



SMLOUVA O DÍLO

č. : U - 531 - 00 / 14

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany uzavírají:

OBJEDNATEL:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Zapsaný v obchodním rejstříku u:

Městského soudu v Praze pod sp. zn. PR1342

Jejíž jménem jedná:

Ing. Dagmar Kynclová, MBA – ředitelka

Sídlo:

Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 – Dejvice

IČ, DIČ:

60460580, CZ60460580

Bankovní spojení:

ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo účtu:

30523881/0710

ID datové schránky:

dugmkm6

Odpovědní zástupci pro jednání:

- ve věcech smluvních:

Ing. Dagmar Kynclová, MBA, ředitelka, tel. 973 204 090

- ve věcech technických:

Blanka Olejníková, tel.: 973 245 844

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITEL:

MADOS MT s.r.o.

Zapsaný v obchodním rejstříku u:

Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13982

Zastoupený:

Ing. Ivo Muthsam, jednatel společnosti

Sídlo:

Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ, DIČ:

25297899, CZ25297899

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Náchod

Číslo účtu:

19-8575810297/0100

ID datové schránky:

77vjqep

(dále jen „zhotovitel“)

za takto dohodnutých podmínek:

I. PŘEDMĚT DÍLA

„Oprava komunikace III/3122 po sesuvu svahu v Ústí n/O.: Kerhartice - Říčky“

Předmětem veřejné zakázky je realizace akce: „Oprava komunikace III/3122 po sesuvu svahu v Ústí n/O.: Kerhartice - Říčky“.

Rozsah požadovaných prací:

- Realizace díla v rozsahu projektové dokumentace 008-14-DSP(DZP) z 09/2014 zpracované firmou VECTURA s.r.o. Pardubice s.r.o. (Příloha č. 5 ZD) a stavebního povolení č. 09-05-14 pod čj. 1675/2014-4607 ze dne 10. 11. 2014,
- zpracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby 2x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na CD ve formátu DWG, PDF, DOC – dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., příloha č. 7 ve znění pozdějších předpisů. Předat originály jednotlivých stanovisek a vyjádření ve stavebním řízení, popř. během realizace stavby a originál příslušného stavebního souhlasu, PD s razítkem Vojenského stavebního úřadu, na kterou byl vydán stavební souhlas a kolaudační souhlas,
- vedení stavebního deníku - podle vyhlášky č. 62/2013 Sb. v platném znění,
- průběžné provádění (min. 2x za měsíc) kontrolních dnů za společné účasti projektanta, zástupce investora a zástupce zhotovitele,
- zajištění provedení kolaudačního řízení, vystavení povolení trvalého užívání bez vad a nedodělků,
- průběžný a závěrečný úklid, odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu a veškerého vzniklého odpadu včetně uložení na skládku, doklad o likvidaci odpadu bude předán investorovi,
- veškeré požadované práce realizovat za dodržení platných bezpečnostních a hygienických norem.

Realizace akce **podléhá stavebnímu řízení** – vydané stavební povolení č. 09-05-14 pod čj. 1675/2014-4607 ze dne 10. 11. 2014 vydané MO ÚSOD, oblastní inspektorát Čechy, územní pracoviště Pardubice, Ing. Rychnovský.

II. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

Termín zahájení plnění:

ihned po podpisu SoD

Termín ukončení plnění:

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| • realizace opravy komunikace | 30. 1. 2015 |
| • vystavení trvalého provozu | 27. 2. 2015 |

Místo plnění veřejné zakázky:

Ústí n/O.: Kerhartice - Říčky

III. CENA DÍLA

Cena za předmět díla je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I této smlouvy a činí:

Cena za celý předmět díla:

Celková cena bez DPH

1 965 060,54 Kč

slovy: „jedenmiliondevětsetšedesátpěttisícšedesátkorunčeských 54/100“

DPH bude účtováno v sazbě ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

IV. PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Daňový doklad (dále jen faktura) musí obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, včetně uvedení klasifikace CZ-CPA, a dále údaje pro účely stanovení režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s § 92a zákona.
- 4.2. Fakturace bude provedena jednou fakturou na základě zápisu o předání/převzetí díla bez vad a nedodělků a vydaného kolaudačního souhlasu MO ÚSOD, oblastním inspektorátem Čechy, územní pracoviště Pardubice.
- 4.3. Součástí faktury musí být soupis skutečně provedených prací potvrzený ve smlouvě uvedenými zástupci objednatele a zápis o předání a převzetí, potvrzený a odsouhlasený pracovníkem uvedeným objednatelem a zhotovitelem.
- 4.4. Faktura je splatná do 21 dnů od její odsouhlasení objednatelem. Za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele. Adresa pro zaslání faktury: ARMÁDNÍ SERVISNÍ, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 – Dejvice.
- 4.5. Zhotovitel je povinen v předmětu fakturace uvést přesný název akce a číslo smlouvy. Jinak bude faktura vrácena zhotoviteli k doplnění.
- 4.6. Zadavatel neposkytuje zálohové platby

V. SOUČINNOST OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo kompletně, řádně, v patřičné kvalitě, včas, na svůj náklad a nebezpečí, v souladu s platnými právními předpisy, ČSN, hygienickými, zdravotními, požárními, bezpečnostními a ekologickými předpisy a závaznými normami.
- 5.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo realizace díla způsobilé k řádnému a nerušenému plnění předmětu díla ve smyslu této smlouvy.
- 5.3. Objednatel se zavazuje, že umožní po dokončení díla zhotoviteli přístup do objektu díla za účelem odstranění případných vad a nedodělků.
- 5.4. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla.

VI. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy na www.as-po.cz.
- 6.2. Zhotovitel před podpisem smlouvy předloží objednateli kopii jediné pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 2 000 000,- Kč. Tato smlouva musí být platná po celou dobu realizace předmětu díla.

VII. PŘEDÁNÍ DÍLA

- 7.1. Zhotovitel oznámí objednateli 7 dnů předem termín, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k předání. Při převímacím řízení předloží zhotovitel veškeré požadované doklady dle článku I. smlouvy. O předání díla bude proveden zápis o předání a převzetí dokončeného díla, který podepíší zástupci obou smluvních stran.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1. Za prodlení s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 8.2. V případě nedodržení termínu dokončení díla a za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v zápise o předání a převzetí díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 8.3. V případě nenastoupení na odstranění vad díla v záruční době nejpozději do 48 hodin od nahlášení závad díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč bez DPH za každý den zpoždění nástupu.
- 8.4. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo požadovat náhradu škody v plné výši.

IX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 9.1. Odstoupit od této smlouvy lze pro podstatné porušení této smlouvy, a to zejména:
- neplnění předmětu díla podle čl. I.,
 - zhotovitel neprovede dílo v patřičné kvalitě podle platných předpisů a norem,
 - zhotovitel je v prodlení s termínem dokončení díla o více než 20 kalendářních dnů.
- 9.2. Odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemně s uvedením důvodu. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení druhé straně. Smluvní strany jsou povinny provést vzájemné vypořádání ke dni odstoupení od smlouvy. Smluvní strana, která zapříčinila odstoupení od smlouvy je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady a škody jí prokazatelně vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY – ZÁRUKA

- 10.1. Záruční doba na předmět díla se sjednává na minimálně **60 měsíců** na celý předmět díla.
- 10.2. Záruční doba počíná běžet dnem řádného dokončení díla, po odstranění všech případných vad z úspěšného přejímacího řízení. Zhotovitel zabezpečí nástup na odstranění případných skrytých vad díla, zjištěných v záruční době nejpozději do 48 hod. od nahlášení závad.
- 10.3. V záruční době se odstraňují skryté vady zdarma.
- 10.4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
- 10.5. Po dobu záruční doby nesmí dojít bez souhlasu zhotovitele k zásahům do provedeného díla. V opačném případě ztrácí objednatel právo reklamace a záruční doba končí okamžikem neoprávněného zásahu na díle.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklá se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 11.2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
- 11.3. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
- 11.4. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž obdrží jedno pare zhotovitel a tři pare objednatel.
- 11.5. Účastníci smlouvu přečetli, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Příloha č. 1:

Oceněný soupis stavebních prací a dodávek (36 listů)

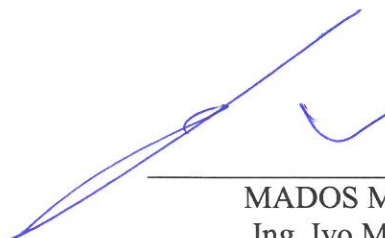
V Praze dne: 12.12.2014

V Lupenici dne: 16.12.2014



ARMÁDNÍ SERVISNÍ, příspěvková organizace
Ing. Dagmar Kynclová, MBA
ředitelka

ARMÁDNÍ SERVISNÍ
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
Rozvojská 1582/1, 160 00 Praha 6
IČO: 60460304



MADOS MT s.r.o.
Ing. Ivo Muthsam
jednatel

MADOS MT s.r.o.
Lupenice 51
517 41 Kostelec nad Orlicí
DIČ: CZ05297890

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 008-14DPS

Stavba: Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

KSO: CC-CZ: 3.12.2014
Místo: Kerhartice Datum:

Zadavatel:
Armádní servisní, příspěvková organizace

Uchazeč: IČ: 25297899
MADOS MT s.r.o., Lupenice 51 DIČ: CZ 25297899

Projektant:
Ing. Petr Musílek - VECTURA Pardubice, s.r.o.

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 965 060,54

Sazba daně	Základ daně
21,00%	1 965 060,54
15,00%	0,00

Výše daně
412 662,71
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 377 723,25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 008-14DPS

Stavba: Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Místo: Kerhartice Datum: 03.12.2014

Zadavatel: Armádní servisní, příspěvková organizace
Uchazeč: MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTURA I

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 101	DIO	66 496,00	80 460,16	STA
SO 102	Realizace příkopu	313 721,93	379 603,54	STA
SO 103	Realizace gabionové stěny a oprava komunikace	1 073 927,99	1 299 452,87	STA
SO 104	Propustek a vtoková jímka	372 887,73	451 194,15	STA
SO 105	Oprava svahů	117 526,89	142 207,54	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	20 500,00	24 805,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice
Objekt:

SO 101 - DIO

KSO: Kerhartice
Místo: CC-CZ: 03.12.2014
Datum:
Zadavatel: IČ: 25297899
Armádní servisní, příspěvková organizace DIČ: CZ 25297899
Uchazeč: IČ: 25297899
MADOS MT s.r.o., Lupenice 51 DIČ: CZ 25297899
Projektant: IČ:
Ing. Petr Musílek - VECTURA Pardubice, s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

66 496,00

DPH základní
snížená

Základ daně
66 496,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 964,16
0,00

Cena s DPH

v CZK

80 460,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt:

SO 101 - DIO

Místo:

Kerhartice

Datum: 03.12.2014

Zadavatel:

Armádní servisní, příspěvková organizace

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTI

Uchazeč:

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

66 496,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

66 496,00

66 496,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt:

SO 101 - DIO

Místo:

Kerhartice

Zadavatel:

Armádní servisní, příspěvková organizace

Uchazeč:

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Datum: 03.12.2014

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTURA Pardubice, :

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

Náklady soupisu celkem

66 496,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

66 496,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

66 496,00

1	K	91312111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	12,000	691,00	8 292,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních

12

12,000

"viz výkresy PD přílohy C.1.2 Situace DZ"

2	K	91312121	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	720,000	24,00	17 280,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111

12*60 'Přepočtené koeficientem množství

3	K	91332111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4a oboustranné	kus	26,000	734,00	19 084,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Montáž a demontáž dočasných dopravních zařízení směrové desky Z4 základní

26

26,000

"viz výkresy PD přílohy C.1.2 Situace DZ"

4	K	91332121	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	780,000	28,00	21 840,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	----------	--	-----	---------	-------	-----------	----------------

Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111

26*30 'Přepočtené koeficientem množství

780,000

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice
Objekt:

SO 102 - Realizace příkopu

KSO: Kerhartice
Místo: Kerhartice
Zadavatel: Armádní servisní, příspěvková organizace
Uchazeč: MADOS MT s.r.o., Lupenice 51
Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTURA Pardubice, s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 03.12.2014
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: 25297899
DIČ: CZ 25297899
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

313 721,93

DPH základní
snížená

Základ daně
313 721,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
65 881,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

379 603,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt:

SO 102 - Realizace příkopu

Místo:

Kerhartice

Zadavatel:

Armádní servisní, příspěvková organizace

Uchazeč:

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Datum: 03.12.2014

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTI

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	99 903,90
2 - Zakládání	69 971,81
4 - Vodorovné konstrukce	12 145,50
8 - Trubní vedení	46 426,42
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	81 295,37
998 - Přesun hmot	3 978,93
	313 721,93
	313 721,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt:

SO 102 - Realizace příkopu

Místo:

Kerhartice

Datum: 03.12.2014

Zadavatel:

Armádní servisní, příspěvková organizace

Uchazeč:

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTURA Pardubice, :

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

313 721,93

D HSV

Práce a dodávky HSV

313 721,93

D 1 Zemní práce

99 903,90

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	81,113	269,00	21 819,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapážení i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	W		128,75*0,7*0,9		81,113			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	40,557	15,00	608,36	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapážení i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	W		81,113*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		40,557			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	81,113	138,00	11 193,59	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		81,113"viz položka výkopů rýh"		81,113			
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	81,113	16,00	1 297,81	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypání na skládky					
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	146,003	150,00	21 900,45	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)					
	W		81,113*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		146,003			
6	K	175101229	Prosátí zeminy pro ohumování	m ³	17,595	350,00	6 158,25	
	PP		Prosátí zeminy pro ohumování					
	W		117,3*0,15		17,595			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
7	K	181111132	Pláštná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m ²	117,300	55,00	6 451,50	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Plášť úprava terénu v zeminiě tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2		117,300			
WV			117,3					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
8	K	181451132	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	117,300	19,00	2 228,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
WV			117,3					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,692	145,00	680,34	CS ÚRS 2014 02
PP			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
WV			117,3*0,04 Přepočtené koeficientem množství					
10	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m ²	117,300	78,00	9 149,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
WV			117,30					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
11	K	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m ²	117,300	64,00	7 507,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
WV			117,3"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
12	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m ²	117,300	49,00	5 747,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2					
WV			117,3					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
13	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postříkem na široko ve svahu do 1:2	m ²	117,300	9,00	1 055,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2 postříkem na široko					
WV			117,3					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
14	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m ²	117,300	35,00	4 105,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2					
WV			117,3					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
D	2		Zakládání				69 971,81	
15	K	214500311	Zřízení výplně ryh s drenážním potrubím do DN 200 štrékopiskem v do 850 mm	m	128,750	165,00	21 243,75	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení výplně ryh s drenážním potrubím z trub UN do 200 sterikem, pískem nebo sterikopiskem, výšky přes 550 do 850 mm					
WV			128,75					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
16	M	583438730	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída B	t	118,272	412,00	48 728,06	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kamenivo pro arce kamenný úřad PUK (arobné, nřube a sterkoar) kamenivo arce nřube q _s =Z a D _s =45 mm (ČSN EN 13043) d _s =2 a D _s =4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d _s =1 a D _s =2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8- 16 tř R (128*0,7*0,8)*1,65		118,272			
D	4		Vodorovné konstrukce				12 145,50	
17	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm	m ²	3,600	394,00	1 418,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad z prostého betonu vodostavného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. do 100 mm		3,600			
WV			3,6					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m ³	2,580	855,00	2 205,90	CS ÚRS 2014 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm		2,580			
WV			2,58					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
19	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m ²	3,600	2 367,00	8 521,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Dlažba z lomového kamene lomásky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm		3,600			
WV			3,6					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
D	8		Trubní vedení				46 426,42	
20	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	128,750	25,00	3 218,75	CS ÚRS 2014 02
PP			Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm		128,750			
WV			128,75					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
21	M	286112255	trubka drenážní PVC DN150 s perforací 360°	m	135,188	94,00	12 707,67	
WV			128,75*1,05 Přepočtené koeficientem množství		135,188			
22	K	894811112	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1110 do 1480 mm	kus	2,000	15 250,00	30 500,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1110 do 1480 mm		2,000			
WV			2					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				81 295,37	
23	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	224,040	59,00	13 218,36	CS ÚRS 2014 02
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²		224,040			
WV			224,04					
WV			"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"					
24	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	117,300	274,00	32 140,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm		117,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		117,3"viz výkresy PD přílohy C.2.1 - C.2.2.4"		117,300			
25	M	592276315	deska betonová meliorační 30x50x17 cm	kus	394,910	91,00	35 936,81	
	W		117,300/0,3*1,01		394,910			
	D	998	Přesun hmot				3 978,93	
26	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	159,157	25,00	3 978,93	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice
Objekt:

SO 103 - Realizace gabionové stěny a oprava komunikace

KSO:

Místo: Kerhartice

CC-CZ:

Datum: 03.12.2014

Zadavatel:

Armádní servisní, příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

IČ: 25297899

DIČ: CZ 25297899

Uchazeč:

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Projektant:

Ing. Petr Musílek - VECTURA Pardubice, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 073 927,99

DPH základní
snížená

Základ daně
1 073 927,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
225 524,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 299 452,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt:

SO 103 - Realizace gabionové stěny a oprava komunikace

Místo:

Kerhartice

Datum: 03.12.2014

Zadavatel:

Armádní servisní, příspěvková organizace

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTI

Uchazeč:

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 073 927,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 073 927,99

1 - Zemní práce

799 990,38

2 - Zakládání

14 893,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

158 016,00

4 - Vodovodné konstrukce

9 590,40

5 - Komunikace

32 313,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

41 085,20

997 - Přesun sutě

5 535,82

998 - Přesun hmot

12 503,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt:

SO 103 - Realizace gabionové stěny a oprava komunikace

Místo:

Kerhartice

Datum: 03.12.2014

Zadavatel:

Armádní servisní, příspěvková organizace

Projektant: Ing. Petr Musilek - VECTURA Pardubice, :

Uchazeč:

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 073 927,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 073 927,99

D	D	1	Zemní práce	m2	26,400	410,00	10 824,00	CS ÚRS 2014 02
PP	1	K	113154114	Frézování živiničného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase				
				Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
				26,4				
				"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"				
W	2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3				
PP				Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
				500				
				"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"				
W	3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3				
PP				Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
				500*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"				
W	4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4				
PP				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
				500"odvoz odtěžené zeminy"				
				362,71"dovoz zeminy do násypu"				
				Mezisoučet				
				"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"				
W	5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3				
PP				Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
					362,710	37,00	13 420,27	CS ÚRS 2014 02
					862,710			
					500,000			
					862,710			
					119 053,98			
					3 750,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			362,71" dovoz zeminy do násypů"		362,710			
W			Mezisoučet		362,710			
W			"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"					
6	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypaných s vlhkostí (t) 0,9 v aktivní zóně	m3	362,710	239,00	86 687,69	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných s relativní ulehlostí (t) 0,9 nebo v aktivní zóně		362,710			
W			362,71" zemina do násypů"		362,710			
W			Mezisoučet					
W			"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"					
7	M	583R00	zemina vhodná pro budování násypu z nesoudržného nenamrzavého materiálu	t	652,878	339,00	221 325,64	
W			362,71*1,8 Přepočtené koeficientem množství		652,878			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	500,000	16,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypaniny na skládky		500,000			
W			500"odvoz odtěžené zeminy"		500,000			
W			Mezisoučet					
W			"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"					
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	900,000	150,00	135 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		900,000			
W			500*1,8 Přepočtené koeficientem množství		900,000			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	191,360	115,00	22 006,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách		191,360			
W			"šterk na zásyp geomítě"					
W			191,36					
W			"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"					
11	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	315,744	385,00	121 561,44	CS ÚRS 2014 02
PP			kamenivo pískovité drcené hrubé frakce 32-63					
PP			D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 32-63 1 ináč					
W			191,36*1,65 Přepočtené koeficientem množství		315,744			
12	K	183405213	Výsev travníku hydroosevem	m2	355,200	29,00	10 300,80	CS ÚRS 2014 02
PP			Výsev travníku hydroosevem na pisky		355,200			
W			355,2					
W			"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"					
13	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	14,208	145,00	2 060,16	CS ÚRS 2014 02
PP					14,208			
W			355,2*0,04 Přepočtené koeficientem množství					
D	2		Zakládání				14 893,16	
14	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	18,710	796,00	14 893,16	CS ÚRS 2014 02
PP			Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		18,71			18,710			
WV		"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"						
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				158 016,00	
15	K	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m3	38,400	4 115,00	158 016,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) s urovnáním viditelných hran		38,400			
WV		38,40						
WV		"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"						
D	4		Vodorovné konstrukce				9 590,40	
16	K	451971R11	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu kotvicími skobami	m2	355,200	27,00	9 590,40	
WV		355,2			355,200			
WV		"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"						
D	5		Komunikace				32 313,60	
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	52,800	108,00	5 702,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm		52,800			
WV		26,4*2						
WV		"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"						
18	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	26,400	595,00	15 708,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm		26,400			
WV		26,4"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"						
19	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	26,400	31,00	818,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2		26,400			
WV		26,4"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"						
20	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,400	382,00	10 084,80	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm		26,400			
WV		26,4"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"						
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				41 085,20	
21	K	911331R01	Zaberaním stouplu svodidla	kus	7,000	525,00	3 675,00	
WV		7			7,000			
WV		"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"						
22	K	919721131	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosa z PP	m2	290,000	119,00	34 510,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosa z polypropylenu		290,000			
WV		290"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"						
23	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	76,800	24,00	1 843,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2		76,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		76,8			76,800			
W		"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"						
24	K	966005R11	Odstranění sloupku silničního svodidla	kus	7,000	151,00	1 057,00	
W		7			7,000			
W		"viz výkresy PD přílohy C.3.1 - C.3.2.4"						
D	997	Přesun sutě					5 535,82	
25	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,052	115,00	810,98	CS ÚRS 2014 02
PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	63,468	8,00	507,74	CS ÚRS 2014 02
PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
W		7,052*9. Přepočtené koeficientem množství			63,468			
27	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,052	48,00	338,50	CS ÚRS 2014 02
PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí						
28	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	7,052	550,00	3 878,60	CS ÚRS 2014 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů						
D	998	Přesun hmot					12 503,43	
29	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvármic nebo monolitické v do 20 m	t	446,551	28,00	12 503,43	CS ÚRS 2014 02
PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m						

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice
Objekt:

SO 104 - Propustek a vtoková jímka

KSO: CC-CZ: 03.12.2014
Místo: Kerhartice Datum: 03.12.2014
Zadavatel: Armádní servisní, příspěvková organizace IČ: 25297899
Uchazeč: MADOS MT s.r.o., Lupenice 51 DIČ: CZ 25297899
Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTURA Pardubice, s.r.o. IČ: 25297899
Poznámka: DIČ: CZ 25297899

Cena bez DPH

372 887,73

DPH základní
snížená

Základ daně
372 887,73
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
78 306,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

451 194,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt: SO 104 - Propustek a vtoková jímka

Místo: Kerhartice

Datum: 03.12.2014

Zadavatel: Armádní servisní, příspěvková organizace
Uchazeč: MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTI

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

372 887,73

HSV - Práce a dodávky HSV

372 887,73

1 - Zemní práce

217 564,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 053,24

4 - Vodovodné konstrukce

30 037,52

8 - Trubní vedení

1 110,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

116 915,88

998 - Přesun hmot

4 206,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt:

SO 104 - Propustek a vtoková jímka

Místo:

Kerhartice

Datum: 03.12.2014

Zadavatel:

Armádní servisní, příspěvková organizace

Uchazeč:

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTURA Pardubice, :

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

372 887,73

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	1							
1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	43,200	205,00	8 856,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			4*4,5*2,4		43,200		217 564,68	
VV			"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"					
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m ³	21,600	15,00	324,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV			43,2*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		21,600			
3	K	141721R19	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m většího průměru do 800 mm v hornině tř 1 až 4	m	14,000	13 980,00	195 720,00	
PP								
VV					14,000			
VV			"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"					
4	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m ²	40,800	82,00	3 345,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
VV			17*2,4		40,800			
VV			"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"					
5	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m ²	40,800	19,00	775,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	43,200	39,00	1 684,80	CS ÚRS 2014 02
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	6,120	138,00	844,56	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přímistěří výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
W			43,2-37,08		6,120			
W			Mezisoučet		6,120			
W			"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"					
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,120	16,00	97,92	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypaniny na skládky					
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,016	150,00	1 652,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
W			6,12*1,8 Přepočtené koeficientem množství		11,016			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,080	115,00	4 264,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
W			43,2		43,200			
W			-1,7*1,5*2,4		-6,120			
W			Mezisoučet		37,080			
W			"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 053,24	
11	K	348321R18	Zábradelní římsy a nosníky a svodidlové římsy ze ŽB C 30/37 včetně výztuže	m3	0,136	15 650,00	2 128,40	
W			1,7*0,4*0,2		0,136			
W			"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"					
12	K	348351111	Bednění římsového zábradlí a svodidla - zřízení	m2	0,840	852,00	715,68	CS ÚRS 2014 02
PP			Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku zřízení římsového zábradlí a svodidla					
W			4,2*0,2		0,840			
W			"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"					
13	K	348351311	Bednění římsového zábradlí a svodidla - odstranění	m2	0,840	249,00	209,16	CS ÚRS 2014 02
PP			Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku odstranění římsového zábradlí a svodidla					
D	4		Vodorovné konstrukce				30 037,52	
14	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm	m2	11,140	394,00	4 389,16	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. do 100 mm					
W			1,44		1,440			
W			Mezisoučet dno jímky		1,440			
W			9,7		9,700			
W			Mezisoučet Svahové čelo a prostor pod výtokem		9,700			
W			Součet		11,140			
W			"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"					
15	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,480	2 515,00	1 207,20	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
WV			0,48		0,480			
WV			"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"					
16	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	11,140	2 194,00	24 441,16	CS ÚRS 2014 02
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
WV			1,44		1,440			
WV			Mezisosoučet dno jímký		1,440			
WV			9,7		9,700			
WV			Mezisosoučet Svahové čelo a prostor pod výtokem		9,700			
WV			Součet		11,140			
WV			"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"					
D	8		Trubní vedení				1 110,00	
17	K	899502111	Stupadla do šachet litinová kapsová osazovaná při zřízení nebo betonování	kus	6,000	185,00	1 110,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Stupadla do šachet a drobných objektů zapouštěcí - kapsová litinová osazovaná při zřízení a betonování					
WV			6"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				116 915,88	
18	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	5,000	588,00	2 940,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
WV			5"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"		5,000			
19	M	553990210	zámečnické výrobky - ocelové zábradlí, žárové zinkováno	m	5,000	1 872,00	9 360,00	
20	K	919.R00	Ocelové svodnice vody š. 95mm	m	10,920	955,00	10 428,60	
WV			10,92"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"		10,920			
21	K	919413R11	Vtoková jámka ze ŽB propustku z trub do DN 800 - komplet včetně výtoku a bednění	kus	1,000	23 620,00	23 620,00	
WV			1"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"		1,000			
22	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	14,000	1 958,00	27 412,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
WV			14		14,000			
WV			"viz výkresy PD přílohy C.4.1 - C.4.2.2"					
23	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	kus	5,656	7 630,00	43 155,28	CS ÚRS 2014 02
PP			trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500					
WV			integro 60 x 250 x 10					
WV			14,000/2,5*1,01		5,656			
D	998		Přesun hmot				4 206,41	
24	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových	t	40,061	105,00	4 206,41	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice
Objekt:

SO 105 - Oprava svahů

KSO: Kerhartice
Místo: Kerhartice
Zadavatel: Armádní servisní, příspěvková organizace
Uchazeč: MADOS MT s.r.o., Lupenice 51
Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTURA Pardubice, s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 03.12.2014
Datum: 03.12.2014
IČ: 25297899
DIČ: CZ 25297899
IČ: 25297899
DIČ: CZ 25297899
IČ: 25297899
DIČ: CZ 25297899

Cena bez DPH

117 526,89

DPH základní
snížená

Základ daně
117 526,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 680,65
0,00

Cena s DPH

V CZK

142 207,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt: **SO 105 - Oprava svahů**

Místo: Kerhartice

Zadavatel: Armádní servisní, příspěvková organizace
Uchazeč: MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Datum: 03.12.2014

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTI

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

117 526,89

HSV - Práce a dodávky HSV

117 526,89

1 - Zemní práce

100 113,47

4 - Vodotrvné konstrukce

15 115,38

998 - Přesun hmot

2 298,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt:

SO 105 - Oprava svahů

Místo: Kerhartice

Datum: 03.12.2014

Zadavatel: Armádní servisní, příspěvková organizace
Uchazeč: MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTURA Pardubice, :

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

117 526,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

117 526,89

D 1 Zemní práce

100 113,47

1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	1 520,00	3 040,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
VV			2		2,000			
VV			"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"					
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
VV			2"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"		2,000			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	71,990	96,00	6 911,04	CS ÚRS 2014 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			71,99		71,990			
VV			"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"					
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	35,995	15,00	539,93	CS ÚRS 2014 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV			71,99*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		35,995			
5	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	356,00	712,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
VV			2"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"		2,000			
6	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"		2,000			
7	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
VV			2"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"		2,000			
8	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
VV			2"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"		2,000			
9	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
VV			2"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"		2,000			
10	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
VV			2"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"		2,000			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	71,990	138,00	9 934,62	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			71,99"odvoz odtěžené zeminy"		71,990			
VV			Součet		71,990			
VV			"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"					
12	K	171101121	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných	m3	55,210	225,00	12 422,25	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
VV			55,21		55,210			
VV			"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"					
13	M	583440030	kamenivo drčené hrubé frakce 63-125	t	91,097	469,00	42 724,49	CS ÚRS 2014 02
PP			kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drčené hrubé d=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 63-125 MN horninová směs lom Zbraslav					
VV			55,21*1,65 "Přepočtené koeficientem množství"		91,097			
14	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	71,990	16,00	1 151,84	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypání na skládky					
VV			71,99"odvoz odtěžené zeminy"		71,990			
VV			"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2"					
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	129,582	150,00	19 437,30	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
VV			71,99*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		129,582			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				15 115,38	
16	K	463212R12	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem, lomový kámen frakce 125/250	m3	9,860	1 533,00	15 115,38	
	PP							
	WV		9,86					
	WV		"viz výkresy PD přílohy C.5.1 - C.5.2.2					
D	998		Přesun hmot				2 298,04	
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	114,902	20,00	2 298,04	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 31
Místo: Kerhartice

CC-CZ: 03.12.2014
Datum:

Zadavatel: Armádní servisní, příspěvková organizace

IČ: 25297899
DIČ: CZ 25297899

Uchazeč: MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

IČ: 25297899
DIČ: CZ 25297899

Projektant: Ing. Petr Musítek - VECTURA Pardubice, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
20 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
4 305,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

24 805,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Kerhartice

Zadavatel:

Armádní servisní, příspěvková organizace

Uchazeč:

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Datum: 03.12.2014

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTI

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	20 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00
002 - Ostatní náklady	16 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace po sesuvu Ústí nad Orlicí - Kerhartice

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Kerhartice

Zadavatel: Armádní servisní, příspěvková organizace
Uchazeč: MADOS MT s.r.o., Lupenice 51

Datum: 03.12.2014

Projektant: Ing. Petr Musílek - VECTURA Pardubice, :

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

20 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

20 500,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

4 000,00

1	K	031103R00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržba a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

2	K	071103R00	Provozní a územní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

D 002 Ostatní náklady

16 500,00

3	K	013254R00	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotovených v grafické (tištěné) podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

4	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	------------------

Poznámka k položce:
Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

5	K	045002R00	Koordináční a completační činnost	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
Náklady na zajištění a dodržení všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

