m3	-22,93800	84,00	-1 926,79
				-22,94000		
6	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti Odkopy :	m3	-13,50000	52,00	-702,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C\VP, MP 3	
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Součet :

13,5 * -1 " Přepočtené koeficientem množství :

-13,5

-13,50000

7	181301111	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	-595,35000	10,00	-5 953,50
---	-----------	--	----	------------	-------	-----------

59,535/0,1 :

Součet :

595,35 * -1 " Přepočtené koeficientem množství :

-595,35

-595,35000

8	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m2	-108,00000	49,00	-5 292,00
---	-----------	--	----	------------	-------	-----------

"Svahování výkopů cesty - příkop v km 0,550 - 0,604 -

délka * prům. délka svahu" 54*2 :

108 * -1 " Přepočtené koeficientem množství :

-108

-108,00000

Díl: 9						Ostatní konstrukce a práce, bourání	-10 960,00
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

9	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	-20,00000	178,00	-3 560,00
---	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

" CO2 km 0,559 - 0,572 - vpravo" 13 :

" CO3 km 0,596 - 0,603 - vpravo" 7 :

Součet :

20 * -1 " Přepočtené koeficientem množství :

-20

-20,00000

10	PFB.RP75	Položka vychází z položky s kódem PFB.2220202. Změněn materiál na žlab odvodňovací TBZ 50/50/13.	kus	-40,00000	185,00	-7 400,00
----	----------	--	-----	-----------	--------	-----------

" CO2 km 0,559 - 0,572 - vpravo" 13*2 :

" CO3 km 0,596 - 0,603 - vpravo" 7*2 :

Součet :

40 * -1 " Přepočtené koeficientem množství :

-40

-40,00000

Díl: 998						Přesun hmot	-194,14
-----------------	--	--	--	--	--	--------------------	----------------

11	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-5,24700	30,00	-157,41
----	-----------	---	---	----------	-------	---------

12	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	-5,24700	7,00	-36,73
----	-----------	--	---	----------	------	--------

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C\VP, MP 3	
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				185 886,13
1	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 "Nové odkopávky příkopu v km 0,440 - 0,550 kvůli přespádování příkopu do TP2 v km 0,440 - prům. kubatura 1m3/bm" 110*1 : Součet : 110	m3	110,00000	92,00	10 120,00
				110,00000		
2	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "Rýha pro protažení čela u TP2" 1,5*2*2,1 : 6,3	m3	6,30000	459,00	2 891,70
				6,30000		
3	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Odkopávky : Svah*0,05 : Rýhy : Součet : 150,54	m3	150,54000	50,00	7 527,00
				150,54000		
4	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "Naložení výkopu ze stavby pro zasypání příkopu v km 0,440 - 0,550 kvůli jeho přespádování" 110 : 110	m3	110,00000	32,00	3 520,00
				110,00000		
5	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti "Zhutněný násyp krajnice v km 0,558 - 0,604 - prům. 0,6 m3/bm" 46*0,6 : Součet : 27,6	m3	27,60000	83,00	2 290,80
				27,60000		
6	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "Zásyp u protažení čela u TP2" 0,3*1,9*2,1+0,3*0,7*2,1 : "Zásyp příkopu v km 0,440 - 0,550 kvůli přespádování v prům. kubatuře 1 m3/bm" 110*1 : Součet : 111,638	m3	111,63800	93,00	10 382,33
				111,64000		
7	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 Svah : 684,8	m2	684,80000	12,22	8 368,26
				684,80000		
8	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová 684,8 * 0,02 " Přepočtené koeficientem množství : 13,696	kg	13,69600	85,14	1 166,08
				13,70000		
9	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "Svahování nově vyprofilovaného příkopu v km 0,440 - 0,550 - dl.*prům.dl. svahu" 110*2,5 :	m2	275,00000	49,00	13 475,00

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C\VP, MP 3	
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		275		275,00000		
10	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině "Svahování násypu krajnice - délka * prům. délka svahu" 46*0,8 : 36,8	m2	36,80000	42,00	1 545,60
				36,80000		
11	182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Začátek provozního součtu "Ohumusování svahu s geotextílií ornici v tl. 5 cm" : Konec provozního součtu Svah : 684,8	m2	684,80000	181,95	124 599,36
				684,80000		
Díl: 2		Zakládání				1 071,05
12	274315413	Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 "Rozšíření čela TP2" 1,8*1,5*0,1 : 0,27	m3	0,27000	2 911,18	786,02
				0,27000		
13	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné "Rozšíření čela TP2" 1,5*0,1+1,8*0,1*2 : 0,51	m2	0,51000	558,89	285,03
				0,51000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				35 384,62
14	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí šachet šachtic a "Rozšíření čela TP2" 1,5*0,9*0,8 : 1,08	m3	1,08000	4 559,02	4 923,74
				1,08000		
15	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor , spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení opěrných "Rozšíření čela TP2" 0,8*1,5*2+0,9*0,8 : 3,12	m2	3,12000	800,00	2 496,00
				3,12000		
16	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor , spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení opěrných Bednění : 3,12	m2	3,12000	300,00	936,00
				3,12000		
17	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení opěrných zdí šachet Beton*0,03 : 0,032	t	0,03200	44 423,08	1 421,54
				0,03000		
18	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení opěrných zdí šachet Beton*0,05*1,15 : 0,062	t	0,06200	40 000,00	2 480,00
				0,06000		

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C\	VP, MP 3
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	326217112	Zdění hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m ³	m ³	1,38600	7 000,00	9 702,00

"Dozdění čela trubního propustku TP 2 v km 0,440"

2,1*1,1*0,6 :

1,386

1,39000

20	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m ²)	t	2,49500	1 016,17	2 535,34
----	----------	--	---	---------	----------	----------

1,386 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství :

2,495

2,50000

21	R032	Rozebrání kratší stěny L-čela trubního propustku ze zdiva z lomového kamene, včetně manipulace s vybouranými hmotami a jejich likvidace	m ³	1,45200	7 500,00	10 890,00
----	------	---	----------------	---------	----------	-----------

"Rozebrání kratší stěny L-čela TP2 v km 0,440-

dl*š*v*koeficient (poškození zdiva okolo)" 2*0,6*1,1*1,1 :

1,452

1,45000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				118 463,06
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	-------------------

22	457971121R	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 45°, šířky geotextilie do 3 m	m ²	684,80000	38,86	26 611,33
----	------------	---	----------------	-----------	-------	-----------

Začátek provozního součtu

"Zpevnění levého svahu cestního příkopu (u cesty) P1 - km 0,015 - 0,440 + P2 - km 0,440 - 0,550 + P3 - km 0,604 - 0,633 + P3 - km 0,648 - 0,875" :

"+Zpevnění levého svahu cestního příkopu (u cesty) - u

panelů v km (km -0,010 - 0,015 + km 0,633 - 0,648)" :

Konec provozního součtu

"dl. * prům. dl. svahu" (435+110+29+227)*0,8+(25+15)*1,1

:

684,8

684,80000

23	61894012	síť protierozní z kokosových vláken 400g/m ²	m ²	821,76000	34,33	28 211,02
----	----------	---	----------------	-----------	-------	-----------

684,8 * 1,2 " Přepočtené koeficientem množství :

821,76

821,76000

24	457979123R	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem Příplatek k cenám za připevnění geotextilie k podkladu ocelovými skobami z betonářské oceli o sklonu přes 45°, při počtu skob na 1 m ² plochy 4 ks	m ²	684,80000	82,39	56 420,67
----	------------	---	----------------	-----------	-------	-----------

Svah :

684,8

684,80000

25	463211151	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m ³ z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m ³	4,14000	1 743,97	7 220,04
----	-----------	---	----------------	---------	----------	----------

"Zpevnění paty svahu násypu krajnice v km 0,558 - 0,604,

tl. min. 0,3 m" 46*0,3*0,3 :

4,14

4,14000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				883,82
---------------	--	--	--	--	--	---------------

26	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	0,87000	96,34	83,82
----	-----------	--	----------------	---------	-------	-------

"Navázání nového betonu na stávající - TP2"

0,9*0,8+1,5*0,1 :

Součet :

0,87

0,87000

27	R29	Ošetření pracovních spár	kpl	1,00000	800,00	800,00
----	-----	--------------------------	-----	---------	--------	--------

"Navázání nového betonu na stávající - TP2" 1 :

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C\VP, MP 3	
R:	SO-01	km 0,000 - 0,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Součet :

1

1,00000

Díl: 998	Přesun hmot					447,66
28	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	12,09900	30,00	362,97
29	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	12,09900	7,00	84,69

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C\VP, MP 3	
R:	SO-02	km 0,875 - 1,631

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-4 292,07
1	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	-27,33800	57,00	-1 558,27

"Ornice využitá na ohumusování příkopu" 27,338 :

Součet :

27,338 * -1 " Přepočtené koeficientem množství :

-27,338

-27,34000

2	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	-273,38000	10,00	-2 733,80
---	-----------	--	----	------------	-------	-----------

27,338/0,1 :

Součet :

273,38 * -1 " Přepočtené koeficientem množství :

-273,38

-273,38000

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C\VP, MP 3	
R:	SO-02	km 0,875 - 1,637

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				72 890,09
1	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Svah*0,05 : Součet : 18,225	m3	18,22500	50,00	911,25
				18,23000		
2	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 Svah*0,05 : 18,225	m3	18,22500	32,00	583,20
				18,23000		
3	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 Svah : 364,5	m2	364,50000	12,22	4 454,19
				364,50000		
4	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová 364,5 * 0,02 " Přepočtené koeficientem množství : 7,29	kg	7,29000	85,14	620,67
				7,29000		
5	182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše. tl. vrstvy do 200 mm Začátek provozního součtu "Ohumusování svahu s geotextilií ornice v tl. 5 cm" : Konec provozního součtu Svah : 364,5	m2	364,50000	181,95	66 320,78
				364,50000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				59 211,57
6	457971121R	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 45°, šířky geotextilie do 3 m "Levý svah cestního příkopu (u cesty) P2 - km 0,875 - 0,905 + P3 - km 1,252 - 1,515 + P4 - km 1,515 - 1,627 - dl. * prům. dl. svahu" (30+263+112)*0.9 : 364,5	m2	364,50000	38,86	14 164,47
				364,50000		
7	61894012	síť protierozní z kokosových vláken 400g/m2 364,5 * 1,2 " Přepočtené koeficientem množství : 437,4	m2	437,40000	34,33	15 015,94
				437,40000		
8	457979123R	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem Příplatek k cenám za připevnění geotextilie k podkladu ocelovými skobami z betonářské oceli o sklonu přes 10° do 35°, při počtu skob na 1 m2 plochy 4 ks Svah : 364,5	m2	364,50000	82,39	30 031,16
				364,50000		
Díl: 998		Přesun hmot				15,65
9	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,42300	30,00	12,69
10	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,42300	7,00	2,96

Položkový rozpočet

S:	12-0388	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice\
O:	21012-24XO-C\VP, MP 3	
R:	SO-02	km 0,875 - 1,637

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------