



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova  
Evropa investuje do venkovských oblastí  
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

## „Lesní cesta Pod Javory“

### NÁVRH- SMLOUVA O DÍLO - Obchodní podmínky

podle § 2586 až 2651 zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku s účinností od 1. 1. 2014 a ve znění pozdějších změn a doplňků.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení

Název stavby:

### „Lesní cesta Pod Javory“

#### 1. Smluvní strany

**1.1. Objednatel:** **Obec Hvožd'any**  
**Sídlem:** Hvožd'any 80, 262 44 Hvožd'any  
**Zastoupený:** Markétou Balkovou – starostkou obce  
**IČ:** 00242292

**1.2. Zhotovitel:** **GREENMAN s.r.o.**  
**Sídlem:** Pobřežní 249/46, 186 00, Praha 8  
**Zastoupený:** Pavlem Richterm, jednatelem  
**Telefon:** 774 908 981  
**E-mail:** info@green-man.cz  
**IČ:** 24193259  
**DIČ:** CZ24193259  
**Bankovní spojení:** ČSOB Benešov, č.ú. 248973009/0300

1.3. Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů o splnění podmínek pro poskytování plateb a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla nebo samostatně odevzdávané části zastupují:

Objednatele:  
ve věcech smluvních: Markéta Balková  
ve věcech technických:  
technický dozor investora (TDI):

Zhotovitele:  
ve věcech smluvních: Pavel Richter  
ve věcech technických:  
ve věcech řízení stavby:



## „Lesní cesta Pod Javory“

### 2. Předmět díla

Předmětem plnění je rekonstrukce lesní cesty Pod Javory v k. ú. Hvožd'any. Jedná se o stávající cestu a nedojde tedy k zvětšení hustoty lesní sítě. V současnosti je cesta ve velmi špatném stavu, převážná část je špatně průjezdná pro běžná vozidla. Používáním a přívalovými dešti došlo k narušení krytu komunikace a vymletí erozních rýh. Rekonstrukcí dojde k lepšímu odvodu vody z komunikace, čímž se zlepší protierozní účinky. Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající lesní komunikace se štěrkovou konstrukcí. Nově budou položeny štěrkové vrstvy a nově bude též provedeno odvodnění. Ze stávajícího povrchu komunikace bude provedeno odebrání nánosu a stržení rostlých středů vozovky. Niveleta bude provedena tak, aby došlo k lepšímu odtoku vody. V trase jsou vjezdy do lesních porostů a navazujících lesních cest. Dále se podél cesty nachází prostor pro skládky dřeva.

#### 2.1. Termíny plnění

Předpokládaný termín zahájení díla do 5 dnů od předání staveniště

Požadovaný termín dokončení díla do 6 měsíců od předání staveniště

Smlouva nabývá účinnosti dnem předání staveniště.

#### 2.2. Cena díla

Cena díla bude pevná a neměnná po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele, související s realizací díla, provedením všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality parametrů díla.

Pro obsah sjednané ceny je rozhodující vyplněný výkaz výměr a položkový rozpočet, který je součástí předané zadávací dokumentace.

	Dle rozpočtu - výkazu výměr
Cena díla bez DPH	1.439.621,- Kč
DPH v %	302.320,- Kč
Celková cena včetně DPH	1.741.942,- Kč

Veškeré cenové údaje jsou považovány jako ceny nejvýše přípustné a aktuální pro realizaci v daném místě a čase. Žádné cenové doložky odvolávající se zejména na míru inflace a kursová rizika nejsou přípustná.

### 3. Platební podmínky

Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Objednatel bude zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky podle skutečně provedeného objemu prací a dodávek. Podkladem pro úhradu bude faktura vystavená zhotovitelem na základě soupisu provedených prací a dodávek, potvrzených pracovníkem pověřeným objednatelem (TDI).

- 3.1. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
- 3.2. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Zhotovitel do 15 dní po úspěšném předání stavby bez vad a nedodělků vystaví zadavateli jednu konečnou fakturu. Součástí této faktury bude soupis dílčích prací provedených v souvislosti s předmětem plnění. V případě, že faktura bude obsahovat všechny zákonné náležitosti a bude bez výhrad odsouhlasena technickým dozorem investora, provede zadavatel její úhradu.
- 3.3. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.



## „Lesní cesta Pod Javory“

- 3.4. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně s podrobným popisem a položkovým rozpočtem.
- 3.5. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

### 4. Majetkové sankce

- 4.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 4.2. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 15.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení.
- 4.3. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

### 5. Staveniště

- 5.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 15 dnů po oboustranném podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 5.2. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 5.3. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

### 6. Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Originál stavebního deníku obdrží při předání a převzetí díla objednatel.

- 6.1. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci TDI a druhou kopii obdrží zhotovitel.
- 6.2. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 6.3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

### 7. Provádění díla a bezpečnost práce

Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 7.3. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.



## „Lesní cesta Pod Javory“

- 7.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 7.5. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 7.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

### 8. Předání a převzetí díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 8.2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci TDI.
- 8.3. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis.
- 8.4. Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o zhotoviteli a objednateli
  - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
  - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
  - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
  - prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
  - údaje o doložení požadovaných dokladů (viz čl. 10.6)
- 8.5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 8.6. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
  - originál stavebního deníku

### 9. Záruka za jakost díla

- 9.1. Zhotovitel odpovídá za řádné provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, koncepčním projektem, českými normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty
- min. 60 měsíců na stavební konstrukce a stavebně práce
  - ostatní zařízení dle záručních listů výrobců ode dne řádného předání díla a jeho převzetí objednatelem
- 9.2. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem.
- 9.3. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže by byly způsobeny porušením jeho povinností. Záruční doba začne běžet po odstranění případných vad a nedodělků po závěrečném předání díla.

### 10. Vlastnictví k podkladům, které objednatel předal zhotoviteli

Všechny podklady, které objednatel předal nebo předá zhotoviteli, po provedení díla zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií. Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům než pro provedení díla dle této smlouvy.


### 11. Důvěrné informace

Veškeré vzájemně poskytované výkresy a další informace písemné a ústní, které souvisejí s provedením nebo účelem díla a které nejsou všeobecně známy, jsou důvěrné ve smyslu §271 obchod. zákoníku. Toto neplatí o používání projektové dokumentace a jejím poskytování třetím osobám v rámci zhotovení díla v souladu s platnými předpisy a zvyklostmi.





## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	LC - Pod Javory - obec Hvoždany-R		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	<b>Lesní cesta - Pod Javory - obec Hvoždany</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
	<b>Lesní cesta - Pod Javory - obec Hvoždany</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	Dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem			
Z	PSV celkem			
R	M práce celkem			
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem			
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno : Richter Pavel		Jméno :
Datum :		Datum : 21.6.2017		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
		 <small>IČ: 24193259, DIČ: CZ24193259                  Pobřežní 49/46, 186 00, Praha 8 - Karlín                  info@green-man.cz, www.green-man.cz</small>		
	Základ pro DPH	21,0 %		1 439 621 Kč
	DPH	21,0 %		302 320 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>1 741 942 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>Lesní cesta - Pod Javory - obec Hvožd'any</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>Lesní cesta - Pod Javory - obec Hvožd'any</b>	LC - Pod Javory - obec Hvožd'any-RTS 2

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	185 679	0	0	0	0
5 Komunikace	912 364	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	551	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	100 875	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inž.staveb	36 192	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	7 800	0	0	0	0
99 Přesun hmot	5 929	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické		10 900	0	0	0
783 nátěry		1 800	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	0	117 730	0		0
VN Vedlejší náklady		59 802	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>			<b>0</b>		<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			1 439 621	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Lesní cesta - Pod Javory - obec Hvoždany	Rozpočet:
Objekt :	Lesní cesta - Pod Javory - obec Hvoždany	LC - Pod Javory - obec Hvoždany-RTS 2016/II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	537,75	20,00	10 755,00
		717,00*0,75		537,75		
2	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm	kus	20,00	120,00	2 400,00
3	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	20,00	350,00	7 000,00
4	122102202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 2 do 1000 m3	m3	492,20		
		717,00*3,00*0,20		430,20		
		22,00*5,00*0,20		22,00		
		20,00*5*2*0,20		40,00		
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	670,33	125,00	83 790,63
		šterková cesta:717,00*3,00*0,20		430,20		
		skládka:22,00*5,00*0,20		22,00		
		skládka:20,00*5*2*0,20		40,00		
		přikopy:(14,50+400,00)*0,30		124,35		
		střžení středu vozovky:717,00*0,75*0,10		53,78		
6	162301406R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 50cm do 5000 m	kus	100,00	74,00	7 400,00
7	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	20,00	299,00	5 980,00
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	670,33		
		šterková cesta:717,00*3,00*0,20		430,20		
		skládka:22,00*5,00*0,20		22,00		
		skládka:20,00*5*2*0,20		40,00		
		přikopy:(14,50+400,00)*0,30		124,35		
		střžení středu vozovky:717,00*0,75*0,10		53,78		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	670,33	16,40	10 993,33
		šterková cesta:717,00*3,00*0,20		430,20		
		skládka:22,00*5,00*0,20		22,00		
		skládka:20,00*5*2*0,20		40,00		
		přikopy:(14,50+400,00)*0,30		124,35		
		střžení středu vozovky:717,00*0,75*0,10		53,78		
10	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2 868,00	10,00	28 680,00
		(0,50+3,00+0,50)*717,00		2 868,00		
11	182101101R00	Svahování podkladu komunikace zářezech v hor. 1 -	m2	2 868,00	10,00	28 680,00
		(0,50+3,00+0,50)*717,00		2 868,00		
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>185 678,96</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
12	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	2 461,00	121,00	297 781,00
		3,00*717,00		2 151,00		
		22,00*5,00		110,00		
		20,00*5,00*2		200,00		
13	569851111R00	Zpevnění krajnic šterkodrti tloušťky 15 cm	m2	1 464,00	92,00	134 688,00
		krajnice:(0,50+0,50)*(717,00*2+5,00*2*3)		1 464,00		
14	998225111R00	Podklad z vibrovaného šterku,tl. 20 cm	t	2 461,00	195,00	479 895,00
		3,00*717,00		2 151,00		
		22,00*5,00		110,00		
		20,00*5,00*2		200,00		
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>912 364,00</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Upravy povrchů vnější</b>				
15	627455111R00	Spárování starého zdiva z lom. kamene hl. do 8 cm,	m2	1,00	551,00	551,00
<b>Celkem za 62 Upravy povrchů vnější</b>						<b>551,00</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
16	919441211R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 30 - 50 cm	kus	7,00	8 400,00	58 800,00
		2+2+2+1		7,00		



## Položkový rozpočet

Stavba :	Lesní cesta - Pod Javory - obec Hvožd'any	Rozpočet:
Objekt :	Lesní cesta - Pod Javory - obec Hvožd'any	LC - Pod Javory - obec Hvožd'any-RTS 2016/II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
17	919441221R00	Oprava čela propustku z lom. kamene z trub, DN 30	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
18	919511011R00	Zřízení potrubního propustku z beton. trub DN 400 7,50*2	m	15,00 15,00	450,00	6 750,00
19	919535555R00	Obetonování trub propustku betonem prostým C 8/10 7,50*(0,70+0,70+0,70)*0,20*2	m3	6,30 6,30	2 350,00	14 805,00
20	59222408.AR	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 400/2500 3*2	kus	6,00 6,00	2 920,00	17 520,00
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>100 875,00</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inž.staveb</b>				
21	938902102R00	Čištění příkopů š. do 40 cm, objem do 0,30 m3/m 400,00+14,50	m	414,50 414,50	19,50	8 082,75
22	938909612R00	Odstranění nánosů na krajnicích tl. do 20 cm krajnice:(0,50+0,50)*(717,00*2+5,00*2*3)	m2	1 464,00 1 464,00	19,20	28 108,80
<b>Celkem za</b>		<b>93 Dokončovací práce inž.staveb</b>				<b>36 191,55</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
23	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC, kame 0,60*2*2 0,60	m3	3,00 2,40 0,60	1 850,00	5 550,00
24	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm 7,50*2	m	15,00 15,00	150,00	2 250,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>7 800,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				
25	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	2 371,68	2,50	5 929,20
<b>Celkem za</b>		<b>99 Přesun hmot</b>				<b>5 929,20</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
26	R	Dodávka a osazení ocelové svodnice do betonu 5,00*2	m	10,00 10,00	990,00	9 900,00
27	R	předpokládaná oprava stávajících závor	kus	2,00	500,00	1 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>10 900,00</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
28	783401812R00	Odstranění nátěru z stávaj. závor 6,00*2	m	12,00 12,00	50,00	600,00
29	783415250R00	Nátěr olejový stávající závor, červenobílé pruhy 6,00*2	m	12,00 12,00	100,00	1 200,00
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>1 800,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
30	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	391,13	40,00	15 645,12
31	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	391,13	10,00	3 911,28
32	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 911,28	10,00	39 112,80
33	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	391,13	150,00	58 669,20
34	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	391,13	1,00	391,13
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>117 729,53</b>
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				
35	1000T	vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	3 500,00	3 500,00
36	V_100000I	Zařízení staveniště	%	1,00	1 379 819,23	13 798,19
37	VRN0	geodetické zaměření	Soubor	1,00	12 500,00	12 500,00
38	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
39	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00	1,00	1,00
40	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00	1,00	1,00
41	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00	1,00	1,00
42	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00	1,00	1,00
<b>Celkem za</b>		<b>VN Vedlejší náklady</b>				<b>59 802,19</b>