

# SMLOUVA O DÍLO č. Lub/2018

uzavřená podle § 536 a následujících Obchodního zákoníku

## I. Smluvní strany

### 1. Zhotovitel

**HANÁ STAV s.r.o.**

**Hulínská 1812/16, 767 01 Kroměříž**

Zastoupen

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Ke smluvnímu jednání jsou dále spol. oprávněni: Vladislav Hilšer

Zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 32039

Vladislav Hilšer – jednatel společnosti

25547135

CZ25547135

KB a.s.

86-2993220217/0100

### 2. Objednatel

**Obec Lubná**

**Sídlo: Lubná č.p.177, 767 01 Kroměříž,**

Zastoupená:

Zástupce ve věcech technických:

IČO :

Kontaktní osoba objednatele:

Ing. Jan Kováč – starosta obce

Ing. Jan Kováč

00287458

Ing. Jan Kováč – tel.: 724 189 505

Objednatel si vyhrazuje právo pověřit výkonem technického dozoru stavby třetí osobu

## II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady, riziko a nebezpečí a za podmínek této smlouvy provést pro objednatele toto dílo:

**Kompostárna v obci Lubná**

## III. Předmět plnění

Rozsah prací :

Dle cenové nabídky ze dne 29.8. 2018, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Podklady pro uzavření smlouvy:

1. Cenová nabídka ze dne 29.8. 2018.
2. Právní předpisy: a/ Zákon č. 183/2006 Sb.ve znění pozdějších předpisů  
b/ Obchodní zákoník č. 513/91 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
c/ příslušné CSN a ON, platné předpisy PO a BOZP  
d/ Občanský zákoník

## IV. Čas plnění

Termín zahájení: 24.9. 2018

Termín dokončení: 14.12. 2018

## V. Cena díla

Smluvní strany se v souladu se zákonem čis. 526/1990 Sb. o cenách dohodly na ceně díla ve výši

**2.348.044,- bez DPH + 21 % DPH 493.089,- = 2.841.133,- Kč vč. DPH**

Cena je konečná a neměnná.

Smluvní cena je stanovena jako cena pevná, která se nebude měnit vlivem změn cen vstupů a vnějších podmínek. Ke změně smluvní ceny dojde pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění oproti předaným podkladům předem písemně odsouhlaseným zástupcem objednatele.

Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování do plné výše ceny díla.

## VI. Platební podmínky

VI.1. Cena předmětu smlouvy dle části V., této smlouvy ve výši: 2.841.133,- Kč včetně DPH bude objednatelem hrazena takto:

- bude prováděna měsíční fakturace skutečně provedených prací
- po předání díla, na základě protokolu a předání a převzetí vystaví zhotovitel do 6-ti dnů konečnou fakturu

VI.2. Konečná faktura bude vystavena po předání díla. Splatnost faktur je 14 dnů od doručení objednateli. Objednatel zaplatí 25% z ceny díla včetně DPH tj. 710 283,- Kč do 30.6. 2019.

VI.3. Případné vícepráce budou předem písemně odsouhlasené zástupcem objednatele a uhrazené formou samostatné faktury. Za písemně odsouhlasené vícepráce se považují i vícepráce uvedené ve stavebním deníku a odsouhlasené zástupcem objednatele.

## VII. Předání a převzetí díla

VII.1. Zhotovitel vyzve objednatele minimálně 5 dnů předem k převzetí dokončeného díla.

VII.2. Na provedené dílo bude vystaven předávací protokol s uvedením záruční doby

- Nedílnou součástí předávacího protokolu budou:
- a/ soupis případných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění
  - b/ atesty a prohlášení o shodě na veškerý zabudovaný materiál a výrobky
  - c/ doklad o zneškodnění odpadů vzniklých při provádění díla

VII.3. S předáním díla bude zhotovitelem předáno objednateli staveniště – zbavené všech nečistot a odpadů, veřejné prostranství kolem stavby bude uhrabáno, případně zatravněno, poškozené chodníky uvedeny do původního stavu

## VIII. Záruky a podmínky reklamace

VIII.1 Zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců od předání díla.

VIII.2 Zhotovitel neručí za mechanické poškození díla ani za poškození díla způsobené objednatelem nebo třetí osobou, nezávisle na zhotoviteli.

VIII.3 Reklamace vad budou objednatelem uplatněny písemně. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne doručení oprávněné reklamace.

V případě vad díla, které svojí povahou znemožní nebo ztíží užívání díla /havárie/, nastoupí zhotovitel k odstranění vad neprodleně, nejpozději však do 24 hodin.

VIII.4. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající datem doručení oprávněné písemné reklamace a končící dnem odstranění vady.

## IX. Majetkové sankce

IX.1. V případě nedodržení smluvně dohodnutého termínu dokončení díla z viny zhotovitele bude vůči němu uplatněna srážka ze smluvně dohodnuté ceny díla ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý den prodlení.

Zhotovitel není v prodlení po dobu po kterou nemůže plnit svůj závazek v důsledku vyšší moci /válna, požár, klimatické podmínky apod./ Ve výše uvedených případech jsou smluvní strany povinny projednat příčiny a dodatkem ke smlouvě upravit termíny plnění díla.

- IX.2. V případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení.
- IX.3. V případě nedodržení termínu odstranění vad řádně a oprávněně reklamovaných v záruční době zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení
- IX.4. V případě, že zhotovitel neodstraní řádně a oprávněně reklamovanou závadu ani po písemné urgenci objednatele, je objednatel oprávněn zajistit odstranění reklamované vady jinou firmou na náklady zhotovitele, aniž by záruční doba na dílo, poskytovaná zhotovitelem pozbyla platnosti.
- IX.5. Objednatel se zavazuje k úhradě faktury nejpozději do termínu uvedeného na faktuře. V případě prodlení je objednatel povinen zhotoviteli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z částky uvedené na faktuře za každý den prodlení.

## **X. Spolupůsobení objednatele a zhotovitele**

- X.1. Objednatel před zahájením prací zajistí:
- předání staveniště
  - staveniště musí být vyklizeno a způsobilé k řádnému provádění prací
  - objednatel označí odběrná místa el. energie a vody, zhotovitel zajistí vlastní měření spotřebovaných energií, pokud se smluvní strany při předání staveniště zápisem ve stavebním deníku nedohodnou jinak. Vyúčtování energií proběhne po dokončení díla a zapsání konečných stavů měřidel dle skutečných spotřeb.
- X.2. Zhotovitel zajistí zabezpečení staveniště ve vztahu k okolní zástavbě.
- X.3. Zhotovitel povede řádně stavební deník od zahájení prací po předání díla. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli při vedení stavebního deníku potřebnou součinnost. Zejména je na vyzvání zhotovitele povinen uvést ve stavebním deníku svoje stanovisko, nebo souhlas s uvedeným zápisem a potvrdit ho svým podpisem.
- X.4. Objednatel zajistí volný vstup pro pracovníky dodavatelské firmy
- X.5. Uložení demontovaného materiálu na vyhrazené místo a odvoz na skládku zajistí zhotovitel.
- X.6. Zhotovitel je povinný poskytnout objednateli podklady pro zpracování monitorovacích zpráv.

## **XI. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní**

Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní přecházejí na objednatele dnem předání a převzetí díla, uvedeným v zápise o úspěšném předání a převzetí díla.

## **XII. Podmínky BOZ a PO**

- XII.1 Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.
- XII.2. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednatele ve smyslu § 133 odst. 1, písmeno d zákoníku práce.
- XII.3. Zhotovitel se zavazuje vybavit sebe i své pracovníky osobními pracovními pomůckami podle profesí a činnosti a rizik na pracovištích objednatele. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky BOZ, PO, hygieny atd. obsažené v projektu stavby, v dodavatelské dokumentaci při souběhu stavebních prací, s pracemi za provozu s možnými místy a zdroji, s riziky stavební činnosti, se specifickými podmínkami investora a s případnými dalšími požadavky, nezbytnými k ochraně zdraví a majetku .
- XII.4. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
- XII.5. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednatele vedly k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob.

- XII.6. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- XII.7. Zhotovitel si je vědom, že podle zákona č.509/1991 Sb. § 421, odst. 1., odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při použití závazku použito, a že se této odpovědnosti nemůže zbavit.
- XII.8. V případě úrazu pracovníka zhotovitele bude postupováno podle ustanovení Nařízení vlády č. 494/2001 Sb.

### XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s platnými předpisy dle projektové dokumentace a podmínek stavebního povolení
- XIII.2. Zhotovitel zodpovídá za veškeré škody způsobené v souvislosti s jeho činností a je povinen je na vlastní náklady neprodleně odstranit
- XIII.3 Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla. Svoji činnost přizpůsobí požadavkům objednatele a pokynům odpovědného zástupce objednatele.
- XIII.4 Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku.
- XIII.5 Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit jen oboustranně odsouhlasenými písemnými dodatky. Návrh dodatku může podat kterákoliv ze smluvních stran.
- XIII.6 Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel, dva si ponechá zhotovitel.
- XIII.7 Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- XIII.8 Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy je jim jasný a srozumitelný a představuje projev jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
- XIII.9 Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi požadavky zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky uvedenými v této výzvě, a že tyto nemají povahu nevhodných pokynů.

Datum 19.9. 2018

Datum 19.9. 2018

  
-----  
Za objednatele

**HANÁ STAV s.r.o.**  
Hulínská 1812/16, 767 01 Kroměříž  
IČ: 25547135 DIČ: CZ 25547135

-----  
Za zhotovitele



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **28/15**  
**Kompostárna Lubná**

**HANÁ STAV s.r.o.**  
Hulínská 1812/16, 767 01 Kroměříž  
IČ: 25547135 DIČ: CZ 25547135

### 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	130 150,00
Stavební objekt		5,00	
01 Kompostárna		1,00	1 530 373,00
02 Akumulační jímka dešťových vod		1,00	234 480,24
03 Provozní přístřešek		1,00	53 635,63
04 Příjezdová komunikace		1,00	251 119,10
05 Oplocení		1,00	148 286,16
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>2 348 044,13</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	338 719,97
2	Základy a zvláštní zakládání	15 835,15
27	Základy	5 980,67
3	Svislé a kompletní konstrukce	55 396,60
4	Vodorovné konstrukce	66 250,06
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	918,40
5	Komunikace	1 065 605,55
8	Trubní vedení	3 809,03
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	105 898,00
91	Doplňující práce na komunikaci	65 209,72
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	5 910,70

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 332,97
99	Staveništní přesun hmot	119 665,12
711	Izolace proti vodě	251 884,55
763	Dřevostavby	33 900,00
767	Konstrukce zámečnické	73 286,44
783	Nátěry	7 291,20
VN	Vedlejší náklady	87 650,00
ON	Ostatní náklady	42 500,00
<b>Cena celkem</b>		<b>2 348 044,13</b>

**HANÁ STAV s.r.o.**  
Hulínská 1812/16, 767 01 Kroměříž  
IČ: 25547135      DIČ: CZ 25547135

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	28/15	Kompostárna Lubná
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	28/15	Kompostárna Lubná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				87 650,00		
1	100002 R	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště	Soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00		Vlastní
2	00511020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohu stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.	Soubor	1,00000	8 800,00	8 800,00		RTS
3	005111021R	Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	5 400,00	5 400,00		RTS
4	005121 R	Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	69 300,00	69 300,00		RTS
		<b>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</b>						
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				42 500,00		
5	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický; průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00		RTS
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	24 500,00	24 500,00		RTS
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00		RTS





## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28/15	Kompostárna Lubná
O:	01	Kompostárna
R:	28/15	Kompostárna Lubná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 1	Zemní práce				218 004,61		
	112 10	Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	112 10-1	listnatých						
1	112101101R00	...o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	12,00000	314,00	3 768,00	800-1	RTS
	112 11	Spálení větví stromů						
	Spálení větví stromů o průměru kmene přes 10 cm na hromadách							
2	11211111R00	Spálení větví všech druhů stromů včetně likvidaci ohniště.	kus	12,00000	147,00	1 764,00	823-2	RTS
	112 20-11	Odstranění pařezů						
	Odstranění pařezů s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu							
3	112201112R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5	kus	12,00000	493,00	5 916,00	823-1	RTS
	112 21	Spálení pařezů na hromadách						
4	11221111R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 30 cm včetně: - vodorovné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m, - ukládání pařezů na ohništi, - udržování ohně, - likvidaci ohniště, - zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí.	kus	12,00000	241,00	2 892,00	823-2	RTS
	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,						
5	121101102R00	...Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	139,40000	61,00	8 503,40	800-1	RTS
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	122 10-3	v hornině 3						

6	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3 122 10-31 příplatek k cenám	m3	296,40000	93,00	27 565,20	800-1	RTS
7	122201109R00	...za lepidlost horniny 296,4*0,3 122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4	m3	88,92000 88,92000	24,50	2 178,54	800-1	RTS
8	122301102R00	...přes 100 do 1 000 m3 122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4	m3	242,50000	93,00	22 552,50	800-1	RTS
9	122301109R00	...za lepidlost horniny 242,5*0,3 124 Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 162 10 Vodorovné přemístění výkopku	m3	72,75000 72,75000	24,50	1 782,38	800-1	RTS
10	124203101R00	...v hornině 3, do 1 000 m3 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,	m3	17,40000	619,00	10 770,60	800-1	RTS
11	162201102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 556,3+290,9 171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard	m3	847,20000 847,20000	49,50	41 936,40	800-1	RTS
12	171101102R00	...Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS 171 20 Uložení sypaniny na skládce nebo do násypů nezhut. nebo na skládce s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,	m3	265,40000	16,50	4 379,10	800-1	RTS
13	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m mezideponie : 538,9+17,4 180 40-11 Založení trávníku	m3	556,30000 556,30000	26,40	14 686,32	800-1	RTS
14	180401211R00	Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	106,50000	15,60	1 661,40	823-1	RTS
15	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	358,90000	19,20	6 890,88	823-1	RTS

16	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 181 101102R00  ... Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 181 20 Úprava pláně v násypcech vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, 181 201102R00  ... v hornině 1 až 4, se zhutněním 181 30 Rozproštění a urovnání 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, 181 301112R00  ... v souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, 182 101101R00  ... v hornině 1 až 4 182 20 Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypcech, 182 201101R00  ... Svahování násypů 182 30 Rozproštění 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, 182 301122R00  ... v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 22 00572460R Směs travní technická balení 25 kg PROFÍ (106,5+186,3+172,6)*0,035	358,90000			9 206,82	800-1	RTS
17	181 201102R00  ... v hornině 1 až 4, se zhutněním 181 301112R00  ... v souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, 182 101101R00  ... v hornině 1 až 4 182 20 Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypcech, 182 201101R00  ... Svahování násypů 182 30 Rozproštění 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, 182 301122R00  ... v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 22 00572460R Směs travní technická balení 25 kg PROFÍ (106,5+186,3+172,6)*0,035	730,70000	12,60	5 681,68	800-1	RTS	
18	181 201102R00  ... v hornině 1 až 4, se zhutněním 181 301112R00  ... v souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, 182 101101R00  ... v hornině 1 až 4 182 20 Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypcech, 182 201101R00  ... Svahování násypů 182 30 Rozproštění 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, 182 301122R00  ... v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 22 00572460R Směs travní technická balení 25 kg PROFÍ (106,5+186,3+172,6)*0,035	359,60000	15,80	3 141,75	800-1	RTS	
19	181 201102R00  ... v hornině 1 až 4, se zhutněním 181 301112R00  ... v souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, 182 101101R00  ... v hornině 1 až 4 182 20 Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypcech, 182 201101R00  ... Svahování násypů 182 30 Rozproštění 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, 182 301122R00  ... v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 22 00572460R Směs travní technická balení 25 kg PROFÍ (106,5+186,3+172,6)*0,035	106,50000	29,50	19 934,10	800-1	RTS	
20	181 201102R00  ... v hornině 1 až 4, se zhutněním 181 301112R00  ... v souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, 182 101101R00  ... v hornině 1 až 4 182 20 Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypcech, 182 201101R00  ... Svahování násypů 182 30 Rozproštění 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, 182 301122R00  ... v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 22 00572460R Směs travní technická balení 25 kg PROFÍ (106,5+186,3+172,6)*0,035	186,30000	107,00	9 320,40	800-1	RTS	
21	181 201102R00  ... v hornině 1 až 4, se zhutněním 181 301112R00  ... v souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, 182 101101R00  ... v hornině 1 až 4 182 20 Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypcech, 182 201101R00  ... Svahování násypů 182 30 Rozproštění 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, 182 301122R00  ... v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 22 00572460R Směs travní technická balení 25 kg PROFÍ (106,5+186,3+172,6)*0,035	172,60000	54,00	12 202,60	800-1	RTS	
22	181 201102R00  ... v hornině 1 až 4, se zhutněním 181 301112R00  ... v souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, 182 101101R00  ... v hornině 1 až 4 182 20 Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypcech, 182 201101R00  ... Svahování násypů 182 30 Rozproštění 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, 182 301122R00  ... v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 22 00572460R Směs travní technická balení 25 kg PROFÍ (106,5+186,3+172,6)*0,035	358,90000	34,00	1 270,54	SPCM	RTS	
23	457 97 Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem, bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:1,5, š. do 3 m 2*693,5 geotextilie POP; funkce separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m <sup>2</sup> (2*693,5)*1,05	1 387,00000	19,10	26 491,70	832-1	RTS	
24	69370510R geotextilie POP; funkce separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m <sup>2</sup> (2*693,5)*1,05	1 387,00000	19,10	39 758,36	SPCM	RTS	
25	564 2-11 Podklad nebo podsyp ze šterkopisku s rozproštěním, vlhčením a zhutněním 564 251111R00  ... Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 15 cm 564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozproštěním, vlhčením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 200 mm	1 456,35000	27,30	51 030,00	822-1	RTS	
26	56476211R00  ...tloušťka po zhutnění 200 mm	1 456,35000	27,30	59 850,00	822-1	RTS	
Díl: 4	Vodorovné konstrukce			66 250,06			
Díl: 5	Komunikace			878 495,00			



41	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 104,1+2	m	106,10000	183,00	19 416,30	822-1	RTS
42	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 104,1*1,05	kus	106,10000 109,30500	147,00	16 067,84	SPCM	RTS
43	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 2*1,05	kus	2,10000	179,00	375,90	SPCM	RTS
44	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 4*1,05	kus	2,10000 4,20000 4,20000	179,00	751,80	SPCM	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				56 832,26		
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovné do 200 m						
45	998225111R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44, : Součet: : 931,67640	t	931,67640	61,00	56 832,26	822-1	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				250 492,20		
		711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů						
46	711471051R00	...vodorovná, bez dodávky fólie	m2	693,50000	147,00	101 944,50	800-711	RTS
47	28322028R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P 693,5*1,05	m2	728,17500	204,00	148 547,70	SPCM	RTS

Stavba :	28/15	Kompostárna Lubná	JKSO :	800.122
Objekt :	02	Akumulační jímka dešťových vod		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **02**  
**Akumulační jímka dešťových vod**

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
28/15	Kompostárna Lubná	234 480,24
	Celkem objekt     02	234 480,24

### Rekapitulace soupisu     28/15     Kompostárna Lubná

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	69 254,26
27	Základy	5 980,67
3	Svislé a kompletní konstrukce	26 256,60
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	918,40
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	86 784,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	5 910,70
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 332,97
99	Staveništní přesun hmot	28 359,09
711	Izolace proti vodě	1 392,35
783	Nátěry	7 291,20
	Celkem soupis     28/15	234 480,24

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28/15	Kompostárna Lubná
O:	03	Provozní přístřešek
R:	28/15	Kompostárna Lubná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>				10 408,15		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání						
	1	273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže 273 321321R00 ...z betonu C 20/25 273 36 Výztuž základových desek 273 36-1 pruty a síť	m3	1,25000	2 865,00	3 581,25	801-1	RTS
	2	273 361411R00 Výztuž základových desek ze svařovaných sítí 6*0,0054	t	0,03240 0,03240	26 590,00	861,52	821-1	RTS
	3	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý 274 313621R00 ...z betonu C 20/25	m3	0,90000	2 865,00	2 578,50	801-1	RTS
	4	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	6,72000	426,00	2 862,72	801-1	RTS
	5	274 351216R00 ...zřízení ...odstranění Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.	m2	6,72000	78,00	524,16	801-1	RTS
Díl:	5	<b>Komunikace</b>				5 590,05		
	6	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním 564 861111R00 ...tloušťka po zhutnění 200 mm pojistář : 2*4+2*2,75+2*2,1 4,75	m2	22,45000 17,70000 4,75000	249,00	5 590,05	822-1	RTS
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				3 737,43		
		998 01-40 Budovy se svislou kci mont.tyč. - jakýkoliv plášť Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (801) pro haly občanské výstavby (802) pro budovy pro bydlení (803)						

<p>pro haly pro výrobu a služby (811)  pro budovy pro výrobu a služby (812)  se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových (4),  se všemi druhy obvodových pláštů i bez pláště kromě pláště vyzdívaného z cihel, tvárníc a bloků  Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost</p>	<p>7 998014011R00</p>	<p>Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  1,2,3,4,6, :  Součet: : 14,05048</p>	<p>t</p>	<p>14,05048  14,05048</p>	<p>266,00</p>	<p>3 737,43 801-2</p>	<p>RTS</p>
<p>Díl: 763</p>	<p>8 R763-001</p>	<p>Dřevostavby  Zahradní domek  zastavěná plocha: 6,25 m2  půdorysné rozměry: 2,36 x 2,36 m  výška hřebene střechy: 2,4 m  síla stěny: 28 mm  síla střechy: 15 mm  síla podlahy: 16 mm  okno 1 ks, dveře 1 ks  doprava a osazení</p>	<p>ks</p>	<p>1,00000  33 900,00</p>	<p>33 900,00</p>	<p>33 900,00</p>	<p>Vlastní</p>



Stavba :	28/15	Kompostárna Lubná	JKSO :	800.122
Objekt :	04	Příjezdová komunikace		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **04**  
**Příjezdová komunikace**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
28/15	Kompostárna Lubná	251 119,10
	Celkem objekt     04	251 119,10

### Rekapitulace soupisu                             28/15                     Kompostárna Lubná

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	49 809,50
5	Komunikace	181 520,50
99	Staveništní přesun hmot	19 789,10
	Celkem soupis     28/15	251 119,10

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28/15	Kompostárna Lubná
O:	04	Příjezdová komunikace
R:	28/15	Kompostárna Lubná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>				<b>49 809,50</b>		
		<b>Díl: 1</b>						
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepréním nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně potřebného množství použitých materiálů, 119 00-143 kabelů						
1	119001422R00	...Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	10,50000	304,00	3 192,00	800-1	RTS
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
2	122201101R00	...do 100 m3	m3	47,50000	139,00	6 602,50	800-1	RTS
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
3	122201109R00	...za lepkovost horniny 47,5*0,3	m3	14,25000 14,25000	24,50	349,13	800-1	RTS
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
4	139601102R00	...v hornině 3	m3	3,40000	764,00	2 597,60	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard						
5	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m 47,5*181,5	m3	229,00000 229,00000	49,50	11 335,50	800-1	RTS
	171 10	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard						
6	171101102R00	...na 96 % PS	m3	181,50000	16,50	2 994,75	800-1	RTS
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.						

7	171201201R00	nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, ... Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m mezi deponie : 47,5	m3	47,50000 47,50000	26,40	1 254,00	800-1	RTS
	180 40-11	Založení trávníku						
8	180401212R00	Založení trávníku lučního výševem ve svahu do 1:2	m2	103,40000	18,00	1 861,20	823-1	RTS
	181 10	Úprava pláně v zářezech						
9	181101102R00	...Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	303,60000	12,60	3 825,36	800-1	RTS
	181 20	Úprava pláně v násypch						
10	181201102R00	...Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	203,10000	15,80	3 208,98	800-1	RTS
	182 20	Svahování násypů						
		trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch,						
11	182201101R00	...Svahování násypů	m2	103,40000	54,00	5 583,60	800-1	RTS
	182 30	Rozproštění a urovňání 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,						
12	182301122R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	103,40000	39,00	4 032,60	800-1	RTS
13	00572460R	směs travní technická 103,4*0,035	kg	3,61900 3,61900	78,00	282,28	SPCM	RTS
14	59212021R	žlab kabelový beton; l = 1000,0 mm; š = 170 mm; š 1 = 100 mm; h = 140,0 mm; h 1 = 105 mm; beton C 25/30; XF1	kus	10,00000	269,00	2 690,00	SPCM	RTS
	Díl: 5	Komunikace				181 520,50		
15	564831111R00	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	144,40000	79,50	11 479,80	822-1	RTS
16	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm 172,1+156,3	m2	328,40000 328,40000	158,00	51 887,20	822-1	RTS
17	564871111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	203,10000	227,00	46 103,70	822-1	RTS
	569 2	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší šterkopískem s rozproštěním a zhutněním						
18	569231111R00	...Zpevnění krajnic, šterkopísek/kamen.těžené tl.10 cm	m2	43,50000	86,00	3 741,00	822-1	RTS
19	573211111R00	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ...Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	159,60000	63,00	10 054,80	822-1	RTS
	573 4	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva 573 41 z asfaltu silničního ...v množství 1,25 kg/m2						
20	573411113R00	...v množství 1,25 kg/m2	m2	159,60000	135,00	21 546,00	822-1	RTS

574 Makadam živičný penetrační  
s rozprostřením kameniva na sucho, s postříkem živící, s posypem drátí a se zhutněním

574 1 hrubý

21 57439111R00

...Makadam penetr.hrubý, kamen.hrubé z asfaltu, 10 cm

m2

159,60000

230,00

36 708,00 822-1

RTS

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

19 789,10

998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný

vodorovně do 200 m

22 99822511R00

...Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný

t

291,01611

68,00

19 789,10 822-1

RTS

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,13,14,15,16,17,18,19,20,21, :

Součet : 291,01611

Stavba :	28/15	Kompostárna Lubná	JKSO :	800.122
Objekt :	05	Oplocení		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **05**  
**Oplocení**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
28/15	Kompostárna Lubná	148 286,16
	Čeikem objekt            05	148 286,16

### Rekapitulace soupisu                            28/15                            Kompostárna Lubná

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	1 651,60
2	Základy a zvláštní zakládání	5 427,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	29 140,00
91	Doplňující práce na komunikaci	27 833,88
99	Staveništní přesun hmot	10 947,24
767	Konstrukce zámečnické	73 286,44
	Čeikem soupis                    28/15	148 286,16

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	28/15	Kompostárna Lubná
O:	05	Oplocení
R:	28/15	Kompostárna Lubná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Díl: 1</b>				1 651,60		
		131 20 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 1-2, hloubení ručně a strojně	m <sup>3</sup>	2,00000	299,00	598,00	800-1	RTS
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovňáním 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, ...do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 1-2, hloubení strojně	m <sup>3</sup>	1,80000	446,00	802,80	800-1	RTS
		162 10 Vodorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...Vodorné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m	m <sup>3</sup>	3,80000	49,50	188,10	800-1	RTS
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, ...do násypů nezhutných	m <sup>3</sup>	3,80000	16,50	62,70	800-1	RTS
		<b>Díl: 2</b>				5 427,00		
		274 31 Beton základových pasů prostý						
		274 31-3 prostý						
		274 31 3711R00 ... z betonu C 25/30	m <sup>3</sup>	1,80000	3 015,00	5 427,00	801-1	RTS
		<b>Díl: 3</b>				29 140,00		
		338 17 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných ...výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m <sup>3</sup> do předem připravených jamek betonem C 25/30 25+5+10	kus	40,00000	221,00	8 840,00	801-5	RTS
		7 55342340R sloupek plotový oceli; tl. stěny 1,5 mm; pro drátěné pletivo; řadový; l = 2 500 mm; d 38 mm; povrch prášková vpalovací barva	kus	40,00000	529,00	13 225,00	SPCM	RTS
		8 55342344R sloupek plotový oceli; tl. stěny 1,5 mm; pro drátěné pletivo; rohový, krajový; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch prášková vpalovací barva	kus	5,00000	637,00	3 185,00	SPCM	RTS

9	55342346R	vzpěra plotová; ocel; tl. stěny 1,50 mm; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch prášková vypalovací barva	kus	10,00000	389,00	3 890,00	SPCM	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				27 833,88		
	917 71	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. : ...stojatého, bez boční opěry, do lože z kameniva těženého obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 80 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 102,5*1,05	m kus	102,50000 107,62500 107,62500	155,00 111,00	15 887,50 11 946,38	822-1 SPCM	RTS RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				10 947,24		
	998 15-11	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)						
	998 15-111	vodorovně do 50 m						
12	998151111R00	...výšky do 10 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,11, : Součet : 21,98240	t	21,98240	498,00	10 947,24	801-5	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				73 286,44		
	767 91	Montáž oplocení						
13	767911130R00	...strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m	m	106,50000	98,00	10 437,00	800-767	RTS
	767 92	Montáž vrat a vrátěk k oplocení						
14	767920250R00	...Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 10 m2	kus	1,00000	1 846,00	1 846,00	800-767	RTS
15	R767-001	Ocelová brána š.4,5 m - komplet dodávka vč. sloupků viz. technická zpráva, včetně zajištění brány v otevřené poloze	kus	1,00000	43 000,00	43 000,00		Vlastní
16	15614135R	drát ocelový, tažený, měkký; pozink.; pr. 1,00 mm; jak. 11 300	kg	6,40000	96,00	614,40	SPCM	RTS
17	15615190R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 3,55 mm (319,5*1,05)*0,07769	kg	26,06305 26,06305	118,00	3 075,44	SPCM	RTS
18	31327103R	pletivo drátěné 4-hranné se zapl.napínacím drátem; výška 2,00 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,24 mm; povrch. úprava pozinkovaný drát 106,5*1,05	bm	111,82500 111,82500	128,00	14 313,60	SPCM	RTS