

**DODATEK č. 3**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 04.10.2023 ve znění Dodatku č. 1 a č. 2**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

**Královéhradecký kraj**

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem kraje

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále též „objednatel“)

a

Společnost: **STRABAG a.s.**

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zastoupený – Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné moci):

Ing. Radkem Novotným, technickým vedoucím oblasti,

Ing. Vlastou Svobodovou, ekonomickým vedoucím oblasti,

Lukášem Sokolem, vedoucím obchodně technického úseku oblasti

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

Zápis v OR: u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou B 7634 vedenou

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále též „zhotovitel" nebo „dodavatel")

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

uzavřené v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) na zhotovení díla

**„Záchranný archeologický výzkum a zemní práce stavby „II/303 Běloves – Velké Poříčí – přeložka silnice“**

**I. Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 04.10.2023 na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „Záchranný archeologický výzkum a zemní práce stavby „II/303 Běloves – Velké Poříčí – přeložka silnice“, uveřejněné ve věstníku veřejných zakázek pod číslem Z2023-009686, smlouvu o dílo (dále jen jako „Smlouva“). Dne 15.04.2024 byl k této Smlouvě uzavřen dodatek č. 1, jehož předmětem byly vícepráce a změna termínu. Dne 10.06.2024 byl uzavřen dodatek č. 2, jehož předmětem byly vícepráce a změna termínu.
2. Z důvodů uvedených v Evidenčním listu změny stavby č. 3 (dále jako „ZL“), který je přílohou tohoto dodatku, dochází ke změně Smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“) spočívající ve změně rozsahu díla o příslušné méněpráce.
3. Změna závazku provedená dle ZL se nepovažuje za podstatnou z důvodů dle § 222 odst. 4 zákona.

## II. Předmět dodatku

1. Rozsah předmětu díla ve smyslu článku 4 a 6 Smlouvy se upravuje o méněpráce v souladu se ZL, který tvoří přílohu tohoto dodatku.
2. Článek 6 odst. 6.2 Smlouvy se ruší a nahrazuje následujícím zněním:
- 6.2 Cena za provedení Díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, činí 8.706.863,04 Kč bez DPH, slovy: osmmilionůsedmsetšesttisícosmsetšedesáttri Korun českých čtyři haléře. Cena je dále uvedena v Dopise nabídky, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí tohoto dodatku.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.
5. Tento dodatek je vyhotoven v listinné podobě v počtu 4 výtisků, z nichž objednatel obdrží 3 výtisky a zhotovitel 1 výtisk.
6. Smluvní strany si tento dodatek přečetly a prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení připojují své podpisy.
7. Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024 ze dne 05.02.2024.

Přílohy:                   č. 1   Dopis nabídky pro dodatek č. 3  
                              č. 2   Evidenční list změny stavby č. 3 včetně příloh soupisu prací a rekapitulace  
                              č. 3   Tabulka Změny závazků ze smlouvy

Objednatel:

V Hradci Králové dne

.....

Mgr. Martin Červíček, hejtman

Královéhradecký kraj

Zhotovitel:

.....

Ing. Radek Novotný

technický vedoucí oblasti Hradec Králové  
společnost STRABAG a.s.

.....

Ing. Vlasta Svobodová

ekonomický vedoucí oblasti  
společnost STRABAG a.s.

# DOPIS NABÍDKY

Veřejná zakázka zadávaná ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve zjednodušeném podlimitním řízení

Název zakázky: **Záchranný archeologický výzkum a zemní práce stavby „II/303 Běloves – Velké Poříčí – přeložka silnice**

Identifikační údaje:

**Zadavatel:** **Královéhradecký kraj**

Sídlo: Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

Zastoupen: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem

**Zástupce zadavatele:** **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**

Sídlo: Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové

IČO: 275 02 988

**Technický dozor stavebníka:** **Ing. Jiří Koutník**

Tel.: [redacted]

E-mail: [redacted]

**Zhotovitel: \*** **STRABAG a.s.**

Sídlo: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice

IČO: 608 38 744

Zastoupen: Na základě plné moci:  
Ing. Radkem Novotným, technickým vedoucím oblasti,  
Ing. Vlastou Svobodovou, ekonomickým vedoucím oblasti,  
Lukášem Sokolem, vedoucím obchodně technického úseku oblasti

## Nabídková cena

Cena celkem bez DPH	DPH (21 %)	Cena celkem vč. DPH
8.706.863,04 Kč	1.828.441,24 Kč	10.535.304,28 Kč

## Doba realizace

Zahájení realizace Díla	V termínu určeném zadavatelem <b>(19.10.2023)</b>
<b>Přerušění prací</b>	<b>02.12.2023 – 07.01.2024</b>
Doba pro dokončení Stavby = prací	29 týdnů od zahájení realizace <b>(14.06.2024)</b>
Doba pro dokončení Díla (vč. zpracování nálezo- vé zprávy)	Doba pro dokončení Stavby = prací + 1 rok

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně jejich vysvětlení, změny nebo doplnění a zejména včetně Smluvních podmínek, Technické specifikace, Výkresů, Výkazu výměr (Soupisu prací), dalších souvisejících dokumentů pro realizaci výše uvedené Stavby. Tímto nabízíme provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých vad v souladu s touto nabídkou, jejíž součástí jsou všechny uvedené dokumenty, za částku uvedenou výše *nebo za částku, která bude stanovena v souladu se Smlouvou*.

Prohlašujeme, že jsme vázáni celým obsahem této nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s realizací Díla, co nejdříve to bude možné po Datu zahájení prací, a dokončíme Dílo v souladu s výše uvedenými dokumenty ve lhůtě pro dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva o dílo, nebude tato nabídka, ani na základě Oznámení zadavatele o výběru dodavatele představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu o dílo.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Dále prohlašujeme, že minimálně následující části zakázky budeme realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatele: veškeré činnosti prováděné osobou v pozici hlavního stavbyvedoucím, zemní práce.

Zhotovitel NENÍ malým či středním podnikem ve smyslu Doporučení Komise ze dne 6. května 2003, týkající se definice mikropodniků, malých a středních podniků (oznámeno pod číslem dokumentu C(2003) 1422) (Úř. věst. L 124, 20. 5. 2003, s. 36–41).\*

*Uznáváme, že nejste povinni přijmout nejnižší nebo jakoukoli nabídku, kterou obdržíte.*

Zhotovitel:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158/4 Praha 5 – Jinonice, IČO: 608 38 744

*Poznámka: s výjimkou položek vyplněných zadavatelem doplní dodavatel informace před tím, než podá nabídku  
\*tento řádek dodavatel použije tolikrát, kolik je členů případného sdružení dodavatelů*

## EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	34818	Číslo změny :	3.
Smlouva o dílo uzavřena dne :	04.10.2023		
Název stavby :	<b>Záchranný archeologický výzkum a zemní práce stavby "II/303 Běloves - Velké Poříčí - přeložka silnice"</b>		
Název objektu :	SO 001 Všeobecné a předběžné položky - Archeologický výzkum, SO 010 Příprava území a DODATEK č. 1 - SO 010 Příprava území		
Objednatel :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546		
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988		
Projektant stavby (autorský dozor) :	STRADA HK spol. s r.o., Ječná 510, 500 03 Hradec Králové, IČ 27535461		
Zhotovitel :	STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, IČ 60838744		

## Popis a zdůvodnění změny :

V průběhu realizace prací na záchranném archeologickém průzkumu, zemních pracích a kácení, nebyly práce provedeny v objemech tak, jak předpokládalo zadání a Dodatek č. 1. Tím došlo k méněpracím, které nebyly doloženy příslušnými doklady (geodetické protokoly apod.) a nebo je nebylo možno realizovat z jiných dále uvedených důvodů.

- SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ARCHEOLOGICKÝ VÝZKUM (dle SoD) - DODATEK č. 3.1  
Rozdíl v čerpání hodin pro použití dopravních prostředků pro objednatele na základě jejich použití a čerpání v rámci archeologického výzkumu a výzkumu čerpání - oceněného soupisu služeb - Příloha 05A (dle SoD)  
Rozdíl objemu zemních prací rýhování, plošných skrývek a ručních výkopů (výkop a zásep), při realizaci rýhování a to na základě doloženého geodetického zaměření protokoly společnosti maple geo s.r.o., GP TZ-IG-2023-138, ze dne 17.6.2024 a soupisu ručních výkopů realizovaných zhotovitelem, v průběhu realizace, ze dne 17.6.2024.  
Tyto změny, dle položek soupisu prací odpovídají objemu prací a úspore za celkem 121 606,96 Kč bez DPH.
- SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ II. ETAPA (dle SoD) - DODATEK 3.2  
Rozdíl objemu kácení mimolesemí zeleně, trhaní pařezů a likvidace dřevní hmoty, týkající se prací, které byly součástí SO, tj. v době zadání se jednalo o práce na majetkoprávně vypořádaných pozemcích, zajištění přístupu na ně a dokončení odstranění pařezů a likvidaci dřevní hmoty po kácení I. etapy, která proběhla v období 02.04.2023.  
Technicky se jednalo o nedotrhání pařezů v místech/ochranném pásmu stávajících vedení podzemních inženýrských sítí (odšlakovací kabelů CETIN a.s. a ČD Telematika a.s., vedení STL a VTL plynovodu GasNet s.r.o.), případně o místa s nesouhlasem vlastníků pozemků, kteří v danou chvíli dané práce v dočasném nebo trvalém záboru neumožnili realizovat nebo k nim byl jinak omezený přístup odpovídající technikou.  
V rámci zajištění přístupu přes majetkoprávně vypořádané pozemky nebylo nutné realizovat provizorní zatrubnění a u provizorního oplocení pak díky požadavkům vlastníků dotčených nemovitostí došlo k drobné úpravě umístění provizorního oplocení, čímž došlo k úspore na použití množství sloupků (změna rozteče) a vzpěr (vypuštění lomů na oplocení) oproti zadání.  
Tyto změny, dle položek soupisu prací odpovídají objemu prací a úspore za celkem 100 550,00 Kč bez DPH.
- SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ II. ETAPA (dle DODATKU č. 1) - DODATEK 3.3  
Na základě nových majetkoprávních vypořádání po zahájení prací bylo v rámci DODATKU č. 1 rozšířeno kácení na celou stavbu s tím, že se uvažovalo omezený přístup přes most do oblasti Náchod, Malé Poříčí "Za Vodou", v km 0,900 - 2,100. Při projednávání přístupu s vlastníkem komunikace (Město Náchod), bylo zjištěno, že s ohledem na stav mostu, došlo při prohlídce k novému návrhu nosnosti mostu s tím, že se nosnost snížila z 16 t na 10 t. Což mělo zásadní vliv na zhotovitele předpokládaný přístup těžké techniky a možnost odvozu vytěženého dřeva.  
Technicky se tedy jednalo o kácení cca 14 ks alejových stromů, větších rozměrů, na levém břehu Metuje v km 0,900 a nedotrhání pařezů v místech s omezeným přístupem v km 0,900 - 2,100, zejména podél melioračního kanálu, u p. Vernerova a na levém břehu Metuje v km 2,100.  
S ohledem na požadavky vlastníků a nemožnost zpracování tohoto dřeva, bylo dohodnuto, že stromy se ponechají stát a spolu s ostatními pařezy jejich odstranění zajistí stavba Přeložky silnice II/303 Běloves - Velké Poříčí, která přístup pro odpovídající techniku zajistí pomocí provizorního přemostění Metuje SO 205 v km 2,100 v rámci stavby.  
Tyto změny, dle položek soupisu prací odpovídají objemu prací a úspore za celkem 195 692,00 Kč bez DPH.

Jedná se o nerealizované stavební práce/méněpráce, dle § 222, odst. 4 zákona, které byly zahrnuty v původních závazcích ze smlouvy na zakázku a nebo navyšeny v rámci DODATKU č. 1. Změna nemá celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

## Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulace stavby
2.	Rozpočet
3.	Položkový soupis prací DODATKU č. 3.1
4.	Položkový soupis prací DODATKU č. 3.2
5.	Položkový soupis prací DODATKU č. 3.3
6.	Geodetický protokol GP TZ-IG-2023-138, ze dne 17.6.2024
7.	Rekapitulace množství ručně kopaných sond a jejich zpětného zásepů
8.	

## Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo. (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 3:		Nová cena stavby po změně č. 3:	Celková změna +/- oproti cen. nabídkce:
		méněpráce	vícepráce		
9 055 706,55 Kč	11 040 901,52 Kč	-505 597,24 Kč	0,00 Kč	10 535 304,28 Kč	1 479 597,73 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č. 3:		-505 597,24 Kč	1 985 194,97 Kč		

## Odsouhlasení změny :

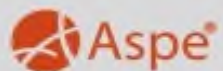
	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	STRABAG a.s.	Ing. Lukáš Hlaváček		
Projektant (autorský dozor) :	STRADA HK spol. s r.o.	Ing. Aleš Dejmeck		
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr a TDS :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník		
Asistent TDS :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Petr Macek		

Název stavby:

Záchranný archeologický výzkum a zemní práce stavby "II/303 Běloves - Velké Poříčí - přeložka silnice"

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 000	Všeobecné a předběžné položky	837 600,00						121 606,96	715 993,04
SO 001	Všeobecné a předběžné položky - archeologický výzkum	5 527 130,00			246 085,00			100 550,00	5 672 665,00
SO 010	Příprava území	1 119 325,00	1 382 032,00		12 540,00			195 692,00	2 318 205,00
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>		<b>7 484 055,00</b>	<b>1 382 032,00</b>	<b>0,00</b>	<b>258 625,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>417 848,96</b>	<b>8 706 863,04</b>
DPH 21%		<b>1 571 651,55</b>	<b>290 226,72</b>	<b>0,00</b>	<b>54 311,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>87 748,28</b>	<b>1 828 441,24</b>
<b>CENA CELKEM</b>		<b>9 055 706,55</b>	<b>1 672 258,72</b>	<b>0,00</b>	<b>312 936,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>505 597,24</b>	<b>10 535 304,28</b>



Firma: ÚS KHK

## Rozpočet - rekapitulace ceny

### Stavba: Přeložka silnice II/303 Běloves - Velké Poříčí - ZAV a ZP

Varianta: ZŘ -

Celková cena bez DPH: -417 848,96

Celková cena s DPH: -505 597,24

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 001	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ARCHEOLOGICKÝ VÝZKUM - <b>DODATEK č. 3.1</b>	-121 606,96	-25 537,46	-147 144,42
SO 010	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ II. ETAPA - <b>DODATEK č. 3.2 (dle SoD)</b>	-100 550,00	-21 115,50	-121 665,50
SO 010	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ II. ETAPA - <b>DODATEK č. 3.3 (dle DODATKU č. 1)</b>	-195 692,00	-41 095,32	-236 787,32



Firma: ÚS KHK

## Soupis prací objektu

Stavba: 10PT-001488 Přelouka silnice II/303 Běloves - Velké Poříčí  
 Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
 Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ARCHEOLOGICKÝ VÝZKUM - DODATEK č. 3.1

001 -121 606,96

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>								<b>-16 000,00</b>
2	02310	B	SLUŽBY PRO OBJEDNATELE - DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY	KPL	-0,021			
			<p>PŘÍTOMNOST NAKLADAČE (BAGRU) S PLOCHOU LŽÍCÍ BEZ OZUBŮ, TZV. "SVAHOVKOU" + OBSLUHA, PO DOBU REALIZACE ZAV PLOŠNÉ SKRÝVKY, DLE SPECIFIKACE V ZADÁNÍ A VÝKAZU PŘÍLOHA Č. 05A ČÁST B</p> <p>A POŽADAVKU ARCHEOLOGA OBJEDNATELE PRO PRÁCE</p> <p>- SEJMUTÍ ORNICE V PLOŠE + NALOŽENÍ NA MINIDUMPER, DLE SPECIFIKACE V ZADÁNÍ</p> <p>- PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA SKRÝVEK JE 8 800 M2 (OBJEM =&gt; X 0,3 M = 2640 M3)</p> <p>PŘEDPOKLAD 60 DNÍ =&gt; 480 HODIN =&gt; VÝPOČET NA ZÁKLADĚ HODINOVÉ SAZBY</p> <p>- ČERPÁNÍ POLOŽKY BUDE SOUČÁSTÍ MĚSÍČNÍHO VÝKAZU, DLE PŘÍLOHY Č. 05A ČÁST B</p> <p>- UCHAZEČ PROKÁŽE, ŽE DISPONUJE TAKOVÝMTO DOPRAVNÍM PROSTŘEDKEM</p> <p><i>1kpl=1,000 [A]</i></p> <p>zahrnuje náklady na pořízení, provozování, udržování a likvidaci objednatelům požadovaného zařízení</p>					
3	02310	C	SLUŽBY PRO OBJEDNATELE - DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY	KPL	-0,021			
			<p>PŘÍTOMNOST DUMPERU 4X4 + OBSLUHA, PO DOBU REALIZACE ZAV PLOŠNÉ SKRÝVKY, DLE SPECIFIKACE V ZADÁNÍ A VÝKAZU PŘÍLOHA Č. 05A ČÁST B</p> <p>A POŽADAVKU ARCHEOLOGA OBJEDNATELE PRO PRÁCE</p> <p>- PLOŠNÉ SKRÝVKY, DLE SPECIFIKACE V ZADÁNÍ</p> <p>- SEJMUTÍ ORNICE V PLOŠE + NALOŽENÍ NA DUMPER A ODVOZ NA DEPONII</p> <p>PŘEDPOKLAD 60 DNÍ =&gt; 480 HODIN =&gt; VÝPOČET NA ZÁKLADĚ HODINOVÉ SAZBY</p> <p>- ČERPÁNÍ POLOŽKY BUDE SOUČÁSTÍ MĚSÍČNÍHO VÝKAZU, DLE PŘÍLOHY Č. 05A ČÁST B</p> <p>- UCHAZEČ PROKÁŽE, ŽE DISPONUJE TAKOVÝMTO DOPRAVNÍM PROSTŘEDKEM</p> <p><i>1kpl=1,000 [A]</i></p> <p>zahrnuje náklady na pořízení, provozování, udržování a likvidaci objednatelům požadovaného zařízení</p>					
<b>1 Zemní práce</b>								
7	12110	A	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	-7,270			
			<p>ORNICE V TL 0,3 M (DLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU 0,24 - 0,26 M)</p> <p>RÝHOVÁNÍ - SKRÝVKA ORNICE S PŘÍČNÝM PŘEHOZEM V DOSAHU MECHANIZMU BEZ DOPRAVY - ORNICE ULOŽENA SOUBĚŽNĚ S RÝHOVÁVÁNÍM</p> <p>ZTÍŽENÉ SEJMUTÍ - PRO OCHRANU PLOCH ARCHEOLOGICKÝCH LOKALIT</p> <p>PRO VEŠKERÉ SKRÝVKOVÉ PRÁCE BUDOU POUŽITA OTOČNÁ KOLOVÁ ČI PÁSOVÁ MINI RYPADLA OPATŘENA ŠIROKOU ROVNOU LŽÍCÍ, BEZ OZUBENÉHO BRÍTU TZV. "SVAHOVKOU" DLE SPECIFIKACE V ZADÁNÍ</p> <p>SKRÝVKA BUDE PROBÍHAT POSTUPNÝM TAHEM LŽICE SMĚREM K MINIRYPADLU, VE VRSTVĚ URČENÉ ARCHEOLOGEM.</p> <p>MÍSTA PRO UŽITÍ KOLOVÝCH ČI PÁSOVÝCH MECHANIZMŮ V DANÉM ÚSEKU A MÍSTO PRO ULOŽENÍ VÝKOPKU URČÍ V DANÉM ÚSEKU ARCHEOLOG OBJEDNATELE NEBO TDI, NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍCH PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK.</p> <p>MECHANIZACE JIŽ BĚHEM VLASTNÍ SKRÝVKY NESMÍ VJÍŽDĚT NA ODKRYTOU PLOCHU. NUTNÝ POJEZD PŘES SKRYTOU PLOCHU BUDE ŘEŠEN OPERATIVNĚ S VEDOUCÍM ZÁCHRANNÉHO ARCHEOLOGICKÉHO VÝZKUMU</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA/FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ DOLOŽENÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ - GEODETICKÝM PROTOKOLEM OBJEMU PROVEDENÝCH PRACÍ</p> <p><i>ornice, dle předpokládané bilance zemních prací:</i>  <i>v místech rýhování v případě archeologických nálezů:</i>  <i>řýha 8400x1,2x0,3=3024,0 m3=3 024,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>					
8	12110	B	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	-170,990			
			<p>ORNICE V TL 0,3 M (DLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU 0,24 - 0,26 M)</p> <p>PLOŠNÁ SKRÝVKA NA DOČASNOU DEPONII VE VZDÁLENOSTI DO 100 M</p> <p>ZTÍŽENÉ SEJMUTÍ - PRO OCHRANU PLOCH ARCHEOLOGICKÝCH LOKALIT</p> <p>PRO VEŠKERÉ SKRÝVKOVÉ PRÁCE BUDOU POUŽITA OTOČNÁ KOLOVÁ ČI PÁSOVÁ MINI RYPADLA OPATŘENA ŠIROKOU ROVNOU LŽÍCÍ, BEZ OZUBENÉHO BRÍTU TZV. "SVAHOVKOU"</p> <p>SKRÝVKA BUDE PROBÍHAT POSTUPNÝM TAHEM LŽICE SMĚREM K MINIRYPADLU, VE VRSTVĚ URČENÉ ARCHEOLOGEM.</p> <p>MÍSTA PRO UŽITÍ KOLOVÝCH ČI PÁSOVÝCH MECHANIZMŮ V DANÉM ÚSEKU A MÍSTO PRO ULOŽENÍ VÝKOPKU URČÍ V DANÉM ÚSEKU ARCHEOLOG OBJEDNATELE NEBO TDI, NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍCH PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK.</p> <p>MECHANIZACE JIŽ BĚHEM VLASTNÍ SKRÝVKY NESMÍ VJÍŽDĚT NA ODKRYTOU PLOCHU. NUTNÝ POJEZD PŘES SKRYTOU PLOCHU BUDE ŘEŠEN OPERATIVNĚ S VEDOUCÍM ZÁCHRANNÉHO ARCHEOLOGICKÉHO VÝZKUMU</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA/FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ DOLOŽENÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ - GEODETICKÝM PROTOKOLEM OBJEMU PROVEDENÝCH PRACÍ</p> <p><i>ornice, dle předpokládané bilance zemních prací:</i>  <i>v místech plošných skrývek v případě archeologických nálezů:</i>  <i>Plocha 1 (k. ú. Velké Poříčí ppč. 1220/86, 1220/87, 1220/88, 1591/33) = 1800,0 m2 [A]</i>  <i>Plocha 2 (k. ú. Malé Poříčí ppč. 43/3, 42/4, 303/3, ...) = 4000,0 m2 [B]</i>  <i>Plocha 3 (k. ú. Malé Poříčí ppč. 43/1, ... - rozsah bude upřesněn) = 3000,0 m2 [C]</i>  <i>Celkem: A+B+C=8800,000x0,3=2640 m3=2 640,000 [D]</i></p> <p>položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>					
9	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	-1 325,090			



		<p>ORNICE Z DEPONIE ORNICE URČENÁ K ZPĚTNÉMU ROZPROSTŘENÍ - PLOŠNÉ SKRÝVKY PRÁCE SE BUDOU PROVÁDĚNI AŽ PO ODSOUHLASENÍ ARCHEOLOGEM OBJEDNATELE NEBO TDI POLOŽKA BUDE ČERPÁNA/FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ DOLOŽENÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ - GEODETICKÝM PROTOKOLEM OBJEMU PROVEDENÝCH PRACÍ</p> <p><i>natěžení a dovoz ornice z mezideponie dle pol.č.18230: 2640,0m3=2 640,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční výkopáky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M3	-4,610
10	13173	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>RUČNĚ KOPANÁ JÁMA PRO PŘÍPADNÉ ODKRYTÍ NÁLEZŮ VČETNĚ ZAČIŠTĚNÍ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA, DLE SKUTEČNOSTI, NA ZÁKLADĚ SOUHLASU ARCHEOLOGA OBJEDNATELE A TDI, RUČNÍ MANIPULACE S VÝKOPKEM A PŘEVOS VÝKOPKU POMOCÍ DROBNÉ MECHANIZACE NA DEPONII POLOŽKA BUDE ČERPÁNA/FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ DOLOŽENÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ - GEODETICKÝM PROTOKOLEM OBJEMU PROVEDENÝCH PRACÍ</p> <p><i>předpoklad - odhad: 250,0m3=250,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopáky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	-175,600
11	17410	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>ORNICE Z PLOŠNÝCH SKRÝVEK ZEMINA Z EXKAVACÍ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ SOUHLASU TDI</p> <p><i>uložení na deponii ornice dle pol.č.12110.B: 2640,0m3=2 640,000 [A] zemina dle pol.č.13173: 250,0m3=250,000 [B] Celkem: A+B=2 890,000 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	-4,610
12	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>POLOŽKA SE POUŽÍJE A BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM ARCHEOLOGA OBJEDNATELE A TDI NA ZPĚTNÝ ZÁSYP HLUBOKÝCH EXKAVACÍ, ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH VHODNÝM MATERIÁLEM DODANÝM ZHOTOVITELEM</p>	M3	-4,610

zásyp jam po archeologickém výzkumu - exkavaci z pol.č. 13173, předpoklad: 250,0m3=250,000 [A]				
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
14	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	-37,940
<p>ZPĚTNÉ ROZPROSTŘENÍ ORNICE NA PLOŠNÝCH SKRÝVKÁCH V TLOUŠŤCE DO 0,3 M  PLOCHA 1 540,0 M3 (k.ú. VELKÉ POŘÍČÍ PPČ. 1220/86, 1220/87, 1220/88, 1591/33)  PLOCHA 2 1200,0 M3 (k.ú. MALÉ POŘÍČÍ PPČ. 43/3, 42/4, 303/3, ...)  PLOCHA 3 900,0 M3 (k.ú. MALÉ POŘÍČÍ PPČ. 43/1, ... - ROZSAH BUDE UPŘESNĚN)  PŘEVEZENÉ Z DEPONIE. PŘEDPOKLAD OBJEMU ROZPROSTŘENÍ ORNICE 1/4 ZE SKRYTÉ PLOCHY.  POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI (PROVEDENÝCH PLOŠNÝCH SKRÝVEK) NA ZÁKLADĚ SOUHLASU ARCHEOLOGA OBJEDNATELE A TDI</p>				
zpětné rozprostření ornice z pol.č. 17120. 2640x1/4=660,0m3=660,000 [A]				
<p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m  rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p>				





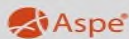
Firma: ÚS KHK

## Soupis prací objektu

Stavba: 10PT-001488 Přeložka silnice II/303 Běloves - Velké Poříčí  
 Objekt: SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ  
 Rozpočet: SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ II. ETAPA - DODATEK 3.2 (dle SoD)

010 -100 550,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>1</b>							
<b>Zemní práce</b>							
6	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	-40,000		
			ZAHRNUJE ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ Z PŘEDCHOZÍCH KÁCENÍ, KTERÉ BY MĚLY BÝT PŘEKÁŽKOU PŘI PROVÁDĚNÍ ZAV DLE POSOUZENÍ ARCHEOLOGA OBJEDNATELE NEBO TDI A JEJICH ULOŽENÍ NA DEPONII V RÁMCI STAVBY <i>mimolesní porost: 130 ks=130,000 [A]</i>				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terémem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změněný průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace nebo TDI - zásyp jam po pařezech.				
7	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	-25,000		
			ZAHRNUJE ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ Z PŘEDCHOZÍCH KÁCENÍ, KTERÉ BY MĚLY BÝT PŘEKÁŽKOU PŘI PROVÁDĚNÍ ZAV DLE POSOUZENÍ ARCHEOLOGA OBJEDNATELE NEBO TDI A JEJICH ULOŽENÍ NA DEPONII V RÁMCI STAVBY <i>mimolesní porost: 55 ks=55,000 [A]</i>				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terémem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změněný průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace nebo TDI - zásyp jam po pařezech.				
8	11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M	KUS	-2,000		
			ZAHRNUJE ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ Z PŘEDCHOZÍCH KÁCENÍ, KTERÉ BY MĚLY BÝT PŘEKÁŽKOU PŘI PROVÁDĚNÍ ZAV DLE POSOUZENÍ ARCHEOLOGA OBJEDNATELE NEBO TDI A JEJICH ULOŽENÍ NA DEPONII V RÁMCI STAVBY <i>mimolesní porost: 5 ks=5,000 [A]</i>				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terémem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změněný průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace nebo TDI - zásyp jam po pařezech.				
9	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	-5,000		
			ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍHO PŘEJEZDU/PROPUSTKU, VČETNĚ PŘESYPÁNÍ VHODNOU ZEMINOU, V MÍSTĚ OBČASNÉ VODOTEČE - PROPUSTEK - PŘEJEZD MOKŘADU V KM 2,400 (ŠÍŘKY 4 M) [A] - PROPUSTEK - PŘEJEZD OBČASNÉ VODOTEČE V KM 3,080 (ŠÍŘKY 5 M) [B] <i>propustek v km 2,400 délka 4 m=4,000 [A]</i> <i>propustek v km 3,080 délka 5 m=5,000 [B]</i> <i>Celkem A+B=9,000 [C]</i>				
			Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
<b>3</b>							
<b>Svislé konstrukce</b>							
11	33817C	B	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	-2,000		
			KOVOVÉ SLOUPKY PRO PROVIZORNÍ OPLOČENÍ AREÁLU NÁBYTKU POLO, PRO DRÁTĚNÉ PLETIVO VÝŠKY 1,8 M (LZE I POUŽITÉ), VÝŠKY CCA 2,0 M, NAD TERÉN, VE VZDÁLENOSTI CCA 3 M (100 / 3 = 33,3 => 34 KS) OSAZENÝCH (DO BETONU V ZEMI NEBO NADZEMNÍCH PATKÁCH/PODSTAVCÍCH). PROVIZORNÍ OPLOČENÍ BUDE UMÍSTĚNO NA HRANICI POZEMKU PPČ. 368/2, NA K.Ú. MALÉ POŘÍČÍ. PRŮBĚH OPLOČENÍ BUDE UPŘESNĚN TDI NA ZÁKLADĚ VYTYČENÍ HRANICE POZEMKU (TRVALÉHO NEBO DOČASNÉHO ZÁBORU) GEODETEM. OPLOČENÍ BUDE PONECHÁNO NA MÍSTĚ I PO DOKONČENÍ PRÁČÍ, PRO DALŠÍ POTŘEBU STAVBY PŘELOŽKA SILNICE II/303 BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ <i>provizorní oplocení Nábytek POLO ppč. 368/2: Celkem cca 34 ks=34,000 [A]</i>				
			Položka zahrnuje dodání a osazení ocelového sloupku pozinkovaného nebo s plastovou úpravou (lze i použité), dl. do 2,5 m podle druhu ukotvení, vč. zemních prací a zabetonování do bet. C 20/25 XC2				
12	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	-10,000		
			PROVIZORNÍ OPLOČENÍ AREÁLU NÁBYTKU POLO, Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA VÝŠKY 1,8 M (LZE I POUŽITÉ), DÉLKY CCA 100 M, NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH VE VZDÁLENOSTI CCA 3 M, SE VZPĚRAMI NA KAŽDÉM 8 SLOUPKU A V LOMECH. PROVIZORNÍ OPLOČENÍ BUDE UMÍSTĚNO NA HRANICI POZEMKU PPČ. 368/2, NA K.Ú. MALÉ POŘÍČÍ. PRŮBĚH OPLOČENÍ BUDE UPŘESNĚN TDI NA ZÁKLADĚ VYTYČENÍ HRANICE POZEMKU (TRVALÉHO NEBO DOČASNÉHO ZÁBORU) GEODETEM. OPLOČENÍ BUDE PONECHÁNO NA MÍSTĚ, I PO DOKONČENÍ PRÁČÍ, PRO DALŠÍ POTŘEBU STAVBY PŘELOŽKA SILNICE II/303 BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ <i>provizorní oplocení Nábytek POLO ppč. 368/2: Celkem cca 10 ks=10,000 [A]</i>				
			Položka zahrnuje dodání a osazení ocelové vzpěry pozinkované nebo s plastovou úpravou (lze i použité), vč. zamíchání a zabetonování betonem C 20/25 XC2 cca každý osmý sloupek nebo ve směrových lomech				



Firma: ÚS KHK

## Soupis prací objektu

Stavba: 10PT-001488 Přeložka silnice II/303 Běloves - Velké Poříčí  
 Objekt: SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ  
 Rozpočet: SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ II. ETAPA - DODATEK 3.3 (dle DODATKU č. 1)

010 -195 692,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>Zemní práce</b>							
4	11202		KÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	-3,000		
<p>DLE SKUTEČNOSTI          VYKÁCENÉ DŘEVO/DŘEVNÍ HMOTU SI PŘEVEZMOU VLASTNÍCI, DLE JEJICH POŽADAVKŮ V ZADÁNÍ (SOUHLAS/VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA KE KÁCENÍ)          KÁCENÍ A ODVOZ DŘEVA NA MEZIDEPONII K DALŠÍMU ZPRACOVÁNÍ VLASTNÍKY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL          ZBYLÁ DŘEVNÍ HMOTA, KTEROU SI VLASTNÍCI NEODEBEROU (PAŘEZY, KMENY, VĚTVE) NÁLEŽÍ ZHOTOVITELI A ZHOTOVITEL SI JÍ ODKOUPÍ =&gt; ZAPOČÍTÁ/ODEČTE ZE SVÉ CENY, VČETNĚ ODVOZU ODVOZU TÉTO DŘEVNÍ HMOTY ZE STAVBY A ZAJIŠTĚNÍ JEJÍ PŘÍPADNĚ DALŠÍ LIKVIDACE, DLE PROJEDNÁNÍ S TDI</p> <p><i>Lokality dle přílohy E2 Dendrologický průzkum, část 1.2 a 1.3 Dendrologické tabulky, které nebyly vykáceny v I. etapě - mimolesní porost:          Mimo solitérní stromy na levém břehu Metuje (č. 48, 49, 53, 54 a 56): 5 ks          Celkem: 46,0 ks = 46,000 [A]</i></p> <p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:          - poražení stromu a osekání větví          - spálení větví na hromadách nebo štěpkování          - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace          Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:          - vytrhání nebo vykopání pařezů          - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů          - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace nebo TDI          - zásyp jam po pařezech</p>							
	11203		KÁCENÍ STROMŮ D K MENE PŘES 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	-9,000		
<p>DLE SKUTEČNOSTI          VYKÁCENÉ DŘEVO/DŘEVNÍ HMOTU SI PŘEVEZMOU VLASTNÍCI, DLE JEJICH POŽADAVKŮ V ZADÁNÍ (SOUHLAS/VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA KE KÁCENÍ)          KÁCENÍ A ODVOZ DŘEVA NA MEZIDEPONII K DALŠÍMU ZPRACOVÁNÍ VLASTNÍKY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL          ZBYLÁ DŘEVNÍ HMOTA, KTEROU SI VLASTNÍCI NEODEBEROU (PAŘEZY, KMENY, VĚTVE) NÁLEŽÍ ZHOTOVITELI A ZHOTOVITEL SI JÍ ODKOUPÍ =&gt; ZAPOČÍTÁ/ODEČTE ZE SVÉ CENY, VČETNĚ ODVOZU ODVOZU TÉTO DŘEVNÍ HMOTY ZE STAVBY A ZAJIŠTĚNÍ JEJÍ PŘÍPADNĚ DALŠÍ LIKVIDACE, DLE PROJEDNÁNÍ S TDI</p> <p><i>Lokality dle přílohy E2 Dendrologický průzkum, část 1.2 a 1.3 Dendrologické tabulky, které nebyly vykáceny v I. etapě - mimolesní porost:          Mimo solitérní stromy na levém břehu Metuje (č. 50, 51, 52, 57, 58 a 59): 6 ks          Celkem: 11,0 ks = 11,000 [A]</i></p> <p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:          - poražení stromu a osekání větví          - spálení větví na hromadách nebo štěpkování          - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace          Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:          - vytrhání nebo vykopání pařezů          - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů          - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace nebo TDI          - zásyp jam po pařezech</p>							
5	11204		KÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	-2,000		
<p>DLE SKUTEČNOSTI          VYKÁCENÉ DŘEVO/DŘEVNÍ HMOTU SI PŘEVEZMOU VLASTNÍCI, DLE JEJICH POŽADAVKŮ V ZADÁNÍ (SOUHLAS/VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA KE KÁCENÍ)          KÁCENÍ A ODVOZ DŘEVA NA MEZIDEPONII K DALŠÍMU ZPRACOVÁNÍ VLASTNÍKY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL          ZBYLÁ DŘEVNÍ HMOTA, KTEROU SI VLASTNÍCI NEODEBEROU (PAŘEZY, KMENY, VĚTVE) NÁLEŽÍ ZHOTOVITELI A ZHOTOVITEL SI JÍ ODKOUPÍ =&gt; ZAPOČÍTÁ/ODEČTE ZE SVÉ CENY, VČETNĚ ODVOZU ODVOZU TÉTO DŘEVNÍ HMOTY ZE STAVBY A ZAJIŠTĚNÍ JEJÍ PŘÍPADNĚ DALŠÍ LIKVIDACE, DLE PROJEDNÁNÍ S TDI</p> <p><i>Lokality dle přílohy E2 Dendrologický průzkum, část 1.2 a 1.3 Dendrologické tabulky, které nebyly vykáceny v I. etapě - mimolesní porost:          Celkem: 169,0 ks = 169,000 [A]</i></p> <p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:          - poražení stromu a osekání větví          - spálení větví na hromadách nebo štěpkování          - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace          Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:          - vytrhání nebo vykopání pařezů          - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů          - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace nebo TDI          - zásyp jam po pařezech</p>							
6	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	-74,000		
<p>ZAHRNUJE ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ Z PŘEDCHOZÍCH KÁCENÍ, KTERÉ BY MĚLY BÝT PŘEKÁŽKOU PŘI PROVÁDĚNÍ ZAV DLE POSOUZENÍ ARCGEOLOGA OBJEDNATELE NEBO TDI A JEJICH ULOŽENÍ NA DEPONII V RÁMCI STAVBY          Zahrnuje kompletní vytrhání pařezů na stavbě          mimolesní porost: 108,0 ks = 108,000 [A]</p>							

		<p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změněný průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.</p> <p>Položka zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace nebo TDI</li> <li>- zásyp jam po pařezech.</li> </ul>		
7	11222	<p>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M</p> <p>ZAHRNUJE ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ Z PŘEDCHOZÍCH KÁČENÍ, KTERÉ BY MĚLY BÝT PŘEKÁŽKOU PŘI PROVÁDĚNÍ ZAV DLE POSOUZENÍ ARCGEOLOGA OBJEDNATELE NEBO TDI A JEJICH ULOŽENÍ NA DEPONII V RÁMCI STAVBY</p> <p><i>Zahrnuje kompletní vytrhání pařezů na stavbě</i> <i>mimolesní porost: 86,0 ks = 86,000 [A]</i></p> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změněný průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.</p> <p>Položka zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace nebo TDI</li> <li>- zásyp jam po pařezech.</li> </ul>	KUS	-12,000
8	11223	<p>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M</p> <p>ZAHRNUJE ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ Z PŘEDCHOZÍCH KÁČENÍ, KTERÉ BY MĚLY BÝT PŘEKÁŽKOU PŘI PROVÁDĚNÍ ZAV DLE POSOUZENÍ ARCGEOLOGA OBJEDNATELE NEBO TDI A JEJICH ULOŽENÍ NA DEPONII V RÁMCI STAVBY</p> <p><i>Zahrnuje kompletní vytrhání pařezů na stavbě</i> <i>mimolesní porost: 18,0 ks = 18,000 [A]</i></p> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změněný průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.</p> <p>Položka zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace nebo TDI</li> <li>- zásyp jam po pařezech.</li> </ul>	KUS	-6,000
9	R1	<p>ODVOZ PAŘEZŮ A ZBYTKOVÉ DŘEVNÍ HMOTY ZE STAVBY, VČETNĚ JEJÍ LIKVIDACE</p> <p>ZAHRNUJE LIKVIDACI DŘEVNÍ HMOTY A PAŘEZŮ VYZÍŠKANOU Z KÁČENÍ I. A II. ETAPY, KTERÉ SI ZHOTOVITEL PONECHÁ A KTERÉ BY DÁLE BYLY PŘEKÁŽKOU PŘI PROVÁDĚNÍ ZAV, ZP A VLASTNÍ STAVBY</p> <p>VČETNĚ ZPRACOVÁNÍ A SVOZU NA MÍSTO URČENÉ ZHOTOVITELEM</p> <p><i>Zahrnuje kompletní odstranění dřevní hmoty ze stavby:</i> <i>pařezy z SOD: 543 ks [A]</i> <i>pařezy z DODATKU ke kácení: 355 ks [B]</i> <i>pařezy, dřevní hmota z náletových dřevin z pozemků SPÚ Lokalita č. 23: 261 ks [C]</i> <i>Celkem A+B+C = 1 159,000 [D]</i></p> <p>Odstranění pařezů a dřevní hmoty se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a stromů, jejich další úpravu včetně odvozu ze stavby a následné zpracování zhotovitelem nebo jiným subjektem</p> <p>Položka zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- štěpkování a další úpravu zhotovitelem</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi</li> <li>- další finanční náklady spojené s jejich likvidací a zpracováním</li> <li>- doklady potvrzující jejich další uložení nebo zpracování dalším subjektem</li> </ul>	KUS	-14,000



maple geo s.r.o.  
Ohrazenická 281  
530 09 Pardubice  
IČO: 05560497  
DIČ: CZ05560497

Společnost je zapsána u obchodního rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 38149

Tel: +420 603 212 698  
Email: [maple@maple.cz](mailto:maple@maple.cz)  
Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Pardubice  
Číslo účtu: 115 3556080257/0100

Stránka 1 z 2

## TECHNICKÁ ZPRÁVA č.: TZ IG-2023-138

<b>Zhotovitel:</b> maple geo s.r.o. Ohrazenická 281 530 09 Pardubice  OR u KOS Hradec Králové: oddíl C, vložka 38149 Email: <a href="mailto:maple@maple.cz">maple@maple.cz</a> Tel: +420 [redacted]	<b>Objednatel:</b> STRABAG a.s. Kladská 1082/67 500 03 Hradec Králové  Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 7634 Email: <a href="mailto:maple@maple.cz">maple@maple.cz</a> Tel: +420 491 452 151
--	--

<b>Zakázkové číslo:</b>	<b>IG-2023-138</b>
<b>Dne:</b>	17.06.2024
<b>Na zakázce:</b>	<b>Záchranný archeologický průzkum – přeložka II/303 Běloves – Velké Poříčí – celkový stav kubatur a ploch</b>
<b>Druh prací</b>	Zaměření skutečného provedení stavby
<b>Rozsah zaměření</b>	Stanoven projektovou dokumentací předanou objednatelem ve formě DWG, PDF souborů
<b>Vyhotovil:</b>	Jan Pětioký
<b>Přístrojové vybavení:</b>	Robotizovaná totální stanice Spectra Precision Focus 30, sn: 87200131 GPS sestava GNSS South S-82, sn: S8234C117128344GEM
<b>Kontaktní osoba:</b>	Tomáš Hofman

### 1. POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ BODOVÉ POLE

Souřadný systém	S-JTSK
Připojení do souřadného systému	Body GPS-RTK
Výškový systém	Bpv
Připojení do výškového systému	Bpv - GPS

### 2. PODROBNÉ MĚŘENÍ

Zaměření bylo průběžně prováděno metodou GPS – RTK v období od 8.11.2023 do 24.5.2024. Výsledky měření jsou zaznamenány na počítači PC, výpočty byly provedeny programem Groma 10, grafické zpracování programem GEOgraf 8.091 a následně exportován do souborů DGN systému Bentley Microstation v7 a souborů DWG systému Autodesk AutoCAD.

### 3. ZAMĚŘENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ

Podzemní sítě nebyly zaměřeny.

**Zhotovitel neodpovídá za vady prací způsobené vadnými podklady.**

Polohová přesnost vytyčených bodů (ze souřadnic) je dána přesností měření GPS-RTK (Real Time Kinematics – Určení souřadnic v reálném čase) s přímou transformací do JTSK s použitím globálního transformačního klíče pro Českou republiku a je stanovena normou ČSN 73 0420-1(2). Výšková přesnost zbudovaných výškových bodů je dána kinematickou metodou GPS-RTK a je  $\pm 20\text{mm} + 1\text{ppm RMS}$ .



maple geo s r o  
Ohrazenická 281  
530 09 Pardubice  
IČO: 05560497  
DIČ: CZ05560497

Společnost je zapsána u obchodního rejstříku: vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C vložka 38149

Tel.: +420 603 212 698  
Email: [maple@maple.cz](mailto:maple@maple.cz)  
Bankovní spojení: KB a s., pobočka Pardubice  
Číslo účtu: 115-3556080257/0100

Stránka 2 z 2

#### Další informace:

Celkové výměry ploch a kubatur:

Rýhy:

3183,23 m<sup>3</sup>

7907,15 m<sup>2</sup>

Plošné:

2469,01 m<sup>3</sup>

7949,65 m<sup>2</sup>

Enviromentální:

27,54 m<sup>3</sup>

28,20 m<sup>2</sup>

Podrobnosti v příložené tabulce, která je nedílnou součástí technické zprávy.

#### 4. ZÁVĚR

Zaměření bylo provedeno firmou maple geo s.r.o., Ohrazenická 281, 530 09 Pardubice, veškeré součásti měřické dokumentace jsou archivovány tamtéž.

V Pardubicích, dne 17.06.2024

Datum ověření: 17.06.2024

Číslo ověření: 074/4/2024



maple geo s.r.o.  
PARDUBICE  
OHRAZENICKÁ 281  
IČO: 05560497  
[geo@maple.cz](mailto:geo@maple.cz)



[Redacted signature area]

Podpis

[Redacted verification area]

Ověřil

**Zhotovitel neodpovídá za vady prací způsobené vadnými podklady.**

Polohová přesnost vytyčených bodů (ze souřadnic) je dána přesností měření GPS-RTK (Real Time Kinematics – Určení souřadnic v reálném čase) s přímou transformací do JTSK s použitím globálního transformačního klíče pro Českou republiku a je stanovena normou ČSN 73 0420-1(2). Výšková přesnost zbudovaných výškových bodů je dána kinematickou metodou GPS-RTK a je  $\pm 20\text{mm} + 1\text{ppm RMS}$ .

## Ryhy

Staniceni	Kubat.	Plocha	Protokol
2.90-3.08	103,48	280,59	P1
2.78-2.90	52,68	178,81	P2
2.67-2.73	31,26	83,37	P3
2.54-2.67	56,71	213,98	P4
2.16-2.32 vlevo	115,95	238,07	P5
2.20-2.32 vpravo	90,96	173,14	P6

0.08-0.38	574,96	689,30	P8
0.42-0.55 vlevo	144,25	263,53	P9
0.42-0.46 vpravo	35,60	61,19	P10
0.47-0.65 vpravo	242,78	334,56	P11
0.65-0.71 vpravo	56,92	84,80	P12
0.73-0.78 vpravo	43,74	70,70	P13
0.78-0.84 vpravo	54,67	93,65	P14
0.62-0.68 vlevo	24,30	75,86	P15
0.73-0.83 vlevo	96,82	151,50	P16
0.83-0.84 vlevo	6,99	10,75	P17
0.84-0.85 vlevo	9,53	14,63	P18
1.70-1.91	83,44	318,50	P19
1.92-1.97	18,02	75,00	P20
1.99-2.10	46,04	166,43	P21
1.30-1.45	64,35	221,90	P22
1.50-1.70	80,68	286,51	P23
0.95-1.06	49,63	162,54	P24
1.07-1.30	111,64	342,74	P25
0.95-1.44	240,14	724,80	P26
1.51-1.60	35,10	136,04	P27
1.60-1.95	151,91	510,17	P28
1.99-2.05	27,61	98,08	P29
1.45-1.49	17,90	56,35	P30
1.45-1.48	14,66	37,83	P31

## Plosne

Oznaceni	Kubat.	Plocha	Protokol
----------	--------	--------	----------

Plosna c.1	410,31	1331,99	P7
------------	--------	---------	----

## Enviromentalni

Oznaceni	Kubat.	Plocha	Protokol
----------	--------	--------	----------



**Ryby**

Staniceni	Kubat.	Plocha	Protokol
2.05-2.09	17,04	48,97	P32
2.32-2.54	77,20	252,82	P33

2.90-3.02	29,17	131,56	P38
3.13-3.23 vpravo	30,73	99,56	P39
3.13-3.24 vlevo	35,73	116,62	P40
3.30-3.40 vlevo	94,56	376,74	P41

2.80-2.90 vlevo	45,10	198,04	P46
-----------------	-------	--------	-----

3.33-3.35 vlevo	12,04	29,85	P49
3.33-3.35 vpravo	14,02	24,19	P50
3.30-3.40 vlevo	144,92	473,48	P51

	m3	m2
<b>Celkem</b>	<b>3183,23</b>	<b>7907,15</b>

**Plosne**

Oznaceni	Kubat.	Plocha	Protokol
----------	--------	--------	----------

Plosna c.2	897,22	2497,52	P34
------------	--------	---------	-----

Plosna c.3	638,69	2442,18	P44
Plosna c.2	170,76	532,24	P45

Plosna c.4	179,63	610,78	P47
Plosna c.6	145,29	446,75	P48

Plosna c.5	27,11	88,19	P52
------------	-------	-------	-----

m3	m2
<b>2469,01</b>	<b>7949,65</b>

**Enviromentalni**

Oznaceni	Kubat.	Plocha	Protokol
----------	--------	--------	----------

Envi 2.13	12,94	13,91	P35
Envi 2.21	8,24	7,50	P36
Envi 2.49	6,36	6,79	P37

po rozšíření uveden pouze rozdíl mezi P45 a P34

po rozšíření uveden pouze rozdíl mezi P51 a P41

m3	m2
<b>27,54</b>	<b>28,20</b>

číslo ověření: 174/4/2024  
datum ověření: 17.6.2024



# Přeložka silnice II/303 Běloves - Velké Poříčí - ZAV, ZP a kácení II. etapa

## Rekapitulace množství ručně kopaných sond a jejich zpětného zásypu

datum realizace výkopu	prováděné práce	staničení km	rozměr			objem	objem	datum	poznámka
			délka m	šířka m	hloubka m	celkem m <sup>3</sup>	celkem m <sup>3</sup>	zpětného zásypu	
25.10.2023	kontrolní sonda na vrstvy	3,075-8 vpravo	3,20	1,50	1,50	7,20	7,20	09.03.2023	zaměřeno archeology - vypočteno
14.11.2023	sondování VTL	2,900 vlevo	2,20	1,00	1,50	3,30	3,30	14.11.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
14.11.2023	sondování VTL	2,900 vpravo	2,20	1,00	1,50	3,30	3,30	22.05.2024	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
29.11.2023	sondování STL	0,405 vlevo	2,00	1,00	1,50	3,00	3,00	29.11.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
29.11.2023	sondování STL	0,405 vpravo	2,00	1,00	1,50	3,00	3,00	29.11.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
30.11.2023	sondování STL plynovodu vjezd ppč. 368/2	ppč. 368/2	1,00	0,80	1,20	0,96	0,96	30.11.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
23.01.2023	sondování CETIN	0,125 vpravo	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	23.01.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
23.01.2023	sondování CETIN	0,190 vpravo	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	23.01.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
23.01.2023	sondování CETIN	0,260 vpravo	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	23.01.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
23.01.2023	sondování CETIN	0,290 vpravo	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	23.01.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
23.01.2023	sondování CETIN	0,310 vpravo	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	23.01.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
23.01.2023	sondování CETIN	0,400 vpravo	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	23.01.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
23.01.2023	sondování CETIN	0,420 vpravo	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	23.01.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
23.01.2023	sondování CETIN vjezd ppč. 368/2	ppč. 368/2	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	23.01.2023	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
06.03.2024	sondování meliorací	1,10 - 1,15 km	2,80	1,50	1,50	6,30	6,30	13.03.2024	zaměřeno archeology - vypočteno
12.03.2024	sondování meliorací	1,05 - 1,10 km	2,50	1,50	0,70	2,63	2,63	13.03.2023	zaměřeno archeology - vypočteno
08.04.2024	Enviromentální sonda 1	2,13 vlevo				12,94	12,94	30.04.2024	GP TZ-IG-2023-138i, ze dne 16.04.2024
09.04.2024	Enviromentální sonda 2	2,21 vlevo				8,24	8,24	30.04.2024	GP TZ-IG-2023-138i, ze dne 16.04.2024
10.04.2024	Enviromentální sonda 3	2,49 vpravo				6,36	6,36	30.04.2024	GP TZ-IG-2023-138i, ze dne 16.04.2024
02.05.2024	sondování CETIN	3,420 vlevo	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	02.05.2024	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
02.05.2024	sondování CETIN	3,420 vlevo	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	02.05.2024	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
02.05.2024	sondování CETIN	3,420 vpravo	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	02.05.2024	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
02.05.2024	sondování CETIN	3,420 vpravo	1,20	0,80	1,00	0,96	0,96	02.05.2024	zaměřeno zhotovitelem - vypočteno
13.-16.05.2024	průzkumné rýhy na ploše č.	3,425 - 3,536 vlevo	112,00	1,30	0,20	29,12	29,12	31.05.2024	zaměřeno archeology - vypočteno
27.-29.05.2024	průzkumné rýhy na ploše č.	3,425 - 3,536 vpravo	111,00	1,30	0,20	28,86	28,86	31.05.2024	zaměřeno archeology - vypočteno
27.-29.05.2024	sonda	3,365 vlevo	6,20	1,40	0,35	3,04	3,04	27.06.2024	zaměřeno archeology - vypočteno
29.-31.5.2024	sonda	3,355 vlevo	2,70	0,70	0,45	0,85	0,85	27.06.2024	zaměřeno archeology - vypočteno
3.-5.6.2024	průzkumné rýhy na ploše č.	3,420 - 3,491 vpravo	71,00	1,30	0,25	23,08	23,08	27.06.2024	zaměřeno archeology - vypočteno
5.-7.6.2024	sonda	3,390 vlevo	2,90	1,30	0,65	2,45	2,45	27.06.2024	zaměřeno archeology - vypočteno
13.5.-7.6.2024	plocha 1 začištění	3,370 - 3,950 vlevo	20,00	20,00	0,15	60,00	60,00	27.06.2024	zaměřeno archeology - odhad
20.5.-12.6.2024	začištění plochy nálezů 4003	3,395 - 3,408 vlevo	13,00	9,00	0,25	29,25	29,25	27.06.2024	zaměřeno archeology - vypočteno
						<b>VÝKOPY</b>	<b>ZÁSYPY</b>		
<b>CELKEM</b>						<b>245,39 m<sup>3</sup></b>	<b>245,39 m<sup>3</sup></b>		

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Vyplňte název stavby
----------------------

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4			
Původní smluvní cena (vstupní)	7 484 055,00 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 417 848,96 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 4	NE
<b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 4)	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
<b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 4)	<b>- 417 848,96 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy</b> (absolutní hodnota)	<b>417 848,96 Kč bez DPH</b>		
a) <i>(Změna Zzs) &lt; (limit nadlimitní VZ)</i>	417 849 Kč < 135 348 000 Kč		
b) <i>(Změna Zzs / Smluvní cena) &lt; 15 %</i>	5,58 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5			
Smluvní cena	7 484 055,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 5)	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 5)	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6			
Smluvní cena	7 484 055,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 382 032,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 258 625,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 1 640 657,00 Kč bez DPH</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>	

### § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

<b>Smluvní cena</b>		<b>7 484 055,00 Kč bez DPH</b>	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 1 640 657,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>1 640 657,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> <b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
(9)	<b>(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>21,92 % ≤ 30,00 %</b>	

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>	<b>Dodatek č. 3</b>	<b>ANO</b>
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 3</b>	<b>ANO</b>
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

### SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>3</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 417 848,96 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>-417 848,96 Kč bez DPH</b>

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>7 484 055,00 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	8 866 087,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	9 124 712,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	8 706 863,04 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>8 706 863,04 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: