

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v aktuálním znění

(dále jen „občanský zákoník“)

Název díla:

Zabezpečení skalního svahu na pozemku parc. č. 2552 v k.ú. Tábor za objektem č.p. 449 v Lužnické ulici

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: **02-2024**

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Tábor
Sídlo: Žižkovo náměstí 2/2, 390 01 Tábor
IČO: 00253014
DIČ: CZ00253014
Zastoupený pro věci smluvní: Ing. Štěpánem Pavlíkem, starosta
Zastoupený pro v. technické: Ing. Eliškou Pospíšilovou, vedoucí OIaSF
xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx, tel: xxx xxx xxx
Ing. Jana Kratochvílová
xxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx, tel: xxx xxx xxx
Ing. Zdeňka Šmídová
xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx, tel: xxx xxx xxx
Bankovní spojení: xxxxx xxxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxxx xxxxx
x.x. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dále jen objednatel – na straně jedné

Zhotovitel: VERTICO, s.r.o.
Sídlo: Plynářská 225/11, Všebořice, 400 10 Ústí nad Labem
Korespondenční adresa: Prokopa Holého 113/20, 405 02 Děčín IV - Podmokly
IČO: 272 96 148
DIČ: CZ27296148
Zastoupený: xxx. xxxxx xxxxxxxx, xxxxxx xxxxx, xxxxx xxxxxxxx x jednatel
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxx, x. x., x. x.x xxxxxxxxxxxxxx
Zastoupený ve věcech technických:

xxxxx xxxxxxxx – jednatel a technický ředitel

dále jen zhotovitel - na straně druhé

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba jiné osoby.

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem „Zabezpečení skalního svahu na pozemku parc. č. 2552 v k.ú. Tábor za objektem č.p. 449 v Lužnické ulici“ spočívající v zabezpečení skalního svahu, a to podle:

- Projektová dokumentace „Zabezpečení skalního svahu na pozemku parc. č. 2552 v k.ú. Tábor za objektem č.p. 449 v Lužnické ulici“ zpracovaná Ing. Ladislavem Teršem (IČO: 04303270) v 12/2023, ve stupni DSP, PDS,
- Výkazu výměr (dále též „soupis prací“),
- Zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
- Nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení,
- a podle této smlouvy.

- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
 - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
 - e) výkazem výměr je zhotovitelem oceněný výkaz výměr, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
 2. oceněný výkaz výměr,
 3. projektová dokumentace,
 4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla,** přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.2 **Rozsah díla** je určen výkazem výměr.
- 3.2.1 Součástí předmětu plnění jsou rovněž:
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
 - potřebná zaměření v místě plnění díla a vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
 - uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního stavu,
 - provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR;
 - zajištění vydání veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch
- 3.3 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i zaměření skutečného provedení stavby, zpracování Dokumentace skutečného provedení stavby a fotodokumentace dokumentující stav před zahájením prací, v jejich průběhu a stav po dokončení.

Fotodokumentace bude předána samostatně v elektronické podobě na datovém nosiči.

- 3.4 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

IV. DOBA PLNĚNÍ a MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v následujících termínech:
- Termín předání a převzetí staveniště: 25.3.2024
 - Termín zahájení stavebních prací:
do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
 - Termín dokončení stavebních prací (protokolární předání a převzetí díla):
do 60 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací.
- 4.2 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu**.
- 4.3 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 4.4 Místem plnění a místem staveniště je pozemek v Jihočeském kraji, katastrální území: Tábor (764 701), čísla pozemků: 2552 (vlastník: Město Tábor).

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:
- 1 198 599,18 Kč bez DPH
 - 251 705,83 Kč DPH, tj. 21 %
 - **1 450 305,01 Kč celkem vč. DPH**

Tato cena je doložena oceněným výkazem výměr, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předaných podkladů a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného výběrového řízení zadavatele.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále též „DPH“) ve znění pozdějších předpisů, **objednatel prohlašuje**, že předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.

- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze v souladu se Směrnicí rady města – Metodika zadávání veřejných zakázek malého rozsahu.
- 5.4 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací oproti výkazu výměr tvořícím přílohu této smlouvy, která je objednatelům odsouhlasena, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě.
- 5.5 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené v oceněném výkazu výměr,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází v oceněném výkazu výměr, použije se položka dle cenové soustavy ÚRS s aktuální cenovou úrovní,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází v oceněném výkazu výměr a není možné použít položku z cenové soustavy ÚRS s aktuální cenovou úrovní, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 5.6 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků ve výkazu výměr, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelům, tj. jeho zástupcem ve věcech technických uvedeným v čl. I této smlouvy až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě jejich ocenění zhotovitelem a odsouhlasení objednatelům. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.
- 6.5 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury objednatelům. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.6 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**

- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 5,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby protokolárního předání a převzetí díla.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel díla je povinen provádět dílo v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Dílo bude provedeno a předáno objednateli v souladu s technickou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. V případě, že tato povolení již v předstihu zajistil objednatel, zavazuje se zhotovitel uzavřít dohodu o převodu práv a povinností, které z nich vyplývají.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.

- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.9 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce inženýrskogeologického a autorského dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, inženýrskogeologického a autorského dozoru investora, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci inženýrskogeologického a autorského dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci inženýrskogeologického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel požaduje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat** termín konání kontrolního dne a jeho závěry **do stavebního deníku**.
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů) **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Stavební deník obsahovat především tyto údaje:

- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi;
- popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
- dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu;
- nasazení mechanizačních prostředků/využití zařízení a vybavení pro stavbu.

- 8.14 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.

- 8.15 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.16 Zhotovitel je povinen umožnit výkon inženýrskogeologického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou o dílo. Tento dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.17 Zhotovitel je povinen zvat technický dozor **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.18 Poté, kdy objednatel obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání, zavazuje se zahájit **přejímací řízení** zhotoveného díla. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.

Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.

- 8.19 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným technickou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti výkazu výměr. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn

odmítnou převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

8.20 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přijímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (deníků), kopie změnových listů, provozní řady, atd.).

8.21 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.

8.22 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

8.23 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

8.24 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.

8.25 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 7 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.

8.26 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.

- 8.27 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.28 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla na žádost objednatele předložit **seznam poddodavatelů**, kteří se podíleli na provádění díla.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané technické dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacce. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **48 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **8 (osm) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **8 (osm) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.

- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce z této smlouvy vzešlé**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel.

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení,
 - při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.25 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
 - smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
 - smluvní pokuta za nedodržení předpisů BOZP dodavatelem či jeho poddodavatelem ve výši 5 000 Kč za každý takový případ zjištěný na staveništi,
 - při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
- 10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.
- 10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.
- 10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

- 11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

- 11.2 Smluvní strany neumožní změnu smlouvy, která by znamenala podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Za podstatnou změnu je považováno zejména rozšíření předmětu smlouvy, s výjimkou dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 této smlouvy, či jiná změna smlouvy měnící ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch zhotovitele.
- 11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
 - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
 - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
 - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo

neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

- 12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.4 Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a změně některých zákonů, v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborc.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).
- 12.5 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.6 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.7 Dodavatel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.
- 12.8 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.9 Tato Smlouva je vyhotovena a uzavřena v digitální podobě. Smlouva bude opatřena uznávanými elektronickými podpisy Smluvních stran (tzn. zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem ve smyslu § 6 odst. 2 zákona č. 297/2016 Sb.).
- 12.10 Tato smlouva byla schválena usnesením č.1327/28/2024 ze dne 11.3.2024.
- 12.11 Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1: **Oceněný výkaz výměr.**

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

Za objednatele **Město Tábor:**

19.3.2024

Za zhotovitele **VERTICO, s.r.o.:**

18.3.2024

Ing. Štěpán Pavlík
Starosta, objednatel

Jednatel, zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 231219
Stavba: Zabezpečení skalního svahu na pozemku parc. č. 2552 v

KSO:
Místo: Skalní svah za č.p. 449 v Lužické ul., Tábor

Zadavatel:
Město Tábor

Uchazeč:
VERTICO, s.r.o., Plynářská 225/11, Všebořice, 400 10 Ústí nad Labem

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.c:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	1 198 599,18
DPH snížená	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 231219
Stavba: Zabezpečení skalního svahu na pozemku parc. č. 2552 v

Místo: Skalní svah za č.p. 449 v Lužické ul., Tábor

Zadavatel: Město Tábor

Uchazeč: VERTICO, s.r.o., Plynářská 225/11, Všebořice, 400 10 Ústí nad Labem

Kód

Popis

Náklady stavby celkem



01

Stabilizace skalní stěny, řešení havarijního stavu

1 k.ú. Tábor za objektem č.p. 449 v Lužnické ulici

CC-CZ:
Datum: 06.02.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 272 96 148
DIČ: CZ27296148

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS
í popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny
z.

1 198 599,18

Výše daně
251 705,83
0,00

1 450 305,01

2 v k.ú. Tábor za objektem č.p. 449 v Lužnické ulici

Datum: 06.02.2023

Projektant:

ad Labem

Zpracovatel:

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

1 198 599,18

1 450 305,01

1 198 599,18

1 450 305,01



Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

Typ

STA

0,01	21
0.01	15
0,001	
0,01	
0,1	
1	
10	
100	
0,1	
0,1	
0.1	
0,1	
0,1	
False	
False	
True	
0.01	
0,01	
True	

D	0	###NOIM IMPORT {1199095
	1	IMPORT {6f565111

{00000000-0000-0000-0000-000000000000}

{11990956-ed99-4dab-ae22-d9a08e2df34a}

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zabezpečení skalního svahu na pozemku parc. č. 2552 v k.ú. Tábor za objektem č. Lužnické ulici

Objekt:

01 - Stabilizace skalní stěny, řešení havarijního stavu

KSO:

Místo: Skalní svah za č.p. 449 v Lužické ul., Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

VERTICO, s.r.o., Plynářská 225/11, Všebořice, 400 10 Ústí nad Labem

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
1 198 599,18
0,00

Cena s DPH

v

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zabezpečení skalního svahu na pozemku parc. č. 2552 v k.ú. Tábor za objektem č. Lužnické ulici

Objekt:

01 - Stabilizace skalní stěny, řešení havarijního stavu

Místo:

Skalní svah za č.p. 449 v Lužické ul., Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

VERTICO, s.r.o., Plynářská 225/11, Všebořice, 400 10 Ústí nad Labem

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště - bude konzultováno s majitelem objektu č.p. 449!

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zabezpečení skalního svahu na pozemku parc. č. 2552 v k.ú. Tábor za objektem č. Lužnické ulici

Objekt:

01 - Stabilizace skalní stěny, řešení havarijního stavu

Místo:

Skalní svah za č.p. 449 v Lužické ul., Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

VERTICO, s.r.o., Plynárenská 225/11, Všebořice, 400 10 Ústí n:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
----	-----	-----	-------	----

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	111111314	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu přes 1:1	m2
---	---	-----------	--	----

PP Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 na svahu přes 1:1

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111111314

P Poznámka k položce:
vč. likvidace dřevní hmoty

VV "odstranění stáv. křovin a náletů" 35

2	K	112151356-1	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene	kus
---	---	-------------	---	-----

PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny

P Poznámka k položce:
Bude prověřena nutnost kácení, zda se jedná o stromy hrozící vývratem - pol. čerpána se souhlasem objednatele!

VV "pokácení vzrostlých smrků, postupné" 3

3	K	112211204-1	Odřezání pařezů	kus
	PP		Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území	
	P		<i>Poznámka k položce: Pol. zahrnuje i nátěr seříznutých ploch proti opětovnému obražení! Bude prověřena nutnost kácení, zda se jedná o stromy hrozící vývratem - pol. čerpána se souhlasem objednatele!</i>	
	VV		"seříznutí / odsekání nově vzniklých v úrovni s terénem, pro napnutí sítí" 3	
4	K	153812211	Napnutí trnu z betonářské oceli únosnost do 0,20 MN	kus
	PP		Napnutí trnů z betonářské oceli jakéhokoliv průměru, při předepsané únosnosti do 0,20 MN	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153812211	
	VV		30+26+6	
5	K	155211122	Očištění skalních ploch ručními nástroji (motykami, páčidly) horolezeckou technikou	m3
	PP		Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/155211122	
	VV		"příprava plochy - vyčištění v prům. tl. 0,1m" 382,0*0,1	
6	K	155211311	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou sbíječkou	m3
	PP		Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s použitím pneumatického nářadí	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/155211311	
	VV		"příprava plochy - očištění uvolněných prvků - odborný odhad" 4,0	
7	K	155211313	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou hydraulickými klíny	m3
	PP		Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek hydraulickými klíny	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/155211313	
	VV		"Odstranění převisu technologie DARDA - odborný odhad" 2	
8	K	155211411	Doplnění skalní stěny kamenem do aktivované cementové malty prováděné horolezecky	m3
	PP		Doplnění skalní stěny kamenem prováděné horolezeckou technikou do aktivované cementové malty	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/155211411	
	VV		"Plombování příp. převisů betonovými plombami nebo prahy - odborný odhad" 1	
9	M	31316008	síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm	m2
	PP		síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm	
	VV		"Plombování příp. převisů betonovými plombami nebo prahy - výztuž ze sítí - odborný odhad" 50	
10	K	155213611	Trn z injekčních zavrtávacích tyčí D 32 mm l do 2 m včetně vrtu D 51 mm prováděný horolezecky	kus
	PP		Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivky na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky do 2 m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/155213611	
	P		<i>Poznámka k položce: materiál podložky vykázan zvlášť (odpovídající zvolené technologii, místu provádění a cenám materiálů)</i>	
	VV		"IBO kotva vrt dl. 2,0 m (po obvodu) - kotvení obvodového lana" 26	
11	M	13021418-2	podložka pro IBO kotvu speciální	kus
	PP		podložka pro IBO kotvu speciální - Deska obvodová 280x100 mm (zahnuté 4 rohy)	
	VV		"IBO kotva - speciální podložka SPIKE PLATE" 45	

12	K	155213612	Trn z injekčních zavrtávacích tyčí D 32 mm l přes 2 do 3 m včetně vrtu D 51 mm prováděný horolezecky	kus
	PP		Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivý na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 2 do 3 m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/155213612	
	P		Poznámka k položce: materiál podložky vykážán zvlášť (odpovídající zvolené technologii, místu provádění a cenám materiálů)	
	VV		"IBO kotva vrt dl. 3,0 m (v ploše)" 30	
13	K	155213615	Trn z injekčních zavrtávacích tyčí D 32 mm l přes 5 do 6 m včetně vrtu D 51 mm prováděný horolezecky	kus
	PP		Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivý na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 5 do 6 m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/155213615	
	P		Poznámka k položce: materiál podložky vykážán zvlášť (odpovídající zvolené technologii, místu provádění a cenám materiálů)	
	VV		"IBO kotva vrt dl. 4,0 - 6,0 m (na vyznačených místech)" 6	
14	M	13021418-1	<i>podložka pro IBO kotvu</i>	<i>kus</i>
	PP		podložka pro IBO kotvu - Deska 280x100 mm (zahnuté 4 rohy)	
	VV		"IBO kotva - podložka" 30+6	
15	K	155214111	Montáž ocelové sítě na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/155214111	
	VV		"sít' na skálu s oky 50x50x3,2 mm, vysokopevnostní" 122,0	
16	M	31319157-1	<i>sít' na skálu s oky 50x50mm Sigma (50x50 / 3,2 mm)</i>	<i>m2</i>
	PP		sít' na skálu s oky 50x50mm Sigma (50x50 / 3,2 mm)	
	VV		122*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	
17	K	155214212	Montáž ocelového lana D přes 10 mm pro uchycení sítě prováděná horolezeckou technikou	m
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru přes 10 mm	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/155214212	
	VV		"lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 12,5mm" 52	
18	M	31452108	<i>lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 12,5mm</i>	<i>m</i>
	PP		lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 12,5mm	
	VV		52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	
19	M	31452182	<i>svorka lanová Pz D 10mm</i>	<i>kus</i>
	PP		svorka lanová Pz D 10mm	
20	K	161111502-1	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 6 m nošením	m3
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 6 m	
	VV		"dle pol. 155211122" 38,2	
21	K	161111522-1	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 6 m nošením	m3
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7, při hloubce výkopu přes 6 m	
	VV		"dle pol. 155211311" 4,0	
	VV		"dle pol. 155211313" 2,0	

22	K	162201502-1	Vodorovné přemístění větví kmenů a pařezů stromů	kus
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sklad Targo Červený Dvůr 112/15, Sezimovo Ústí, celkem 7km	
	VV		"odvoz kmenů, větví, pařezů na sklad majitele" 3	
23	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku včetně uložení	m3
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku včetně uložení	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skládka odpadu Želeč u Tábora, celkem 13km	
	VV		"dle pol. 155211122" 38,2	
24	K	162751157-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 na recyklační středisko nebo skládku včetně uložení	m3
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 včetně uložení	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Skládka odpadu Želeč u Tábora, celkem 13km	
	VV		"dle pol. 155211311" 4,0	
	VV		"dle pol. 155211313" 2,0	
25	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101	
	VV		"dle pol. 155211122" 38,2	
26	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151103	
	VV		"dle pol. 155211311" 4,0	
	VV		"dle pol. 155211313" 2,0	
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231	
	VV		"dle pol. 155211311" 4,0	
	VV		"dle pol. 155211313" 2,0	
	VV		"dle pol. 155211122" 38,2	
	VV		44,2*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	
28	K	184813514	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:1 ručně	m2
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:1	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813514	
	VV		"příprava plochy - úprava proti zarůstání povrchu" 382	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	
29	K	944211112-1	Montáž a demontáž ochranného ohrazení trubkového/dílcového	m
	PP		Montáž a demontáž ochranného ohrazení trubkového/dílcového	

VV

"Ochr. konstrukce při provádění čištění a sanace skalní plochy zabraňující poškození prostoru pod svahem (dům, zahrada) ; vč. údržby, přesunů" 30,0

D 998**Přesun hmot**

30	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t
----	---	-----------	---	---

PP

Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998153211

31	K	998153221	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro zdi a valy za zvětšený přesun ZKD 50 m	t
----	---	-----------	---	---

PP

Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou Příplatek cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998153221

D VRN**Vedlejší rozpočtové náklady****D VRN1****Průzkumné, geodetické a projektové práce**

32	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl
----	---	-----------	------------------------------	-----

PP

Geodetické práce po výstavbě

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000

33	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl
----	---	-----------	---	-----

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000

D VRN3**Zařízení staveniště - bude konzultováno s majitelem objektu č.p**

34	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl
----	---	-----------	---------------------	-----

PP

Zařízení staveniště

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000

35	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl
----	---	-----------	---------------------	-----

PP

Oplocení staveniště

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000

36	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl
----	---	-----------	--------------------------------	-----

PP

Dopravní značení na staveništi

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000

P

Poznámka k položce:

DIO - vyznačení výjezdu stavby - kompletní provedení vč. projednání

D VRN4**Inženýrská činnost**

37	K	041903000	Dozor jiné osoby - geotechnik	kpl
----	---	-----------	-------------------------------	-----

PP

Dozor jiné osoby - geotechnik

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041903000

č.p. 449 v

CC-CZ:
Datum: 06.02.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 272 96 148
DIČ: CZ27296148

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

1 198 599,18

Sazba daně	Výše daně
21,00%	251 705,83
15,00%	0,00

CZK 1 450 305,01

č.p. 449 v

Datum: 06.02.2023

Projektant: 0

ad Labem Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

1 198 599,18

1 100 599,18

1 049 381,18

43 500,00

7 718,00

98 000,00

25 000,00

33 000,00

40 000,00

č.p. 449 v

Datum: 06.02.2023

Projektant: 0

ad Labem Zpracovatel:

Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
		1 198 599,18		
		1 100 599,18		
		1 049 381,18		
35,000	205,00	7 175,00	CS ÚRS 2023 02	základní
35,000				
3,000	13 200,00	39 600,00		základní
3,000				

3,000	2 500,00	7 500,00		
3,000				
62,000	380,00	23 560,00	CS ÚRS 2023 02	
62,000				
38,200	5 200,00	198 640,00	CS ÚRS 2023 02	
38,200				
4,000	7 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02	
4,000				
2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02	
2,000				
1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 02	
1,000				
50,000	405,00	20 250,00	CS ÚRS 2023 02	
50,000				
26,000	3 200,00	83 200,00	CS ÚRS 2023 02	
26,000				
45,000	750,00	33 750,00		
45,000				

základní

základní

základní

základní

základní

základní

základní

základní

základní

30,000	4 100,00	123 000,00	CS ÚRS 2023 02	základní
30,000				
6,000	8 500,00	51 000,00	CS ÚRS 2023 02	základní
6,000				
36,000	750,00	27 000,00		základní
36,000				
122,000	900,00	109 800,00	CS ÚRS 2023 02	základní
122,000				
128,100	785,00	100 558,50		základní
128,100				
52,000	75,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02	základní
52,000				
53,040	92,00	4 879,68	CS ÚRS 2023 02	základní
53,040				
32,000	12,00	384,00	CS ÚRS 2023 02	základní
38,200	1 250,00	47 750,00		základní
38,200				
6,000	1 350,00	8 100,00		základní
4,000				
2,000				

	3,000	450,00	1 350,00		základní
3,000	38,200	650,00	24 830,00		základní
38,200	6,000	840,00	5 040,00		základní
4,000 2,000	38,200	250,00	9 550,00	CS ÚRS 2023 02	základní
38,200	6,000	352,00	2 112,00	CS ÚRS 2023 02	základní
4,000 2,000	79,560	300,00	23 868,00	CS ÚRS 2023 02	základní
4,000 2,000 38,200 79,560	382,000	12,00	4 584,00	CS ÚRS 2023 02	základní
382,000			43 500,00		
	30,000	1 450,00	43 500,00		základní

30,000

7 718,00

3,859	1 500,00	5 788,50	CS ÚRS 2023 02
-------	----------	----------	----------------

základní

3,859	500,00	1 929,50	CS ÚRS 2023 02
-------	--------	----------	----------------

základní

98 000,00

25 000,00

1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
-------	-----------	-----------	----------------

základní

1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
-------	-----------	-----------	----------------

základní

. 449!

33 000,00

1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
-------	-----------	-----------	----------------

základní

1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
-------	----------	----------	----------------

základní

1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
-------	----------	----------	----------------

základní

40 000,00

1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 02
-------	-----------	-----------	----------------

základní

1

1

4

4

4

4

4

4

4

4

8

4

8

4

4

8

4

8

4

8

8

4

4

4

4

4

4

4

4

4

1

4

1

4

4

5

5

4

4

5

1024

4

4

5

4

{6f565111-7d5a-482a-862b-4f2e0bfaca0}

2

False

D	-1				
	D	0			ROZPOCET
	D	1			ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC	2				
P	2				
VV	2	2	True	0	ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
P	2				
VV	2	2	True	0	ROZPOCET

K	2				ROZPOCET
PP	2				
P	2				
VV	2	2	True	0	ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
VV	2	2	True	0	ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
VV	2	2	True	0	ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
VV	2	2	True	0	ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
VV	2	2	True	0	ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
VV	2	2	True	0	ROZPOCET
M	2				ROZPOCET
PP	2				
VV	2	2	True	0	ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
P	2				
VV	2	2	True	0	ROZPOCET
M	2				ROZPOCET
PP	2				
VV	2	2	True	0	ROZPOCET

K	2					ROZPOCET
PP	2					
Online PSC 2						
P	2					
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
PP	2					
Online PSC 2						
P	2					
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
PP	2					
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
PP	2					
Online PSC 2						
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
PP	2					
VV	2	2	False	1		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
PP	2					
Online PSC 2						
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
PP	2					
VV	2	2	False	1		ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
PP	2					
K	2					ROZPOCET
PP	2					
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
PP	2					
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
VV	2	2	True	0		ROZPOCET

K	2					ROZPOCET
PP	2					
P	2					
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
PP	2					
P	2					
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
PP	2					
P	2					
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
PP	2					
Online PSC 2						
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
PP	2					
Online PSC 2						
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
PP	2					
Online PSC 2						
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
VV	2	2	False	1		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
PP	2					
Online PSC 2						
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
D		1				ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
PP	2					

VV	2	2	True	0	ROZPOCET
	D	1			ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
	D	0			ROZPOCET
	D	1			ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
	D	1			ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					
P	2				
	D	1			ROZPOCET
K	2				ROZPOCET
PP	2				
Online PSC 2					

						1 198 599,18
						1 100 599,18
						1 049 381,18
7 175,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	7 175,00
39 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	39 600,00

7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	7 500,00
23 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	23 560,00
#####	0,00	0,00	0,00	0,00 1	#####
30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	30 000,00
30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	30 000,00
28 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	28 000,00
20 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	20 250,00
83 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	83 200,00
33 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	33 750,00

#####	0,00	0,00	0,00	0,00 1	#####
51 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	51 000,00
27 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	27 000,00
#####	0,00	0,00	0,00	0,00 1	#####
#####	0,00	0,00	0,00	0,00 1	#####
3 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	3 900,00
4 879,68	0,00	0,00	0,00	0,00 1	4 879,68
384,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	384,00
47 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	47 750,00
8 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	8 100,00

1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	1 350,00
24 830,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	24 830,00
5 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	5 040,00
9 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	9 550,00
2 112,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	2 112,00
23 868,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	23 868,00
4 584,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	4 584,00
					43 500,00
43 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	43 500,00

						7 718,00
5 788,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5 788,50
1 929,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1 929,50
						98 000,00
						25 000,00
10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	10 000,00
15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	15 000,00
						33 000,00
25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	25 000,00
3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3 000,00
5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5 000,00
						40 000,00
40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	40 000,00

4 -944358064

4 -1366911699

4 -1299595796

4 12

4 14

4 16

4 257483006

4 18

4 -1751361371

4 -1300515945

4 1075521338

4 76610550

4 1885607641

4 -2016394559

4 28

4 -2024814155

4 36

4 38

4 40

4 46

4 248272236

4 -1255674613

4 -1067254316

4 -1741046834

4 -1570962920

4 -240821354

4 58

4 62

4 493265413

4 78

4 -894742234

4 82

4 86

1024 -1836851078

4 98

4 102

4 112