

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace
sídlem: Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 - Vršovice
zapsána: u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10
zastoupená: ředitelem Ing. Milanem Lauberem, Ph.D.
IČ: 00000582
DIČ: CZ 00000582
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
telefon: 973 201 607
fax: 973 201 605

Zhotovitel: ADAR ing s.r.o.
sídlem: Školní 70, 790 65 Žulová
zapsána: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 78518
zastoupený: jednatelem Ing. Dominikem Andrlem
IČ: 05931738
DIČ: CZ05931738
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
telefon: 604 108 444
e-mail: dominik.andrle@adaring.cz

Kontaktní osoby:

Za objednatele: ve věcech technických [REDAKCE]

Za zhotovitele: ve věcech technických [REDAKCE]

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku
tuto

smlouvu o dílo veřejné zakázky malého rozsahu zadané prostřednictvím elektronického
nástroje NEN pod evidenčním číslem **N006/21/V00006083**.

I. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je eliminace vlhkostního zatížení, oprava konstrukcí spodní stavby níže uvedené budovy a zamezení případných následných škod na této stavbě.

II. Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na své nebezpečí a náklady v níže uvedeném termínu, rozsahu a kvalitě, a za sjednanou cenu, která odpovídá tomuto věcnému plnění, dílo „**VLL Jeseník – sanace spodní stavby budovy Grúnbaum**“.
2. Předmět plnění díla je popsán soupisem prací, dodávek a služeb (výkaz výměr), který je uveden v příloze č.1 této smlouvy.
3. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, při respektování platných norem a předpisů vztahujících se na toto dílo a v souladu s opatřeními odsouhlasenými oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Požadovaná kvalita provedených prací je vymezena platnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy, případně rozhodnutími veřejnosprávních orgánů vztahujících se k provádění díla.
5. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla dle této smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil se smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu, a to vše v rozsahu odpovídajícím odborné péči zhotovitele před uzavřením smlouvy dle § 5 odst. 1 občanského zákoníku a prohlašuje, že:
 - si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné nedostatky,
 - neshledal ke dni uzavření smlouvy její nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,
 - neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v soupisu prací, dodávek a služeb či jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu díla podle této smlouvy,
 - neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
 - má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

III. Místo a doba plnění

1. Místem plnění je Vojenská lázeňská léčebna Jeseník, budova Grúnbaum, Myslbekova 269/4, 790 03 Jeseník – Lázně (dále jen „VLL Jeseník“).
2. Termín zahájení prací: **od 2. 8. 2021.** V tento den předá objednatel zhotoviteli staveniště specifikované v čl. V této smlouvy.
3. Termín dokončení díla: **do 29. 10. 2021.** Termínem dokončení díla se rozumí úplné dokončení díla, včetně odstranění vad a nedodělků, které by bránily užívání díla a předání díla objednateli dle čl. IX odst. 1., včetně kompletní dokladové části jejíž obsah je stanoven v čl. IX. odst. 6. této smlouvy.
4. Termín vyklizení staveniště po dokončení díla a jeho předání objednateli zhotovitelem se řídí čl. IX. odst. 4.

IV. Cena

1. Cena díla provedeného v rozsahu dle čl. II. této smlouvy je sjednána na základě zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná po celou dobu provádění díla ve sjednaném termínu a rozsahu, a činí:

3 680 000,- Kč bez DPH

Bližší specifikace ceny, která zahrnuje plný rozsah veškerých prací a dodávek při zadaném termínu plnění a její tvorby je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. V případě rozporu ceny uvedené v této smlouvě a příloze č. 1 této smlouvy má přednost cena uvedená v čl. IV. odst.1 této smlouvy.

2. Cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz a stabilitu měny.
3. Cena je stanovena pro celý rozsah předmětu smlouvy. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy přezkoumal a prověřil rozsah díla specifikovaný v soupisu prací, dodávek a služeb s ohledem na jeho úplnost, správnost, přesnost a použitelnost a potvrzuje, že dílo lze podle něj a za cenu díla uvedenou v tomto článku provést tak, aby spolehlivě sloužilo svému účelu.
4. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které zhotoviteli vzniknou v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.

V. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k bezplatnému užívání formou zápisu do stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě. Jeho součástí a nezbytnou náležitostí je i předání nápojních bodů.

2. Objednatel poskytne zhotoviteli po dobu realizace díla za úhradu:
 - ❖ zdroj elektrické energie,
 - ❖ zdroj vody.
3. Předáním staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
4. Zhotovitel je povinen se při převzetí staveniště seznámit s rozmístěním a trasami podzemních a nadzemních vedení i technických instalací budovy na staveništi, které nejsou předmětem díla a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
5. Zhotovitel musí vytýčit staveniště, včetně vyznačení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou a dočasnými zábory, a musí provést též vytýčení vnitřních vedení v prostoru stavby před zahájením bouracích a stavebních prací. Zhotovitel je povinen provést odpojení a zajištění veškerých technických instalací, které mohou být dotčeny v rámci provádění bouracích a stavebních prací, a to před jejich zahájením, zabezpečit je proti poškození a po uložení nových konstrukcí je opětovně připojit.
6. Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen zajistit vytýčení tras dotčených inženýrských a projednat se správcí sítí podmínky ochrany a postup provádění prací v ochranných pásmech sítí.

VI.

Stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě

1. Zhotovitel povede po celou dobu provádění díla stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě. Povinnost vedení stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě vzniká zahájením prací a končí dnem, kdy budou odstraněny vady a nedodělky zjištěné při převjímacím řízení. Do stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě bude zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti. Objednatel bude sledovat obsah deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě a k zápisům bude připojovat nejpozději do 72 hodin svoje stanovisko (souhlas, námitky apod.). Nepřipojí-li své stanovisko v tomto termínu, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

VII.

Kontrola provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, minimálně 3 pracovní dny předem. Jestliže se objednatel nedostaví nebo neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí tyto náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel ke kontrole těchto prací, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které již byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

2. Objednatel zajistí technický dozor pro výše uvedené dílo, který bude kontrolovat soulad prováděných prací s touto smlouvou o dílo. Na případné nedostatky zjištěné při provádění díla je objednatel povinen zhotovitele bezodkladně upozornit zápisem do stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel musí provést dílo řádně a v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel zajistí veškeré dozorování, pracovní sílu, materiály, technologické zařízení a vybavení zhotovitele, které mohou být potřebné.
2. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušná oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti a vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, provádět dílo v souladu s veškerými jemu známými závaznými požadavky a podmínkami případně stanovenými ze strany správních orgánů. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady a náhrady škod zhotovitel.
5. Se všemi odpady bude naloženo v souladu se zákonem číslo č. 541/2020 Sb., o odpadech a v souladu se souvisejícími předpisy. Zhotovitel je povinen vést evidenci odpadů dle souvisejících vyhlášek a předpisů v platném znění; doklady o druzích a množstvích odpadů uložených na skládky doloží zhotovitel objednateli. Odváženými odpady nesmějí být znečišťovány veřejné komunikace.
6. Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těchto kontrolních dnů zúčastnit. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis ve stavebním deníku nebo jednoduchém záznamu o stavbě.
7. Provozní, sociální a výrobní zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí ceny podle čl. IV. odst.1 této smlouvy.
8. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště.
9. Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do doby předání díla a jeho převzetí objednatel. Na staveniště mohou vstoupit jen pověřeni pracovníci objednatele. Zhotovitel je povinen bez průtahů odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy.

10. Pracovní doba pro plnění díla je stanovena od pondělí do soboty od 08.00 do 18.00 hodin. V případě nutnosti prodloužení této doby o tom zhotovitel vyrozumí objednatele nejméně 24 hodin předem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit zpracování digitální fotodokumentace postupu plnění díla, stavebních a montážních činností, zejm. fotodokumentaci všech zakrývaných částí, uložených rozvodů s viditelností o jejich neporušení, podchycení zakrývaných konstrukcí apod.
12. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu realizace předmětu díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě. Pojistná částka předmětného pojištění musí činit minimálně **10,0 mil. Kč**. Maximální spoluúčast zhotovitele na pojistné události může činit **5 %**. Doklady osvědčující výše uvedené skutečnosti předloží zhotovitel nejpozději při zahájení realizace díla a poté kdykoliv v průběhu realizace díla, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Provedením díla se rozumí jeho úplné dokončení a odstranění případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se řídí ustanovením občanského zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Zhotovitel předá zhotovené dílo a objednatel ho převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 5 dní předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí.
2. V zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla bude uvedeno alespoň:
 - ❖ označení objednatele a zhotovitele;
 - ❖ specifikace díla;
 - ❖ datum předání a převzetí;
 - ❖ stav díla a zjištěné vady a nedodělky;
 - ❖ seznam předaných dokladů;
 - ❖ osoby předávající/přebírající dílo a jejich podpisy.
 - ❖ jména, kontaktní adresy, telefonní spojení odpovědných osob ve věcech reklamace poskytnutého plnění
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které není řádně provedeno. V případě, že převezme dílo s drobnými vadami a nedodělky užívání díla nebránícími, uvedou se do zápisu o předání a převzetí díla a dohodne se písemně způsob a termín jejich odstranění. Nebude-li tento termín dohodnut, platí, že vady a nedodělky budou odstraněny do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Nároky objednatele na zaplacení eventuálních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu, nebo parametrech díla stanovených zadávací dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti rozsahu stanovenému zadávací dokumentací.
4. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatelem termín úplného vyklizení staveniště s vazbou na termín odstranění vad a nedodělků. Nebude-li toto dohodnuto, pak platí, že zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy do původního stavu nejpozději do 3 pracovních dnů po předání díla.

5. Podpisem zápisu o předání a převzetí díla dochází k předání díla zhotovitelem objednateli. Pokud jsou však v zápise uvedeny vady a nedodělky, není splněn závazek zhotovitele vůči objednateli daný touto smlouvou.
6. Zhotovitel předá při dokončení díla zejména tyto doklady:
 - ❖ stavební deník, nebo jednoduchý záznam o stavbě,
 - ❖ čestné prohlášení zhotovitele o použití výrobků a technologií splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - ❖ zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, pokud jsou pro daný předmět plnění stanovené,
 - ❖ prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky a další doklady prokazující shodu použitých výrobků a zařízení dle § 156 stavebního zákona,
 - ❖ evidenci odpadů vzniklých při bouracích pracích a doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých při provádění díla.

X.

Jakost díla a jeho sledování

1. Jakost díla je dána dokumentací a zejména popisem v příslušných technických zprávách bude posuzována dle ČSN, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. Při realizaci díla mohou být použity pouze výrobky a materiály, na které bylo provedeno posouzení shody podle § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a bylo na ně vydáno „ES prohlášení o shodě“ a byly opatřeny označením CE.

XI.

Záruka

1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním díla bez vad a nedodělků.
2. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, na závady způsobené vyšší mocí, neodbornou manipulací, s nimiž byl objednatel písemně seznámen při předání díla či jeho dílčí části.
3. Zhotovitel se zavazuje, že ke dni předání a převzetí díla předá objednateli adresy a telefonní čísla, na kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu a jména odpovědných osob.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po celou dobu záruky dle čl. XI. odst. 1. vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé.
5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.

6. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění neprodleně od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. V případě havárie začne zhotovitel s jejím odstraňováním ihned na základě telefonického nahlášení.
7. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
8. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 24 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle čl. XI. odst. 1. této smlouvy.

XII.

Fakturování a placení

1. Objednatel bude zhotoviteli provádět úhradu prací dílčími platbami v měsíčních intervalech vždy za uplynulý kalendářní měsíc na základě faktur zhotovitele vystavených za fakturované období. Podkladem pro fakturaci bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený technickým dozorem či jinými oprávněnými pracovníky objednatele. Zhotovitel je povinen předložit podklady k odsouhlasení nejpozději do 5 kalendářních dnů od termínu, kdy došlo k uskutečnění zdanitelného plnění. Zálohu objednatel neposkytuje.
2. Objednatel poskytne dílčí platby až do výše 90 % ceny díla. Záznam o pozastavení propłácení faktur provede objednatel do stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě.
3. Po předání a převzetí díla a po odstranění vad a nedodělků, včetně vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení, vystaví zhotovitel objednateli konečnou fakturu s doplatkem ceny díla (pozastávka).
4. Pokud není dohodnuto jinak, splatnost faktur vystavených zhotovitelem je 21 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
5. Faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 a 29, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle § 435 občanského zákoníku. Na fakturách – daňových dokladech bude dále uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti.

Fakturační adresa:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace

Magnitogorská 1494/12

101 00 Praha 10 - Vršovice

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

V případě, že faktura – daňový doklad nebude mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tento doklad zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.

6. Zhotovitel ručí za závazky svých poddodavatelů vůči objednateli, které vzniknou v souvislosti se zhotovením díla.
7. Objednatel je oprávněn, od jakéhokoli finančního plnění dle tohoto článku odečíst částku připadající na jeho nároky (např. ubytování zaměstnanců zhotovitele, úhrady za energie, vodné, stočné a další služby, smluvní pokuta, sleva z ceny díla, závazky z titulu ručení apod.) vyplývající z této smlouvy.

XIII. Smluvní pokuty

1. Za nesplnění termínu předání díla dle čl. III. odst. 3 se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, až do splnění závazku plynoucího z této smlouvy.
2. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění vad či nedodělků díla sjednaného v zápise o odevzdání a převzetí díla dle čl. IX. bod 2. se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení až do odstranění vady nebo nedodělku díla.
3. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění reklamačních vad dle čl. XI.6. se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení až do odstranění reklamované vady.
4. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 7 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
5. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

XIV. Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel dodrží při provádění díla limit pro hlučnost podle hygienických předpisů.
2. Vzniknou-li mezi stranami rozpory ohledně kvality, technologie provádění díla, je kterákoliv ze stran oprávněna předložit takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, případně soudnímu znalci. Náklady spojené s posouzením nese strana, jež rozpor k posouzení zadala.
3. Objednatel souhlasí s tím, aby zhotovitel vystavil na viditelném místě staveniště reklamní tabuli své firmy s údaji identifikujícími stavbu a její průběh.
4. Smluvní strany se dohodly, že rozhodnutí a stanoviska dohodnutá při kontrolních dnech či jiných jednáních mezi výše uvedenými oprávněnými osobami související se stavbou a nevybočující z mezí stanovených touto smlouvou zapsaná ve stavebním deníku nebo v jednoduchém záznamu o stavbě nebo i jiném zápisu doloženém dodatečně do stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě jsou pro obě strany závazná.

XV. Změna smlouvy

1. Případné vícepráce, změny, doplňky či méněpráce ocení zhotovitel se souhlasem objednatele za podmínek shodných s podmínkami soutěžními, a to následovně:
 - ❖ za použití jednotkových cen uvedených v nabídce,
 - ❖ použije ceník RTS Brno či URS Praha v platném znění, nebude-li možné použít jednotkové ceny uvedené v nabídce,
 - ❖ individuální kalkulací – zisk,
 - ❖ pro ostatní práce hodinovou zúčtovací sazbu ve výši 300,- Kč.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dle požadavku objednatele případné další dodatečné práce, objektivně doložené, nutné ke zpracování a dokončení předmětu smlouvy, které vyvstaly až v průběhu plnění díla a nebyly při vynaložení náležité odborné péče předvídatelné před uzavřením smlouvy. Jiné práce, nutné k provedení díla jejichž potřebu měl a mohl zhotovitel odhalit před uzavřením této smlouvy o dílo se za vícepráce nepovažují a jsou zahrnuté v ceně dle čl. IV. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě zjištění, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v soupisu prací, dodávek a služeb, není nutné ke zpracování a dokončení předmětu smlouvy a samotné realizace stavby, nebudou zhotovitelem provedeny.
3. Do stavebního deníku nebo do jednoduchého záznamu o stavbě zapisuje zhotovitel všechny změny nebo úpravy díla a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě uvést popis vícepráce, méněpráce nebo změn díla. a to ihned poté, co se o jejich potřebě doví. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do tří pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat přesné určení kde a kdy vícepráce, méněpráce či změny vznikly a z jakého důvodu. Po jejich odsouhlasení objednatelem předloží zhotovitel změnové listy, které podléhají schválení objednatelem.

XVI. Ukončení smluvního vztahu

1. Tato smlouva zaniká v následujících případech:
 - a. splněním všech závazků z této smlouvy;
 - b. písemnou dohodou smluvních stran;
 - c. jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy pro její podstatné porušení ze strany zhotovitele;
 - d. kdy je s přihlédnutím ke všem okolnostem zřejmé, že zhotovitel není schopen dostát svému závazku z této smlouvy, tj. provést dílo řádně a včas.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - a. prodlení zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v čl. III. této smlouvy delší než 30 kalendářních dnů;
 - b. zhotovitel neodstranil do 14 kalendářních dnů vadná plnění či nedostatky, na které byl objednatelem či technickým dozorem písemně upozorněn, za to se považuje i zápis ve stavebním deníku nebo jednoduchém záznamu o stavbě.

3. Jestliže smlouva zaniká dohodou smluvních stran či jednostranným odstoupením před dokončením díla, smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených k datu, kdy smlouva byla ukončena. Závěrem této inventarizace smluvní strany odsouhlasí finanční hodnotu doposud provedeného plnění s tím, že objednatel je oprávněn v případě, že dojde k jeho odstoupení od smlouvy v souladu s čl. XVI. odst. 2., od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (smluvní pokuta, sleva z ceny díla apod.) vyplývající z této smlouvy.
4. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je uzavřena a nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění 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.
2. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků, podepsaných zástupci smluvních stran.
3. Tato smlouva se pořizuje ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu. V případě, že tato smlouva bude uzavírána v elektronické podobě, považuje se za její podepsání připojení zaručeného elektronického podpisu osoby v souladu s dikcí nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 910/2014 (nařízení eIDAS). Smlouva je v elektronické podobě uzavřena připojením zaručených elektronických podpisů obou smluvních stran.
4. V případě rozporu příloh této smlouvy a znění smlouvy, má přednost znění této smlouvy.
5. Text tohoto smluvního ujednání vč. dodatků bude zveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že se se smlouvou řádně seznámily a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Příloha smlouvy o dílo č. 1: oceněný soupis prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

V Praze dne

V Žulové dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Milan Lauber, Ph.D.
ředitel

.....
Ing. Dominik Andrlé
jednatel

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 119 254,59	30
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			125 680,67	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			592 302,35	16
4	Vodorovné konstrukce	HSV			46 054,86	1
5	Komunikace	HSV			153 465,67	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			107 255,62	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			163 335,63	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			25 810,43	1
8	Trubní vedení	HSV			12 671,40	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			47 203,14	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			9 077,72	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			15 846,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			336 743,90	9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			71 817,08	2
711	Izolace proti vodě	PSV			53 093,31	1
713	Izolace tepelné	PSV			79 661,82	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			72 145,62	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 347,36	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			43 438,71	1

784	Malby	PSV			14 702,40	0
M21	Elektromontáže	MON			26 394,08	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			266 763,37	7
VN	Vedlejší náklady	VN			189 957,35	5
ON	Ostatní náklady	ON			104 976,92	3
Cena celkem					3 680 000,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						1 119 254,59		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Strana severní : 17*0,5	m2	8,50000	404,95	3 442,08	822-1	RTS 21/ I
				8,50000				
2	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těženeho, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Dlažba z kostek před objektem : (2+33,17+2)*2,6	m2	96,64200	122,35	11 824,15	822-1	RTS 21/ I
				96,64200				
3	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Zámková dlažba v průjezdu - celý průjezd : (8,64+5)*4	m2	54,56000	115,31	6 291,31	822-1	RTS 21/ I
				54,56000				
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Obrubníky - hlavní silnice - chodník : 33,17+2+2 Obrubníky - hlavní silnice - okapový chodník : 33,17 Obrubníky - průjezd - kolem objektu : 10	m	80,34000	57,13	4 589,82	822-1	RTS 21/ I
				37,17000				
				33,17000				
				10,00000				
5	119001423R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 6 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, Kabely před objektem v chodníku : 33,17*2	m	66,34000	579,75	38 460,62	800-1	RTS 21/ I
				66,34000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	325,23750	363,94	118 366,94	800-1	RTS 21/ I
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
Výkop před objektem : $(2+33,17+2)*2,5*3,5$				325,23750				
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	325,23750	161,96	52 675,47	800-1	RTS 21/ I
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
Výkop před objektem : $(2+33,17+2)*2,5*3,5$				325,23750				
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	114,56000	875,93	100 346,54	800-1	RTS 21/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek								
Výkop v průjezdu : $(8,64+2)*2*2$				42,56000				
Výkop okolo objektu - strana východní : $17*1,5*1,5$				38,25000				
Výkop okolo objektu - strana jižní : $15*1,5*1,5$				33,75000				
9	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	130,09500	84,65	11 012,54	800-1	RTS 21/ I
Výkop před objektem : $(2+33,17+2)*3,5$				130,09500				
10	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	130,09500	31,84	4 142,22	800-1	RTS 21/ I
s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,								
Výkop před objektem : $(2+33,17+2)*3,5$				130,09500				
11	151401501R00	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	260,19000	228,18	59 370,15	800-1	RTS 21/ I
Výkop před objektem : $(2+33,17+2)*3,5*2$				260,19000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
12	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Výkop před objektem : (2+33,17+2)*2,5*3,5	m3	325,23750	96,20	31 287,85	800-1	RTS 21/ I
13	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, Výkop v průjezdu : (8,64+2)*2*2 Výkop okolo objektu - strana východní : 17*1,5*1,5 Výkop okolo objektu - strana jižní : 15*1,5*1,5	m3	114,56000	658,71	75 461,82	800-1	RTS 21/ I
14	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkop před objektem - tam : (2+33,17+2)*2,5*3,5 Výkop před objektem - zpět : 280	m3	605,23750	155,20	93 932,86	800-1	RTS 21/ I
15	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Výkop před objektem - odvoz na deponii : (2+33,17+2)*2,5*3,5 Zpět z deponie : 280	m3	605,23750	134,48	81 392,34	800-1	RTS 21/ I
16	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. Výkop před objektem : (2+33,17+2)*2,5*3,5	m3	325,23750	59,14	19 234,55	800-1	RTS 21/ I
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	325,23750	267,17	86 893,70	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkop před objektem : (2+33,17+2)*2,5*3,5		325,23750				
18	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Zásypy a obsypy potrubí, kabelů ap. : 45	m3	45,00000	1 138,79	51 245,55	800-1	RTS 21/ I
19	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Výkop v průjezdu : (8,64+2)*2*2 Výkop okolo objektu - strana východní : 17*1,5*1,5 Výkop okolo objektu - strana jižní : 15*1,5*1,5	m3	114,56000	902,09	103 343,43	800-1	RTS 21/ I
20	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkop před objektem-zpětný zásyp : ((2+33,17+2)*2,5*3,5-280)*1,8	t	81,42750	656,85	53 485,65	800-1	RTS 21/ I
21	NC2	Pronájem lehkých pažících boxů Pažící boxy 75% celkové plochy - pronájem na 45 dní : 100*45	m2	4 500,00000	24,99	112 455,00		Vlastní
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				125 680,67		
22	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, Trativod - před objektem : 35*1 Strana východní : 17*1 Průjezd : 10*1 Strana jižní : 15*1	m2	77,00000	80,97	6 234,69	800-2	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	8,55000	2 784,28	23 805,59	801-1	RTS 21/ I
		Pod drenáž okolo objektu : 34*0,75*0,15		3,82500				
		10*0,75*0,15		1,12500				
		17*0,75*0,15		1,91250				
		15*0,75*0,15		1,68750				
24	200-001	Revizní šachty drenáže	kus	4,00000	1 711,33	6 845,32		Vlastní
		Šachty drenáže : 4		4,00000				
25	NCx	Propojení drenáže se stávající kanalizací, vč. výkopu a drenáže DN 100	m	4,00000	2 640,49	10 561,96		Vlastní
		Zaústění drenáže do stávající dešťové kanalizace : 4		4,00000				
26	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm	m	77,00000	284,73	21 924,21	AP-HSV	RTS 21/ I
		Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.						
		Trativod - před objektem : 35		35,00000				
		Strana východní : 17		17,00000				
		Průjezd : 10		10,00000				
		Strana jižní : 15		15,00000				
27	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	88,55000	63,68	5 638,86	SPCM	RTS 21/ I
		Trativod - před objektem : 35*1*1,15		40,25000				
		Strana východní : 17*1*1,15		19,55000				
		Průjezd : 10*1*1,15		11,50000				
		Strana jižní : 15*1*1,15		17,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
28	NC	Plošná injektáž-vertikální clona hl.250mm,, rastr šachovnicový po 150mm, injektážní krém 85	m2	10,22000	3 794,15	38 776,21		Vlastní
Štítová stěna v místě opěrné zdi - východní strana : (1,92+1)*3,5				10,22000				
m.č.016 v 1.PP :								
29	NC	Horizontální clona nad terénem po 120 mm, tl. zdiva 660 mm, injektážní krém 85	bm	2,50000	1 524,26	3 810,65		Vlastní
Štítová stěna od opěrné stěny-východní strana : 2,5				2,50000				
30	NC	Hydroizolační clona vertikální, injektážní krém 85	m2	3,50000	2 309,48	8 083,18		Vlastní
Styk opěrné zdi se stěnou : 3,5*1				3,50000				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						592 302,35		
31	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	3,00000	5 220,63	15 661,89	801-4	RTS 21/ I
včetně pomocného pracovního lešení								
Zazdívka výtluků po odkopu suterénního zdiva : 3				3,00000				
32	319201319R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 50 mm	m2	134,47200	396,89	53 370,59	801-1	RTS 21/ I
maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení,								
Sanace uvnitř objektu - obvodové zdivo - strana Z+S+V : (7,54+31,97+16,52)*2,4				134,47200				
33	395366113R00	Výztuž torkret. pláště sítí v opěře,drát D 6,3 mm, velikost ok 100 mm	m2	167,37500	507,14	84 882,56		Vlastní
Suterénní zdivo - strana severní : 33,17*3,5				116,09500				
Strana západní - průjezd : 8,64*2				17,28000				
Strana východní : 17*2				34,00000				
34	395367221R00	Kotvičky pro přichycení osazné do tmelu D 8 mm, do hl.200mm	kus	1 004,63125	78,51	78 873,60		Vlastní
Kamenné zdivo pod terénem - strana severní : 33,17*3,3/(0,4*0,4)				684,13125				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Kamenné zdivo pod terénem - strana západní : 8,64*2/(0,4*0,4)		108,00000				
		Kamenné zdivo pod terénem - strana východní : 17*2/(0,4*0,4)		212,50000				
35	985511113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnost 25 MPa s vodotěsnou přísadou, tl.stěn 50 mm	m2	167,37500	1 041,65	174 346,17		Vlastní
		Stříkaný beton s vodotěsnou přísadou krystalické izolace : 33,17*3,5+8,64*2+17*2		167,37500				
36	985511119	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi, pevnost 25 MPa, ZKD 10 mm	m2	836,87500	183,72	153 750,68		Vlastní
		Stříkaný beton s vodotěsnou přísadou krystalické izolace : (33,17*3,5+8,64*2+17*2)*5		836,87500				
37	985562911	Příplatek k cenám výztuže stříkaného betonu - sítě, práce ve stísněném prostoru	m2	167,37500	46,89	7 848,21		Vlastní
		Suterénní zdivo - strana severní : 33,17*3,5		116,09500				
		Strana západní - průjezd : 8,64*2		17,28000				
		Strana východní : 17*2		34,00000				
38	985564911	Příplatek ke kotvičkám výztuže střík. betonu, práce ve stísněném prostoru	kus	1 004,63125	23,46	23 568,65		Vlastní
		Kamenné zdivo pod terénem - strana severní : 33,17*3,3/(0,4*0,4)		684,13125				
		Kamenné zdivo pod terénem - strana západní : 8,64*2/(0,4*0,4)		108,00000				
		Kamenné zdivo pod terénem - strana východní : 17*2/(0,4*0,4)		212,50000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						46 054,86		
39	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkodrti tloušťky do 10 cm	m2	159,70200	288,38	46 054,86	822-1	RTS 21/ I
		v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5						
		Strana severní : 17*0,5		8,50000				
		Dlažba z kostek před objektem : (2+33,17+2)*2,6		96,64200				
		Zámková dlažba v průjezdu - celý průjezd : (8,64+5)*4		54,56000				
Díl: 5 Komunikace						153 465,67		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	564201111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 40 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Strana severní : 17*0,5 Dlažba z kostek před objektem : (2+33,17+2)*2,6 Zámková dlažba v průjezdu - celý průjezd : (8,64+5)*4	m2	159,70200	44,61	7 124,31	822-1	RTS 21/ I
41	564271115R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 290 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Strana severní : 17*0,5 Dlažba z kostek před objektem : (2+33,17+2)*2,6 Zámková dlažba v průjezdu - celý průjezd : (8,64+5)*4	m2	159,70200	264,46	42 234,79	822-1	RTS 21/ I
42	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici Dlažba z kostek před objektem : (2+33,17+2)*2,6	m2	96,64200	722,71	69 844,14	822-1	RTS 21/ I
43	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Zámková dlažba v průjezdu - celý průjezd : (8,64+5)*4	m2	54,56000	431,87	23 562,83	822-1	RTS 21/ I
44	58380010R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá Doplnění chybějící dlažby : 1	t	1,00000	10 699,60	10 699,60	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				107 255,62		
45	612433214RT3	Omítka vnitřní sanační pro vysoké zasolení, dvouvrstvá, tloušťky 35 mm, m.č.022 : (3,23+4,66+3,23)*2,4	m2	63,55200	706,65	44 909,02	801-4	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č.023,024,027 : (2,18+2,18+11)*2,4		36,86400				
46	612433309RT1	Omítka vnitřní sanační pro vysoké zasolení, jednovrstvá, tloušťky 20 mm, zakončená štukovou vrstvou	m2	134,47200	463,64	62 346,60	801-4	RTS 21/ I
		Sanace uvnitř objektu - obvodové zdivo - strana Z+S+V : (7,54+31,97+16,52)*2,4		134,47200				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						163 335,63		
47	622311522RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	73,81000	1 396,20	103 053,52	801-1	RTS 21/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.						
		Zateplení suterénního zdiva - část pod terénem : 33,17*1		33,17000				
		od 1m pod terénem směrem nahoru : 8,64*1		8,64000				
		17*1		17,00000				
		15*1		15,00000				
48	622451131R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hladké stupeň složitosti I až II	m2	60,96000	519,16	31 647,99	801-1	RTS 21/ I
		Zateplení suterénního zdiva - východní+jižní část : (17+15)*1,5		48,00000				
		od 1m pod terénem směrem nahoru - západní část : 8,64*1,5		12,96000				
49	622903111R00	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	197,37500	60,34	11 909,61	801-5	RTS 21/ I
		před započítáním oprav						
		Obnažené suterénní zdivo : 33,17*3,5+8,64*2+17*2+15*2		197,37500				
50	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	197,37500	15,77	3 112,60	801-1	RTS 21/ I
		Obnažené suterénní zdivo : 33,17*3,5+8,64*2+17*2+15*2		197,37500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
51	283764004R	deska izolační EPS F; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0320 W/mK; R = 1,875 m ² K/W; obj. hmotnost 18,00 kg/m ³	m ²	81,52800	166,96	13 611,91	SPCM	RTS 21/ I

Sanace uvnitř objektu - obvodové zdivo - strana S+část V : (31,97+2)*2,4 81,52800

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	25 810,43
----------------	---------------------------------------	------------------

52	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m ³	8,55000	226,28	1 934,69	801-1	RTS 21/ I
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny						
		Pod drenáž okolo objektu : 34*0,75*0,15	3,82500					
		10*0,75*0,15	1,12500					
		17*0,75*0,15	1,91250					
		15*0,75*0,15	1,68750					

53	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m ²	32,58500	620,81	20 229,09	801-1	RTS 21/ I
		Okapový chodník - strana severní : 33,17*0,5	16,58500					
		strana východní : 17*0,5	8,50000					
		strana jižní : 15*0,5	7,50000					

54	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m ²	m ²	39,10200	93,26	3 646,65	801-1	RTS 21/ I
		Okapový chodník - strana severní : 33,17*0,5*1,2	19,90200					
		strana východní : 17*0,5*1,2	10,20000					
		strana jižní : 15*0,5*1,2	9,00000					

Díl: 8	Trubní vedení	12 671,40
---------------	----------------------	------------------

55	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	2,00000	2 578,55	5 157,10	801-1	RTS 21/ I
		Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100.						
		Dešťová kanalizace : 2	2,00000					

56	28697047.AR	dno šachetní přímé; PP; DN = 315,0 mm; l = 686 mm; h = 545 mm; DN žlabu 160 mm	kus	2,00000	1 159,74	2 319,48	SPCM	RTS 21/ I
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Šachty : 2		2,00000					
57	28697066.AR	skruž plastová PVC; DN 315,0 mm; h = 2 000 mm; hladká	kus	2,00000	467,89	935,78	SPCM	RTS 21/ I	
		Šachty : 2		2,00000					
58	28697078.AR	poklop kanalizační teleskopický; DN šachty 315 mm; litino-plastový; l = 620 mm; únosnost B 125 kN; s odvětráním	kus	2,00000	2 129,52	4 259,04	SPCM	RTS 21/ I	
		Šachty : 2		2,00000					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					47 203,14		
59	916561111RT2	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	75,17000	392,11	29 474,91	822-1	RTS 21/ I	
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm							
		Obrubníky - hlavní silnice - okapový chodník : 33,17		33,17000					
		Obrubníky - průjezd - kolem objektu : 10		10,00000					
		Obrubníky - strana východní : 17		17,00000					
		Obrubníky - strana jižní : 15		15,00000					
60	917161111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	37,17000	476,95	17 728,23	822-1	RTS 21/ I	
		se zřízením lože tl. 80-100 mm							
		Obrubníky - hlavní silnice - chodník : 33,17+2+2		37,17000					
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					9 077,72		
61	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	135,04500	67,22	9 077,72	800-3	RTS 21/ I	
		Pomocní lešení ve výkopu - strana severní : 34*1,5		51,00000					
		Sanace uvnitř objektu - obvodové zdvo - strana Z+S+V : (7,54+31,97+16,52)*1,5		84,04500					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				15 846,00		
62	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	300,00000	52,82	15 846,00	801-1	RTS 21/ I
		Po sanačních úpravách v 1.PP : 300		300,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				336 743,90		
63	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	34,00000	110,32	3 750,88	801-3	RTS 21/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		Strana východní - izolační přizdívka : 17*2		34,00000				
64	970051018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 14-18 mm	m	79,21312	3 502,30	277 428,11	801-3	RTS 21/ I
		Kamenné zdivo pod terénem - strana severní - kotvičky : 33,17*3,3/(0,4*0,4)*0,1		68,41313				
		Kamenné zdivo pod terénem - strana západní- kotvičky : 8,64*2/(0,4*0,4)*0,1		10,80000				
65	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	198,02400	73,75	14 604,27	801-3	RTS 21/ I
		Sanace uvnitř objektu - obvodové zdivo - strana Z+S+V : (7,54+31,97+16,52)*2,4		134,47200				
		m.č.022 : (3,23+4,66+3,23)*2,4		26,68800				
		m.č.023,024,027 : (2,18+2,18+11)*2,4		36,86400				
66	978023411R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	198,02400	73,75	14 604,27	801-3	RTS 21/ I
		Sanace uvnitř objektu - obvodové zdivo - strana Z+S+V : (7,54+31,97+16,52)*2,4		134,47200				
		m.č.022 : (3,23+4,66+3,23)*2,4		26,68800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č.023,024,027 : (2,18+2,18+11)*2,4		36,86400				
67	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům, práce ve stíněném prostoru Kamenné zdivo pod terénem - strana severní - kotvičky : 33,17*3,3/(0,4*0,4)*0,1 Kamenné zdivo pod terénem - strana západní- kotvičky : 8,64*2/(0,4*0,4)*0,1 Kamenné zdivo pod terénem - strana východní- kotvičky : 17*2/(0,4*0,4)*0,1	m	100,46312	87,87	8 827,69		Vlastní
				68,41313				
				10,80000				
				21,25000				
68	985141213	Vysekání a úprava spár zdiva kamenného režného, š. do 50 mm, hl. do 500 mm V místě stříkaného betonu : 33,17*3,5+8,64*2 Strana východní : 17*1,5	m2	158,87500	110,33	17 528,68		Vlastní
				133,37500				
				25,50000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				71 817,08		
69	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	329,22473	218,14	71 817,08	801-4	RTS 21/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				53 093,31		
70	711404111R00	Izolace balkonů a teras stěrková izolace, tloušťky 2 mm Izolace suterénního zdiva - východní+jižní část : (17+15)*2 Izolace suterénního zdiva - strana S+Z : 33,17*3,5+8,64*2	m2	197,37500	151,29	29 860,86	800-711	RTS 21/ I
				64,00000				
				133,37500				
71	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svise, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie V místě stříkaného betonu : (33,17*3,5+8,64*2)*1,2 Strana východní : 17*1,5*1,2 Strana jižní : 15*1,5*1,2	m2	217,65000	65,85	14 332,25	800-711	RTS 21/ I
				160,05000				
				30,60000				
				27,00000				
72	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	81,19100	101,69	8 256,31	800-711	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V místě stříkaného betonu : (33,17+8,64)*1,1 Strana východní : 17*1,1 Strana jižní : 15*1,1		45,99100 18,70000 16,50000				
73	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,84880	758,59	643,89	800-711	RTS 21/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				79 661,82		
74	713131131RT1	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. Zateplení suterénního zdiva XPS tl. 80 mm : 33,17*2,5 od 1m pod chodníkem směrem dolů : 8,64*1 Zateplení suterénního zdiva - XPS tl.100 mm : 33,17*0,5 od 1m pod terénem směrem nahoru : 8,64*0,5 17*0,5+15*0,5	m2	128,47000	352,23	45 250,99	800-713	RTS 21/ I
75	28375474R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,286 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 Zateplení suterénního zdiva XPS tl. 80 mm : 33,17*2,5*1,1 od 1m pod chodníkem směrem dolů : 8,64*1*1,1	m2	100,72150	222,95	22 455,86	SPCM	RTS 20/ II
76	28375475R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,703 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 Zateplení suterénního zdiva - XPS tl.100 mm : 33,17*0,5*1,1 od 1m pod terénem směrem nahoru : 8,64*0,5*1,1 17*0,5*1,1+15*0,5*1,1	m2	40,59550	278,94	11 323,71	SPCM	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,80951	779,81	631,26	800-713	RTS 21/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				72 145,62		
78	721171809R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 114 mm do D 160 mm odpadního nebo přípojovacího, Dešťová kanalizace - stávající (strana S+Z) : 34+9	m	43,00000	113,97	4 900,71	800-721	RTS 21/ I
79	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Dešťová kanalizace - nová (strana S+Z) : 34+9	m	43,00000	467,14	20 087,02	800-721	RTS 21/ I
80	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu Nová kanalizace - lapače : 6	kus	6,00000	2 942,98	17 657,88	800-721	RTS 21/ I
81	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Dešťová kanalizace - nová (strana S+Z) : 34+9	m	43,00000	16,75	720,25	800-721	RTS 21/ I
82	NCy	Propojení kanalizace se stávající kanalizací, vč. výkopa a potrubí PVC 160 Propojení kanalizace : 3	m	3,00000	9 469,61	28 408,83		Vlastní
83	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,65631	565,17	370,93	800-721	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 764						2 347,36		
		Konstrukce klempířské						
84	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm	m	17,00000	138,08	2 347,36	800-764	RTS 21/ I
		Izolační přízdívka - strana východní : 17		17,00000				
Díl: 767						43 438,71		
		Konstrukce zámečnické						
85	767584152R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu bez určení druhu podkladu, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, o ploše přes 10 m2 do 20 m2	m2	39,03180	941,90	36 764,05	800-767	RTS 21/ I
		Nový podhled v m.č.022,023,024,027 : 3,23*4,66+11*2,18		39,03180				
86	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	39,03180	170,96	6 672,88	800-767	RTS 21/ I
		Stávající podhled v m.č.022,023,024,027 : 3,23*4,66+11*2,18		39,03180				
87	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00156	1 142,64	1,78	800-767	RTS 21/ I
Díl: 784						14 702,40		
		Malby						
88	784191301R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu protiplísňová, jednonásobná	m2	207,92520	13,83	2 875,61	800-784	RTS 21/ I
		Sanace uvnitř objektu - obvodové zdvo - strana Z+S+V : (7,54+31,97+16,52)*2,4		134,47200				
		m.č.022 : (3,23+4,66+3,23)*2,4		26,68800				
		m.č.023,024,027 : (2,18+2,18+11)*2,4		36,86400				
		Přesahy 5% plochy : 198,024*0,05		9,90120				
89	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	207,92520	56,88	11 826,79	800-784	RTS 21/ I
		Sanace uvnitř objektu - obvodové zdvo - strana Z+S+V : (7,54+31,97+16,52)*2,4		134,47200				
		m.č.022 : (3,23+4,66+3,23)*2,4		26,68800				
		m.č.023,024,027 : (2,18+2,18+11)*2,4		36,86400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přesahy 5% plochy : 198,024*0,05		9,90120				
Díl: M21		Elektromontáže				26 394,08		
90	NC1	DMTZ + zpětná MTZ sloupů VO vč. připojení	kompl	2,00000	13 197,04	26 394,08		Vlastní
		Sloupy VO : 2		2,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				266 763,37		
91	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	79,82625	514,71	41 087,37	822-1	RTS 21/ I
92	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	79,82625	521,74	41 648,55	801-3	RTS 21/ I
93	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	79,82625	158,93	12 686,79	801-3	RTS 21/ I
94	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 117,56749	17,21	19 233,34	801-3	RTS 21/ I
95	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	79,82625	602,84	48 122,46	801-3	RTS 21/ I
96	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	638,60999	27,86	17 791,67	801-3	RTS 21/ I
97	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	79,82625	1 079,76	86 193,19	801-3	RTS 21/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				189 957,35		
98	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	19 995,51	19 995,51		RTS 21/ I

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	119 973,06	119 973,06		RTS 21/ I
100	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	49 988,78	49 988,78		RTS 21/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				104 976,92		
101	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	14 996,63	14 996,63		RTS 21/ I
102	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	24 994,39	24 994,39		RTS 21/ I
103	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	24 994,39	24 994,39		RTS 21/ I
104	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	9 998,90	9 998,90		RTS 21/ I
105	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	29 992,61	29 992,61		RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	A-004	VLRZ - Jeseník
O:	SO-6	Grunbaum - opravy
R:	3	Sanace spodní stavby - odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Celkem						3 680 000,00		