

SMLOUVA O DÍLO

č. 011/S933/2017/036

Dodatek č.1

LC Přes Dubák a Dubákem okružní

1.OBJEDNATEL:

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph. D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle Podpisového řádu č. 19/2015: Ing. Zdeňkem Růžkem, ředitelem Krajského ředitelství Teplice

(dále jen „objednatel“)

a

2.ZHOTOVITEL:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČO: 25028316

DIČ: CZ25028316

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1751

sídlo: Okounov 65, 431 51 Klášterec nad Ohří

zastoupený: Jaroslavem Oršuliakem, jediným členem představenstva a s

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo:

II.

Předmět smlouvy

1. Vícepráce požadované objednatelem na základě kontrolních dnů ze dne 31.10.2017, 09.11.2017, 06.12.2017 a 13.12.2017, které neuvažoval projekt :

Vícepráce požadované objednatelem:

Příjezdová cesta k LC Dubákem okružní - zpevnění

Příjezdová komunikace k cestám ve výstavbě (zejména k LC Dubákem okružní) bude v délce 605 m vyspravena sejmutím ornice, urovnáním pláně a provedením podkladu z drceného hrubého kameniva 32-63 tl. 200 mm a šterkodrtí v tl. 150 mm.

Položka č. 2 - Sejmutí ornice na vzdálenost 250 m	181,5 m ³
Položka č. 3 – Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m ³	363 m ³
Položka č. 4 – Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 a 3	181,5 m ³
Položka č. 6 – Uložení sypaniny do přilehlých porostů, zpětné přehnutí krajnic	363 m ³
Položka č. 9 – Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 150 mm	1815 m ²
Položka č. 10 – podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 200 mm	1815 m ²
Položka č. 26 – přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	1 209,135 t

LC Přes Dubák

Na lesní cestě bude doplněn: 1 x sjezd levostranný staničení 0,05 (dl. 7 m hl 5 m – jako č. 2), zpevnění stávající točny ve staničení 0,000 se stejnou skladbou jako je na sjezdech.

Položka č. 2 - Sejmutí ornice na vzdálenost 250 m	40,05 m ³
Položka č. 3 – Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m ³	80,1 m ³
Položka č. 4 – Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 a 3	40,05 m ³
Položka č. 6 – Uložení sypaniny do přilehlých porostů, zpětné přehnutí krajnic	80,1 m ³
Položka č. 8 – Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých l (d) do 0,8	267 m ²
Položka č. 9 – Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 150 mm	232 m ²
Položka č. 10 – Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 200 mm	267 m ²
Položka č. 14 – Podklad ze šterkodrtě fr. 0-63 ŠD tl. 300 mm	267 m ²
Položka č. 15 – Zakalení lomovými výsivkami fr. 0-7 do 35 kg/M2	534 m ²
Položka č. 26 – Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	339,19 t

LC Dubákem Okružní

Na lesní cestě bude doplněn: 4 x sjezd 7 x 5 (staničení 0,623 levostranný, st. 1,305 levostranný, st. 1,5 levostranný a pravostranný), staničení 0,188 úprava pravostranného sjezdu č. 1 na 10 x 8 m, skládka 5 x 20 (ve staničení 0,188-0,168), skládka 5 x 20 (staničení 1,500-1,480).

Položka č. 2 - Sejmutí ornice na vzdálenost 250 m	63 m ³
Položka č. 3 – Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m ³	156 m ³
Položka č. 4 – Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 a 3	78 m ³
Položka č. 16 – Uložení sypaniny do přilehlých porostů, zpětné přehnutí krajnic	156 m ³
Položka č. 18 – Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých l (d) do 0,8	420 m ²
Položka č. 19 – Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 150 mm	200 m ²
Položka č. 19 – Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 150 mm	200 m ²
Položka č. 20 – Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 200 mm	200 m ²
Položka č. 24 – Podklad ze šterkodrtě fr. 0-63 ŠD tl. 300 mm	220 m ²
Položka č. 25 – Zakalení lomovými výsivkami fr. 0-7 do 35 kg/M2	840 m ²
Položka č. 38 – Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	347,328 t

Odůvodnění:

Obec Vroutek neumožnila příjezd po své komunikaci na stavbu a komunikace ve vlastnictví Lesů ČR neodpovídá nárokům na příjezdovou komunikaci na stavenišť. Jediná přístupová částečně zpevněná komunikace ve vlastnictví Lesů ČR neumožňuje plynulý průjezd ke stavbám lesních cest. Vlivem eroze a užíváním této cesty lesní technikou jsou na komunikaci koleje hloubky až 0,5 m. Z tohoto důvodu je nutné provést její vyspravení, aby mohlo dojít k bezproblémovému průjezdu stavební techniky a cesta mohla být užívána řádně i po dokončení výstavby.

V rámci výstavby vznikly rovněž dle požadavků lesní správy zvýšené nároky na zpřístupnění porostů pro těžbu dříví. Z tohoto důvodu je nutné provést zpevnění točny a došlo k doplnění sjezdů a skládkovišť. Vzhledem k tomu, že se jedná o požadavek lesní správy, který zlepší využitelnost nově budovaných lesních cest bylo k těmto požadavkům přihlédnuto a požadované práce byly zohledněny.

Jedná se o investici a vynaložené náklady na práce vzniklé doplněním sjezdů a skládkovišť umožní zvýšenou těžbu dříví čímž dojde k návratnosti těchto prací. Točna na LC Přes Dubák vyřeší dopravní situaci tak aby nedocházelo k poškozování lesní cesty ve vlastnictví obce Vroutek.

IV. Cena za dílo

Mění se:

1. Rozpočet vypracovaný zhotovitelem na požadované práce byl odsouhlasen objednatelem dne 03.04.2018:

Cena za dílo dle SoD č.011/ S933/2017/036 je včetně dodatku č. 1 následující:

LC Přes Dubák	2 301 390,63	Kč
Vícepráce	+ 58 141,-	Kč
LC Dubákem okružní	4 980 946,19	Kč
Vícepráce	+ 297 222,-	Kč
Celkem za dílo	7 282 336,82	Kč
Celkem práce	+ 355 363,-	Kč

Celkem: 7 637 699,82 Kč bez DPH

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

V Okounově, dne: 16 -04- 2018

V Teplicích, dne: 23 -04- 2018

Teplice

p.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 1

Datum změny: 03.04.2018

Název veř. zakázky: LC Přes Dubák a Dubákem okružní

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Objednatel: KŘ Teplice – LS Žatec

Název akce (majetku):
182267 a 182266

Charakter akce:
I N -IP NP

Čísla objektů:

Stavební díly:

Popis změny

Příjezdová komunikace k cestám ve výstavbě (zejména k LC Dubákem okružní) bude v délce 605 m vyspravena sejmutím ornice, urovnáním pláně a provedením podkladu z drceného hrubého kameniva 32-63 tl. 200 mm a šterkodrtí v tl. 150 mm.

LC Přes Dubák

Na lesní cestě bude doplněn: 1 x sjezd levostranný staničení 0,05 (dl. 7 m hl 5 m – jako č. 2), zpevnění stávající točny ve staničení 0,000 se stejnou skladbou jako je na sjezdech.

LC Dubákem Okružní

Na lesní cestě bude doplněn: 4 x sjezd 7 x 5 (staničení 0,623 levostranný, st. 1,305 levostranný, st. 1,5 levostranný a pravostranný), staničení 0,188 úprava pravostranného sjezdu č. 1 na 10 x 8 m, skládka 5 x 20 (ve staničení 0,188-0,168), skládka 5 x 20 (staničení 1,500-1,480).

Zdůvodnění změny:

Obec Vroutek neumožnila příjezd po své komunikaci na stavbu a komunikace ve vlastnictví Lesů ČR neodpovídá nárokům na příjezdovou komunikaci na staveništi. Komunikace ve vlastnictví Lesů ČR neumožňuje plynulý průjezd ke stavbám lesních cest. Vlivem eroze užíváním této cesty lesní technikou jsou na komunikaci koleje hloubky až 0,5 m. Z tohoto důvodu je nutné provést její vyspravení, aby mohlo dojít k bezproblémovému průjezdu stavební techniky a cesta mohla být užívána řádně i po dokončení výstavby.

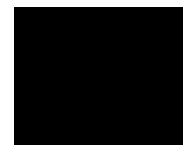
V rámci výstavby vznikly rovněž dle požadavků lesní správy zvýšené nároky na zpřístupnění porostů pro těžbu dříví. Z tohoto důvodu je nutné provést zpevnění točny a došlo k doplnění sjezdů a skládkovišť. Vzhledem k tomu, že se jedná o požadavek lesní správy, který zlepšuje využitelnost nově budovaných lesních cest bylo k těmto požadavkům přihlédnuto a požadované práce byly zohledněny. Jedná se o investici a vynaložené náklady na práce vzniklé doplněním sjezdů a skládkovišť umožní zvýšenou těžbu dříví čímž dojde k návratnosti těchto prací. Točna na LC přes Dubák vyřeší dopravní situaci tak aby nedocházelo k poškozování lesní cesty ve vlastnictví obce Vroutek.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta:

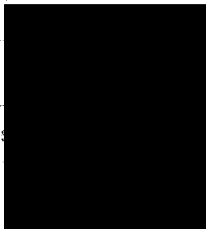
S provedenou změnou a návrhovým řešením souhlasím bez připomínek.

Datum:

Podpis s autorizačním razítkem:



Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPTS):		DSPTS	
	do časového plánu (Ano/Ne):		Ne	Termín dokončení: nezměněn
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 0,- Kč N:	Bilance: 7 282 336,82 Kč +355 363,-Kč 7 637 699,82 Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 355 363,- Kč N:	
	Konečná celková cena akce po změně			7 637 699,82 Kč bez DPH
Konečná celková cena veř. zakázky po změně			7 637 699,82 Kč bez DPH	

Zástupce zhotovitele - jméno:	Jaroslav Oršuliak	Datum: 03.04.2018	
Zástupce objednatele - jméno:	Ing. Petra Sojková Tomáš Králíček TP pro SČ, KŘ Teplice	Datum: 03.04.2018	
Autorský dozor - jméno:	Ing. Martina Kollarčíková	Datum: 03.04.2018	
Přílohy: (např. položkový výkaz výměr)			
- Rozpočet			
- Kopie výpisu ze stavebního deníku			

Deník záznam stavby: 120176
16. listopad 2017

List č.

*000058

Datum:

Teplota: +3,4, polojasn
Stavba: Stávek Borkát, Janek Šedý, Jiří Šelb, Jan Šedý
Dov. práva: 7:00-16:00
Měření: 1000 kg, Alfa 10, MW 2,6

4.11.2017

-5.11.2017

Opis práce: Měření hmotnosti na gáňběm jednotkách v MW 2,6

Měření 50 - 2. křídla roby v síti 0,200 - 0,100

Teplota: +1,4, polojasn
Stavba: Stávek Borkát, Janek Šedý, Město Brno, Jiří Šelb
Dov. práva: 7:00-16:00
Měření: 1000 kg, MW 2,6 (2x), 1000 kg, Alfa 10

6.11.2017

Opis práce: Měření hmotnosti na gáňběm jednotkách v síti 0,216 - 0,100

Měření 50 - 2. křídla roby v síti
2x síťové jednotky

Bylo dohodnuto, následující ráno bude ochlazením se vyčistí
nádobám na manipulaci se dřevem v dením provozu. Měření
Měření se provede následující ráno na dřevěném ochlazením se provede
mířidly nové dřevěné roby. Doplnění 4x síťové 7x5 (0,63 L, 1,305 L a
nové a nové síťové síť 1 (10x8m) a doplnění 2x síťové 5x20 (0,185 a 1,305)

Teplota: +2,0, polojasn
Stavba: Stávek Borkát, Janek Šedý, Jiří Šelb, Město Brno
Dov. práva: 7:00-16:00
Měření: 1000 kg, Alfa 10, MW 2,6 (2x)

7.-8.11.

2017

Opis práce: Měření 50 - 2. křídla roby v síti 0,250 - 0,1843 kg

Měření síťové jednotky

Denní záznam stavby: ^{LEST 17}
16. únor 2017

List č.

*000053

Datum:

Účín: +22; příjezd
Kurzovní: Klášter Břevnov, Janův dvůr, Alžbet Mlýnský, Mikuláš
Mlýnský
Denní práce: 7:00-11:00
Měření: Váha 100, MUM 26 (2x), délka 100
Účín práce: Mlýnský území, vyhledání újevně v M 1,305, 1,05-111,
0,653111, 0,118 111
Účín práce: vyhledání újevně pomocí 30,26 m a 50 dle
v. újevně

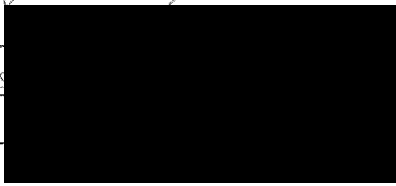
Účín: +22; příjezd
Kurzovní: Klášter Břevnov, Janův dvůr, Alžbet Mlýnský, Mikuláš Mlýnský
Denní práce: 7:00-11:00
Měření: Váha 100, MUM 26 (2x), délka 100
Účín práce: Újevné území, Mlýnský v. újevně 0,000-0,026 111
0,1, 1,91-1,210 111
Účín práce: Mlýnský 30,26 m a 50 dle
v. újevně

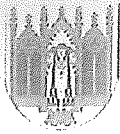
Provedla kontrola kalibračních měřicích a sledů
2x na 5D se odměrnými 0,450, 1,300, 0 újevně
měřičů a srovnání srovnání újevně srovnání
poloh. Účinnosti se dne 6.12.2017 budou prováděny
na základě měřičů listů a odměrných újevně
dávám. Rozsáhlým sledováním a speciální újevně
denní práce na základě újevně újevně
na koordinátách v daném povrchu. Účinnosti
újevně měřičů újevně újevně újevně
základem ke dalšímu měření na újevně újevně
újevně újevně újevně újevně újevně

3024/804 OKRUSKI

por. č. 6272 u k. u. Vratislav. Často je viděna
 celkem je končetiní mřodaru na obou straně
 více prameny alce Vratislav. Zpravidla je viděna
 mřodar u vázání děla alce vidět je červená
 mřodar. Nečinný pro lalim mřodar celkem.
 Po dlouhém mřodaru a na celkové poměrně
 dlouhé době k. u. Vratislav.

ZA TD





M ě s t o V r o u t e k
Náměstí Míru 166, 439 82 Vroutek

Telefon: 413 035 370; url: www.vroutek.net; IDDS: ijbtza

Bankovní spojení: KB Podbořany č. ú. 3121481/0100; IČO: 00265705; DIČ: CZ00265705

Váše č.j.: -
Ze dne: -
Naše č.j.: 1740/2017/Vr
Ve Vroutku dne: 9.11.2017
Vyřizuje: Kubelka Jaromír
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

Lesy ČR, s. p.
technický pracovník pro stavební činnost
Dr. Vrbenského 2874/1
415 01 Teplice

V ý z v a

Dne 8.11.2017 bylo při rekognoskaci území Městem Vroutek zjištěno, při opravě Vaší cesty na Dubový vrch, že Vaše dodavatelské firma poničila komunikaci v majetku Města Vroutek. Poničená a tím pádem těžko použitelná cesta se nachází na parcelách 6272 a 6279 v k.ú. Vroutek včetně přilehlého nejbližšího okolí.
Město Vroutek Vás tímto vyzývá k uvedení komunikace do sjízdného stavu v termínu do 15.12.2017.

S pozdravem



Digitálně podepsáno
Jméno: Jaromír
Kubelka
Datum: 09.11.2017
08:13:15

Jaromír Kubelka
starosta města

Denní záznam stavby: ^{1639 ch.}
16. 10. 2017

Liš. č.

103810

Datum:

Teplota: +5°C, slunečno
Měření: Jindra Běláček, Jindra Jitka, Jindra Jitka, Jindra Běláček
Čas. pás: 7:00 - 16:00
Měření: 1000 100, 1000 100, 1000 100

Opis přív: Jindra Běláček, Jindra Jitka, Jindra Jitka, Jindra Běláček

Opis přív: Jindra Běláček, Jindra Jitka, Jindra Jitka, Jindra Běláček
1000 100



Teplota: +6°C, slunečno
Měření: Jindra Běláček, Jindra Jitka
Čas. pás: 7:00 - 16:00
Měření: 1000 100, 1000 100

Opis přív: Jindra Běláček, Jindra Jitka, Jindra Jitka, Jindra Běláček
1000 100, 1000 100



Teplota: +5°C, slunečno
Měření: Jindra Běláček, Jindra Jitka
Čas. pás: 7:00 - 16:00
Měření: 1000 100, 1000 100

Opis přív: Jindra Běláček, Jindra Jitka, Jindra Jitka, Jindra Běláček
1000 100, 1000 100

Opis přív: Jindra Běláček, Jindra Jitka



Stavba do Územní studie přírodních památek na území městyse 9.11.2017
u. Územní studie přírodních památek a městyse, a
opisní mapy přírodních památek a městyse, a
u. Územní studie přírodních památek a městyse, a
ZA TDS

Denní záznam stavby:

LESY ČR
ÚL PRŮB DŘEV

List č.

305308

Datum:

U

Průběh + 5% polojím

28.10.2017

Stavba: Ústřední kůlna, podstavce, dřevěná kůlna

Průběh: 700-1600

Medicína: Váno 100, alpha 100

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh + 6% polojím

30.10.2017

Stavba: Ústřední kůlna, podstavce, dřevěná kůlna

Průběh: 700-1600

Medicína: Váno 100, alpha 100

Medicína: Váno 100, alpha 100, HAN 89 (ex), Váno 89 (ex)

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

0,00 - 0,250 101



Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

31.10.2017

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV

Průběh: Průběh státního podniku na ÚL PRŮB DŘEV



Nabídkový rozpočet

Zakázka

Číslo zakázky	O_2017/029
Zakázka	LC Přes Dubák a Dubákem okružní_VCP č.1
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

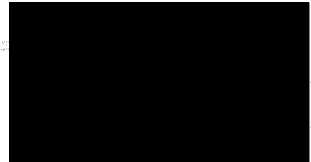
Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Rekapitulace

Celkem (bez DPH)	355 363
DPH 21 % ze základny: 355 363	74 626
Celkem (včetně DPH)	429 989

Popis	Cena
S: LC Přes Dubák a Dubákem okružní	355 363
SO_01: LC Přes Dubák	58 141
001: Zemní práce	3 365
002: Základy	1 083
005: Komunikace	50 260
099: Přesun hmot HSV	3 433
SO_02: LC Dubákem okružní	83 922
001: Zemní práce	6 289
002: Základy	1 703
005: Komunikace	72 415
099: Přesun hmot HSV	3 515
SO_03: Příjezdová komunikace na LC Okružní Dubákem	213 300
001: Zemní práce	15 252
005: Komunikace	185 811
099: Přesun hmot HSV	12 238
Celkem (bez DPH)	355 363



Poř.	Kód	Popis	M.J	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: LC Přes Dubák a Dubákem okružní						355 363
SO_01: LC Přes Dubák						58 141
001: Zemní práce						3 365
2.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	40,05	17,71	709
3.	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	80,1	19,75	1 582
4.	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	40,05	10,93	438
6.	171201101.x	Uložení sypaniny do přilehlých porostů, zpětné přihnutí krajnic	m3	80,1	7,95	636
002: Základy						1 083
8.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	267,0	4,05	1 083
005: Komunikace						50 260
9.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	232,0	41,53	9 634
10.	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	267,0	60,85	16 246
14.	564871116	Podklad ze štěrkodrtě fr. 0-63 - ŠD tl. 300 mm	m2	267,0	79,74	21 292
15.	571907111	Zakalení lomovými výsivkami fr. 0-7 do 35 kg/m2	m2	534,0	5,78	3 087
099: Přesun hmot HSV						3 433
26.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	339,19	10,12	3 433
SO_02: LC Dubákem okružní						83 922
001: Zemní práce						6 289
2.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	63,0	17,71	1 116

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	156,0	19,75	3 081
4.	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	78,0	10,93	853
16.	171201101.x	Uložení sypaniny do přilehlých porostů, zpětné přihnutí krajnic	m3	156,0	7,95	1 239

002: Základy**1 703**

18.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných syplých l(d) do 0,8	m2	420,0	4,05	1 703
-----	-----------	--	----	-------	------	-------

005: Komunikace**72 415**

19.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	200,0	55,87	11 175
19.	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	200,0	73,64	14 728
20.	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	200,0	81,87	16 374
24.	564871116	Podklad ze štěrkodrtě fr. 0-63 - ŠD tl. 300 mm	m2	220,0	107,29	23 604
25.	571907111	Zakalení lomovými výsivkami fr. 0-7 do 35 kg/m2	m2	840,0	7,78	6 534

099: Přesun hmot HSV**3 515**

38.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	347,328	10,12	3 515
-----	-----------	--	---	---------	-------	-------

SO_03: Přijezdová komunikace na LC Okružní Dubákem**213 300****001: Zemní práce****15 252**

2.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	181,5	17,71	3 214
3.	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	363,0	19,75	7 169
4.	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	181,5	10,93	1 984
6.	171201101.x	Uložení sypaniny do přilehlých porostů, zpětné přihnutí krajnic	m3	363,0	7,95	2 884

005: Komunikace**185 811**

9.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 815,0	41,53	75 372
10.	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	1 815,0	60,85	110 439

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		099: Přesun hmot HSV				12 238
26.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 209,135	10,12	12 238