

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Outulný VHS spol. s r.o.
Ulice a č.p.	Ocmanická 989
Místo	Náměšť nad Oslavou
PSC	675 71
IČO	014 30 050
DIČ	CZ01430050
Kontaktní osoba	Svatoslav Outulný, jednatel
telefon, fax	568 619 555
e-mail	sv.outulny@outulny.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 20151105 O k.ú. Naloučany a Ocmanice
KANALIZACE OCMANICE

Zadavatel : VODOVODY A KANALIZACE
 Kubišova 1172/11
 67401 Třebíč-Horka-Domky

IČO : 60418885
 DIČ : CZ60418885

Projektant : Ing. Miloš Charvát
 Pod Hradbami 2003/3
 59401 Velké Meziříčí

IČO : 68063822
 DIČ : CZ5708191852

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY		1,00	1 702 000,00
Stavební objekt		8,00	
SO 103 Gravitační kanalizace Ocmanice	827.1.0	2,00	14 278 862,75
SO 104 Tlaková kanalizace Ocmanice	827.1.0	1,00	2 553 658,29
SO 105.2 Čerpací stanice Ocmanice*		4,00	767 342,71
SO 107 Odbočky kanalizace Ocmanice*	827.1.0	1,00	2 640 542,83
SO 301 Přípojky vodovodu*	827.1.0	4,00	260 477,58
SO 302 Přípojky NN*	828.1.0	4,00	160 782,00
SO 304 Oprava krajských komunikací	823.7.0	2,00	4 555 440,52
SO 305 Oprava místních komunikací	823.6.0	2,00	1 738 845,08
Provozní soubor		1,00	
PS 101.2 ČS Ocmanice - technologie*		8,00	1 492 757,00
Celkem za stavbu			30 150 708,76

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
001	Část stavba	41 742,00
001	Montážní materiál + montáž	33 340,00
002	Část rozvaděče	79 440,00
002	Dodávka + montáž	541 246,00
003	Část trasy	39 600,00
003	Přenos dat	132 424,00
004	HZS	163 008,00
1	Zemní práce	11 736 430,23

2	Základy a zvláštní zakládání	38 753,19
4	Vodorovné konstrukce	832 778,48
5	Komunikace	6 195 532,59
8	Trubní vedení	6 440 622,47
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	105 360,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
97	Prorážení otvorů	4 770,00
99	Staveništní přesun hmot	1 209 712,70
711	Izolace proti vodě	6 145,00
724	Strojní vybavení	616 594,00
767	Konstrukce zámečnické	194 350,00
M21	Elektromontáže	24 885,60
M46	Zemní práce při montážích	11 974,50
VN	Vedlejší náklady	984 000,00
ON	Ostatní náklady	718 000,00
Cena celkem		30 150 708,76

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	00	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	VN	Vedlejší náklady				984 000,00			
	00511 Geodetické práce								
1	005111020R	Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	800-0	RTS 15/ II	
	00511 Geodetické práce								
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00	800-0	RTS 15/ II	
	005121 Zařízení staveniště								
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	500 000,00	500 000,00	800-0	RTS 15/ II	
	005121 Zařízení staveniště								
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>	Soubor	1,00000	300 000,00	300 000,00	800-0	RTS 15/ II	
	005121 Zařízení staveniště								
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	800-0	RTS 15/ II	
Díl:	ON	Ostatní náklady				718 000,00			
6	PC1	Zajištění archeologického průzkumu	kpl	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní	
7	PC2	Zajištění geometrických plánů pro zajištění VB vč. seznamu služebností	kpl	1,00000	66 000,00	66 000,00		Vlastní	
8	PC3	Pasportizace stavby, objektů a komunikací	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	
9	PC4	Propagace - velkoplošný informační panel	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	
10	PC5	Upřesňená dokumentace pro provádění stavby (dodavatelská, dílenská)	kpl	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní	
11	PC6	Kamerové zkoušky potrubí	kpl	1,00000	120 000,00	120 000,00		Vlastní	
	00521 Staveniště								
	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.								
12	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00	800-0	RTS 15/ II	

	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, vodorovného značení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.							
	00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
13	00523 R Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	800-0	RTS 15/ II	
	00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
14	005231040R Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování : - provozního řádu kanalizace - kanalizačního řádu Předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele. Počet vyhotovení dle smlouvy o dílo	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00	800-0	RTS 15/ II	
	00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
15	005231020R Zkoušky hutnění Proctorova zkouška	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00	800-0	RTS 15/ II	
	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
16	005241010R Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli. Počet vyhotovení dle smlouvy o dílo	ks	1,00000	60 000,00	60 000,00	800-0	RTS 15/ II	
	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
17	005241020R Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	144 000,00	144 000,00	800-0	RTS 15/ II	

Stavba :	20151105 O KANALIZACE OCMANICE	JKSO :	827.1.0
Objekt :	SO 103 Gravitační kanalizace Ocmanice		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 103**
Gravitační kanalizace Ocmanice

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.1.0

Rozsah: 3 016,78 m

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
103.01-12	Gravitační kanalizace Ocmanice.	13 869 973,85
103.13	Příprava území pro uložení výkopku + mezideponie*	408 888,90
	Celkem objekt SO 103	14 278 862,75

Rekapitulace soupisu 103.01-12 Gravitační kanalizace Ocmanice.

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	8 133 344,03
2	Základy a zvláštní zakládání	8 844,00
4	Vodorovné konstrukce	434 982,31
5	Komunikace	218 580,00
8	Trubní vedení	4 247 855,58
99	Staveništní přesun hmot	826 367,93
	Celkem soupis 103.01-12	13 869 973,85

Rekapitulace soupisu 103.13 Příprava území pro uložení výkopku + mezideponie*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	408 888,90
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
	Celkem soupis 103.13	408 888,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 103	Gravitační kanalizace Ocmanice
R:	103.01-12	Gravitační kanalizace Ocmanice.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				8 133 344,03			
1	113107223R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...Odstranění podkladu nad 200 m ² , kam. drcené tl. 30 cm 1733+1910	m ²	3 643,00000	68,00	247 724,00	822-1	RTS 15/ I	
2	113107242R00	...Odstranění podkladu nad 200 m ² , živičného tl. 10 cm 3430,73*1,2	m ²	4 116,87600	68,00	279 947,57	822-1	RTS 15/ I	
3	115101201R00	115 10-12 Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m ...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	120,00000	75,00	9 000,00	800-1	RTS 15/ II	
4	115101301R00	115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m ...Pohotovost čerp. soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	5,00000	150,00	750,00	800-1	RTS 15/ II	
5	119001421R00	119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 119 00-143 kabelů ...Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	36,00000	259,00	9 324,00	800-1	RTS 15/ II	
6	120001101R00	120 00 Ztížené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, ...v horninách jakékoliv třídy kabely : 44 plynovod : 62 vodovod : 23 kanalizace : 84	m ³	213,00000	464,00	98 832,00	800-1	RTS 15/ II	
7	132201212R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 3 do 1000m ³ , STROJNĚ	m ³	1 293,25500	260,00	336 246,30	800-1	RTS 15/ II	

(ČS-B1) - (RŠ-B-01) : (9,44+22,06+2,77+1,09)*0,18	6,36480
(RŠ-B-01) - (RŠ-B-02) : (17,39+14,69+3,5+0,37+51,64)*0,18	15,76620
(RŠ-B-02) - (RŠ-B-03) : (125,6+16,46)*0,18	25,57080
(RŠ-B-03) - (RŠ-B-04) : (86,47+37,73)*0,18	22,35600
(RŠ-B-04) - (RŠ-B-05) : (40,54)*0,18	7,29720
(RŠ-B-05) - (RŠ-B-06) : (72,47)*0,18	13,04460
(RŠ-B-06) - (RŠ-B-07) : (8,72+49,2)*0,18	10,42560
(RŠ-B-07) - (RŠ-B-08) : (97,93)*0,18	17,62740
(RŠ-B-08) - (RŠ-B-09) : (117,86+20,58)*0,18	24,91920
(RŠ-B-09) - (RŠ-B-10) : (3,55+7,32+57,7+14,71+9,68+13,89)*0,18	19,23300
(RŠ-B-10) - (RŠ-B-11) : (2,05+19,47+0,4+3,96)*0,18	4,65840
(RŠ-B-11) - (RŠ-B-12) : (12,01+2,45)*0,18	2,60280
(RŠ-B-12) - (RŠ-B-13) : (4,78+14,32+33,54+10,29)*0,18	11,32740
(RŠ-B-13) - (RŠ-B-14) : (38,37+20,35+10,69+49,91+9,88+0,71)*0,18	23,38380
(RŠ-B-14) - (RŠ-B-15) : (46,02+61,23+36,66+1,68+13,88+0,73)*0,18	28,83600
Mezisoučet	233,41320
(RŠ-B-01) - (RŠ-B1-01) : (6,37+18,49+2,48+2,02+10,9)*0,18	7,24680
(RŠ-B1-01) - (RŠ-B1-02) : (23,34+1,56+26,99)*0,18	9,34020
(RŠ-B1-02) - (RŠ-B1-03) : (5,79+11,05)*0,18	3,03120
(RŠ-B1-03) - (RŠ-B1-04) : (74,63)*0,18	13,43340
(RŠ-B1-04) - (RŠ-B1-05) : (51,53+60,25)*0,18	20,12040
(RŠ-B1-05) - (RŠ-B1-06) : (55,24+50,94+11,04+1,45)*0,18	21,36060
(RŠ-B1-06) - (RŠ-B1-07) : (42,27+18,92+25,26+0,73)*0,18	15,69240
(RŠ-B1-07) - (RŠ-B1-08) : (79,05)*0,18	14,22900
(RŠ-B1-08) - (RŠ-B1-09) : (69,84+65,41+0,73)*0,18	24,47640
(RŠ-B1-09) - (RŠ-B1-10) : (11,05+67,49)*0,18	14,13720
(RŠ-B1-10) - (RŠ-B1-11) : (12,69+120,47)*0,18	23,96880
(RŠ-B1-11) - (RŠ-B1-12) : (108,19+45,36)*0,18	27,63900
(RŠ-B1-12) - (RŠ-B1-13) : (51,8+43,35+58,52+0,74)*0,18	27,79380
Mezisoučet	222,46920
(RŠ-B-09) - (RŠ-B2-01) : (11,34+1,69+0,72)*0,18	2,47500
(RŠ-B2-01) - (RŠ-B2-02) : (6,82+14,43+4,91)*0,18	4,70880
(RŠ-B2-02) - (RŠ-B2-03) : (6,18+36,81+1,85)*0,18	8,07120
(RŠ-B2-03) - (RŠ-B2-04) : (18,07+42,38+11,16+1,37+7,99+2,76)*0,18	15,07140
(RŠ-B2-04) - (RŠ-B2-05) : (54,72)*0,18	9,84960
(RŠ-B2-05) - (RŠ-B2-06) : (20,41+94,42)*0,18	20,66940
(RŠ-B2-06) - (RŠ-B2-07) : (43,08+24,22+35,4)*0,18	18,48600
(RŠ-B2-07) - (RŠ-B2-08) : (72,71+29,15+8,1+22,08+4,48+22,63)*0,18	28,64700
(RŠ-B2-08) - (RŠ-B2-09) : (3,47+14,04+22,12+9,82+14,1+16,89+5,28+33,17)*0,18	21,40020

(RŠ-B2-09) - (RŠ-B2-10) : (45,46+13,4+18,46+16+7,18+7,31+15,21)*0,18	22,14360
(RŠ-B2-10) - (RŠ-B2-11) : (47,78+58,3+36,11+0,72)*0,18	25,72380
(RŠ-B2-11) - (RŠ-B2-12) : (53,43+12,76+17,49+2,93+2,8)*0,18	16,09380
(RŠ-B2-12) - (RŠ-B2-13) : (12,52)*0,18	2,25360
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B2-14) : (13,54+7,17+53,22)*0,18	13,30740
Mezisoučet	208,90080
(RŠ-B2-01) - (RŠ-B21-01) : (1,54+10,55+1,63+2,23+27,94+16,93+0,18+3,1+33,98)*0,18	17,65440
Mezisoučet	17,65440
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B22-01) : (1,3+1,91+5+40,41+58,3+0,72)*0,18	19,37520
(RŠ-B22-01) - (RŠ-B22-02) : (44,22+44,07+0,73)*0,18	16,02360
Mezisoučet	35,39880
(RŠ-B2-14) - (RŠ-B23-01) : (4+2,78+5,45+9+3,09+5,4+0,91+4,35+1,99)*0,18	6,65460
(RŠ-B23-01) - (RŠ-B23-02) : (11,79+5,82+9,96+27,35+7,7+27,42+9,18+17,76+7,39+6,58)*0,18	23,57100
Mezisoučet	30,22560
(RŠ-B-11) - (RŠ-B3-01) : (8,15+16,78+13,5+1,16+52,16+4,91+18,99)*0,18	20,81700
(RŠ-B3-01) - (RŠ-B3-02) : (58,6+59,28)*0,18	21,21840
(RŠ-B3-02) - (RŠ-B3-03) : (51,8+66,24)*0,18	21,24720
(RŠ-B3-03) - (RŠ-B3-04) : (64,45)*0,18	11,60100
(RŠ-B3-04) - (RŠ-B3-05) : (21,97+10,07+2,75+15,24)*0,18	9,00540
(RŠ-B3-05) - (RŠ-B3-06) : (2,98+5,31+14,69+11,52+46,35+10,86+4,77)*0,18	17,36640
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B3-07) : (31,17+11,09+23,06+19,41+17,47+3,78+11,34+9,96)*0,18	22,91040
(RŠ-B3-07) - (RŠ-B3-08) :	23,97240
(3,96+6,19+12,95+13,48+10,4+3,75+20,33+5,82+23,87+12,56+19,87)*0,18	
(RŠ-B3-08) - (RŠ-B3-09) : (45,34+4,04+42,26+49,45+9,98+4,26+6,92)*0,18	29,20500
(RŠ-B3-09) - (RŠ-B3-10) : (60,72+24,77)*0,18	15,38820
Mezisoučet	192,73140
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B31-01) : (3,06+16,54+0,71)*0,18	3,65580
(RŠ-B31-01) - (RŠ-B31-02) : (2,71+11,77+4,81+3,31+3,32+53,19+32,49+40,4+0,73)*0,18	27,49140
(RŠ-B31-02) - (RŠ-B31-03) : (23,09+113,66)*0,18	24,61500
(RŠ-B31-03) - (RŠ-B31-04) : (82,37+22,74)*0,18	18,91980
(RŠ-B31-04) - (RŠ-B31-05) : (22,47)*0,18	4,04460
(RŠ-B31-05) - (RŠ-B31-06) : (8,18+88,47)*0,18	17,39700
Mezisoučet	96,12360
(RŠ-B31-01) - (RŠ-B311-01) : (19,69+1,92+1,44+0,71+21,19+10,24+36,66)*0,18	16,53300
(RŠ-B311-01) - (RŠ-B311-02) : (60,02+0,71)*0,18	10,93140
(RŠ-B311-02) - (RŠ-B311-03) : (11,5+127,16)*0,18	24,95880
(RŠ-B311-03) - (RŠ-B311-04) : (99,87)*0,18	17,97660

	Mezisoučet		70,39980					
	(RŠ-B31-05) - (RŠ-B312-01) : (9,26+76,64+48,99+11,38)*0,18		26,32860					
	Mezisoučet		26,32860					
	(ČS-B2) - (RŠ-B4-01) : (4,39+4,16+4,65+6,99)*0,18		3,63420					
	(RŠ-B4-01) - (RŠ-B4-02) : (96,84+3,81)*0,18		18,11700					
	(RŠ-B4-02) - (RŠ-B4-03) : (142,74+0,71)*0,18		25,82100					
	(RŠ-B4-03) - (RŠ-B4-04) : (73,14+27,21+17,22+36,58)*0,18		27,74700					
	(RŠ-B4-04) - (RŠ-B4-05) : (40,27+17,52)*0,18		10,40220					
	(RŠ-B4-05) - (RŠ-B4-06) : (6,94+28,5+24,8+11,59+2,41+43,23)*0,18		21,14460					
	(RŠ-B4-06) - (RŠ-B4-07) : (38,4+4,04)*0,18		7,63920					
	(RŠ-B4-07) - (RŠ-B4-08) : (4,69+25,16)*0,18		5,37300					
	(RŠ-B4-08) - (RŠ-B4-09) : (2,02+5,11+22,94+55,49+52,14)*0,18		24,78600					
	(RŠ-B4-09) - (RŠ-B4-10) : (156,75)*0,18		28,21500					
	(RŠ-B4-10) - (RŠ-B4-11) : (192,34)*0,18		34,62120					
	Mezisoučet		207,50040					
	(RŠ-B4-07) - (RŠ-B41-01) : (14,26+8,26+13,07)*0,18		6,40620					
	(RŠ-B41-01) - (RŠ-B41-02) : (111,3+111,47)*0,18		40,09860					
	(RŠ-B41-02) - (RŠ-B41-03) : (215,84)*0,18		38,85120					
	(RŠ-B41-03) - (RŠ-B41-04) : (198,97)*0,18		35,81460					
	Mezisoučet		121,17060					
	(ČS-B3) - (RŠ-C-01) : (2,17+9,31+5,86+7,8)*0,18		4,52520					
	(RŠ-C-01) - (RŠ-C-02) : (3,16+80,4+40,26+21,37)*0,18		26,13420					
	(RŠ-C-02) - (RŠ-C-03) : (12,27+37,48+34,9+2,12)*0,18		15,61860					
	Mezisoučet		46,27800					
	(ČS-B4) - (RŠ-D1-01) : (1,93+10,85+0,71)*0,18		2,42820					
	(RŠ-D1-01) - (RŠ-D1-02) : (4,81+50,49)*0,18		9,95400					
	(RŠ-D1-02) - (RŠ-D1-03) : (86,59+4,2)*0,18		16,34220					
	Mezisoučet		28,72440					
	(RŠ-D1-01) - (RŠ-D2-01) : (87,12+14,17)*0,18		18,23220					
	Mezisoučet		18,23220					
	ODPOČET SKRÝVEK : -1457,2*0,18		-262,29600					
8	132201219R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	1 293,25500	23,00	29 744,87	800-1	RTS 15/ II
9	132301212R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	2 586,51000	290,00	750 087,90	800-1	RTS 15/ II
	(ČS-B1) - (RŠ-B-01) : (9,44+22,06+2,77+1,09)*0,36		12,72960					
	(RŠ-B-01) - (RŠ-B-02) : (17,39+14,69+3,5+0,37+51,64)*0,36		31,53240					
	(RŠ-B-02) - (RŠ-B-03) : (125,6+16,46)*0,36		51,14160					
	(RŠ-B-03) - (RŠ-B-04) : (86,47+37,73)*0,36		44,71200					
	(RŠ-B-04) - (RŠ-B-05) : (40,54)*0,36		14,59440					
	(RŠ-B-05) - (RŠ-B-06) : (72,47)*0,36		26,08920					

(RŠ-B-06) - (RŠ-B-07) : (8,72+49,2)*0,36	20,85120
(RŠ-B-07) - (RŠ-B-08) : (97,93)*0,36	35,25480
(RŠ-B-08) - (RŠ-B-09) : (117,86+20,58)*0,36	49,83840
(RŠ-B-09) - (RŠ-B-10) : (3,55+7,32+57,7+14,71+9,68+13,89)*0,36	38,46600
(RŠ-B-10) - (RŠ-B-11) : (2,05+19,47+0,4+3,96)*0,36	9,31680
(RŠ-B-11) - (RŠ-B-12) : (12,01+2,45)*0,36	5,20560
(RŠ-B-12) - (RŠ-B-13) : (4,78+14,32+33,54+10,29)*0,36	22,65480
(RŠ-B-13) - (RŠ-B-14) : (38,37+20,35+10,69+49,91+9,88+0,71)*0,36	46,76760
(RŠ-B-14) - (RŠ-B-15) : (46,02+61,23+36,66+1,68+13,88+0,73)*0,36	57,67200
Mezisoučet	466,82640
(RŠ-B-01) - (RŠ-B1-01) : (6,37+18,49+2,48+2,02+10,9)*0,36	14,49360
(RŠ-B1-01) - (RŠ-B1-02) : (23,34+1,56+26,99)*0,36	18,68040
(RŠ-B1-02) - (RŠ-B1-03) : (5,79+11,05)*0,36	6,06240
(RŠ-B1-03) - (RŠ-B1-04) : (74,63)*0,36	26,86680
(RŠ-B1-04) - (RŠ-B1-05) : (51,53+60,25)*0,36	40,24080
(RŠ-B1-05) - (RŠ-B1-06) : (55,24+50,94+11,04+1,45)*0,36	42,72120
(RŠ-B1-06) - (RŠ-B1-07) : (42,27+18,92+25,26+0,73)*0,36	31,38480
(RŠ-B1-07) - (RŠ-B1-08) : (79,05)*0,36	28,45800
(RŠ-B1-08) - (RŠ-B1-09) : (69,84+65,41+0,73)*0,36	48,95280
(RŠ-B1-09) - (RŠ-B1-10) : (11,05+67,49)*0,36	28,27440
(RŠ-B1-10) - (RŠ-B1-11) : (12,69+120,47)*0,36	47,93760
(RŠ-B1-11) - (RŠ-B1-12) : (108,19+45,36)*0,36	55,27800
(RŠ-B1-12) - (RŠ-B1-13) : (51,8+43,35+58,52+0,74)*0,36	55,58760
Mezisoučet	444,93840
(RŠ-B-09) - (RŠ-B2-01) : (11,34+1,69+0,72)*0,36	4,95000
(RŠ-B2-01) - (RŠ-B2-02) : (6,82+14,43+4,91)*0,36	9,41760
(RŠ-B2-02) - (RŠ-B2-03) : (6,18+36,81+1,85)*0,36	16,14240
(RŠ-B2-03) - (RŠ-B2-04) : (18,07+42,38+11,16+1,37+7,99+2,76)*0,36	30,14280
(RŠ-B2-04) - (RŠ-B2-05) : (54,72)*0,36	19,69920
(RŠ-B2-05) - (RŠ-B2-06) : (20,41+94,42)*0,36	41,33880
(RŠ-B2-06) - (RŠ-B2-07) : (43,08+24,22+35,4)*0,36	36,97200
(RŠ-B2-07) - (RŠ-B2-08) : (72,71+29,15+8,1+22,08+4,48+22,63)*0,36	57,29400
(RŠ-B2-08) - (RŠ-B2-09) : (3,47+14,04+22,12+9,82+14,1+16,89+5,28+33,17)*0,36	42,80040
(RŠ-B2-09) - (RŠ-B2-10) : (45,46+13,4+18,46+16+7,18+7,31+15,21)*0,36	44,28720
(RŠ-B2-10) - (RŠ-B2-11) : (47,78+58,3+36,11+0,72)*0,36	51,44760
(RŠ-B2-11) - (RŠ-B2-12) : (53,43+12,76+17,49+2,93+2,8)*0,36	32,18760
(RŠ-B2-12) - (RŠ-B2-13) : (12,52)*0,36	4,50720
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B2-14) : (13,54+7,17+53,22)*0,36	26,61480
Mezisoučet	417,80160

(RŠ-B2-01) - (RŠ-B21-01) : (1,54+10,55+1,63+2,23+27,94+16,93+0,18+3,1+33,98)*0,36	35,30880
Mezisoučet	35,30880
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B22-01) : (1,3+1,91+5+40,41+58,3+0,72)*0,36	38,75040
(RŠ-B22-01) - (RŠ-B22-02) : (44,22+44,07+0,73)*0,36	32,04720
Mezisoučet	70,79760
(RŠ-B2-14) - (RŠ-B23-01) : (4+2,78+5,45+9+3,09+5,4+0,91+4,35+1,99)*0,36	13,30920
(RŠ-B23-01) - (RŠ-B23-02) : (11,79+5,82+9,96+27,35+7,7+27,42+9,18+17,76+7,39+6,58)*0,36	47,14200
Mezisoučet	60,45120
(RŠ-B-11) - (RŠ-B3-01) : (8,15+16,78+13,5+1,16+52,16+4,91+18,99)*0,36	41,63400
(RŠ-B3-01) - (RŠ-B3-02) : (58,6+59,28)*0,36	42,43680
(RŠ-B3-02) - (RŠ-B3-03) : (51,8+66,24)*0,36	42,49440
(RŠ-B3-03) - (RŠ-B3-04) : (64,45)*0,36	23,20200
(RŠ-B3-04) - (RŠ-B3-05) : (21,97+10,07+2,75+15,24)*0,36	18,01080
(RŠ-B3-05) - (RŠ-B3-06) : (2,98+5,31+14,69+11,52+46,35+10,86+4,77)*0,36	34,73280
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B3-07) : (31,17+11,09+23,06+19,41+17,47+3,78+11,34+9,96)*0,36	45,82080
(RŠ-B3-07) - (RŠ-B3-08) : (3,96+6,19+12,95+13,48+10,4+3,75+20,33+5,82+23,87+12,56+19,87)*0,36	47,94480
(RŠ-B3-08) - (RŠ-B3-09) : (45,34+4,04+42,26+49,45+9,98+4,26+6,92)*0,36	58,41000
(RŠ-B3-09) - (RŠ-B3-10) : (60,72+24,77)*0,36	30,77640
Mezisoučet	385,46280
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B31-01) : (3,06+16,54+0,71)*0,36	7,31160
(RŠ-B31-01) - (RŠ-B31-02) : (2,71+11,77+4,81+3,31+3,32+53,19+32,49+40,4+0,73)*0,36	54,98280
(RŠ-B31-02) - (RŠ-B31-03) : (23,09+113,66)*0,36	49,23000
(RŠ-B31-03) - (RŠ-B31-04) : (82,37+22,74)*0,36	37,83960
(RŠ-B31-04) - (RŠ-B31-05) : (22,47)*0,36	8,08920
(RŠ-B31-05) - (RŠ-B31-06) : (8,18+88,47)*0,36	34,79400
Mezisoučet	192,24720
(RŠ-B31-01) - (RŠ-B311-01) : (19,69+1,92+1,44+0,71+21,19+10,24+36,66)*0,36	33,06600
(RŠ-B311-01) - (RŠ-B311-02) : (60,02+0,71)*0,36	21,86280
(RŠ-B311-02) - (RŠ-B311-03) : (11,5+127,16)*0,36	49,91760
(RŠ-B311-03) - (RŠ-B311-04) : (99,87)*0,36	35,95320
Mezisoučet	140,79960
(RŠ-B31-05) - (RŠ-B312-01) : (9,26+76,64+48,99+11,38)*0,36	52,65720
Mezisoučet	52,65720
(ČS-B2) - (RŠ-B4-01) : (4,39+4,16+4,65+6,99)*0,36	7,26840
(RŠ-B4-01) - (RŠ-B4-02) : (96,84+3,81)*0,36	36,23400
(RŠ-B4-02) - (RŠ-B4-03) : (142,74+0,71)*0,36	51,64200

(RŠ-B-12) - (RŠ-B-13) : (4,78+14,32+33,54+10,29)*0,21	13,21530
(RŠ-B-13) - (RŠ-B-14) : (38,37+20,35+10,69+49,91+9,88+0,71)*0,21	27,28110
(RŠ-B-14) - (RŠ-B-15) : (46,02+61,23+36,66+1,68+13,88+0,73)*0,21	33,64200
Mezisoučet	272,31540
(RŠ-B-01) - (RŠ-B1-01) : (6,37+18,49+2,48+2,02+10,9)*0,21	8,45460
(RŠ-B1-01) - (RŠ-B1-02) : (23,34+1,56+26,99)*0,21	10,89690
(RŠ-B1-02) - (RŠ-B1-03) : (5,79+11,05)*0,21	3,53640
(RŠ-B1-03) - (RŠ-B1-04) : (74,63)*0,21	15,67230
(RŠ-B1-04) - (RŠ-B1-05) : (51,53+60,25)*0,21	23,47380
(RŠ-B1-05) - (RŠ-B1-06) : (55,24+50,94+11,04+1,45)*0,21	24,92070
(RŠ-B1-06) - (RŠ-B1-07) : (42,27+18,92+25,26+0,73)*0,21	18,30780
(RŠ-B1-07) - (RŠ-B1-08) : (79,05)*0,21	16,60050
(RŠ-B1-08) - (RŠ-B1-09) : (69,84+65,41+0,73)*0,21	28,55580
(RŠ-B1-09) - (RŠ-B1-10) : (11,05+67,49)*0,21	16,49340
(RŠ-B1-10) - (RŠ-B1-11) : (12,69+120,47)*0,21	27,96360
(RŠ-B1-11) - (RŠ-B1-12) : (108,19+45,36)*0,21	32,24550
(RŠ-B1-12) - (RŠ-B1-13) : (51,8+43,35+58,52+0,74)*0,21	32,42610
Mezisoučet	259,54740
(RŠ-B-09) - (RŠ-B2-01) : (11,34+1,69+0,72)*0,21	2,88750
(RŠ-B2-01) - (RŠ-B2-02) : (6,82+14,43+4,91)*0,21	5,49360
(RŠ-B2-02) - (RŠ-B2-03) : (6,18+36,81+1,85)*0,21	9,41640
(RŠ-B2-03) - (RŠ-B2-04) : (18,07+42,38+11,16+1,37+7,99+2,76)*0,21	17,58330
(RŠ-B2-04) - (RŠ-B2-05) : (54,72)*0,21	11,49120
(RŠ-B2-05) - (RŠ-B2-06) : (20,41+94,42)*0,21	24,11430
(RŠ-B2-06) - (RŠ-B2-07) : (43,08+24,22+35,4)*0,21	21,56700
(RŠ-B2-07) - (RŠ-B2-08) : (72,71+29,15+8,1+22,08+4,48+22,63)*0,21	33,42150
(RŠ-B2-08) - (RŠ-B2-09) : (3,47+14,04+22,12+9,82+14,1+16,89+5,28+33,17)*0,21	24,96690
(RŠ-B2-09) - (RŠ-B2-10) : (45,46+13,4+18,46+16+7,18+7,31+15,21)*0,21	25,83420
(RŠ-B2-10) - (RŠ-B2-11) : (47,78+58,3+36,11+0,72)*0,21	30,01110
(RŠ-B2-11) - (RŠ-B2-12) : (53,43+12,76+17,49+2,93+2,8)*0,21	18,77610
(RŠ-B2-12) - (RŠ-B2-13) : (12,52)*0,21	2,62920
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B2-14) : (13,54+7,17+53,22)*0,21	15,52530
Mezisoučet	243,71760
(RŠ-B2-01) - (RŠ-B21-01) : (1,54+10,55+1,63+2,23+27,94+16,93+0,18+3,1+33,98)*0,21	20,59680
Mezisoučet	20,59680
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B22-01) : (1,3+1,91+5+40,41+58,3+0,72)*0,21	22,60440
(RŠ-B22-01) - (RŠ-B22-02) : (44,22+44,07+0,73)*0,21	18,69420
Mezisoučet	41,29860
(RŠ-B2-14) - (RŠ-B23-01) : (4+2,78+5,45+9+3,09+5,4+0,91+4,35+1,99)*0,21	7,76370

(RŠ-B23-01) - (RŠ-B23-02) : (11,79+5,82+9,96+27,35+7,7+27,42+9,18+17,76+7,39+6,58)*0,21	27,49950
Mezisoučet	35,26320
(RŠ-B-11) - (RŠ-B3-01) : (8,15+16,78+13,5+1,16+52,16+4,91+18,99)*0,21	24,28650
(RŠ-B3-01) - (RŠ-B3-02) : (58,6+59,28)*0,21	24,75480
(RŠ-B3-02) - (RŠ-B3-03) : (51,8+66,24)*0,21	24,78840
(RŠ-B3-03) - (RŠ-B3-04) : (64,45)*0,21	13,53450
(RŠ-B3-04) - (RŠ-B3-05) : (21,97+10,07+2,75+15,24)*0,21	10,50630
(RŠ-B3-05) - (RŠ-B3-06) : (2,98+5,31+14,69+11,52+46,35+10,86+4,77)*0,21	20,26080
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B3-07) : (31,17+11,09+23,06+19,41+17,47+3,78+11,34+9,96)*0,21	26,72880
(RŠ-B3-07) - (RŠ-B3-08) :	27,96780
(3,96+6,19+12,95+13,48+10,4+3,75+20,33+5,82+23,87+12,56+19,87)*0,21	
(RŠ-B3-08) - (RŠ-B3-09) : (45,34+4,04+42,26+49,45+9,98+4,26+6,92)*0,21	34,07250
(RŠ-B3-09) - (RŠ-B3-10) : (60,72+24,77)*0,21	17,95290
Mezisoučet	224,85330
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B31-01) : (3,06+16,54+0,71)*0,21	4,26510
(RŠ-B31-01) - (RŠ-B31-02) : (2,71+11,77+4,81+3,31+3,32+53,19+32,49+40,4+0,73)*0,21	32,07330
(RŠ-B31-02) - (RŠ-B31-03) : (23,09+113,66)*0,21	28,71750
(RŠ-B31-03) - (RŠ-B31-04) : (82,37+22,74)*0,21	22,07310
(RŠ-B31-04) - (RŠ-B31-05) : (22,47)*0,21	4,71870
(RŠ-B31-05) - (RŠ-B31-06) : (8,18+88,47)*0,21	20,29650
Mezisoučet	112,14420
(RŠ-B31-01) - (RŠ-B311-01) : (19,69+1,92+1,44+0,71+21,19+10,24+36,66)*0,21	19,28850
(RŠ-B311-01) - (RŠ-B311-02) : (60,02+0,71)*0,21	12,75330
(RŠ-B311-02) - (RŠ-B311-03) : (11,5+127,16)*0,21	29,11860
(RŠ-B311-03) - (RŠ-B311-04) : (99,87)*0,21	20,97270
Mezisoučet	82,13310
(RŠ-B31-05) - (RŠ-B312-01) : (9,26+76,64+48,99+11,38)*0,21	30,71670
Mezisoučet	30,71670
(ČS-B2) - (RŠ-B4-01) : (4,39+4,16+4,65+6,99)*0,21	4,23990
(RŠ-B4-01) - (RŠ-B4-02) : (96,84+3,81)*0,21	21,13650
(RŠ-B4-02) - (RŠ-B4-03) : (142,74+0,71)*0,21	30,12450
(RŠ-B4-03) - (RŠ-B4-04) : (73,14+27,21+17,22+36,58)*0,21	32,37150
(RŠ-B4-04) - (RŠ-B4-05) : (40,27+17,52)*0,21	12,13590
(RŠ-B4-05) - (RŠ-B4-06) : (6,94+28,5+24,8+11,59+2,41+43,23)*0,21	24,66870
(RŠ-B4-06) - (RŠ-B4-07) : (38,4+4,04)*0,21	8,91240
(RŠ-B4-07) - (RŠ-B4-08) : (4,69+25,16)*0,21	6,26850
(RŠ-B4-08) - (RŠ-B4-09) : (2,02+5,11+22,94+55,49+52,14)*0,21	28,91700

(RŠ-B1-03) - (RŠ-B1-04) : (74,63)*0,14	10,44820
(RŠ-B1-04) - (RŠ-B1-05) : (51,53+60,25)*0,14	15,64920
(RŠ-B1-05) - (RŠ-B1-06) : (55,24+50,94+11,04+1,45)*0,14	16,61380
(RŠ-B1-06) - (RŠ-B1-07) : (42,27+18,92+25,26+0,73)*0,14	12,20520
(RŠ-B1-07) - (RŠ-B1-08) : (79,05)*0,14	11,06700
(RŠ-B1-08) - (RŠ-B1-09) : (69,84+65,41+0,73)*0,14	19,03720
(RŠ-B1-09) - (RŠ-B1-10) : (11,05+67,49)*0,14	10,99560
(RŠ-B1-10) - (RŠ-B1-11) : (12,69+120,47)*0,14	18,64240
(RŠ-B1-11) - (RŠ-B1-12) : (108,19+45,36)*0,14	21,49700
(RŠ-B1-12) - (RŠ-B1-13) : (51,8+43,35+58,52+0,74)*0,14	21,61740
Mezisoučet	173,03160
(RŠ-B-09) - (RŠ-B2-01) : (11,34+1,69+0,72)*0,14	1,92500
(RŠ-B2-01) - (RŠ-B2-02) : (6,82+14,43+4,91)*0,14	3,66240
(RŠ-B2-02) - (RŠ-B2-03) : (6,18+36,81+1,85)*0,14	6,27760
(RŠ-B2-03) - (RŠ-B2-04) : (18,07+42,38+11,16+1,37+7,99+2,76)*0,14	11,72220
(RŠ-B2-04) - (RŠ-B2-05) : (54,72)*0,14	7,66080
(RŠ-B2-05) - (RŠ-B2-06) : (20,41+94,42)*0,14	16,07620
(RŠ-B2-06) - (RŠ-B2-07) : (43,08+24,22+35,4)*0,14	14,37800
(RŠ-B2-07) - (RŠ-B2-08) : (72,71+29,15+8,1+22,08+4,48+22,63)*0,14	22,28100
(RŠ-B2-08) - (RŠ-B2-09) : (3,47+14,04+22,12+9,82+14,1+16,89+5,28+33,17)*0,14	16,64460
(RŠ-B2-09) - (RŠ-B2-10) : (45,46+13,4+18,46+16+7,18+7,31+15,21)*0,14	17,22280
(RŠ-B2-10) - (RŠ-B2-11) : (47,78+58,3+36,11+0,72)*0,14	20,00740
(RŠ-B2-11) - (RŠ-B2-12) : (53,43+12,76+17,49+2,93+2,8)*0,14	12,51740
(RŠ-B2-12) - (RŠ-B2-13) : (12,52)*0,14	1,75280
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B2-14) : (13,54+7,17+53,22)*0,14	10,35020
Mezisoučet	162,47840
(RŠ-B2-01) - (RŠ-B21-01) : (1,54+10,55+1,63+2,23+27,94+16,93+0,18+3,1+33,98)*0,14	13,73120
Mezisoučet	13,73120
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B22-01) : (1,3+1,91+5+40,41+58,3+0,72)*0,14	15,06960
(RŠ-B22-01) - (RŠ-B22-02) : (44,22+44,07+0,73)*0,14	12,46280
Mezisoučet	27,53240
(RŠ-B2-14) - (RŠ-B23-01) : (4+2,78+5,45+9+3,09+5,4+0,91+4,35+1,99)*0,14	5,17580
(RŠ-B23-01) - (RŠ-B23-02) : (11,79+5,82+9,96+27,35+7,7+27,42+9,18+17,76+7,39+6,58)*0,14	18,33300
Mezisoučet	23,50880
(RŠ-B-11) - (RŠ-B3-01) : (8,15+16,78+13,5+1,16+52,16+4,91+18,99)*0,14	16,19100
(RŠ-B3-01) - (RŠ-B3-02) : (58,6+59,28)*0,14	16,50320
(RŠ-B3-02) - (RŠ-B3-03) : (51,8+66,24)*0,14	16,52560
(RŠ-B3-03) - (RŠ-B3-04) : (64,45)*0,14	9,02300

(RŠ-B3-04) - (RŠ-B3-05) : (21,97+10,07+2,75+15,24)*0,14	7,00420
(RŠ-B3-05) - (RŠ-B3-06) : (2,98+5,31+14,69+11,52+46,35+10,86+4,77)*0,14	13,50720
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B3-07) : (31,17+11,09+23,06+19,41+17,47+3,78+11,34+9,96)*0,14	17,81920
(RŠ-B3-07) - (RŠ-B3-08) :	18,64520
(3,96+6,19+12,95+13,48+10,4+3,75+20,33+5,82+23,87+12,56+19,87)*0,14	
(RŠ-B3-08) - (RŠ-B3-09) : (45,34+4,04+42,26+49,45+9,98+4,26+6,92)*0,14	22,71500
(RŠ-B3-09) - (RŠ-B3-10) : (60,72+24,77)*0,14	11,96860
Mezisoučet	149,90220
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B31-01) : (3,06+16,54+0,71)*0,14	2,84340
(RŠ-B31-01) - (RŠ-B31-02) : (2,71+11,77+4,81+3,31+3,32+53,19+32,49+40,4+0,73)*0,14	21,38220
(RŠ-B31-02) - (RŠ-B31-03) : (23,09+113,66)*0,14	19,14500
(RŠ-B31-03) - (RŠ-B31-04) : (82,37+22,74)*0,14	14,71540
(RŠ-B31-04) - (RŠ-B31-05) : (22,47)*0,14	3,14580
(RŠ-B31-05) - (RŠ-B31-06) : (8,18+88,47)*0,14	13,53100
Mezisoučet	74,76280
(RŠ-B31-01) - (RŠ-B311-01) : (19,69+1,92+1,44+0,71+21,19+10,24+36,66)*0,14	12,85900
(RŠ-B311-01) - (RŠ-B311-02) : (60,02+0,71)*0,14	8,50220
(RŠ-B311-02) - (RŠ-B311-03) : (11,5+127,16)*0,14	19,41240
(RŠ-B311-03) - (RŠ-B311-04) : (99,87)*0,14	13,98180
Mezisoučet	54,75540
(RŠ-B31-05) - (RŠ-B312-01) : (9,26+76,64+48,99+11,38)*0,14	20,47780
Mezisoučet	20,47780
(ČS-B2) - (RŠ-B4-01) : (4,39+4,16+4,65+6,99)*0,14	2,82660
(RŠ-B4-01) - (RŠ-B4-02) : (96,84+3,81)*0,14	14,09100
(RŠ-B4-02) - (RŠ-B4-03) : (142,74+0,71)*0,14	20,08300
(RŠ-B4-03) - (RŠ-B4-04) : (73,14+27,21+17,22+36,58)*0,14	21,58100
(RŠ-B4-04) - (RŠ-B4-05) : (40,27+17,52)*0,14	8,09060
(RŠ-B4-05) - (RŠ-B4-06) : (6,94+28,5+24,8+11,59+2,41+43,23)*0,14	16,44580
(RŠ-B4-06) - (RŠ-B4-07) : (38,4+4,04)*0,14	5,94160
(RŠ-B4-07) - (RŠ-B4-08) : (4,69+25,16)*0,14	4,17900
(RŠ-B4-08) - (RŠ-B4-09) : (2,02+5,11+22,94+55,49+52,14)*0,14	19,27800
(RŠ-B4-09) - (RŠ-B4-10) : (156,75)*0,14	21,94500
(RŠ-B4-10) - (RŠ-B4-11) : (192,34)*0,14	26,92760
Mezisoučet	161,38920
(RŠ-B4-07) - (RŠ-B41-01) : (14,26+8,26+13,07)*0,14	4,98260
(RŠ-B41-01) - (RŠ-B41-02) : (111,3+111,47)*0,14	31,18780
(RŠ-B41-02) - (RŠ-B41-03) : (215,84)*0,14	30,21760
(RŠ-B41-03) - (RŠ-B41-04) : (198,97)*0,14	27,85580

13	132601201R00	Mezisoučet	94,24380					
		(ČS-B3) - (RŠ-C-01) : (2,17+9,31+5,86+7,8)*0,14	3,51960					
		(RŠ-C-01) - (RŠ-C-02) : (3,16+80,4+40,26+21,37)*0,14	20,32660					
		(RŠ-C-02) - (RŠ-C-03) : (12,27+37,48+34,9+2,12)*0,14	12,14780					
		Mezisoučet	35,99400					
		(ČS-B4) - (RŠ-D1-01) : (1,93+10,85+0,71)*0,14	1,88860					
		(RŠ-D1-01) - (RŠ-D1-02) : (4,81+50,49)*0,14	7,74200					
		(RŠ-D1-02) - (RŠ-D1-03) : (86,59+4,2)*0,14	12,71060					
		Mezisoučet	22,34120					
		(RŠ-D1-01) - (RŠ-D2-01) : (87,12+14,17)*0,14	14,18060					
		Mezisoučet	14,18060					
		ODPOČET SKRÝVEK : -1457,2*0,14	-204,00800					
		...jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně	m3	790,32250	700,00	553 225,75	800-1	RTS 15/ II
		(ČS-B1) - (RŠ-B-01) : (9,44+22,06+2,77+1,09)*0,11	3,88960					
		(RŠ-B-01) - (RŠ-B-02) : (17,39+14,69+3,5+0,37+51,64)*0,11	9,63490					
		(RŠ-B-02) - (RŠ-B-03) : (125,6+16,46)*0,11	15,62660					
		(RŠ-B-03) - (RŠ-B-04) : (86,47+37,73)*0,11	13,66200					
		(RŠ-B-04) - (RŠ-B-05) : (40,54)*0,11	4,45940					
		(RŠ-B-05) - (RŠ-B-06) : (72,47)*0,11	7,97170					
		(RŠ-B-06) - (RŠ-B-07) : (8,72+49,2)*0,11	6,37120					
		(RŠ-B-07) - (RŠ-B-08) : (97,93)*0,11	10,77230					
		(RŠ-B-08) - (RŠ-B-09) : (117,86+20,58)*0,11	15,22840					
		(RŠ-B-09) - (RŠ-B-10) : (3,55+7,32+57,7+14,71+9,68+13,89)*0,11	11,75350					
		(RŠ-B-10) - (RŠ-B-11) : (2,05+19,47+0,4+3,96)*0,11	2,84680					
		(RŠ-B-11) - (RŠ-B-12) : (12,01+2,45)*0,11	1,59060					
		(RŠ-B-12) - (RŠ-B-13) : (4,78+14,32+33,54+10,29)*0,11	6,92230					
		(RŠ-B-13) - (RŠ-B-14) : (38,37+20,35+10,69+49,91+9,88+0,71)*0,11	14,29010					
		(RŠ-B-14) - (RŠ-B-15) : (46,02+61,23+36,66+1,68+13,88+0,73)*0,11	17,62200					
		Mezisoučet	142,64140					
		(RŠ-B-01) - (RŠ-B1-01) : (6,37+18,49+2,48+2,02+10,9)*0,11	4,42860					
		(RŠ-B1-01) - (RŠ-B1-02) : (23,34+1,56+26,99)*0,11	5,70790					
		(RŠ-B1-02) - (RŠ-B1-03) : (5,79+11,05)*0,11	1,85240					
		(RŠ-B1-03) - (RŠ-B1-04) : (74,63)*0,11	8,20930					
(RŠ-B1-04) - (RŠ-B1-05) : (51,53+60,25)*0,11	12,29580							
(RŠ-B1-05) - (RŠ-B1-06) : (55,24+50,94+11,04+1,45)*0,11	13,05370							
(RŠ-B1-06) - (RŠ-B1-07) : (42,27+18,92+25,26+0,73)*0,11	9,58980							
(RŠ-B1-07) - (RŠ-B1-08) : (79,05)*0,11	8,69550							
(RŠ-B1-08) - (RŠ-B1-09) : (69,84+65,41+0,73)*0,11	14,95780							
(RŠ-B1-09) - (RŠ-B1-10) : (11,05+67,49)*0,11	8,63940							

(RŠ-B1-10) - (RŠ-B1-11) : (12,69+120,47)*0,11	14,64760
(RŠ-B1-11) - (RŠ-B1-12) : (108,19+45,36)*0,11	16,89050
(RŠ-B1-12) - (RŠ-B1-13) : (51,8+43,35+58,52+0,74)*0,11	16,98510
Mezisoučet	135,95340
(RŠ-B-09) - (RŠ-B2-01) : (11,34+1,69+0,72)*0,11	1,51250
(RŠ-B2-01) - (RŠ-B2-02) : (6,82+14,43+4,91)*0,11	2,87760
(RŠ-B2-02) - (RŠ-B2-03) : (6,18+36,81+1,85)*0,11	4,93240
(RŠ-B2-03) - (RŠ-B2-04) : (18,07+42,38+11,16+1,37+7,99+2,76)*0,11	9,21030
(RŠ-B2-04) - (RŠ-B2-05) : (54,72)*0,11	6,01920
(RŠ-B2-05) - (RŠ-B2-06) : (20,41+94,42)*0,11	12,63130
(RŠ-B2-06) - (RŠ-B2-07) : (43,08+24,22+35,4)*0,11	11,29700
(RŠ-B2-07) - (RŠ-B2-08) : (72,71+29,15+8,1+22,08+4,48+22,63)*0,11	17,50650
(RŠ-B2-08) - (RŠ-B2-09) : (3,47+14,04+22,12+9,82+14,1+16,89+5,28+33,17)*0,11	13,07790
(RŠ-B2-09) - (RŠ-B2-10) : (45,46+13,4+18,46+16+7,18+7,31+15,21)*0,11	13,53220
(RŠ-B2-10) - (RŠ-B2-11) : (47,78+58,3+36,11+0,72)*0,11	15,72010
(RŠ-B2-11) - (RŠ-B2-12) : (53,43+12,76+17,49+2,93+2,8)*0,11	9,83510
(RŠ-B2-12) - (RŠ-B2-13) : (12,52)*0,11	1,37720
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B2-14) : (13,54+7,17+53,22)*0,11	8,13230
Mezisoučet	127,66160
(RŠ-B2-01) - (RŠ-B21-01) : (1,54+10,55+1,63+2,23+27,94+16,93+0,18+3,1+33,98)*0,11	10,78880
Mezisoučet	10,78880
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B22-01) : (1,3+1,91+5+40,41+58,3+0,72)*0,11	11,84040
(RŠ-B22-01) - (RŠ-B22-02) : (44,22+44,07+0,73)*0,11	9,79220
Mezisoučet	21,63260
(RŠ-B2-14) - (RŠ-B23-01) : (4+2,78+5,45+9+3,09+5,4+0,91+4,35+1,99)*0,11	4,06670
(RŠ-B23-01) - (RŠ-B23-02) : (11,79+5,82+9,96+27,35+7,7+27,42+9,18+17,76+7,39+6,58)*0,11	14,40450
Mezisoučet	18,47120
(RŠ-B-11) - (RŠ-B3-01) : (8,15+16,78+13,5+1,16+52,16+4,91+18,99)*0,11	12,72150
(RŠ-B3-01) - (RŠ-B3-02) : (58,6+59,28)*0,11	12,96680
(RŠ-B3-02) - (RŠ-B3-03) : (51,8+66,24)*0,11	12,98440
(RŠ-B3-03) - (RŠ-B3-04) : (64,45)*0,11	7,08950
(RŠ-B3-04) - (RŠ-B3-05) : (21,97+10,07+2,75+15,24)*0,11	5,50330
(RŠ-B3-05) - (RŠ-B3-06) : (2,98+5,31+14,69+11,52+46,35+10,86+4,77)*0,11	10,61280
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B3-07) : (31,17+11,09+23,06+19,41+17,47+3,78+11,34+9,96)*0,11	14,00080
(RŠ-B3-07) - (RŠ-B3-08) :	14,64980
(3,96+6,19+12,95+13,48+10,4+3,75+20,33+5,82+23,87+12,56+19,87)*0,11	
(RŠ-B3-08) - (RŠ-B3-09) : (45,34+4,04+42,26+49,45+9,98+4,26+6,92)*0,11	17,84750
(RŠ-B3-09) - (RŠ-B3-10) : (60,72+24,77)*0,11	9,40390

Mezisosoučet	117,78030
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B31-01) : $(3,06+16,54+0,71)*0,11$	2,23410
(RŠ-B31-01) - (RŠ-B31-02) : $(2,71+11,77+4,81+3,31+3,32+53,19+32,49+40,4+0,73)*0,11$	16,80030
(RŠ-B31-02) - (RŠ-B31-03) : $(23,09+113,66)*0,11$	15,04250
(RŠ-B31-03) - (RŠ-B31-04) : $(82,37+22,74)*0,11$	11,56210
(RŠ-B31-04) - (RŠ-B31-05) : $(22,47)*0,11$	2,47170
(RŠ-B31-05) - (RŠ-B31-06) : $(8,18+88,47)*0,11$	10,63150
Mezisosoučet	58,74220
(RŠ-B31-01) - (RŠ-B311-01) : $(19,69+1,92+1,44+0,71+21,19+10,24+36,66)*0,11$	10,10350
(RŠ-B311-01) - (RŠ-B311-02) : $(60,02+0,71)*0,11$	6,68030
(RŠ-B311-02) - (RŠ-B311-03) : $(11,5+127,16)*0,11$	15,25260
(RŠ-B311-03) - (RŠ-B311-04) : $(99,87)*0,11$	10,98570
Mezisosoučet	43,02210
(RŠ-B31-05) - (RŠ-B312-01) : $(9,26+76,64+48,99+11,38)*0,11$	16,08970
Mezisosoučet	16,08970
(ČS-B2) - (RŠ-B4-01) : $(4,39+4,16+4,65+6,99)*0,11$	2,22090
(RŠ-B4-01) - (RŠ-B4-02) : $(96,84+3,81)*0,11$	11,07150
(RŠ-B4-02) - (RŠ-B4-03) : $(142,74+0,71)*0,11$	15,77950
(RŠ-B4-03) - (RŠ-B4-04) : $(73,14+27,21+17,22+36,58)*0,11$	16,95650
(RŠ-B4-04) - (RŠ-B4-05) : $(40,27+17,52)*0,11$	6,35690
(RŠ-B4-05) - (RŠ-B4-06) : $(6,94+28,5+24,8+11,59+2,41+43,23)*0,11$	12,92170
(RŠ-B4-06) - (RŠ-B4-07) : $(38,4+4,04)*0,11$	4,66840
(RŠ-B4-07) - (RŠ-B4-08) : $(4,69+25,16)*0,11$	3,28350
(RŠ-B4-08) - (RŠ-B4-09) : $(2,02+5,11+22,94+55,49+52,14)*0,11$	15,14700
(RŠ-B4-09) - (RŠ-B4-10) : $(156,75)*0,11$	17,24250
(RŠ-B4-10) - (RŠ-B4-11) : $(192,34)*0,11$	21,15740
Mezisosoučet	126,80580
(RŠ-B4-07) - (RŠ-B41-01) : $(14,26+8,26+13,07)*0,11$	3,91490
(RŠ-B41-01) - (RŠ-B41-02) : $(111,3+111,47)*0,11$	24,50470
(RŠ-B41-02) - (RŠ-B41-03) : $(215,84)*0,11$	23,74240
(RŠ-B41-03) - (RŠ-B41-04) : $(198,97)*0,11$	21,88670
Mezisosoučet	74,04870
(ČS-B3) - (RŠ-C-01) : $(2,17+9,31+5,86+7,8)*0,11$	2,76540
(RŠ-C-01) - (RŠ-C-02) : $(3,16+80,4+40,26+21,37)*0,11$	15,97090
(RŠ-C-02) - (RŠ-C-03) : $(12,27+37,48+34,9+2,12)*0,11$	9,54470
Mezisosoučet	28,28100
(ČS-B4) - (RŠ-D1-01) : $(1,93+10,85+0,71)*0,11$	1,48390
(RŠ-D1-01) - (RŠ-D1-02) : $(4,81+50,49)*0,11$	6,08300

	(RŠ-D1-02) - (RŠ-D1-03) : (86,59+4,2)*0,11		9,98690				
	Mezisoučet		17,55380				
	(RŠ-D1-01) - (RŠ-D2-01) : (87,12+14,17)*0,11		11,14190				
	Mezisoučet		11,14190				
	ODPOČET SKRÝVEK : -1457,2*0,11		-160,29200				
	138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
14	138501201R00 ...v hornině 6	m3	100,58000	650,00	65 377,00	800-1	RTS 15/ II
	138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
15	138601201R00 ...v hornině 7	m3	79,03000	700,00	55 321,00	800-1	RTS 15/ II
	151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
16	151101101R00 ...Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	2 660,48000	10,00	26 604,80	800-1	RTS 15/ II
	(RŠ-B-01) - (RŠ-B-02) : 5,83+0,61+85,62		92,06000				
	(RŠ-B-09) - (RŠ-B-10) : 5,92+12,21		18,13000				
	(RŠ-B-12) - (RŠ-B-13) : 55,91+16,7		72,61000				
	Mezisoučet		182,80000				
	(RŠ-B-01) - (RŠ-B1-01) : 3,37+17,73		21,10000				
	(RŠ-B1-01) - (RŠ-B1-02) : 38,9+2,6+44,63		86,13000				
	(RŠ-B1-02) - (RŠ-B1-03) : 9,65+18,06		27,71000				
	(RŠ-B1-03) - (RŠ-B1-04) : 124,03		124,03000				
	(RŠ-B1-04) - (RŠ-B1-05) : 85,88+99,96		185,84000				
	(RŠ-B1-05) - (RŠ-B1-06) : 92,07+84,9		176,97000				
	Mezisoučet		621,78000				
	(RŠ-B2-01) - (RŠ-B2-02) : 11,36+24,05		35,41000				
	(RŠ-B2-02) - (RŠ-B2-03) : 2,7		2,70000				
	(RŠ-B2-03) - (RŠ-B2-04) : 13,31+4,21		17,52000				
	(RŠ-B2-04) - (RŠ-B2-05) : 90,76		90,76000				
	(RŠ-B2-05) - (RŠ-B2-06) : 156,93		156,93000				
	(RŠ-B2-06) - (RŠ-B2-07) : 71,81		71,81000				
	(RŠ-B2-08) - (RŠ-B2-09) : 36,87+16,36+23,5+28,16+8,8+54,82		168,51000				
	(RŠ-B2-09) - (RŠ-B2-10) : 75,77+22,34		98,11000				
	Mezisoučet		641,75000				
	(RŠ-B2-01) - (RŠ-B21-01) : 2,72+3,72+46,57+28,22+0,31+5,16+56,19		142,89000				
	Mezisoučet		142,89000				
	(RŠ-B2-13) - (RŠ-B22-01) : 2,16+3,19+8,33		13,68000				

		Mezisoučet		13,68000				
		(RŠ-B2-14) - (RŠ-B23-01) : 5,15+9,01+1,51+7,26+2,91		25,84000				
		(RŠ-B23-01) - (RŠ-B23-02) : 19,65		19,65000				
		Mezisoučet		45,49000				
		(RŠ-B-11) - (RŠ-B3-01) : 27,96+22,5+1,93+86,93+8,19		147,51000				
		(RŠ-B3-01) - (RŠ-B3-02) : 97,66+98,34		196,00000				
		(RŠ-B3-02) - (RŠ-B3-03) : 86,33+109,95		196,28000				
		(RŠ-B3-03) - (RŠ-B3-04) : 106,96		106,96000				
		(RŠ-B31-01) - (RŠ-B31-02) :						
		Mezisoučet		646,75000				
		(ČS-B2) - (RŠ-B4-01) : 7,74		7,74000				
		(RŠ-B4-04) - (RŠ-B4-05) : 67,12+28,81		95,93000				
		(RŠ-B4-05) - (RŠ-B4-06) : 11,57+47,5+71,59		130,66000				
		(RŠ-B4-06) - (RŠ-B4-07) : 64+6,3		70,30000				
		(RŠ-B4-07) - (RŠ-B4-08) : 7,82+41,5		49,32000				
		(RŠ-B4-08) - (RŠ-B4-09) : 3,37		3,37000				
		Mezisoučet		357,32000				
		(RŠ-D1-01) - (RŠ-D1-02) : 8,02		8,02000				
		Mezisoučet		8,02000				
17	151101102R00	...Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	11 575,49000	17,00	196 783,33	800-1	RTS 15/ II
		(ČS-B1) - (RŠ-B-01) : 36,76+4,61+1,28		42,65000				
		(RŠ-B-01) - (RŠ-B-02) : 28,99+24,49		53,48000				
		(RŠ-B-02) - (RŠ-B-03) : 209,33+26,07		235,40000				
		(RŠ-B-03) - (RŠ-B-04) : 144,11+61,51		205,62000				
		(RŠ-B-04) - (RŠ-B-05) : 67,07		67,07000				
		(RŠ-B-05) - (RŠ-B-06) : 119,48		119,48000				
		(RŠ-B-06) - (RŠ-B-07) : 14,54+80,75		95,29000				
		(RŠ-B-07) - (RŠ-B-08) : 162,67		162,67000				
		(RŠ-B-08) - (RŠ-B-09) : 196,44+32,94		229,38000				
		(RŠ-B-09) - (RŠ-B-10) : 96,16+24,51+16,13+22,66		159,46000				
		(RŠ-B-10) - (RŠ-B-11) : 3,41+32,45+0,67+6,13		42,66000				
		(RŠ-B-11) - (RŠ-B-12) : 20,02+3,57		23,59000				
		(RŠ-B-12) - (RŠ-B-13) : 7,97+23,87		31,84000				
		(RŠ-B-13) - (RŠ-B-14) : 63,96+33,92+17,82+83,18+16,46		215,34000				
		(RŠ-B-14) - (RŠ-B-15) : 76,7+102,05+61,11+2,8+23,14		265,80000				
		Mezisoučet		1 949,73000				
		(RŠ-B-01) - (RŠ-B1-01) : 10,61+30,82+4,13		45,56000				
		(RŠ-B1-05) - (RŠ-B1-06) : 18,4+1,95		20,35000				
		(RŠ-B1-06) - (RŠ-B1-07) : 70,46+31,54+42,1		144,10000				

(RŠ-B1-07) - (RŠ-B1-08) : 131,23	131,23000
(RŠ-B1-08) - (RŠ-B1-09) : 116,4+109,01	225,41000
(RŠ-B1-09) - (RŠ-B1-10) : 18,41+111,98	130,39000
(RŠ-B1-10) - (RŠ-B1-11) : 21,16+199,42	220,58000
(RŠ-B1-11) - (RŠ-B1-12) : 180,31+74,36	254,67000
(RŠ-B1-12) - (RŠ-B1-13) : 86,33+72,26+97,53	256,12000
Mezisoučet	1 428,41000
(RŠ-B-09) - (RŠ-B2-01) : 18,9+2,81	21,71000
(RŠ-B2-01) - (RŠ-B2-02) : 7,68	7,68000
(RŠ-B2-02) - (RŠ-B2-03) : 10,3	10,30000
(RŠ-B2-03) - (RŠ-B2-04) : 30,11+70,64+18,61+2,28	121,64000
(RŠ-B2-05) - (RŠ-B2-06) : 34,02	34,02000
(RŠ-B2-06) - (RŠ-B2-07) : 40,37+57,55	97,92000
(RŠ-B2-07) - (RŠ-B2-08) : 121,19+48,59+13,5+36,8+7,47+37,2	264,75000
(RŠ-B2-08) - (RŠ-B2-09) : 5,78+23,41	29,19000
(RŠ-B2-09) - (RŠ-B2-10) : 30,76+26,67+11,96+12,18+24,82	106,39000
(RŠ-B2-10) - (RŠ-B2-11) : 79,64+97,17+60,18	236,99000
(RŠ-B2-11) - (RŠ-B2-12) : 89,06+21,27+29,16+4,89+3,36	147,74000
(RŠ-B2-12) - (RŠ-B2-13) : 19,57	19,57000
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B2-14) : 22,56+11,94+88,16	122,66000
Mezisoučet	1 220,56000
(RŠ-B2-01) - (RŠ-B21-01) : 2,57+17,59	20,16000
Mezisoučet	20,16000
(RŠ-B2-13) - (RŠ-B22-01) : 67,34+97,17	164,51000
(RŠ-B22-01) - (RŠ-B22-02) : 73,69+73,45	147,14000
Mezisoučet	311,65000
(RŠ-B2-14) - (RŠ-B23-01) : 6,66+4,64+9,09+15,01	35,40000
(RŠ-B23-01) - (RŠ-B23-02) : 9,7+16,61+45,58+12,83+45,71+15,31+29,6+12,31+10,49	198,14000
Mezisoučet	233,54000
(RŠ-B-11) - (RŠ-B3-01) : 13,58+31,18	44,76000
(RŠ-B3-04) - (RŠ-B3-05) : 36,62+16,78+4,58+24,08	82,06000
(RŠ-B3-05) - (RŠ-B3-06) : 4,97+8,86+24,49+19,21+77,25+18,1+6,68	159,56000
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B3-07) : 51,95+18,48+38,43+32,35+29,12+6,3+18,89+15,26	210,78000
(RŠ-B3-07) - (RŠ-B3-08) : 6,61+10,31+21,58+22,47+17,34+6,25+33,89+9,7+39,78+20,93+31,8	220,66000
(RŠ-B3-08) - (RŠ-B3-09) : 75,57+6,74+70,44+82,42+16,63+7,1+10,24	269,14000
(RŠ-B3-09) - (RŠ-B3-10) : 101,2+40,04	141,24000
Mezisoučet	1 128,20000
(RŠ-B3-06) - (RŠ-B31-01) : 5,1+27,57	32,67000

	(RŠ-B31-01) - (RŠ-B31-02) : 4,51+19,62+8,02+5,51+5,53+88,64+54,16+67,33		253,32000				
	(RŠ-B31-02) - (RŠ-B31-03) : 38,48+188,91		227,39000				
	(RŠ-B31-03) - (RŠ-B31-04) : 137,29+37,39		174,68000				
	(RŠ-B31-04) - (RŠ-B31-05) : 36,96		36,96000				
	(RŠ-B31-05) - (RŠ-B31-06) : 13,63+146,95		160,58000				
	Mezisoučet		885,60000				
	(RŠ-B31-01) - (RŠ-B311-01) : 32,82+3,19+2,41+1,19+35,32+17,07+60,57		152,57000				
	(RŠ-B311-01) - (RŠ-B311-02) : 100,03		100,03000				
	(RŠ-B311-02) - (RŠ-B311-03) : 19,16+211,4		230,56000				
	(RŠ-B311-03) - (RŠ-B311-04) : 165,92		165,92000				
	Mezisoučet		649,08000				
	(RŠ-B31-05) - (RŠ-B312-01) : 15,43+127,73+81,65+18,43		243,24000				
	Mezisoučet		243,24000				
	(ČS-B2) - (RŠ-B4-01) : 6,93+11,13		18,06000				
	(RŠ-B4-01) - (RŠ-B4-02) : 161,4+5,89		167,29000				
	(RŠ-B4-02) - (RŠ-B4-03) : 237,9		237,90000				
	(RŠ-B4-03) - (RŠ-B4-04) : 121,89+45,36+28,7+59,48		255,43000				
	(RŠ-B4-05) - (RŠ-B4-06) : 41,34+19,32+4,02		64,68000				
	(RŠ-B4-08) - (RŠ-B4-09) : 8,52+38,24+92,48+86,37		225,61000				
	(RŠ-B4-09) - (RŠ-B4-10) : 259,97		259,97000				
	(RŠ-B4-10) - (RŠ-B4-11) : 319		319,00000				
	Mezisoučet		1 547,94000				
	(RŠ-B4-07) - (RŠ-B41-01) : 23,77+13,76+20,02		57,55000				
	(RŠ-B41-01) - (RŠ-B41-02) : 185,5+184		369,50000				
	(RŠ-B41-02) - (RŠ-B41-03) : 358		358,00000				
	(RŠ-B41-03) - (RŠ-B41-04) : 330		330,00000				
	Mezisoučet		1 115,05000				
	(ČS-B3) - (RŠ-C-01) : 15,52+9,77+12,5		37,79000				
	(RŠ-C-01) - (RŠ-C-02) : 5,27+134+67,1+33,87		240,24000				
	(RŠ-C-02) - (RŠ-C-03) : 20,44+62,46+58,17+3,06		144,13000				
	Mezisoučet		422,16000				
	(ČS-B4) - (RŠ-D1-01) : 18,09		18,09000				
	(RŠ-D1-01) - (RŠ-D1-02) : 83,68		83,68000				
	(RŠ-D1-02) - (RŠ-D1-03) : 144,31+6,5		150,81000				
	Mezisoučet		252,58000				
	(RŠ-D1-01) - (RŠ-D2-01) : 145,21+22,38		167,59000				
	Mezisoučet		167,59000				
18 151101103R00	...přiložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	61,35000	119,00	7 300,65	800-1	RTS 15/ II
	(RŠ-B2-02) - (RŠ-B2-03) : 61,35		61,35000				

		Mezisoučet			61,35000				
	151 11	Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
19	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	2 660,48000	5,00	13 302,40	800-1	RTS 15/ II	
20	151101112R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	11 575,49000	11,00	127 330,39	800-1	RTS 15/ II	
21	151101113R00	...příložné , hloubky do 8 m	m2	61,35000	45,00	2 760,75	800-1	RTS 15/ II	
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
22	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m hornina 3 : 1293,19 hornina 4 : 2586,38	m3	3 879,57000	41,00	159 062,37	800-1	RTS 15/ II	
23	161101151R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m hornina 5 : 1508,72 hornina 6 : 1005,81 hornina 7 : 790,28	m3	3 304,81000	47,00	155 326,07	800-1	RTS 15/ II	
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,							
24	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	3 879,57000	90,00	349 161,30	800-1	RTS 15/ II	
25	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m doprava z deponie na zásyp	m3	6 198,11000	90,00	557 829,90	800-1	RTS 15/ II	
26	162501152R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	3 304,82000	90,00	297 433,80	800-1	RTS 15/ II	
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku							
	167 10-1	nakládání výkopku							
27	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	6 198,11000	23,00	142 556,53	800-1	RTS 15/ II	
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
28	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 3879,57+3304,82	m3	7 184,39000	11,00	79 028,29	800-1	RTS 15/ II	
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
29	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	6 198,11000	150,00	929 716,50	800-1	RTS 15/ II	
	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,							
30	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1 859,19000	347,00	645 138,93	800-1	RTS 15/ II	
31	100000001PC0	Naložení, přesun do 15 km a uložení na skládku - suť z komunikací	t	2 331,52000	50,00	116 576,00		Vlastní	
32	PC02	Poplatek za skládku - suť z komunikací.	t	2 331,52000	1,00	2 331,52		Vlastní	
33	PC03	Oprava stávající dešťové kanalizace	m	30,00000	3 600,00	108 000,00		Vlastní	

34	PC1	Provedení kontrlních sond	kpl	24,00000	600,00	14 400,00		Vlastní
35	583414044R	Kamenivo drcené frakce 4/8 B kraj Vysočina	T	3 787,39000	156,00	590 832,84	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				8 844,00		
		212 75-2 Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,						
36	212752112R00	...Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	66,00000	134,00	8 844,00	827-1	RTS 15/ II
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				434 982,31		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
37	451573111R00	...Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	584,29000	739,00	431 790,31	827-1	RTS 15/ II
38	583415064R	Kamenivo drcené frakce 8/16 B kraj Vysočina	T	9,50000	336,00	3 192,00	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	5	Komunikace				218 580,00		
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
39	919735112R00	...Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm (1733+1910)/1,2*2	m	6 071,66667	36,00	218 580,00	822-1	RTS 15/ II
Díl:	8	Trubní vedení		6 071,66667		4 247 855,58		
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,						
		892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
40	892581111R00	...Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	3 043,17000	24,00	73 036,08	827-1	RTS 15/ II
		894 4 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,						
41	894411121R00	...Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300	kus	90,00000	5 923,00	533 070,00	827-1	RTS 15/ II
42	800000010PC0	Příplatek za dodávku šachtových vložek	kpl	90,00000	1 020,00	91 800,00		Vlastní
43	8000007PC0	Příplatek za provedení šachtic s kalovým prostorem	kpl	4,00000	6 000,00	24 000,00		Vlastní
44	831263195R01	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	110,00000	816,00	89 760,00		Vlastní
45	871364121U00	Montáž PP potrubí ve výkopu DN 250, PP SN10 DN250 - délka tyče 6m	m	3 043,17000	250,00	760 792,50		Vlastní
		stoka B : 466,43		466,43000				
		stoka B-1 : 476,24		476,24000				
		stoka B-2 : 425,09		425,09000				
		stoka B-2-1 : 43,84		43,84000				
		stoka B-2-2 : 69,28		69,28000				
		stoka B-2-3 : 64,02		64,02000				
		stoka B-3 : 385		385,00000				
		stoka B-3-1 : 191,67		191,67000				
		stoka B-3-1-1 : 140,14		140,14000				
		stoka B-3-1-2 : 50		50,00000				
		stoka B-4 : 408,22		408,22000				

		stoka C : 66,57			66,57000					
		stoka D-1 : 62,68			62,68000					
		stoka D-2 : 35,87			35,87000					
		stoka B-4-1 : 158,12			158,12000					
46	877363121R01	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250, včetně dodávky odbočky PP 250/200-150	kus	110,00000	2 194,00	241 340,00			Vlastní	
47	PC6	Spadišťová šachtice - příplatek za provedení	kpl	9,00000	6 000,00	54 000,00			Vlastní	
48	1003T	Zátka 250 vniřtní	ks	12,00000	398,00	4 776,00			Vlastní	
49	55340325R	Poklop D 400-GU-B-1 litinový, bez odvětrání	kus	90,00000	3 038,00	273 420,00	SPCM		RTS 15/ II	
50	59224174.AR	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120	kus	5,00000	163,00	815,00	SPCM		RTS 15/ II	
51	59224175R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	20,00000	176,00	3 520,00	SPCM		RTS 15/ II	
52	59224176R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	47,00000	199,00	9 353,00	SPCM		RTS 15/ II	
53	59224177R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	50,00000	248,00	12 400,00	SPCM		RTS 15/ II	
54	59224177R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	37,00000	222,00	8 214,00	SPCM		RTS 15/ II	
55	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	90,00000	1 001,00	90 090,00	SPCM		RTS 15/ II	
56	59224356.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12	kus	53,00000	571,00	30 263,00	SPCM		RTS 15/ II	
57	59224359.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	35,00000	786,00	27 510,00	SPCM		RTS 15/ II	
58	59224362.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12	kus	26,00000	1 307,00	33 982,00	SPCM		RTS 15/ II	
59	59224368.AR	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	90,00000	4 140,00	372 600,00	SPCM		RTS 15/ II	
60	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	213,00000	154,00	32 802,00	SPCM		RTS 15/ II	
61	UP444600	PP SN10 DN250 - délka tyče 6m, SN 10 Potrubí vyhovující normě ČSN EN 14758-1	ks	508,00000	2 914,00	1 480 312,00			Vlastní	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				826 367,93				
62	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	5 509,11951	150,00	826 367,93	827-1		RTS 15/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 103	Gravitační kanalizace Ocmanice
R:	103.13	Příprava území pro uložení výkopku + mezideponie*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				408 888,90		
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m p.č. 1443, 1444, 1612, 1645 : 9000*0,2	m3	1 800,00000 1 800,00000	61,00	109 800,00	800-1	RTS 15/ II
		181 20 Úprava pláňe v násypech vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,						
2	181201101R00	...v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	9 000,00000	10,00	90 000,00	800-1	RTS 15/ II
		181 30 Rozprostření a urovnaní ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
3	181301113R00	...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	9 000,00000	9,00	81 000,00	800-1	RTS 15/ II
		183 55-2 Hnojení						
4	183552111R00	Hnojení prům. hnojivy 0,5 t/ha, do 5 ha, do 5 st.	ha	0,90000	2 321,00	2 088,90	823-2	RTS 15/ II
		460 62-000 Položení drnu, osetí povrchu trávou						
5	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	9 000,00000	14,00	126 000,00	M46	RTS 15/ II
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00		
6	277881T1	Poplatek za skládku - zemina z výkopů zbylý materiál : 2479,82*1,6	t	3 967,71200 3 967,71200	0,00	0,00		Vlastní

Stavba :	20151105 O KANALIZACE OCMANICE	JKSO :	827.1.0
Objekt :	SO 104 Tlaková kanalizace Ocmanice		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 104**
Tlaková kanalizace Ocmanice

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná

827.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.1.0

Rozsah: 378,00 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
104.01-02	Výtlačky CB-1, CB-2, CB-3, CB-4*	2 553 658,29
	Celkem objekt SO 104	2 553 658,29

Rekapitulace soupisu 104.01-02 Výtlačky CB-1, CB-2, CB-3, CB-4*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	1 405 595,07
4	Vodorovné konstrukce	204 819,48
5	Komunikace	12 690,00
8	Trubní vedení	636 868,75
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	105 360,00
99	Staveništní přesun hmot	153 228,09
M21	Elektromontáže	23 122,40
M46	Zemní práce při montážích	11 974,50
	Celkem soupis 104.01-02	2 553 658,29

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 104	Tlaková kanalizace Ocmance
R:	104.01-02	Výtlaky CB-1, CB-2, CB-3, CB-4*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				1 405 595,07			
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů							
1	113107223R00	...Odstranění podkladu nad 200 m ² ,kam.drcené tl.30 cm	m2	282,00000	68,00	19 176,00	822-1	RTS 15/ I	
2	113107242R00	...Odstranění podkladu nad 200 m ² , živičného tl.10 cm	m2	282,00000	68,00	19 176,00	822-1	RTS 15/ I	
		CB2 : (176+21,6)*0,8		158,08000					
		CB3 : 63,5*0,8		50,80000					
		CB4 : 91,4*0,8		73,12000					
	121 10-11	Sejmutí ornice							
		nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,							
3	121101101R00	...Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	536,16000	56,00	30 024,96	800-1	RTS 15/ II	
		CB1 : 896*1,2*0,1		107,52000					
		893*4,8*0,1		428,64000					
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm							
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
4	132201212R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m ³ ,STROJNĚ	m3	520,90500	260,00	135 435,30	800-1	RTS 15/ II	
		(ČS-B1) - 1 : 1,69*0,33		0,55770					
		1 - 2 : (0,55+2,03+2,01)*0,33		1,51470					
		2 - 3 : (0,16+2,41+3,39+11,6)*0,33		5,79480					
		3 - 4 : (10,08+1,81+9,44+21,66)*0,33		14,18670					
		4 - 5 : (2,76+49,72+10,49+7,55+4,02+5,97+3,92+1,48+7,62+2,65)*0,33		31,73940					
		5 - ZU : (4,46+6,27+5,84+23,27+3,22+9,67+39,69)*0,33		30,49860					
		ZU - 1 : 121,49*0,33		40,09170					
		1 - 2 : 29,5*0,33		9,73500					
		2 - 3 : 49,29*0,33		16,26570					
		3 - 4 : 79,17*0,33		26,12610					
		4 - (ČŠ01) : 102,3*0,33		33,75900					
		(ČŠ01) - 5 : 11,53*0,33		3,80490					
		5 - 6 : 37,48*0,33		12,36840					
		6 - 7 : 119,54*0,33		39,44820					

4 - 5 : (2,76+49,72+10,49+7,55+4,02+5,97+3,92+1,48+7,62+2,65)*0,47	45,20460
5 - ZU : (4,46+6,27+5,84+23,27+3,22+9,67+39,69)*0,47	43,43740
ZU - 1 : 121,49*0,47	57,10030
1 - 2 : 29,5*0,47	13,86500
2 - 3 : 49,29*0,47	23,16630
3 - 4 : 79,17*0,47	37,20990
4 - (ČŠ01) : 102,3*0,47	48,08100
(ČŠ01) - 5 : 11,53*0,47	5,41910
5 - 6 : 37,48*0,47	17,61560
6 - 7 : 119,54*0,47	56,18380
7 - 8 : 92,4*0,47	43,42800
8 - 9 : 99,46*0,47	46,74620
9 - 10 : 44,5*0,47	20,91500
10 - 11 : 118,79*0,47	55,83130
11 - 12 : 201,36*0,47	94,63920
12 - 13 : 63,52*0,47	29,85440
13 - (ČS-A1) : 13,19*0,47	6,19930
Mezisoučet	676,30650
(ČS-B2) - 6 : (1,37+1,7+2,12)*0,47	2,43930
6 - 7 : 33,94*0,47	15,95180
7 - 8 : 42,24*0,47	19,85280
8 - 9 : (20,44+7,98+5,87+8,31)*0,47	20,02200
9 - 10 : (17,98+7,58)*0,47	12,01320
10 - 11 : 2,75*0,47	1,29250
11 - (RŠ-B3-10) : (0,58+1,09+1,99+1,95+10,3+10,17+12,54)*0,47	18,15140
Mezisoučet	89,72300
(ČS-B3) - 1 : 2,07*0,47	0,97290
1 - 2 : 30,59*0,47	14,37730
2 - 3 : 23,42*0,47	11,00740
3 - 4 : 3,27*0,47	1,53690
4 - (RŠ-*B2-14) : 17,91*0,47	8,41770
Mezisoučet	36,31220
(ČS-B3) - 1 : 2,61*0,47	1,22670
1 - 2 : 0,83*0,47	0,39010
2 - 3 : 19,01*0,47	8,93470
3 - 4 : 32,88*0,47	15,45360
4 - 5 : 2,29*0,47	1,07630
5 - 6 : 5,79*0,47	2,72130
6 - 7 : 7,66*0,47	3,60020

6 132401211R00	7 - 8 : 14,38*0,47	6,75860				
	8 - 9 : 4,37*0,47	2,05390				
	9 - (RŠ-B3-03) : 1,89*0,47	0,88830				
	Mezisoučet	43,10370				
	ODPOČET SKRÝVEK : -220,32*0,47	-103,55040				
	...jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3 315,70000	300,00	94 710,00	800-1	RTS 15/ II
	(ČS-B1) - 1 : 1,69*0,20	0,33800				
	1 - 2 : (0,55+2,03+2,01)*0,20	0,91800				
	2 - 3 : (0,16+2,41+3,39+11,6)*0,20	3,51200				
	3 - 4 : (10,08+1,81+9,44+21,66)*0,20	8,59800				
	4 - 5 : (2,76+49,72+10,49+7,55+4,02+5,97+3,92+1,48+7,62+2,65)*0,20	19,23600				
	5 - ZU : (4,46+6,27+5,84+23,27+3,22+9,67+39,69)*0,20	18,48400				
	ZU - 1 : 121,49*0,20	24,29800				
	1 - 2 : 29,5*0,20	5,90000				
	2 - 3 : 49,29*0,20	9,85800				
	3 - 4 : 79,17*0,20	15,83400				
	4 - (ČŠ01) : 102,3*0,20	20,46000				
	(ČŠ01) - 5 : 11,53*0,20	2,30600				
	5 - 6 : 37,48*0,20	7,49600				
	6 - 7 : 119,54*0,20	23,90800				
	7 - 8 : 92,4*0,20	18,48000				
	8 - 9 : 99,46*0,20	19,89200				
	9 - 10 : 44,5*0,20	8,90000				
	10 - 11 : 118,79*0,20	23,75800				
	11 - 12 : 201,36*0,20	40,27200				
	12 - 13 : 63,52*0,20	12,70400				
	13 - (ČS-A1) : 13,19*0,20	2,63800				
	Mezisoučet	287,79000				
	(ČS-B2) - 6 : (1,37+1,7+2,12)*0,20	1,03800				
	6 - 7 : 33,94*0,20	6,78800				
	7 - 8 : 42,24*0,20	8,44800				
	8 - 9 : (20,44+7,98+5,87+8,31)*0,20	8,52000				
	9 - 10 : (17,98+7,58)*0,20	5,11200				
	10 - 11 : 2,75*0,20	0,55000				
	11 - (RŠ-B3-10) : (0,58+1,09+1,99+1,95+10,3+10,17+12,54)*0,20	7,72400				
	Mezisoučet	38,18000				
	(ČS-B3) - 1 : 2,07*0,20	0,41400				
1 - 2 : 30,59*0,20	6,11800					
2 - 3 : 23,42*0,20	4,68400					

3 - 4 : 3,27*0,20	0,65400
4 - (RŠ-*B2-14) : 17,91*0,20	3,58200
Mezisoučet	15,45200
(ČS-B3) - 1 : 2,61*0,20	0,52200
1 - 2 : 0,83*0,20	0,16600
2 - 3 : 19,01*0,20	3,80200
3 - 4 : 32,88*0,20	6,57600
4 - 5 : 2,29*0,20	0,45800
5 - 6 : 5,79*0,20	1,15800
6 - 7 : 7,66*0,20	1,53200
7 - 8 : 14,38*0,20	2,87600
8 - 9 : 4,37*0,20	0,87400
9 - (RŠ-B3-03) : 1,89*0,20	0,37800
Mezisoučet	18,34200
ODPOČET SKRÝVEK : -220,32*0,20	-44,06400

132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3

Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

7 132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	520,90500	23,00	11 980,82	800-1	RTS 13/ I
	132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4						
	Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
8 132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	741,89500	27,00	20 031,17	800-1	RTS 13/ I
	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
9 151101101R00	...Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	3 336,31000	10,00	33 363,10	800-1	RTS 15/ II
	(ČS-B1) - 1 : 4,22		4,22000				
	1 - 2 : 1,37+5,08+5,03		11,48000				
	2 - 3 : 0,41+6,02+8,47+29		43,90000				
	3 - 4 : 25,19+4,52+23,6+54,16		107,47000				
	4 - 5 : 6,9+10,05+14,91+9,79+3,71		45,36000				
	5 - ZU : 24,17+132,32		156,49000				
	ZU - 1 : 303,73		303,73000				
	1 - 2 : 73,74		73,74000				
	2 - 3 : 123,23		123,23000				
	3 - 4 : 197,93		197,93000				
	4 - (ČŠ01) :						

	(ČŠ01) - 5 :							
	5 - 6 :							
	6 - 7 :							
	7 - 8 :							
	8 - 9 :							
	9 - 10 : 111,24				111,24000			
	10 - 11 : 296,98				296,98000			
	11 - 12 : 503,4				503,40000			
	12 - 13 : 158,81				158,81000			
	13 - (ČS-A1) : 32,97				32,97000			
	Mezisoučet				2 170,95000			
	(ČS-B2) - 6 : 4,55+5,66+7,06				17,27000			
	6 - 7 : 113,15				113,15000			
	7 - 8 : 140,81				140,81000			
	8 - 9 : 68,12+26,61+19,57+27,71				142,01000			
	9 - 10 : 59,94+25,27				85,21000			
	10 - 11 : 9,18				9,18000			
	11 - (RŠ-B3-10) : 1,94+3,63+6,65+6,51+33,9+41,82				94,45000			
	Mezisoučet				602,08000			
	(ČS-B3) - 1 : 6,9				6,90000			
	1 - 2 : 101,96				101,96000			
	2 - 3 : 78,08				78,08000			
	3 - 4 : 10,91				10,91000			
	4 - (RŠ-*B2-14) : 59,69				59,69000			
	Mezisoučet				257,54000			
	(ČS-B3) - 1 : 8,71				8,71000			
	1 - 2 : 2,76				2,76000			
	2 - 3 : 63,38				63,38000			
	3 - 4 : 109,62				109,62000			
	4 - 5 : 7,64				7,64000			
	5 - 6 : 19,3				19,30000			
	6 - 7 : 25,52				25,52000			
	7 - 8 : 47,94				47,94000			
	8 - 9 : 14,58				14,58000			
	9 - (RŠ-B3-03) : 6,29				6,29000			
	Mezisoučet				305,74000			
10	151201102R00	...zátažné, hloubky do 4 m	m2	1 698,28000	17,00	28 870,76	800-1	RTS 15/ II
		4 - 5 : 124,3+26,22+18,87+19,04+6,64		195,07000				
		5 - ZU : 11,14+220,15+14,6+58,16+8,05		312,10000				

	4 - (ČŠ01) : 255,76 (ČŠ01) - 5 : 28,82 5 - 6 : 93,69 6 - 7 : 298,85 7 - 8 : 230,99 8 - 9 : 248,66 Mezisoučet 11 - (RŠ-B3-10) : 34,34 Mezisoučet			255,76000 28,82000 93,69000 298,85000 230,99000 248,66000 1 663,94000 34,34000 34,34000				
	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
11	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	3 336,31000	5,00	16 681,55	800-1	RTS 15/ II
12	151201112R00	...zátažné, hloubky do 4 m	m2	1 698,28000	11,00	18 681,08	800-1	RTS 15/ II
	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
13	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m hornina 3 : 520,91 hornina 4 : 741,9	m3	1 262,81000	41,00	51 775,21	800-1	RTS 15/ II
14	161101152R00	...z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	315,70000	56,00	17 679,20	800-1	RTS 15/ II
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,							
15	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m hornina 3 : 520,91 hornina 4 : 741,9	m3	1 262,81000	90,00	113 652,90	800-1	RTS 15/ II
16	162501152R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	315,70000	90,00	28 413,00	800-1	RTS 15/ II
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku							
17	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 277,06000	23,00	29 372,38	800-1	RTS 15/ II
	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
18	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	1 578,50000	11,00	17 363,50	800-1	RTS 15/ II
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
19	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	1 277,06000	150,00	191 559,00	800-1	RTS 15/ II
	182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,							
20	182301133R00	...Rozprostření ornice, svah, tl. 15-20 cm, nad 500m2 výkaz výměr zemních prací je v tabulce č.2 a přílohách	m2	5 361,60000	25,00	134 040,00	800-1	RTS 15/ II

	183 55-2 Hnojení	536,16/0,1			5 361,60000					
21	183552111R00	Hnojení prům. hnojiv 0,5 t/ha, do 5 ha, do 5 st.	ha	0,53616	2 321,00		1 244,43	823-2	RTS 15/ II	
22	141721102R01	Řízené protlačení a vtažení ocelové chráničky d 160 mm včetně dodávky chráničky 159/4,5 mm, zemních prací, pažení a dalších pomocných prací	m	28,80000	1 500,00		43 200,00		Vlastní	
23	162501102R01	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m, doprava zásypu zpět z deponie	m3	1 277,06000	90,00		114 935,40		Vlastní	
24	PC02	Poplatek za skládku - suť z komunikací	t	180,48000	0,00		0,00		Vlastní	
25	00572472R	Směs travní luční III. - dlouhodobá PROFI 0,5361*200	kg	107,22000	108,00		11 579,76	SPCM	RTS 15/ II	
26	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	250,00000	30,00		7 500,00	SPCM	RTS 15/ II	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					204 819,48			
	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,									
27	451573111R00	...Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	106,44000	739,00		78 659,16	827-1	RTS 15/ II	
28	583412054R1	Kamenivo drcené frakce 0/4 B	T	808,72000	156,00		126 160,32		Vlastní	
Díl:	5	Komunikace					12 690,00			
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody									
29	919735112R00	...Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	352,50000	36,00		12 690,00	822-1	RTS 15/ II	
Díl:	8	Trubní vedení					636 868,75			
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,									
30	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	415,32000	226,00		93 862,32	800-1	RTS 15/ II	
	871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,									
31	871211121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm CB2 : 214,85 CB3 : 86,17 CB4 : 103,78	m	404,80000	100,00		40 480,00	827-1	RTS 15/ II	
32	871251121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm CB1 - 1.ČÁST : 170,01 CB1 - 2.ČÁST : 755,69	m	925,70000	150,00		138 855,00	827-1	RTS 15/ II	
	892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,									
33	892241111R00	...Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	404,80000	18,00		7 286,40	827-1	RTS 15/ II	
34	892271111R00	...DN 100 nebo 125 mm	m	925,70000	18,00		16 662,60	827-1	RTS 15/ II	
35	877264121U00	Mtž elektrotvar na PE potrubí DN63	kus	8,00000	116,00		928,00		Vlastní	
36	877264121U01	Mtž elektrotvar na PE potrubí dn110	kus	14,00000	139,00		1 946,00		Vlastní	

37	28314140.AR	Fólie výstražná š. 330 x 1,2 mm modrá 3,3 m/kg	kg	132,90000	4,00	531,60	SPCM	RTS 15/ I
38	28613570R	trubka plastová kanalizační PE100RC; hladká; SDR 11,0; PN 16; D = 66,4 mm; l = 100000,0 mm	m	412,89600	163,00	67 302,05	SPCM	RTS 15/ II
		404,8*1,02		412,89600				
39	28613578R	trubka plastová kanalizační PE100RC; hladká; SDR 11,0; PN 16; D = 113,4 mm; l = 12000,0 mm	m	944,21400	256,00	241 718,78	SPCM	RTS 15/ II
		925,70*1,02		944,21400				
40	PC8.02	Signalizační vodič	m	1 330,50000	16,00	21 288,00		Vlastní
		925,70+404,8		1 330,50000				
41	PC8.03	Elektrotvarovka dn63	ks	8,00000	149,00	1 192,00		Vlastní
42	PC8.04	Elektrotvarovka dn110	ks	14,00000	344,00	4 816,00		Vlastní
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				105 360,00		
43	PC89.3	Šachtice tlaková čistící průběžná - TČS-P, včetně příslušenství Zemní práce, odvoz zeminy Zřízení šachet z žb dílců Sestava dle výkresu č. D.1.2.21 Potrubí plastové 1,0 m Dovoz zeminy na zásyp Zásyp šachtice s hutněním Konečná úpravy povrchu	kpl	1,00000	105 360,00	105 360,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				153 228,09		
44	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	1 021,52063	150,00	153 228,09	827-1	RTS 15/ II
Díl:	M21	Elektromontáže				23 122,40		
45	34141357R	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 6mm2	m	1 397,02500	16,00	22 352,40	SPCM	RTS 15/ II
		1330,5*1,05		1 397,02500				
46	210100002	Ukončení vodičů	ks	10,00000	77,00	770,00		Vlastní
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				11 974,50		
47	460490012R00	460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	1 330,50000	9,00	11 974,50	M46	RTS 15/ II

Stavba :	20151105 O KANALIZACE OCMANICE	JKSO :
Objekt :	SO 105.2 Čerpací stanice Ocmanice*	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 105.2**
Čerpací stanice Ocmanice*

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
105.03	Čerpací stanice ČS-B1*	305 677,95
105.04	Čerpací stanice ČS-B2*	205 986,90
105.05	Čerpací stanice ČS-B3*	127 838,93
105.06	Čerpací stanice ČS-B4*	127 838,93
	Celkem objekt SO 105.2	767 342,71

Rekapitulace soupisu 105.03 Čerpací stanice ČS-B1*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	94 974,14
2	Základy a zvláštní zakládání	10 036,86
5	Komunikace	4 840,00
8	Trubní vedení	135 250,00
97	Prorážení otvorů	1 260,00
99	Staveništní přesun hmot	6 466,95
767	Konstrukce zámečnické	52 850,00
	Celkem soupis 105.03	305 677,95

Rekapitulace soupisu 105.04 Čerpací stanice ČS-B2*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	38 188,78
2	Základy a zvláštní zakládání	8 114,37
5	Komunikace	4 840,00
8	Trubní vedení	79 884,00
97	Prorážení otvorů	1 170,00
99	Staveništní přesun hmot	4 289,75
767	Konstrukce zámečnické	69 500,00
	Celkem soupis 105.04	205 986,90

Rekapitulace soupisu 105.05 Čerpací stanice ČS-B3*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	17 483,81
2	Základy a zvláštní zakládání	5 878,98
5	Komunikace	4 840,00
8	Trubní vedení	59 507,00
97	Prorážení otvorů	1 170,00
99	Staveništní přesun hmot	2 959,14
767	Konstrukce zámečnické	36 000,00
	Celkem soupis 105.05	127 838,93

Rekapitulace soupisu 105.06 Čerpací stanice ČS-B4*

Stavební díl		Cena (Kč)

1	Zemní práce	17 483,81
2	Základy a zvláštní zakládání	5 878,98
5	Komunikace	4 840,00
8	Trubní vedení	59 507,00
97	Prorážení otvorů	1 170,00
99	Staveništní přesun hmot	2 959,14
767	Konstrukce zámečnické	36 000,00
	Celkem soupis 105.06	127 838,93

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 105.2	Čerpací stanice Ocmanice*
R:	105.03	Čerpací stanice CS-B1*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				94 974,14			
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,							
1	121101101R00	...Sejmутí ornice s přemístěním do 50 m 95,03*0,15	m3	14,25450 14,25450	56,00	798,25	800-1	RTS 15/ II	
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále bud' s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,							
2	131201111R00	...Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 4,4+287,16	m3	291,56000 291,56000	226,00	65 892,56	800-1	RTS 15/ II	
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
3	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 287,16-37,31	m3	249,85000 249,85000	110,00	27 483,50	800-1	RTS 15/ II	
		181 00-61 Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5							
4	181006112R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 15 cm 95,03-6,16	m2	88,87000 88,87000	9,00	799,83	823-2	RTS 15/ II	
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				10 036,86			
		215 90 Zhutnění podloží z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8							
5	215901101R00	...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 položka 10 : 12,57	m2	12,57000 12,57000	7,00	87,99	800-1	RTS 15/ II	
		271 5 Polštáře zhutněné pod základy							
6	271531111RL4	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm, kraj Vysočina poožka 10 : 12,57*0,2	m3	2,51400 2,51400	850,00	2 136,90	800-2	RTS 15/ II	
		273 32 Beton základových desek železový							

	bez dodávky a uložení výztuže									
7	273321321R00	...Železobeton základových desek C 20/25 položka 9 : 12,57*0,15	m3	1,88550 1,88550	2 900,00	5 467,95	801-1	RTS 15/ II		
	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí									
8	273361921RT4	...Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm položka 9 : 12,57*2*4,44/1000	t	0,11162 0,11162	21 000,00	2 344,02	801-1	RTS 15/ II		
Díl:	5	Komunikace				4 840,00				
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním									
9	564801112R00	...Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	10,00000	54,00	540,00	822-1	RTS 15/ II		
10	564871111R00	...Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	10,00000	190,00	1 900,00	822-1	RTS 15/ II		
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.									
11	596215021R00	...Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	10,00000	240,00	2 400,00	822-1	RTS 15/ II		
Díl:	8	Trubní vedení				135 250,00				
	894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,									
12	894423114R00	...Osaz. bet. dílců šachet, na kroužek, do 5,0 t položka 3 : 2 položka 4 : 1	ks	3,00000 2,00000 1,00000	3 000,00	9 000,00	827-1	RTS 15/ II		
13	894423116R00	...Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 7,0 t položka 1 : 1 položka 2 : 1	ks	2,00000 1,00000 1,00000	4 500,00	9 000,00	827-1	RTS 15/ II		
14	457311118R01	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 30/37, XC2, XA3 položka 20 : 1,07	m3	1,07000 1,07000	3 200,00	3 424,00		Vlastní		
15	800000001PC0	D+M ocelové příločky vč. kotvení do pokladního betonu	kus	8,00000	456,00	3 648,00		Vlastní		
16	23170553R	Těsnění elastomerové obyčejné OZ DN 2500 mm položka 5 : 4	kus	4,00000 4,00000	1 686,00	6 744,00	SPCM	RTS 15/ II		
17	592261101R	Skruž nádrže PNK Q.1 250/100 SKP 4,909 m3, 2800/1000/150 položka 3 : 2	kus	2,00000 2,00000	14 352,00	28 704,00	SPCM	RTS 15/ II		
18	592261104R	Skruž nádrže PNK Q.1 250/200 SKP 9,837 m3, 2800/2000/150 vč. prostupky pro napojení odpadního potrubí DN250 položka 2 : 1	kus	1,00000 1,00000	24 288,00	24 288,00	SPCM	RTS 15/ II		
19	592261112R	Dno nádrže PNK Q.1 250/200 BZP 9,817 m3, 2800/2150/150 položka 1 : 1	kus	1,00000 1,00000	34 224,00	34 224,00	SPCM	RTS 15/ II		
20	59226124R	Deska zákrytová nádrže PNK-Q.1 250/20 ZDP, otvory dle výkresové dokumentace, 2800/625/200	kus	1,00000	16 218,00	16 218,00	SPCM	RTS 15/ II		

		otvory provést dle výkresové dokumentace! položka 4 : 1			1,00000					
Díl:	97	Prorážení otvorů						1 260,00		
21	970051100R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu ...Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm DN100 : 1*0,15	m	0,15000 0,15000	3 600,00	540,00	801-3	RTS 15/ II		
22	970051160R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu ...Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm DN150 : 0,15	m	0,15000 0,15000	4 800,00	720,00	801-3	RTS 15/ II		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						6 466,95		
23	998144471R00	998 14-44 Nádrže a jímky čistíren vod Přesun hmot pro nádrže a jímky pozemní čistíren odpadních vod (814 1) pro nádrže pozemní (mimo nádrže a jímky čistíren odpadních vod, 814 2) pro zásobníky a jámy pozemní (mimo zemědělství, 814 3) sesvislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných, s nosou konstrukcí zakrytí montovanou betonovou Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	43,11299	150,00	6 466,95	801-2	RTS 15/ II		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické						52 850,00		
24	767000001PC0	D+M litinový poklop s rámem k zabetonování 700x700mm, A15 položka 8 : 1	kus	1,00000 1,00000	19 000,00	19 000,00		Vlastní		
25	767000002PC0	D+M litinový poklop s rámem k zabetonování 600x650mm, A15 položka 6 : 1	kus	1,00000 1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní		
26	767000003PC0	D+M litinový poklop s rámem k zabetonování 650x650mm, A15 položka 7 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní		
27	767000005PC0	D+M nerezový žebřík pro vstup do jímek dle ČSN 73 0748, včetně výsuvných madel Šířka žebříku 450mm Počet příčl 20 s roztečí 280mm, štěrín s přesahem min. 50mm, celková výška žebříku vč. štěrínu bez madel 5,42m Nástup a výstup maximálně 280mm Kotvení každého štěrínu 4x položky 11,12,13 : 1	kus	1,00000 1,00000	14 000,00	14 000,00		Vlastní		
								1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 105.2	Čerpací stanice Ocmanice*
R:	105.04	Čerpací stanice CS-B2*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				38 188,78			
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,							
1	121101101R00	...Sejmутí ornice s přemístěním do 50 m 52,55*0,15	m3	7,88250	56,00	441,42	800-1	RTS 15/ II	
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,							
2	131201111R00	...Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 114,29+3,37	m3	117,66000	226,00	26 591,16	800-1	RTS 15/ II	
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
3	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 114,29-16,83	m3	97,46000	110,00	10 720,60	800-1	RTS 15/ II	
		181 00-61 Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5							
4	181006112R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 15 cm 52,55-4,15	m2	48,40000	9,00	435,60	823-2	RTS 15/ II	
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				8 114,37			
		215 90 Zhuťnění podloží z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8							
5	215901101R00	...Zhuťnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS položka 10 : 9,62	m2	9,62000	7,00	67,34	800-1	RTS 15/ II	
		271 5 Polštáře zhuťněné pod základy							
6	271531111RL4	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm, kraj Vysočina poožka 10 : 9,62*0,2	m3	1,92400	850,00	1 635,40	800-2	RTS 15/ II	
		273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže							

7	273321321R00	...Železobeton základových desek C 20/25 položka 9 : 9,62*0,15	m3	1,44300 1,44300	3 200,00	4 617,60	801-1	RTS 15/ II
		273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí						
8	273361921RT4	...Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm položka 9 : 9,62*2*4,44/1000	t	0,08543 0,08543	21 000,00	1 794,03	801-1	RTS 15/ II
Díl:	5	Komunikace				4 840,00		
		564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním						
9	564801112R00	...Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	10,00000	54,00	540,00	822-1	RTS 15/ II
10	564871111R00	...Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	10,00000	190,00	1 900,00	822-1	RTS 15/ II
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
11	596215021R00	...Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	10,00000	240,00	2 400,00	822-1	RTS 15/ II
Díl:	8	Trubní vedení				79 884,00		
		894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,						
12	894423114R00	...Osaz. bet. dílců šachet, na kroužek, do 5,0 t položka 4 : 1	ks	1,00000 1,00000	3 000,00	3 000,00	827-1	RTS 15/ II
13	894423116R00	...Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 7,0 t položka 1 : 1 položka 2 : 1	ks	2,00000 1,00000 1,00000	4 500,00	9 000,00	827-1	RTS 15/ II
14	457311118R01	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 30/37, XC2, XA3 položka 20 : 0,65	m3	0,65000 0,65000	3 200,00	2 080,00		Vlastní
15	800000001PC0	D+M ocelové příložky vč. kotvení do pokladního betonu	kus	8,00000	456,00	3 648,00		Vlastní
16	23170551R	Těsnění elastomerové obyčejné OZ DN 2000 mm položka 5 : 2	kus	2,00000 2,00000	1 212,00	2 424,00	SPCM	RTS 15/ II
17	59226107R	Dno nádrže PNK Q.1 200/200 BZP 6,283 m3, 2300/2150/150 položka 1 : 1	kus	1,00000 1,00000	26 496,00	26 496,00	SPCM	RTS 15/ II
18	592261094R	Skruž nádrže PNK Q.1 200/200 SKP 6,283 m3, 2300/2000/150 vč. prostupky pro napojení odpadního potrubí DN250 položka 2 : 1	kus	1,00000 1,00000	19 872,00	19 872,00	SPCM	RTS 15/ II
19	59226120.AR	Deska zákrytová nádrže PNK 200/20 ZDP, otvory dle výkresové dokumentace, 2300/200 otvory provést dle výkresové dokumentace! položka 4 : 1	kus	1,00000 1,00000	13 364,00	13 364,00	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 170,00		
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu						

20	970051100R00	...Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm DN100 : 1*0,15 970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu	m	0,15000 0,15000	3 600,00	540,00	801-3	RTS 15/ II
21	970051130R00	...jádrové vrtání , do D 130 mm, ŽB DN125 : 1*0,15	m	0,15000 0,15000	4 200,00	630,00	801-3	RTS 15/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 289,75		
22	998144471R00	998 14-44 Nádrže a jímky čistíren vod Přesun hmot pro nádrže a jímky pozemní čistíren odpadních vod (814 1) pro nádrže pozemní (mimo nádrže a jímky čistíren odpadních vod, 814 2) pro zásobníky a jámy pozemní (mimo zemědělství, 814 3) sesvislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných, s nosou konstrukcí zakrytí montovanou betonovou Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	28,59835	150,00	4 289,75	801-2	RTS 15/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				69 500,00		
23	767000001PC0	D+M litinový poklop s rámem k zabetonování 700x700mm, A15 položka 8 : 1	kus	1,00000 1,00000	19 000,00	19 000,00		Vlastní
24	767000002PC0	D+M litinový poklop s rámem k zabetonování 600x650mm, A15 položka 6 : 1	kus	1,00000 1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
25	767000003PC0	D+M litinový poklop s rámem k zabetonování 650x650mm, A15 položka 7 : 1	kus	1,00000 1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní
26	767000005PC0	D+M nerezový žebřík pro vstup do jímek dle ČSN 73 0748, včetně výsuvných madel Šířka žebříku 450mm Počet příčl. 13 s roztečí 280mm, štěřín s přesahem min. 50mm, celková výška žebříku vč. štěřínu bez madel 3,46m Nástup a výstup maximálně 280mm Kotvení každého štěřínu 3x položky 11,12,13 : 1	kus	1,00000 1,00000	14 000,00	14 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 105.2	Čerpací stanice Ocmanice*
R:	105.05	Čerpací stanice CS-B3*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				17 483,81			
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,							
1	121101101R00	...Sejmутí ornice s přemístěním do 50 m 31,37*0,15	m3	4,70550 4,70550	56,00	263,51	800-1	RTS 15/ II	
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,							
2	131201111R00	...Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 2,44+51,19	m3	53,63000 53,63000	226,00	12 120,38	800-1	RTS 15/ II	
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
3	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 51,19-7,19	m3	44,00000 44,00000	110,00	4 840,00	800-1	RTS 15/ II	
		181 00-61 Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5							
4	181006112R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 15 cm 31,37-2,49	m2	28,88000 28,88000	9,00	259,92	823-2	RTS 15/ II	
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				5 878,98			
		215 90 Zhutnění podloží z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8							
5	215901101R00	...Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS položka 10 : 6,97	m2	6,97000 6,97000	7,00	48,79	800-1	RTS 15/ II	
		271 5 Polštáře zhutněné pod základy							
6	271531111RL4	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm, kraj Vysočina poožka 10 : 6,97*0,2	m3	1,39400 1,39400	850,00	1 184,90	800-2	RTS 15/ II	
		273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže							

7	273321321R00	...Železobeton základových desek C 20/25 položka 9 : 6,97*0,15	m3	1,04550 1,04550	3 200,00	3 345,60	801-1	RTS 15/ II
		273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí						
8	273361921RT4	...Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm položka 9 : 6,97*2*4,44/1000	t	0,06189 0,06189	21 000,00	1 299,69	801-1	RTS 15/ II
Díl:	5	Komunikace				4 840,00		
9	564801112R00	...Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	10,00000	54,00	540,00	822-1	RTS 15/ II
10	564871111R00	...Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	10,00000	190,00	1 900,00	822-1	RTS 15/ II
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
11	596215021R00	...Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	10,00000	240,00	2 400,00	822-1	RTS 15/ II
Díl:	8	Trubní vedení				59 507,00		
12	894423114R00	...Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t položka 2 : 2 položka 4 : 1 položka 1 : 1	kus	4,00000 2,00000 1,00000 1,00000	3 000,00	12 000,00	827-1	RTS 15/ II
13	457311118R01	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 30/37, XC2, XA3 položka 20 : 0,33	m3	0,33000 0,33000	3 200,00	1 056,00		Vlastní
14	800000001PC0	D+M ocelové příločky vč. kotvení do pokladního betonu	kus	8,00000	456,00	3 648,00		Vlastní
15	23170550R	Těsnění elastomerové obyčejné OZ DN 1500 mm položka 5 : 3	kus	3,00000 3,00000	594,00	1 782,00	SPCM	RTS 15/ II
16	592261020R	Deska zákrytová nádrže PNK-Q.1 150/17 ZDP, otvory dle výkresové dokumentace, 1800/165 položka 4 : 1	kus	1,00000 1,00000	6 398,00	6 398,00	SPCM	RTS 15/ II
17	592261022R	Skruž nádrže PNK Q.1 150/100 SKP 1,76 m3, 1780/1000/140 vč. prostupky pro napojení odpadního potrubí DN250 položka 2 : 2	kus	2,00000 2,00000	8 231,00	16 462,00	SPCM	RTS 15/ II
18	592261026R	Dno nádrže PNK Q.1 150/84 BZP 1,37 m3, 1780/1090/140 položka 1 : 1	kus	1,00000 1,00000	18 161,00	18 161,00	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 170,00		
19	970051100R00	...Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	0,15000	3 600,00	540,00	801-3	RTS 15/ II
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu						

		DN100 : 1*0,15		0,15000					
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy							
		970 05 v železobetonu							
20	970051130R00	...Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,15000	4 200,00	630,00	801-3	RTS 15/ II	
		DN125 : 1*0,15		0,15000					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 959,14			
		998 14-44 Nádrže a jímky čistíren vod							
		Přesun hmot							
		pro nádrže a jímky pozemní čistíren odpadních vod (814 1)							
		pro nádrže pozemní (mimo nádrže a jímky čistíren odpadních vod, 814 2)							
		pro zásobníky a jámy pozemní (mimo zemědělství, 814 3)							
		sesvislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných,							
		s nosou konstrukcí zakrytí montovanou betonovou							
		Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							
21	998144471R00	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	19,72757	150,00	2 959,14	801-2	RTS 15/ II	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				36 000,00			
22	767000001PC0	D+M litinový poklop s rámem k zabetonován dvojdílný 1350x700mm, A15	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní	
		položka 6 : 1		1,00000					
23	767000005PC0	D+M nerezový žebřík pro vstup do jímek dle ČSN 73 0748, včetně výsuvných madel	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00		Vlastní	
		Šířka žebříku 450mm							
		Počet příčlů 9 s roztečí 280mm, štěřín s přesahem min. 50mm, celková výška žebříku vč. štěřínu bez madel 2,34m							
		Nástup a výstup maximálně 280mm							
		Kotvení každého štěřínu 2x							
		položky 11,12,13 : 1		1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 105.2	Čerpací stanice Ocmanice*
R:	105.06	Čerpací stanice CS-B4*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				17 483,81			
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,							
1	121101101R00	...Sejmутí ornice s přemístěním do 50 m 31,37*0,15	m3	4,70550 4,70550	56,00	263,51	800-1	RTS 15/ II	
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále bud' s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,							
2	131201111R00	...Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 2,44+51,19	m3	53,63000 53,63000	226,00	12 120,38	800-1	RTS 15/ II	
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
3	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 51,19-7,19	m3	44,00000 44,00000	110,00	4 840,00	800-1	RTS 15/ II	
		181 00-61 Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5							
4	181006112R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 15 cm 31,37-2,49	m2	28,88000 28,88000	9,00	259,92	823-2	RTS 15/ II	
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				5 878,98			
		215 90 Zhutnění podloží z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8							
5	215901101R00	...Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS položka 10 : 6,97	m2	6,97000 6,97000	7,00	48,79	800-1	RTS 15/ II	
		271 5 Polštáře zhutněné pod základy							
6	271531111RL4	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm, kraj Vysočina poožka 10 : 6,97*0,2	m3	1,39400 1,39400	850,00	1 184,90	800-2	RTS 15/ II	
		273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže							

7	273321321R00	...Železobeton základových desek C 20/25 položka 9 : 6,97*0,15 273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí	m3	1,04550 1,04550	3 200,00	3 345,60	801-1	RTS 15/ II
8	273361921RT4	...Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm položka 9 : 6,97*2*4,44/1000	t	0,06189 0,06189	21 000,00	1 299,69	801-1	RTS 15/ II
Díl:	5	Komunikace				4 840,00		
9	564801112R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	10,00000	54,00	540,00	822-1	RTS 15/ II
10	564871111R00	...Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm 596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	10,00000	190,00	1 900,00	822-1	RTS 15/ II
11	596215021R00	...Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	10,00000	240,00	2 400,00	822-1	RTS 15/ II
Díl:	8	Trubní vedení				59 507,00		
12	894423114R00	894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek, ...Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t položka 2 : 2 položka 4 : 1 položka 1 : 1	kus	4,00000 2,00000 1,00000 1,00000	3 000,00	12 000,00	827-1	RTS 15/ II
13	457311118R01	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 30/37, XC2, XA3 položka 20 : 0,33	m3	0,33000 0,33000	3 200,00	1 056,00		Vlastní
14	800000001PC0	D+M ocelové příložky vč. kotvení do pokladního betonu	kus	8,00000	456,00	3 648,00		Vlastní
15	23170550R	Těsnění elastomerové obyčejné OZ DN 1500 mm položka 5 : 3	kus	3,00000 3,00000	594,00	1 782,00	SPCM	RTS 15/ II
16	592261020R	Deska zákrytová nádrže PNK-Q.1 150/17 ZDP, otvory dle výkresové dokumentace, 1800/165 položka 4 : 1	kus	1,00000 1,00000	6 398,00	6 398,00	SPCM	RTS 15/ II
17	592261022R	Skruž nádrže PNK Q.1 150/100 SKP 1,76 m3, 1780/1000/140 vč. prostupky pro napojení odpadního potrubí DN250 položka 2 : 2	kus	2,00000 2,00000	8 231,00	16 462,00	SPCM	RTS 15/ II
18	592261026R	Dno nádrže PNK Q.1 150/84 BZP 1,37 m3, 1780/1090/140 položka 1 : 1	kus	1,00000 1,00000	18 161,00	18 161,00	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 170,00		
19	970051100R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu ...Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	0,15000	3 600,00	540,00	801-3	RTS 15/ II

		DN100 : 1*0,15		0,15000					
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy							
		970 05 v železobetonu							
20	970051130R00	...Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,15000	4 200,00	630,00	801-3	RTS 15/ II	
		DN125 : 1*0,15		0,15000					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 959,14			
		998 14-44 Nádrže a jímky čistíren vod							
		Přesun hmot							
		pro nádrže a jímky pozemní čistíren odpadních vod (814 1)							
		pro nádrže pozemní (mimo nádrže a jímky čistíren odpadních vod, 814 2)							
		pro zásobníky a jámy pozemní (mimo zemědělství, 814 3)							
		sesvislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných,							
		s nosou konstrukcí zakrytí montovanou betonovou							
		Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							
21	998144471R00	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	19,72757	150,00	2 959,14	801-2	RTS 15/ II	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				36 000,00			
22	767000001PC0	D+M litinový poklop s rámem k zabetonován dvojdílný 1350x700mm, A15	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní	
		položka 6 : 1		1,00000					
23	767000005PC0	D+M nerezový žebřík pro vstup do jímek dle ČSN 73 0748, včetně výsuvných madel	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00		Vlastní	
		Šířka žebříku 450mm							
		Počet příčlů 9 s roztečí 280mm, štěřín s přesahem min. 50mm, celková výška žebříku vč. štěřínu bez madel 2,34m							
		Nástup a výstup maximálně 280mm							
		Kotvení každého štěřínu 2x							
		položky 11,12,13 : 1		1,00000					

Stavba :	20151105 O KANALIZACE OCMANICE	JKSO :	827.1.0
Objekt :	SO 107 Odbočky kanalizace Ocmanice*		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 107**
Odbočky kanalizace Ocmanice*

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.1.0

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
107	Odbočky kanalizace Ocmanice*	2 640 542,83
	Celkem objekt SO 107	2 640 542,83

Rekapitulace soupisu 107 Odbočky kanalizace Ocmanice*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	1 271 185,30
4	Vodorovné konstrukce	189 798,99
8	Trubní vedení	1 033 751,00
99	Staveništní přesun hmot	145 807,54
	Celkem soupis 107	2 640 542,83

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 107	Odbočky kanalizace Ocmanice*
R:	107	Odbočky kanalizace Ocmanice*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				1 271 185,30			
1	113107223R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.30 cm započítáno v SO-103	m2	0,00000	68,00	0,00	822-1	RTS 15/ I	
2	113107242R00	...Odstranění podkladu nad 200 m2, živičného tl.10 cm započítáno v SO-103	m2	0,00000	68,00	0,00	822-1	RTS 15/ I	
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
3	132201212R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	474,61000	260,00	123 398,60	800-1	RTS 15/ II	
4	132301212R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	593,26000	290,00	172 045,40	800-1	RTS 15/ II	
5	132401211R00	...jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	423,76000	300,00	127 128,00	800-1	RTS 15/ II	
6	132501211R00	...jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	203,40000	650,00	132 210,00	800-1	RTS 15/ II	
		132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
7	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	474,61000	23,00	10 916,03	800-1	RTS 13/ I	
8	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m3	593,26000	27,00	16 018,02	800-1	RTS 13/ I	
9	151101101R00	...Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m 151 11 Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	2 118,78000	10,00	21 187,80	800-1	RTS 15/ II	
10	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m2	2 118,78000	5,00	10 593,90	800-1	RTS 15/ II	

11	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	1 067,87000	41,00	43 782,67	800-1	RTS 15/ II
12	161101151R00	...z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	627,16000	47,00	29 476,52	800-1	RTS 15/ II
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
13	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	1 067,87000	90,00	96 108,30	800-1	RTS 15/ II
14	162501152R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	627,16000	90,00	56 444,40	800-1	RTS 15/ II
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
15	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	197,89000	23,00	4 551,47	800-1	RTS 15/ II
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
16	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	1 197,89000	150,00	179 683,50	800-1	RTS 15/ II
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
17	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	402,97000	347,00	139 830,59	800-1	RTS 15/ II
18	277581T10	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m, doprava zásypu zpět z deponie	m3	1 197,89000	90,00	107 810,10		Vlastní
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				189 798,99		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
19	451573111R00	...Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	94,17000	739,00	69 591,63	827-1	RTS 14/ I
20	583412063R	Kamenivo drcené frakce 0/4 A kraj Vysočina	T	770,56000	156,00	120 207,36	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	8	Trubní vedení				1 033 751,00		
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých						
21	877313123R00	...DN 150 mm	kus	104,00000	150,00	15 600,00	827-1	RTS 15/ II
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých						
22	877353123R00	...DN 200 mm	kus	6,00000	200,00	1 200,00	827-1	RTS 15/ II
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
23	892571111R00	...do DN 200 mm	m	1 177,10000	30,00	35 313,00	827-1	RTS 15/ II
24	277597T10	Montáž PP potrubí ve výkopu DN 150	m	1 022,20000	150,00	153 330,00		Vlastní
25	277597T11	Montáž PP potrubí ve výkopu DN 200	m	154,90000	200,00	30 980,00		Vlastní
26	PC1	Koleno kanalizační PP DN 150/30° SN10, hladké, s hrdlem, červenohnědé	kus	104,00000	89,00	9 256,00		Vlastní

27	PC2	Koleno kanalizační PP DN 200/30° SN10, hladké, s hrdlem, červenohnědé	kus	6,00000	173,00	1 038,00	Vlastní
28	77007	D+M Šachtice plastová DN 400	kpl	110,00000	4 465,00	491 150,00	Vlastní
29	UP642300	Potrubí PP SN10 DN 150*3000	ks	341,00000	712,00	242 792,00	Vlastní
30	UP642301	Potrubí PP SN10 DN 200*3000	ks	52,00000	1 021,00	53 092,00	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				145 807,54	
31	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	972,05026	150,00	145 807,54	827-1 RTS 15/ II

Stavba :	20151105 O KANALIZACE OCMANICE	JKSO :	827.1.0
Objekt :	SO 301 Přípojky vodovodu*		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 301**
Přípojky vodovodu*

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.1.0

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
301.03	Přípojka vodovodu pro ČS-B1*	49 718,95
301.04	Přípojka vodovodu pro ČS-B2*	100 936,70
301.05	Přípojka vodovodu pro ČS-B3*	57 254,40
301.06	přípojka vodovodu pro ČS-B4*	52 567,53
	Celkem objekt SO 301	260 477,58

Rekapitulace soupisu 301.03 Přípojka vodovodu pro ČS-B1*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	4 854,76
4	Vodorovné konstrukce	184,75
8	Trubní vedení	44 138,74
99	Staveništní přesun hmot	319,50
M21	Elektromontáže	221,20
	Celkem soupis 301.03	49 718,95

Rekapitulace soupisu 301.04 Přípojka vodovodu pro ČS-B2*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	44 444,53
4	Vodorovné konstrukce	2 143,10
8	Trubní vedení	53 420,67
99	Staveništní přesun hmot	0,00
M21	Elektromontáže	928,40
	Celkem soupis 301.04	100 936,70

Rekapitulace soupisu 301.05 Přípojka vodovodu pro ČS-B3*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	10 792,57
4	Vodorovné konstrukce	509,91
8	Trubní vedení	45 613,92
99	Staveništní přesun hmot	0,00
M21	Elektromontáže	338,00
	Celkem soupis 301.05	57 254,40

Rekapitulace soupisu 301.06 přípojka vodovodu pro ČS-B4*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	7 126,18
4	Vodorovné konstrukce	339,94
8	Trubní vedení	44 825,81
99	Staveništní přesun hmot	0,00
M21	Elektromontáže	275,60

	Celkem soupis	301.06	52 567,53
--	---------------	--------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 301	Přípojky vodovodu*
R:	301.03	Přípojka vodovodu pro CS-B1*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				4 854,76			
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
1	132201110R00	...Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	1,33000	271,00	360,43	800-1	RTS 15/ II	
2	132201119R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	1,33000	45,00	59,85	800-1	RTS 15/ II	
3	132301111R00	...Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	2,70000	316,00	853,20	800-1	RTS 15/ II	
4	132301119R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	2,70000	50,00	135,00	800-1	RTS 15/ II	
		151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
5	151101101R00	...Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	13,44000	10,00	134,40	800-1	RTS 15/ II	
		151 11 Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
6	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	13,44000	5,00	67,20	800-1	RTS 15/ II	
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
7	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,03000	41,00	165,23	800-1	RTS 15/ II	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
8	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	4,03000	90,00	362,70	800-1	RTS 15/ II	
9	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m doprava z deponie na zásyp	m3	2,91000	90,00	261,90	800-1	RTS 15/ II	
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením							
10	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	1,13000	0,00	0,00	823-1	RTS 15/ II	
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku							
11	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2,91000	23,00	66,93	800-1	RTS 15/ II	
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							

12	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	4,03000	11,00	44,33	800-1	RTS 15/ II
13	174101101R00	...Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	2,91000	150,00	436,50	800-1	RTS 15/ II
14	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,87000	347,00	301,89	800-1	RTS 15/ II
15	PC03	Převoz zeminy na skládku 2*15 km, doprava z mezideponie vč. naložení a uložení	m3	1,13000	352,00	397,76		Vlastní
16	583412064R	Kamenivo drcené frakce 0/4 B kraj Vysočina	t	7,74000	156,00	1 207,44	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				184,75		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
17	451572111R00	...Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,25000	739,00	184,75	827-1	RTS 15/ II
Díl:	8	Trubní vedení				44 138,74		
		871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,						
18	871171121R00	...Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm 892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	4,20000	50,00	210,00	827-1	RTS 15/ II
19	892241111R00	...Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	4,20000	18,00	75,60	827-1	RTS 15/ II
20	892233111R00	...Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	4,20000	24,00	100,80	827-1	RTS 15/ II
21	277661T10	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 40	kus	2,00000	93,00	186,00		Vlastní
22	28314140.AR	Fólie výstražná š. 330 x 1,2 mm modrá 3,3 m/kg	kg	4,20000	4,00	16,80	SPCM	RTS 15/ I
23	286135196R1	Trubka ROBUST SUPERPIPE SDR11 40x4,2 mm L100m voda 4,2*1,02	m	4,28400	104,00	445,54		Vlastní
24	PC01	Vytyčovací marker prstencový	ks	1,00000	533,00	533,00		Vlastní
25	PC04	Elektrotvarovka DN40	ks	2,00000	82,00	164,00		Vlastní
26	PC06	Dopojení na stávající vodovod DN100, vč. materiálu - navrací pas	ks	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
27	PC01	Šoupě DN40	ks	1,00000	4 655,00	4 655,00		Vlastní
28	PC07	Plastová vodoměrná a armaturní šachtice vč.vodoměr, a armatur (např. Hawle) D+M včetně zemních prací, obetonování, obsypu a dalších pomocných prací	kpl	1,00000	32 352,00	32 352,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				319,50		
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						

29	998276101R00	...Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	2,13000	150,00	319,50	827-1	RTS 15/ II
Díl:	M21	Elektromontáže				221,20		
30	277631T10	Ukončení vodičů	ks	2,00000	77,00	154,00		Vlastní
31	34141357R	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 6mm2	m	4,20000	16,00	67,20	SPCM	RTS 15/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 301	Přípojky vodovodu*
R:	301.04	Přípojka vodovodu pro CS-B2*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				44 444,53			
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
1	132201110R00	...Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	15,33000	260,00	3 985,80	800-1	RTS 15/ II	
2	132201119R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	15,33000	45,00	689,85	800-1	RTS 15/ II	
3	132301111R00	...Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	31,13000	290,00	9 027,70	800-1	RTS 15/ II	
4	132301119R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	31,13000	50,00	1 556,50	800-1	RTS 15/ II	
		151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
5	151101101R00	...Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	154,88000	10,00	1 548,80	800-1	RTS 15/ II	
		151 11 Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
6	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	154,88000	5,00	774,40	800-1	RTS 15/ II	
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
7	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	46,46000	41,00	1 904,86	800-1	RTS 15/ II	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
8	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	46,46000	90,00	4 181,40	800-1	RTS 15/ II	
9	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m doprava z deponie na zásyp	m3	33,49000	90,00	3 014,10	800-1	RTS 15/ II	
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením							
10	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	12,97000	20,00	259,40	823-1	RTS 15/ II	
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku							
11	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	33,49000	23,00	770,27	800-1	RTS 15/ II	
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							

12	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	46,46000	11,00	511,06	800-1	RTS 15/ II
13	174101101R00	...Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	33,49000	150,00	5 023,50	800-1	RTS 15/ II
14	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	10,07000	347,00	3 494,29	800-1	RTS 15/ II
15	PC03	Převoz zeminy na skládku 2*15 km, doprava z mezideponie vč. naložení a uložení	m3	12,97000	352,00	4 565,44		Vlastní
16	583412064R	Kamenivo drcené frakce 0/4 B kraj Vysočina	t	20,11000	156,00	3 137,16	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				2 143,10		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
17	451572111R00	...Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	2,90000	739,00	2 143,10	827-1	RTS 15/ II
Díl:	8	Trubní vedení				53 420,67		
		871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,						
18	871171121R00	...Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm 892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	48,40000	50,00	2 420,00	827-1	RTS 15/ II
19	892241111R00	...Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	48,40000	18,00	871,20	827-1	RTS 15/ II
20	892233111R00	...Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	48,40000	24,00	1 161,60	827-1	RTS 15/ II
21	277661T10	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 40	kus	4,00000	93,00	372,00		Vlastní
22	28314140.AR	Fólie výstražná š. 330 x 1,2 mm modrá 3,3 m/kg	kg	48,40000	4,00	193,60	SPCM	RTS 15/ I
23	286135196R1	Trubka ROBUST SUPERPIPE SDR11 40x4,2 mm L100m voda 48,4*1,02	m	49,36800	104,00	5 134,27		Vlastní
24	PC01	Vytyčovací marker prstencový	ks	1,00000	533,00	533,00		Vlastní
25	PC04	Elektrotvarovka DN40	ks	4,00000	82,00	328,00		Vlastní
26	PC06	Dopojení na stávající vodovod DN100, vč. materiálu - navrací pas	ks	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
27	PC01	Šoupě DN40	ks	1,00000	4 655,00	4 655,00		Vlastní
28	PC07	Plastová vodoměrná a armaturní šachtice vč.vodoměr, a armatur (např. Hawle) D+M včetně zemních prací, obetonování, obsypu a dalších pomocných prací	kpl	1,00000	32 352,00	32 352,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						

29	998276101R00	...Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	0,00000	150,00	0,00	827-1	RTS 15/ II
Díl:	M21	Elektromontáže				928,40		
30	277631T10	Ukončení vodičů	ks	2,00000	77,00	154,00		Vlastní
31	34141357R	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 6mm2	m	48,40000	16,00	774,40	SPCM	RTS 15/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 301	Přípojky vodovodu*
R:	301.05	Přípojka vodovodu pro CS-B3*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				10 792,57			
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
1	132201110R00	...Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,64000	271,00	986,44	800-1	RTS 15/ II	
2	132201119R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	3,64000	45,00	163,80	800-1	RTS 15/ II	
3	132301111R00	...Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	7,40000	316,00	2 338,40	800-1	RTS 15/ II	
4	132301119R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	7,40000	50,00	370,00	800-1	RTS 15/ II	
		151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
5	151101101R00	...Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	36,80000	10,00	368,00	800-1	RTS 15/ II	
		151 11 Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
6	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	36,80000	5,00	184,00	800-1	RTS 15/ II	
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
7	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	11,04000	41,00	452,64	800-1	RTS 15/ II	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
8	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	11,04000	90,00	993,60	800-1	RTS 15/ II	
9	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m doprava z deponie na zásyp	m3	7,96000	90,00	716,40	800-1	RTS 15/ II	
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením							
10	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	3,08000	20,00	61,60	823-1	RTS 15/ II	
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku							
11	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	7,96000	23,00	183,08	800-1	RTS 15/ II	
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							

12	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	11,04000	11,00	121,44	800-1	RTS 15/ II
13	174101101R00	...Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	7,96000	150,00	1 194,00	800-1	RTS 15/ II
14	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,39000	347,00	829,33	800-1	RTS 15/ II
15	PC03	Převoz zeminy na skládku 2*15 km, doprava z mezideponie vč. naložení a uložení	m3	3,08000	352,00	1 084,16		Vlastní
16	583412064R	Kamenivo drcené frakce 0/4 B kraj Vysočina	t	4,78000	156,00	745,68	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				509,91		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
17	451572111R00	...Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,69000	739,00	509,91	827-1	RTS 15/ II
Díl:	8	Trubní vedení				45 613,92		
		871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,						
18	871171121R00	...Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm 892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	11,50000	50,00	575,00	827-1	RTS 15/ II
19	892241111R00	...Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	11,50000	18,00	207,00	827-1	RTS 15/ II
20	892233111R00	...Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	11,50000	24,00	276,00	827-1	RTS 15/ II
21	277661T10	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 40	kus	2,00000	93,00	186,00		Vlastní
22	28314140.AR	Fólie výstražná š. 330 x 1,2 mm modrá 3,3 m/kg	kg	11,50000	4,00	46,00	SPCM	RTS 15/ I
23	286135196R1	Trubka ROBUST SUPERPIPE SDR11 40x4,2 mm L100m voda 11,5*1,02	m	11,73000	104,00	1 219,92		Vlastní
24	PC01	Vytyčovací marker prstencový	ks	1,00000	533,00	533,00		Vlastní
25	PC04	Elektrotvarovka DN40	ks	2,00000	82,00	164,00		Vlastní
26	PC06	Dopojení na stávající vodovod DN100, vč. materiálu - navrací pas	ks	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
27	PC01	Šoupě DN40	ks	1,00000	4 655,00	4 655,00		Vlastní
28	PC07	Plastová vodoměrná a armaturní šachtičky vč.vodoměr, a armatur (např. Hawle) D+M včetně zemních prací, obetonování, obsypu a dalších pomocných prací	kpl	1,00000	32 352,00	32 352,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						

29	998276101R00	...Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	0,00000	150,00	0,00	827-1	RTS 15/ II
Díl:	M21	Elektromontáže				338,00		
30	277631T10	Ukončení vodičů	ks	2,00000	77,00	154,00		Vlastní
31	34141357R	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 6mm2	m	11,50000	16,00	184,00	SPCM	RTS 15/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 301	Přípojky vodovodu*
R:	301.06	přípojka vodovodu pro CS-B4*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				7 126,18			
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
1	132201110R00	...Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,41000	271,00	653,11	800-1	RTS 15/ II	
2	132201119R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	2,41000	45,00	108,45	800-1	RTS 15/ II	
3	132301111R00	...Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	4,89000	316,00	1 545,24	800-1	RTS 15/ II	
4	132301119R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	4,89000	50,00	244,50	800-1	RTS 15/ II	
		151 10 Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
5	151101101R00	...Pažení a rozepršení stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	23,32000	10,00	233,20	800-1	RTS 15/ II	
		151 11 Odstranění pažení a rozepršení rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
6	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	24,32000	5,00	121,60	800-1	RTS 15/ II	
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
7	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	7,30000	41,00	299,30	800-1	RTS 15/ II	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
8	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	7,30000	90,00	657,00	800-1	RTS 15/ II	
9	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m doprava z deponie na zásyp	m3	5,26000	90,00	473,40	800-1	RTS 15/ II	
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením							
10	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	2,04000	20,00	40,80	823-1	RTS 15/ II	
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku							
11	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	5,26000	23,00	120,98	800-1	RTS 15/ II	
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							

12	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	7,30000	11,00	80,30	800-1	RTS 15/ II
13	174101101R00	...Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	5,26000	150,00	789,00	800-1	RTS 15/ II
14	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,58000	347,00	548,26	800-1	RTS 15/ II
15	PC03	Převoz zeminy na skládku 2*15 km, doprava z mezideponie vč. naložení a uložení	m3	2,04000	352,00	718,08		Vlastní
16	583412064R	Kamenivo drcené frakce 0/4 B kraj Vysočina	t	3,16000	156,00	492,96	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				339,94		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
17	451572111R00	...Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,46000	739,00	339,94	827-1	RTS 15/ II
Díl:	8	Trubní vedení				44 825,81		
		871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,						
18	871171121R00	...Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm 892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	7,60000	50,00	380,00	827-1	RTS 15/ II
19	892241111R00	...Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	7,60000	18,00	136,80	827-1	RTS 15/ II
20	892233111R00	...Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	7,60000	24,00	182,40	827-1	RTS 15/ II
21	277661T10	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 40	kus	2,00000	93,00	186,00		Vlastní
22	28314140.AR	Fólie výstražná š. 330 x 1,2 mm modrá 3,3 m/kg	kg	7,60000	4,00	30,40	SPCM	RTS 15/ I
23	286135196R1	Trubka ROBUST SUPERPIPE SDR11 40x4,2 mm L100m voda 7,6*1,02	m	7,75200	104,00	806,21		Vlastní
24	PC01	Vytyčovací marker prstencový	ks	1,00000	533,00	533,00		Vlastní
25	PC04	Elektrotvarovka DN40	ks	2,00000	82,00	164,00		Vlastní
26	PC06	Dopojení na stávající vodovod DN100, vč. materiálu - navrací pas	ks	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
27	PC01	Šoupě DN40	ks	1,00000	4 655,00	4 655,00		Vlastní
28	PC07	Plastová vodoměrná a armaturní šachtice vč.vodoměr, a armatur (např. Hawle) D+M včetně zemních prací, obetonování, obsypu a dalších pomocných prací	kpl	1,00000	32 352,00	32 352,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
		998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						

29	998276101R00	...Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	0,00000	150,00	0,00	827-1	RTS 15/ II
Díl:	M21	Elektromontáže				275,60		
30	277631T10	Ukončení vodičů	ks	2,00000	77,00	154,00		Vlastní
31	34141357R	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 6mm2	m	7,60000	16,00	121,60	SPCM	RTS 15/ II

Stavba :	20151105 O KANALIZACE OCMANICE	JKSO :	828.1.0
Objekt :	SO 302 Přípojky NN*		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 302**
Přípojky NN*

Třídník stavební 828 Vedení elektrická a dráhy visuté
828.1 umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
828.1.0

Rozsah: 307,60 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
302.04	Přípojka NN pro ČS-B1*	48 200,00
302.05	Přípojka NN pro ČS-B2*	52 440,00
302.06	Přípojka NN pro ČS-B3*	30 071,00
302.07	přípojka Nn pro ČS-B4*	30 071,00
	Celkem objekt SO 302	160 782,00

Rekapitulace soupisu 302.04 Přípojka NN pro ČS-B1*

Stavební díl		Cena (Kč)
001	Část stavba	15 770,00
002	Část rozvaděče	19 860,00
003	Část trasy	12 570,00
	Celkem soupis 302.04	48 200,00

Rekapitulace soupisu 302.05 Přípojka NN pro ČS-B2*

Stavební díl		Cena (Kč)
001	Část stavba	20 010,00
002	Část rozvaděče	19 860,00
003	Část trasy	12 570,00
	Celkem soupis 302.05	52 440,00

Rekapitulace soupisu 302.06 Přípojka NN pro ČS-B3*

Stavební díl		Cena (Kč)
001	Část stavba	2 981,00
002	Část rozvaděče	19 860,00
003	Část trasy	7 230,00
	Celkem soupis 302.06	30 071,00

Rekapitulace soupisu 302.07 přípojka Nn pro ČS-B4*

Stavební díl		Cena (Kč)
001	Část stavba	2 981,00
002	Část rozvaděče	19 860,00
003	Část trasy	7 230,00
	Celkem soupis 302.07	30 071,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 302	Přípojky NN*
R:	302.04	Přípojka NN pro ČS-B1*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	001	Část stavba				15 770,00		
1	001000001PC0	Výkop 80/35 <i>III. kategorie (součinnost s trasou do ČS-B1) včetně kabelového lože, zásypu a hutnění</i>	m	25,00000	300,00	7 500,00		Vlastní
2	001000002PC0	Výkop 120/35 <i>III. kategorie (součinnost s trasou do ČS-B1) včetně kabelového lože, zásypu a hutnění</i>	m	6,00000	350,00	2 100,00		Vlastní
3	001000003PC0	Výstražná fólie šířky 30cm	m	35,00000	12,00	420,00		Vlastní
4	001000004PC0	Pásek FeZn 30/4	m	35,00000	35,00	1 225,00		Vlastní
5	001000005PC0	Svorka univerzální	ks	2,00000	35,00	70,00		Vlastní
6	001000006PC0	Trubka (chránička) DN63	m	33,00000	55,00	1 815,00		Vlastní
7	001000007PC0	Teréní úpravy	kpl	1,00000	720,00	720,00		Vlastní
8	001000008PC0	Geodetické zaměření - trasy	km	0,03000	24 000,00	720,00		Vlastní
9	001000009PC0	Geodetické zaměření - bod	ks	3,00000	200,00	600,00		Vlastní
10	001000010PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
Díl:	002	Část rozvaděče				19 860,00		
11	002000001PC0	Přípojková stožárová skříňka SP100 - dodávka E-ON	kpl	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
12	002000002PC0	Elektroměrový rozvaděč ER112, In=80A, 16A/3/B, zapojení dle E-ON <i>včetně výkopu a usazení</i>	kpl	1,00000	18 240,00	18 240,00		Vlastní
13	002000003PC0	Ochranná trubka pro svod kabelů na sloupu, v=3,5m, DN60	kpl	1,00000	1 020,00	1 020,00		Vlastní
14	002000004PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
Díl:	003	Část trasy				12 570,00		
15	003000001PC0	Kabel CYKY-J 4x10	m	45,00000	162,00	7 290,00		Vlastní
16	003000002PC0	Podružný materiál	kpl	1,00000	1 080,00	1 080,00		Vlastní
17	003000003PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
18	003000004PC0	Revize	hod	6,00000	600,00	3 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 302	Přípojky NN*
R:	302.05	Přípojka NN pro CS-B2*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	001	Část stavba				20 010,00		
1	001000001PC0	Výkop 80/35 <i>III. kategorie (součinnost s trasou do ČS-B2) včetně kabelového lože, zásypu a hutnění</i>	m	35,00000	300,00	10 500,00		Vlastní
2	001000002PC0	Výkop 120/35 <i>III. kategorie (součinnost s trasou do ČS-B2) včetně kabelového lože, zásypu a hutnění</i>	m	6,00000	350,00	2 100,00		Vlastní
3	001000003PC0	Výstražná fólie šířky 30cm	m	40,00000	12,00	480,00		Vlastní
4	001000004PC0	Pásek FeZn 30/4	m	40,00000	35,00	1 400,00		Vlastní
5	001000005PC0	Svorka univerzální	ks	6,00000	35,00	210,00		Vlastní
6	001000006PC0	Trubka (chránička) DN63	m	40,00000	55,00	2 200,00		Vlastní
7	001000007PC0	Teréní úpravy	kpl	1,00000	960,00	960,00		Vlastní
8	001000008PC0	Geodetické zaměření - trasy	km	0,04000	24 000,00	960,00		Vlastní
9	001000009PC0	Geodetické zaměření - bod	ks	3,00000	200,00	600,00		Vlastní
10	001000010PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
Díl:	002	Část rozvaděče				19 860,00		
11	002000001PC0	Přípojková stožárová skříňka SP100 - dodávka E-ON	kpl	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
12	002000002PC0	Elektroměrový rozvaděč ER112, In=80A, 16A/3/B, zapojení dle E-ON <i>včetně výkopu a usazení</i>	kpl	1,00000	18 240,00	18 240,00		Vlastní
13	002000003PC0	Ochranná trubka pro svod kabelů na sloupu, v=3,5m, DN60	kpl	1,00000	1 020,00	1 020,00		Vlastní
14	002000004PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
Díl:	003	Část trasy				12 570,00		
15	003000001PC0	Kabel CYKY-J 4x10	m	45,00000	162,00	7 290,00		Vlastní
16	003000002PC0	Podružný materiál	kpl	1,00000	1 080,00	1 080,00		Vlastní
17	003000003PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
18	003000004PC0	Revize	hod	6,00000	600,00	3 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 302	Přípojky NN*
R:	302.06	Přípojka NN pro ČS-B3*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	001	Část stavba				2 981,00			
1	001000001PC0	Výkop 80/35 <i>III. kategorie (součinnost s trasou do ČS-B3) včetně kabelového lože, zásypu a hutnění</i>	m	2,00000	300,00	600,00		Vlastní	
2	001000002PC0	Výkop 120/35 <i>III. kategorie (součinnost s trasou do ČS-B3) včetně kabelového lože, zásypu a hutnění</i>	m	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	
3	001000003PC0	Výstražná fólie šířky 30cm	m	3,00000	12,00	36,00		Vlastní	
4	001000004PC0	Pásek FeZn 30/4	m	8,00000	35,00	280,00		Vlastní	
5	001000005PC0	Svorka univerzální	ks	2,00000	35,00	70,00		Vlastní	
6	001000006PC0	Trubka (chránička) DN63	m	3,00000	55,00	165,00		Vlastní	
7	001000007PC0	Teréní úpravy	kpl	1,00000	240,00	240,00		Vlastní	
8	001000008PC0	Geodetické zaměření - trasy	km	0,01000	24 000,00	240,00		Vlastní	
9	001000009PC0	Geodetické zaměření - bod	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní	
10	001000010PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní	
Díl:	002	Část rozvaděče				19 860,00			
11	002000001PC0	Přípojková stožárová skříňka SP100 - dodávka E-ON	kpl	0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
12	002000002PC0	Elektroměrový rozvaděč ER112, In=80A, 16A/3/B, zapojení dle E-ON <i>včetně výkopu a usazení</i>	kpl	1,00000	18 240,00	18 240,00		Vlastní	
13	002000003PC0	Ochranná trubka pro svod kabelů na sloupu, v=3,5m, DN60	kpl	1,00000	1 020,00	1 020,00		Vlastní	
14	002000004PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní	
Díl:	003	Část trasy				7 230,00			
15	003000001PC0	Kabel CYKY-J 4x10	m	15,00000	162,00	2 430,00		Vlastní	
16	003000002PC0	Podružný materiál	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní	
17	003000003PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní	
18	003000004PC0	Revize	hod	6,00000	600,00	3 600,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 302	Přípojky NN*
R:	302.07	přípojka Nn pro ČS-B4*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	001	Část stavba				2 981,00		
1	001000001PC0	Výkop 80/35 <i>III. kategorie (součinnost s trasou do ČS-B4) včetně kabelového lože, zásypu a hutnění</i>	m	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
2	001000002PC0	Výkop 120/35 <i>III. kategorie (součinnost s trasou do ČS-B4) včetně kabelového lože, zásypu a hutnění</i>	m	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
3	001000003PC0	Výstražná fólie šířky 30cm	m	3,00000	12,00	36,00		Vlastní
4	001000004PC0	Pásek FeZn 30/4	m	8,00000	35,00	280,00		Vlastní
5	001000005PC0	Svorka univerzální	ks	2,00000	35,00	70,00		Vlastní
6	001000006PC0	Trubka (chránička) DN63	m	3,00000	55,00	165,00		Vlastní
7	001000007PC0	Teréní úpravy	kpl	1,00000	240,00	240,00		Vlastní
8	001000008PC0	Geodetické zaměření - trasy	km	0,01000	24 000,00	240,00		Vlastní
9	001000009PC0	Geodetické zaměření - bod	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
10	001000010PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
Díl:	002	Část rozvaděče				19 860,00		
11	002000001PC0	Přípojková stožárová skříňka SP100 - dodávka E-ON	kpl	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
12	002000002PC0	Elektroměrový rozvaděč ER112, In=80A, 16A/3/B, zapojení dle E-ON <i>včetně výkopu a usazení</i>	kpl	1,00000	18 240,00	18 240,00		Vlastní
13	002000003PC0	Ochranná trubka pro svod kabelů na sloupu, v=3,5m, DN60	kpl	1,00000	1 020,00	1 020,00		Vlastní
14	002000004PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
Díl:	003	Část trasy				7 230,00		
15	003000001PC0	Kabel CYKY-J 4x10	m	15,00000	162,00	2 430,00		Vlastní
16	003000002PC0	Podružný materiál	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
17	003000003PC0	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
18	003000004PC0	Revize	hod	6,00000	600,00	3 600,00		Vlastní

Stavba :	20151105 O KANALIZACE OCMANICE	JKSO :	823.7.0
Objekt :	SO 304 Oprava krajských komunikací		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 304**
Oprava krajských komunikací

Třídník stavební 823 Plochy a úpravy území

823.7 kryt z kameniva obalovaného živíci

823.7.0

Rozsah: 5 552,00 m²

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
304.03	Oprava krajských komunikací nad výkopy - Ocmanice*	3 378 428,55
304.04	Oprava krajských komunikací - celoplošná - Ocmanice*	1 177 011,97
	Celkem objekt SO 304	4 555 440,52

Rekapitulace soupisu 304.03 Oprava krajských komunikací nad výkopy - Ocmanice*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	55 369,35
5	Komunikace	3 286 241,45
99	Staveništní přesun hmot	36 817,75
	Celkem soupis 304.03	3 378 428,55

Rekapitulace soupisu 304.04 Oprava krajských komunikací - celoplošná - Ocmanice*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	148 155,00
5	Komunikace	1 023 766,54
99	Staveništní přesun hmot	5 090,43
	Celkem soupis 304.04	1 177 011,97

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 304	Oprava krajských komunikací
R:	304.03	Oprava krajských komunikací nad výkopy - Ocmanice*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				55 369,35		
	1	122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3 ...přes 100 do 1 000 m3 1733*0,45	m3	779,85000	25,00	19 496,25	800-1	RTS 15/ II
	2	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	779,85000	35,00	27 294,75	800-1	RTS 15/ II
	3	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení materiálu na mezideponii	m3	779,85000	11,00	8 578,35	800-1	RTS 15/ II
Díl:	5	Komunikace				3 286 241,45		
	4	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 200 mm 63+270+458+90+391+72+164+225	m2	1 733,00000	163,00	282 479,00	822-1	RTS 15/ II
	5	568 Vyztužení podkladní vrstvy ...z geomříže, asfaltového povrchu, Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu. 1733/1,2*2	m2	2 888,33333	83,00	239 731,67	822-1	RTS 15/ II
	6	277910T10 Oprava vodorovného značení 1124*0,125*3	m2	421,50000	135,00	56 902,50		Vlastní
	7	500000001PC0 Beton asfaltový ACO 11+, tl.6 cm	m2	3 177,16667	330,00	1 048 465,00		Vlastní
	8	564861111R1 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, frakce 0/32	m2	1 733,00000	168,00	291 144,00		Vlastní
	9	565141111R1 Podklad z obal kam. ACP 22+,do 3 m,tl. 5 cm	m2	1 733,00000	220,00	381 260,00		Vlastní
	10	573231111R1 Postřík živičný spojovací z emulze 0,5 kg/m2	m2	3 177,16667	18,86	59 921,36		Vlastní
	11	577141122R1 Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 4 cm včetně ozubování 0,5 m na každou stranu plocha nad rýhou : 1733/1,2*(0,5+1,2+0,5)	m2	3 177,16667	220,00	698 976,67		Vlastní

12	693101201R1	Spojky pro geomříže	kpl	1,00000	12 036,00	12 036,00	Vlastní
13	69310280R1	Geomříže jednosměrné 1,0 x 50 m, sklená vlákna, pevnost 50 kN 2888,3333*1,05	m2	3 032,74996 3 032,74997	71,00	215 325,25	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				36 817,75	
	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m						
14	998225111R00	...Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2 629,83905	14,00	36 817,75	822-1 RTS 15/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 304	Oprava krajských komunikací
R:	304.04	Oprava krajských komunikací - celoplošná - Ocmanice*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				148 155,00		
	1	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, ...Fréz. živič. krytu nad 500 m2, s překážkami, tl. 5 cm <i>celoplošná prava : 5966</i> <i>odpočet nad rýhou : -1733</i>	m2	4 233,00000 <i>5 966,00000</i> <i>-1 733,00000</i>	35,00	148 155,00	822-1	RTS 15/ II
Díl:	5	Komunikace				1 023 766,54		
	2	500000001PC0 Naložení, přesun do 15 km a uložení na skládku - odfrézovaný materiál z komunikací <i>4233*0,05*1,6</i>	t	338,64000 <i>338,64000</i>	150,00	50 796,00		Vlastní
	3	5000001PC0 Beton asfaltový ACO 11+, tl. 6 cm	m2	2 789,00000	330,00	920 370,00		Vlastní
	4	573231111R1 Postřik živičný spojovací z emulze 0,5 kg/m2 <i>celoplošná oprava : 5966</i> <i>odpočet nad rýhou : -3177</i>	m2	2 789,00000 <i>5 966,00000</i> <i>-3 177,00000</i>	18,86	52 600,54		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				5 090,43		
	5	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m ...Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	363,60193	14,00	5 090,43	822-1	RTS 15/ II

Stavba :	20151105 O KANALIZACE OCMANICE	JKSO :	823.6.0
Objekt :	SO 305 Oprava místních komunikací		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 305**
Oprava místních komunikací

Třídník stavební 823 Plochy a úpravy území
823.6 kryt z kameniva prolévaného živicí
823.6.0

Rozsah: 1 801,00 m²

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
305.03	Oprava místních komunikací - nad výkopy - Ocmanice*	1 511 883,08
305.04	Opravy chodníků a ZP	226 962,00
	Celkem objekt SO 305	1 738 845,08

Rekapitulace soupisu 305.03 Oprava místních komunikací - nad výkopy - Ocmanice*

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	54 244,00
5	Komunikace	1 432 232,60
99	Staveništní přesun hmot	25 406,48
	Celkem soupis 305.03	1 511 883,08

Rekapitulace soupisu 305.04 Opravy chodníků a ZP

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	24 300,00
5	Komunikace	202 662,00
	Celkem soupis 305.04	226 962,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 305	Oprava místních komunikací
R:	305.03	Oprava místních komunikací - nad výkopy - Ocmanice*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				54 244,00			
	1	122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3 ...přes 100 do 1 000 m3 1910*0,4	m3	764,00000	25,00	19 100,00	800-1	RTS 15/ II	
	2	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	764,00000	35,00	26 740,00	800-1	RTS 15/ II	
	3	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení materiálu na mezideponii	m3	764,00000	11,00	8 404,00	800-1	RTS 15/ II	
Díl:	5	Komunikace				1 432 232,60			
	4	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm 67+211+93+336+89+40+337+236+7+5+73+409+7	m2	1 910,00000	124,00	236 840,00	822-1	RTS 15/ II	
	5	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 910,00000	280,00	534 800,00	822-1	RTS 15/ II	
	6	564 851111R1 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, frakce 0/32	m2	1 910,00000	127,00	242 570,00		Vlastní	
	7	565 141111R1 Podklad z obal kam. ACP 22+, do 3 m, tl. 5 cm	m2	1 910,00000	200,00	382 000,00		Vlastní	
	8	573 231111R1 Postřik živičný spojovací z emulze 0,5 kg/m2	m2	1 910,00000	18,86	36 022,60		Vlastní	
Díl:	99	Stavební přesun hmot				25 406,48			
	9	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m ...Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 814,74830	14,00	25 406,48	822-1	RTS 12/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	SO 305	Oprava místních komunikací
R:	305.04	Opravy chodníků a ZP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				24 300,00		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek 26+2+2+2+2+2+2+2+23+8+2+2+2+13+11+7+2+4+3+2+2+3+76+2+2+5+7+3+3+3+3+12+3 +14+3+22+3+90+2+3+3+3+10+5	m2	405,00000	60,00	24 300,00	822-1	RTS 15/ II
				405,00000				
Díl:	5	Komunikace				202 662,00		
	564 2.-11	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
2	564271111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	405,00000	210,00	85 050,00	822-1	RTS 15/ II
3	596215021R01	Kladení betonové nebo zámkové dlažby do drtě tl. 4 cm	m2	405,00000	240,00	97 200,00		Vlastní
4	PC1	Doplnění dlažby 405*0,2	m2	81,00000	252,00	20 412,00		Vlastní
				81,00000				

Stavba : 20151105 O KANALIZACE OCMANICE
Objekt : PS 101.2 ČS Ocmanice - technologie*

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **PS 101.2**
ČS Ocmanice - technologie*

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
101.03.01	ČS-B1 - strojně technologická část*	220 917,00
101.03.02	ČS-B1 - telemetrické přenosy*	222 768,00
101.04.01	ČS-B2 - strojně technologická část*	193 034,00
101.04.02	ČS-B2 - telemetrické přenosy*	222 768,00
101.05.01	ČS-B3 - strojně technologická část*	104 394,00
101.05.02	ČS-B3 - telemetrické přenosy*	212 241,00
101.06.01	ČS-B4 - strojně technologická část*	104 394,00
101.06.02	ČS-B4 - telemetrické přenosy*	212 241,00
	Celkem objekt PS 101.2	1 492 757,00

Rekapitulace soupisu 101.03.01 ČS-B1 - strojně technologická část*

Stavební díl		Cena (Kč)
711	Izolace proti vodě	1 747,00
724	Strojní vybavení	219 170,00
	Celkem soupis 101.03.01	220 917,00

Rekapitulace soupisu 101.03.02 ČS-B1 - telemetrické přenosy*

Stavební díl		Cena (Kč)
001	Montážní materiál + montáž	8 335,00
002	Dodávka + montáž	140 143,00
003	Přenos dat	33 106,00
004	HZS	41 184,00
	Celkem soupis 101.03.02	222 768,00

Rekapitulace soupisu 101.04.01 ČS-B2 - strojně technologická část*

Stavební díl		Cena (Kč)
711	Izolace proti vodě	1 466,00
724	Strojní vybavení	191 568,00
	Celkem soupis 101.04.01	193 034,00

Rekapitulace soupisu 101.04.02 ČS-B2 - telemetrické přenosy*

Stavební díl		Cena (Kč)
001	Montážní materiál + montáž	8 335,00
002	Dodávka + montáž	140 143,00
003	Přenos dat	33 106,00
004	HZS	41 184,00
	Celkem soupis 101.04.02	222 768,00

Rekapitulace soupisu 101.05.01 ČS-B3 - strojně technologická část*

Stavební díl		Cena (Kč)
711	Izolace proti vodě	1 466,00

724	Strojní vybavení		102 928,00
	Celkem soupis	101.05.01	104 394,00

Rekapitulace soupisu 101.05.02 ČS-B3 - telemetrické přenosy*

Stavební díl			Cena (Kč)
001	Montážní materiál + montáž		8 335,00
002	Dodávka + montáž		130 480,00
003	Přenos dat		33 106,00
004	HZS		40 320,00
	Celkem soupis	101.05.02	212 241,00

Rekapitulace soupisu 101.06.01 ČS-B4 - strojně technologická část*

Stavební díl			Cena (Kč)
711	Izolace proti vodě		1 466,00
724	Strojní vybavení		102 928,00
	Celkem soupis	101.06.01	104 394,00

Rekapitulace soupisu 101.06.02 ČS-B4 - telemetrické přenosy*

Stavební díl			Cena (Kč)
001	Montážní materiál + montáž		8 335,00
002	Dodávka + montáž		130 480,00
003	Přenos dat		33 106,00
004	HZS		40 320,00
	Celkem soupis	101.06.02	212 241,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	PS 101.2	ČS Ocmanice - technologie*
R:	101.03.01	CS-B1 - strojně technologická část*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	711	Izolace proti vodě				1 747,00		
1	711000001PC0	Těsnící vložka DN150 pro dotěsnění potrubí d110	ks	1,00000	1 747,00	1 747,00		Vlastní
Díl:	724	Strojní vybavení				219 170,00		
2	724000001PC0	Ponorné kalové čerpadlo, Q=7,9l/s, h=7,0m čerpáné množství: 7,9 l/s dopravní výška: 7,0 m v. sl. způsob instalace v mokré jímce na spouštěcím zařízení typ a průměr oběžného kola: vířivé kolo 426/168 mm volný průchod: 80 mm připojovací rozměry - výtlak: DN80, DN100, cutoff připojovací rozměry - sání: DN80 jmenovitý výkon / proud: 1,5 kW / 3,9 A jmenovité otáčky: 1406 1/min start přímý 400 V, ~3,50 Hz tepelná ochrana vinutí motoru Bi 2x150°	ks	2,00000	68 697,00	137 394,00		Vlastní
3	724000002PC0	Připojený kabel k motoru, délka 10 m, 7x1,5 H07RN P13	ks	2,00000	1 814,00	3 628,00		Vlastní
4	724000003PC0	Externí čidlo průsaku mechanickou ucpávkou včetně 10 m kabelu	ks	2,00000	2 469,00	4 938,00		Vlastní
5	724000004PC0	Spouštěcí zařízení DN80 včetně montážního materiálu	ks	2,00000	2 554,00	5 108,00		Vlastní
6	724000005PC0	Vodící tyče 5/4" spouštěcího zařízení, řetěz (lano)	ks	2,00000	3 381,00	6 762,00		Vlastní
7	724000006PC0	Relé NIV101/A pro čidlo průsaku mechanickou ucpávkou, + vyhodnocování tepelné ochrany (bimetal nebo PTC)	ks	2,00000	1 976,00	3 952,00		Vlastní
8	724000007PC0	Patka zvedacího zařízení, vč. montáže	ks	1,00000	5 104,00	5 104,00		Vlastní
9	724000008PC0	Česlicový koš, včetně příslušenství a montáže	ks	1,00000	39 512,00	39 512,00		Vlastní
10	724000009PC0	Tvarovky, armatury, propojovací potrubí a ostatní materiál uvnitř ČS potrubí nerez DN75*2, 2*4,1 m kalhotový kus DN75 přechod na PE	kpl	1,00000	2 976,00	2 976,00		Vlastní
11	724000010PC0	Montáž zařízení	kpl	1,00000	9 796,00	9 796,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	PS 101.2	ČS Ocmanice - technologie*
R:	101.03.02	CS-B1 - telemetrické přenosy*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	001	Montážní materiál + montáž				8 335,00		
1	001000001PC0	Trubka ohebná plast. 20	m	20,00000	8,00	160,00		Vlastní
2	001000002PC0	Trubka ohebná plast. 25	m	15,00000	12,00	180,00		Vlastní
3	001000003PC0	Trubka ohebná plast. 32	m	10,00000	19,00	190,00		Vlastní
4	001000004PC0	Trubka z PVC fí20 vč. příchytěk, UV stabilní	m	15,00000	18,00	270,00		Vlastní
5	001000005PC0	Plastová příchytka na trubku	ks	10,00000	12,00	120,00		Vlastní
6	001000006PC0	Pásková příchytka plast.	ks	50,00000	1,00	50,00		Vlastní
7	001000007PC0	Hmoždinka natloukací 6x40	ks	40,00000	6,00	240,00		Vlastní
8	001000008PC0	Svorka SS	ks	2,00000	22,00	44,00		Vlastní
9	001000009PC0	Zemní dráž polotvrký 8mm	kg	5,00000	299,00	1 495,00		Vlastní
10	001000010PC0	Úhelník, pásek pozinkovaný na nosné konstrukce	kg	20,00000	234,00	4 680,00		Vlastní
11	001000011PC0	Štítek popisovací	ks	6,00000	5,00	30,00		Vlastní
12	001000012PC0	Ukončení vodičů	ks	6,00000	21,00	126,00		Vlastní
13	001000013PC0	Drobný montážní materiál	kg	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
Díl:	002	Dodávka + montáž				140 143,00		
14	002000001PC0	Skříňový plastový rozváděč R-ČS-B1, 800x600x300 <i>pro osazení regulátoru, GPRS modemu, jisticích a ovládacích prvků, včetně výzbroje dle výkresu (jistice, pojistky, vypínače, přepětové ochrany, zdroje 230VAC/12, 24VDC, zásuvka 230V, záložní zdroje, ovladače, signálky, svorky a vývodky)</i>	ks	1,00000	89 002,00	89 002,00		Vlastní
15	002000002PC0	PLC regulátor s displejem a ovládacími tlačítky, 8DI, 8DO, 8AI,4AO <i>komunikace - RS232, RS485, ethernet, 24Vdc vč. svorek a příslušenství</i>	ks	1,00000	28 784,00	28 784,00		Vlastní
16	002000003PC0	Tenzometrický snímač hladiny do kalu - rozsah měření 0-6m <i>neruzová (plastová) ponorná sonda, keramický tlustovrstvý senzor, výstup 0/4-20mA</i>	ks	1,00000	16 946,00	16 946,00		Vlastní
17	002000004PC0	Čidlo teploty Ni1000/6180	ks	1,00000	2 509,00	2 509,00		Vlastní
18	002000005PC0	Ponorný plovákový spínač 250V, 6A, kabel 10m	ks	2,00000	1 451,00	2 902,00		Vlastní
Díl:	003	Přenos dat				33 106,00		
19	003000001PC0	GPRS modem vč. antény a příslušenství	kpl	1,00000	15 466,00	15 466,00		Vlastní
20	003000002PC0	Oživení, provozní zkoušky	kpl	1,00000	2 520,00	2 520,00		Vlastní
21	003000003PC0	Dokumentace	kpl	1,00000	840,00	840,00		Vlastní

22	003000004PC0	Výchozí revize	kpl	1,00000	840,00	840,00	Vlastní
23	003000005PC0	Softwarové práce spojené s datovým napojením na PLC ČS	kpl	1,00000	1 920,00	1 920,00	Vlastní
24	003000006PC0	Rozšíření software centrálního dispečinku o vizualizaci technologie připojené ČS	kpl	1,00000	11 520,00	11 520,00	Vlastní
Díl:	004	HZS				41 184,00	
25	004000001PC0	Výchozí revize	hod	10,00000	576,00	5 760,00	Vlastní
26	004000002PC0	Dopravné, stravné, ubytování	dni	2,00000	1 920,00	3 840,00	Vlastní
27	004000003PC0	Programování PLC	kpl	1,00000	7 488,00	7 488,00	Vlastní
28	004000004PC0	Programování PLC pro přenos	hod	17,00000	288,00	4 896,00	Vlastní
29	004000005PC0	Oživení a uvedení do provozu zařízení MaR	hod	8,00000	960,00	7 680,00	Vlastní
30	004000006PC0	Výrobní projektová dokumentace	kpl	1,00000	2 880,00	2 880,00	Vlastní
31	004000007PC0	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 840,00	3 840,00	Vlastní
32	004000008PC0	Montážní práce neměřitelné	kpl	1,00000	1 920,00	1 920,00	Vlastní
33	004000009PC0	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00000	2 880,00	2 880,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	PS 101.2	ČS Ocmanice - technologie*
R:	101.04.01	CS-B2 - strojně technologická část*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	711	Izolace proti vodě				1 466,00		
1	711000001PC0	Těsnící vložka DN125 pro dotěsnění potrubí d63	ks	1,00000	1 466,00	1 466,00		Vlastní
Díl:	724	Strojní vybavení				191 568,00		
2	724000001PC0	Ponorné kalové čerpadlo, Q=2,8l/s, h=26,3m čerpáné množství: 2,8 l/s dopravní výška: 26,3 m v. sl. způsob instalace v mokré jímce na spouštěcím zařízení typ a průměr oběžného kola: oběžné kolo s mělnicím zařízením 175 mm volný průchod: 6 mm připojovací rozměry - výtlak: DN36 jmenovitý výkon / proud: 3,75 kW / 7,6 A jmenovité otáčky: 2825 1/min start přímý 400 V, ~3,50 Hz tepelná ochrana vinutí motoru Bi 2x140°	ks	2,00000	55 730,00	111 460,00		Vlastní
3	724000002PC0	Připojený kabel k motoru, délka 10 m, 7G1,5 H07RN	ks	2,00000	1 808,00	3 616,00		Vlastní
4	724000003PC0	Externí čidlo průsaku mechanickou ucpávkou včetně 10 m kabelu	ks	2,00000	2 469,00	4 938,00		Vlastní
5	724000004PC0	Spouštěcí zařízení DN36 včetně montážního materiálu	ks	2,00000	1 726,00	3 452,00		Vlastní
6	724000005PC0	Vodící tyče 5/4" spouštěcího zařízení, řetěz (lano)	ks	2,00000	3 381,00	6 762,00		Vlastní
7	724000006PC0	Relé NIV101/A pro čidlo průsaku mechanickou ucpávkou, + vyhodnocování tepelné ochrany (bimetal nebo PTC)	ks	2,00000	1 976,00	3 952,00		Vlastní
8	724000007PC0	Patka zvedacího zařízení, vč. montáže	ks	1,00000	5 104,00	5 104,00		Vlastní
9	724000008PC0	Česlicový koš, včetně příslušenství a montáže	ks	1,00000	39 512,00	39 512,00		Vlastní
10	724000009PC0	Tvarovky, armatury, propojovací potrubí a ostatní materiál uvnitř ČS potrubí nerez DN75*2, 2*2,4 m kalhotový kus DN75 přechod na PE	kpl	1,00000	2 976,00	2 976,00		Vlastní
11	724000010PC0	Montáž zařízení	kpl	1,00000	9 796,00	9 796,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	PS 101.2	ČS Ocmanice - technologie*
R:	101.04.02	CS-B2 - telemetrické přenosy*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	001	Montážní materiál + montáž				8 335,00		
1	001000001PC0	Trubka ohebná plast. 20	m	20,00000	8,00	160,00		Vlastní
2	001000002PC0	Trubka ohebná plast. 25	m	15,00000	12,00	180,00		Vlastní
3	001000003PC0	Trubka ohebná plast. 32	m	10,00000	19,00	190,00		Vlastní
4	001000004PC0	Trubka z PVC ř20 vč. příchytka, UV stabilní	m	15,00000	18,00	270,00		Vlastní
5	001000005PC0	Plastová příchytka na trubku	ks	10,00000	12,00	120,00		Vlastní
6	001000006PC0	Pásková příchytka plast.	ks	50,00000	1,00	50,00		Vlastní
7	001000007PC0	Hmoždinka natloukací 6x40	ks	40,00000	6,00	240,00		Vlastní
8	001000008PC0	Svorka SS	ks	2,00000	22,00	44,00		Vlastní
9	001000009PC0	Zemní dráž polotvrký 8mm	kg	5,00000	299,00	1 495,00		Vlastní
10	001000010PC0	Úhelník, pásek pozinkovaný na nosné konstrukce	kg	20,00000	234,00	4 680,00		Vlastní
11	001000011PC0	Štítek popisovací	ks	6,00000	5,00	30,00		Vlastní
12	001000012PC0	Ukončení vodičů	ks	6,00000	21,00	126,00		Vlastní
13	001000013PC0	Drobný montážní materiál	kg	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
Díl:	002	Dodávka + montáž				140 143,00		
14	002000001PC0	Skříňový plastový rozváděč R-ČS-B2, 800x600x300 pro osazení regulátoru, GPRS modemu, jisticích a ovládacích prvků, včetně výzbroje dle výkresu (jistice, pojistky, vypínače, přepětové ochrany, zdroje 230VDC/12, 24VAC, zásuvka 230V, záložní zdroje, ovladače, signálky, svorky a vývodky)	ks	1,00000	89 002,00	89 002,00		Vlastní
15	002000002PC0	PLC regulátor s displejem a ovládacími tlačítky, 8DI, 8DO, 8AI,4AO komunikace - RS232, RS485, ethernet, 24Vdc vč. svorek a příslušenství	ks	1,00000	28 784,00	28 784,00		Vlastní
16	002000003PC0	Tenzometrický snímač hladiny do kalu - rozsah měření 0-6m nerezová (plastová) ponorná sonda, keramický tlustovrstvý senzor, výstup 0/4-20mA	ks	1,00000	16 946,00	16 946,00		Vlastní
17	002000004PC0	Čidlo teploty Ni1000/6180	ks	1,00000	2 509,00	2 509,00		Vlastní
18	002000005PC0	Ponorný plovákový spínač 250V, 6A, kabel 10m	ks	2,00000	1 451,00	2 902,00		Vlastní
Díl:	003	Přenos dat				33 106,00		
19	003000001PC0	GPRS modem vč. antény a příslušenství	kpl	1,00000	15 466,00	15 466,00		Vlastní
20	003000002PC0	Oživení, provozní zkoušky	kpl	1,00000	2 520,00	2 520,00		Vlastní
21	003000003PC0	Dokumentace	kpl	1,00000	840,00	840,00		Vlastní

22	003000004PC0	Výchozí revize	kpl	1,00000	840,00	840,00	Vlastní
23	003000005PC0	Softwarové práce spojené s datovým napojením na PLC ČS	kpl	1,00000	1 920,00	1 920,00	Vlastní
24	003000006PC0	Rozšíření software centrálního dispečinku o vizualizaci technologie připojené ČS	kpl	1,00000	11 520,00	11 520,00	Vlastní
Díl:	004	HZS				41 184,00	
25	004000001PC0	Výchozí revize	hod	10,00000	576,00	5 760,00	Vlastní
26	004000002PC0	Dopravné, stravné, ubytování	dni	2,00000	1 920,00	3 840,00	Vlastní
27	004000003PC0	Programování PLC	kpl	1,00000	7 488,00	7 488,00	Vlastní
28	004000004PC0	Programování PLC pro přenos	hod	17,00000	288,00	4 896,00	Vlastní
29	004000005PC0	Oživení a uvedení do provozu zařízení MaR	hod	8,00000	960,00	7 680,00	Vlastní
30	004000006PC0	Výrobní projektová dokumentace	kpl	1,00000	2 880,00	2 880,00	Vlastní
31	004000007PC0	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 840,00	3 840,00	Vlastní
32	004000008PC0	Montážní práce neměřitelné	kpl	1,00000	1 920,00	1 920,00	Vlastní
33	004000009PC0	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00000	2 880,00	2 880,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	PS 101.2	ČS Ocmanice - technologie*
R:	101.05.01	CS-B3 - strojně technologická část*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	711	Izolace proti vodě				1 466,00		
1	711000001PC0	Těsnící vložka DN125 pro dotěsnění potrubí d63	ks	1,00000	1 466,00	1 466,00		Vlastní
Díl:	724	Strojní vybavení				102 928,00		
2	724000001PC0	Ponorné kalové čerpadlo, Q=3,4l/s, h=8,9m čerpání množství: 3,4 l/s dopravní výška: 8,9 m v. sl. způsob instalace v mokré jímce na spouštěcím zařízení typ a průměr oběžného kola: oběžné kolo s mělnicím zařízením 130 mm volný průchod: 6 mm připojovací rozměry - výtlak: DN36 jmenovitý výkon / proud: 2,0 kW / 4,45 A jmenovité otáčky: 2808 1/min start přímý 400 V, ~3,50 Hz tepelná ochrana vinutí motoru Bi 2x140°	ks	1,00000	34 180,00	34 180,00		Vlastní
3	724000002PC0	Připojený kabel k motoru, délka 10 m, 7G1,5 H07RN	ks	1,00000	1 808,00	1 808,00		Vlastní
4	724000003PC0	Externí čidlo průsaku mechanickou ucpávkou včetně 10 m kabelu	ks	1,00000	2 469,00	2 469,00		Vlastní
5	724000004PC0	Spouštěcí zařízení DN36 včetně montážního materiálu	ks	1,00000	1 726,00	1 726,00		Vlastní
6	724000005PC0	Vodící tyče 5/4" spouštěcího zařízení, řetěz (lano)	ks	1,00000	3 381,00	3 381,00		Vlastní
7	724000006PC0	Relé NIV101/A pro čidlo průsaku mechanickou ucpávkou, + vyhodnocování tepelné ochrany (bimetal nebo PTC)	ks	1,00000	1 976,00	1 976,00		Vlastní
8	724000007PC0	Patka zvedacího zařízení, vč. montáže	ks	1,00000	5 104,00	5 104,00		Vlastní
9	724000008PC0	Česlicový koš, včetně příslušenství a montáže	ks	1,00000	39 512,00	39 512,00		Vlastní
10	724000009PC0	Tvarovky, armatury, propojovací potrubí a ostatní materiál uvnitř ČS potrubí nerez DN75*2, 2*1,2 m kalhotový kus DN75 přechod na PE	kpl	1,00000	2 976,00	2 976,00		Vlastní
11	724000010PC0	Montáž zařízení	kpl	1,00000	9 796,00	9 796,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	PS 101.2	ČS Ocmanice - technologie*
R:	101.05.02	CS-B3 - telemetrické přenosy*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	001	Montážní materiál + montáž				8 335,00		
1	001000001PC0	Trubka ohebná plast. 20	m	20,00000	8,00	160,00		Vlastní
2	001000002PC0	Trubka ohebná plast. 25	m	15,00000	12,00	180,00		Vlastní
3	001000003PC0	Trubka ohebná plast. 32	m	10,00000	19,00	190,00		Vlastní
4	001000004PC0	Trubka z PVC ř20 vč. příchytěk, UV stabilní	m	15,00000	18,00	270,00		Vlastní
5	001000005PC0	Plastová příchytka na trubku	ks	10,00000	12,00	120,00		Vlastní
6	001000006PC0	Pásková příchytka plast.	ks	50,00000	1,00	50,00		Vlastní
7	001000007PC0	Hmoždinka natloukací 6x40	ks	40,00000	6,00	240,00		Vlastní
8	001000008PC0	Svorka SS	ks	2,00000	22,00	44,00		Vlastní
9	001000009PC0	Zemní dráž polotvrdý 8mm	kg	5,00000	299,00	1 495,00		Vlastní
10	001000010PC0	Úhelník, pásek pozinkovaný na nosné konstrukce	kg	20,00000	234,00	4 680,00		Vlastní
11	001000011PC0	Štítek popisovací	ks	6,00000	5,00	30,00		Vlastní
12	001000012PC0	Ukončení vodičů	ks	6,00000	21,00	126,00		Vlastní
13	001000013PC0	Drobný montážní materiál	kg	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
Díl:	002	Dodávka + montáž				130 480,00		
14	002000001PC0	Skříňový plastový rozváděč R-ČS-B3, 800x600x300 pro osazení regulátoru, GPRS modemu, jisticích a ovládacích prvků, včetně výzbroje dle výkresu (jistice, pojistky, vypínače, přepětové ochrany, zdroje 230VDC/12, 24VAC, zásuvka 230V, záložní zdroje, ovladače, signálky, svorky a vývodky)	ks	1,00000	79 339,00	79 339,00		Vlastní
15	002000002PC0	PLC regulátor s displejem a ovládacími tlačítky, 8DI, 8DO, 8AI,4AO komunikace - RS232, RS485, ethernet, 24Vdc vč. svorek a příslušenství	ks	1,00000	28 784,00	28 784,00		Vlastní
16	002000003PC0	Tenzometrický snímač hladiny do kalu - rozsah měření 0-6m nerezová (plastová) ponorná sonda, keramický tlustovrstvý senzor, výstup 0/4-20mA	ks	1,00000	16 946,00	16 946,00		Vlastní
17	002000004PC0	Čidlo teploty Ni1000/6180	ks	1,00000	2 509,00	2 509,00		Vlastní
18	002000005PC0	Ponorný plovákový spínač 250V, 6A, kabel 10m	ks	2,00000	1 451,00	2 902,00		Vlastní
Díl:	003	Přenos dat				33 106,00		
19	003000001PC0	GPRS modem vč. antény a příslušenství	kpl	1,00000	15 466,00	15 466,00		Vlastní
20	003000002PC0	Oživení, provozní zkoušky	kpl	1,00000	2 520,00	2 520,00		Vlastní
21	003000003PC0	Dokumentace	kpl	1,00000	840,00	840,00		Vlastní

22	003000004PC0	Výchozí revize	kpl	1,00000	840,00	840,00	Vlastní
23	003000005PC0	Softwarové práce spojené s datovým napojením na PLC ČS	kpl	1,00000	1 920,00	1 920,00	Vlastní
24	003000006PC0	Rozšíření software centrálního dispečinku o vizualizaci technologie připojené ČS	kpl	1,00000	11 520,00	11 520,00	Vlastní
Díl:	004	HZS				40 320,00	
25	004000001PC0	Výchozí revize	hod	10,00000	576,00	5 760,00	Vlastní
26	004000002PC0	Dopravné, stravné, ubytování	dni	2,00000	1 920,00	3 840,00	Vlastní
27	004000003PC0	Programování PLC	kpl	1,00000	7 488,00	7 488,00	Vlastní
28	004000004PC0	Programování PLC pro přenos	hod	14,00000	288,00	4 032,00	Vlastní
29	004000005PC0	Oživení a uvedení do provozu zařízení MaR	hod	8,00000	960,00	7 680,00	Vlastní
30	004000006PC0	Výrobní projektová dokumentace	kpl	1,00000	2 880,00	2 880,00	Vlastní
31	004000007PC0	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 840,00	3 840,00	Vlastní
32	004000008PC0	Montážní práce neměřitelné	kpl	1,00000	1 920,00	1 920,00	Vlastní
33	004000009PC0	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00000	2 880,00	2 880,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	PS 101.2	ČS Ocmanice - technologie*
R:	101.06.01	CS-B4 - strojně technologická část*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	711	Izolace proti vodě				1 466,00			
1	711000001PC0	Těsnící vložka DN125 pro dotěsnění potrubí d63	ks	1,00000	1 466,00	1 466,00		Vlastní	
Díl:	724	Strojní vybavení				102 928,00			
2	724000001PC0	Ponorné kalové čerpadlo, Q=2,8/s, h=11,1m čerpáné množství: 2,8 l/s dopravní výška: 11,1 m v. sl. způsob instalace v mokré jímce na spouštěcím zařízení typ a průměr oběžného kola: oběžné kolo s mělnicím zařízením 130 mm volný průchod: 6 mm připojovací rozměry - výtlak: DN36 jmenovitý výkon / proud: 2,0 kW / 4,45 A jmenovité otáčky: 2808 1/min start přímý 400 V, ~3,50 Hz tepelná ochrana vinutí motoru Bi 2x140°	ks	1,00000	34 180,00	34 180,00		Vlastní	
3	724000002PC0	Připojený kabel k motoru, délka 10 m, 7G1,5 H07RN	ks	1,00000	1 808,00	1 808,00		Vlastní	
4	724000003PC0	Externí čidlo průsaku mechanickou ucpávkou včetně 10 m kabelu	ks	1,00000	2 469,00	2 469,00		Vlastní	
5	724000004PC0	Spouštěcí zařízení DN36 včetně montážního materiálu	ks	1,00000	1 726,00	1 726,00		Vlastní	
6	724000005PC0	Vodící tyče 5/4" spouštěcího zařízení, řetěz (lano)	ks	1,00000	3 381,00	3 381,00		Vlastní	
7	724000006PC0	Relé NIV101/A pro čidlo průsaku mechanickou ucpávkou, + vyhodnocování tepelné ochrany (bimetal nebo PTC)	ks	1,00000	1 976,00	1 976,00		Vlastní	
8	724000007PC0	Patka zvedacího zařízení, vč. montáže	ks	1,00000	5 104,00	5 104,00		Vlastní	
9	724000008PC0	Česlicový koš, včetně příslušenství a montáže	ks	1,00000	39 512,00	39 512,00		Vlastní	
10	724000009PC0	Tvarovky, armatury, propojovací potrubí a ostatní materiál uvnitř ČS potrubí nerez DN75*2, 2*1,2 m kalhotový kus DN75 přechod na PE	kpl	1,00000	2 976,00	2 976,00		Vlastní	
11	724000010PC0	Montáž zařízení	kpl	1,00000	9 796,00	9 796,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20151105 O	KANALIZACE OCMANICE
O:	PS 101.2	ČS Ocmanice - technologie*
R:	101.06.02	CS-B4 - telemetrické přenosy*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	001	Montážní materiál + montáž				8 335,00		
1	001000001PC0	Trubka ohebná plast. 20	m	20,00000	8,00	160,00		Vlastní
2	001000002PC0	Trubka ohebná plast. 25	m	15,00000	12,00	180,00		Vlastní
3	001000003PC0	Trubka ohebná plast. 32	m	10,00000	19,00	190,00		Vlastní
4	001000004PC0	Trubka z PVC fí20 vč. příchytka, UV stabilní	m	15,00000	18,00	270,00		Vlastní
5	001000005PC0	Plastová příchytka na trubku	ks	10,00000	12,00	120,00		Vlastní
6	001000006PC0	Pásková příchytka plast.	ks	50,00000	1,00	50,00		Vlastní
7	001000007PC0	Hmoždinka natloukací 6x40	ks	40,00000	6,00	240,00		Vlastní
8	001000008PC0	Svorka SS	ks	2,00000	22,00	44,00		Vlastní
9	001000009PC0	Zemní dráž polotvrký 8mm	kg	5,00000	299,00	1 495,00		Vlastní
10	001000010PC0	Úhelník, pásek pozinkovaný na nosné konstrukce	kg	20,00000	234,00	4 680,00		Vlastní
11	001000011PC0	Štítek popisovací	ks	6,00000	5,00	30,00		Vlastní
12	001000012PC0	Ukončení vodičů	ks	6,00000	21,00	126,00		Vlastní
13	001000013PC0	Drobný montážní materiál	kg	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
Díl:	002	Dodávka + montáž				130 480,00		
14	002000001PC0	Skříňový plastový rozváděč R-ČS-B4, 800x600x300 pro osazení regulátoru, GPRS modemu, jisticích a ovládacích prvků, včetně výzbroje dle výkresu (jistice, pojistky, vypínače, přepětové ochrany, zdroje 230VDC/12, 24VAC, zásuvka 230V, záložní zdroje, ovladače, signálky, svorky a vývodky)	ks	1,00000	79 339,00	79 339,00		Vlastní
15	002000002PC0	PLC regulátor s displejem a ovládacími tlačítky, 8DI, 8DO, 8AI,4AO komunikace - RS232, RS485, ethernet, 24Vdc vč. svorek a příslušenství	ks	1,00000	28 784,00	28 784,00		Vlastní
16	002000003PC0	Tenzometrický snímač hladiny do kalu - rozsah měření 0-6m nerezová (plastová) ponorná sonda, keramický tlustovrstvý senzor, výstup 0/4-20mA	ks	1,00000	16 946,00	16 946,00		Vlastní
17	002000004PC0	Čidlo teploty Ni1000/6180	ks	1,00000	2 509,00	2 509,00		Vlastní
18	002000005PC0	Ponorný plovákový spínač 250V, 6A, kabel 10m	ks	2,00000	1 451,00	2 902,00		Vlastní
Díl:	003	Přenos dat				33 106,00		
19	003000001PC0	GPRS modem vč. antény a příslušenství	kpl	1,00000	15 466,00	15 466,00		Vlastní
20	003000002PC0	Oživení, provozní zkoušky	kpl	1,00000	2 520,00	2 520,00		Vlastní
21	003000003PC0	Dokumentace	kpl	1,00000	840,00	840,00		Vlastní

22	003000004PC0	Výchozí revize	kpl	1,00000	840,00	840,00	Vlastní
23	003000005PC0	Softwarové práce spojené s datovým napojením na PLC ČS	kpl	1,00000	1 920,00	1 920,00	Vlastní
24	003000006PC0	Rozšíření software centrálního dispečinku o vizualizaci technologie připojené ČS	kpl	1,00000	11 520,00	11 520,00	Vlastní
Díl:	004	HZS				40 320,00	
25	004000001PC0	Výchozí revize	hod	10,00000	576,00	5 760,00	Vlastní
26	004000002PC0	Dopravné, stravné, ubytování	dni	2,00000	1 920,00	3 840,00	Vlastní
27	004000003PC0	Programování PLC	kpl	1,00000	7 488,00	7 488,00	Vlastní
28	004000004PC0	Programování PLC pro přenos	hod	14,00000	288,00	4 032,00	Vlastní
29	004000005PC0	Oživení a uvedení do provozu zařízení MaR	hod	8,00000	960,00	7 680,00	Vlastní
30	004000006PC0	Výrobní projektová dokumentace	kpl	1,00000	2 880,00	2 880,00	Vlastní
31	004000007PC0	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 840,00	3 840,00	Vlastní
32	004000008PC0	Montážní práce neměřitelné	kpl	1,00000	1 920,00	1 920,00	Vlastní
33	004000009PC0	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00000	2 880,00	2 880,00	Vlastní