

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-0007/48683795/2024

„Replika opěrné zídky“

Smluvní strany

Objednatel

Střední průmyslová škola, Mladá Boleslav, Havlíčkova 456

IČO: 48683795

Sídlo: Havlíčkova 456, 293 80 Mladá Boleslav

Jednající: Ing. Václav Bohata, ředitel školy

Bankovní spojení: 

(dále také „objednatel“)

a

Dodavatel

HaServices s.r.o.

se sídlem Huštěnovice 367, 68703 Huštěnovice

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Brně v oddíle C vložka 92367

jednající: Ing. Zdeněk Habáň

IČO: 04877551 DIČ: CZ04877551

Bankovní spojení: 

(dále jen „dodavatel“)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku

tuto smlouvu o dílo (dále také „Smlouva“):

Preambule

1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).

1.2. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem, který je určeným cílem nebo který

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).

- 1.3. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem, který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.4. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Replika opěrné zídky**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210, DIČ: CZ29029210, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění je Střední průmyslová škola, Mladá Boleslav, Havlíčkova 456 v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- 1.5. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka – má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení.
- 1.6. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.

1.7. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí Dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zabezpečení povolení kácení zeleně;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů;

- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
- doložení technických listů k použitým materiálům;
- vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím.

1.8. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobivé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.9. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.7 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.10. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.11. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text Smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Replika opěrné zídky**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.12. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. odst. 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

Článek II.

Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

- 2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.4. a 1.7. smlouvy v termínu do 9 kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „**HMG**“).
- 2.2 K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 2.3 V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.

2.4 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5 Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**

2.6 Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.

2.7 Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.4. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé,

budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započítání stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

2.8 Objednatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v prodloužení doby plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména:

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- b) na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,
- c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření Smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (*vis maior*),
- d) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávající mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky, nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují realizaci Díla v původních termínech nebo
- e) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).

2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

Článek III.

Cena za dílo

3.1 Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele

dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 3 757 532,87 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 789 081,90 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 4 546 614,77 Kč.

Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2 Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3 Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatel ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatel ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a učiněna postupem podle ZZVZ.

3.6 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

3.7 Případná změna ceny díla je možná jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

Článek IV.

Platební podmínky

4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.

4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených TDS, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a bude v nich uveden název „**Replika opěrné zídky**“, číslo Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10. a odst. 1.11. Smlouvy.

4.3 Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň

předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4 Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5 Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele.
- 4.7 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.
- 4.8 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dále se zavazuje předložit ke kontrole veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví

a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě poddodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.10 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

4.11 Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli plánovaný HMG, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla. Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

5.1 Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel

je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.

- 5.2 Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI.

Staveniště, stavební deník

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4 Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5 Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6 Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.

- 6.7 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.
- 6.8 Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2 Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9 Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1 Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla jsou:

Ing. Václav Bohata, ředitel školy, tel 

a ve věcech technických :



(dále jen „oprávnění zástupci objednatele“).

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.

- 7.2 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Ing. Zdeněk Habáň, jednatel, 

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé

smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky dané v rámci zadávacího řízení.

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Ing. Zdeněk Habáň, jednatel, 



Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2 Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3 Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.4. Smlouvy.
- 8.4 Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5 Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“).
- 8.6 Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této Smlouvy.
- 8.7 Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí

obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.

- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatele) prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.4. Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. Smlouvy pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznamení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.

- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost TDS a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.
- 8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX.

Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiná nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně

dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.

- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.5. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel

nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednateli dodavatel. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.

11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavatel.

12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavatel budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo

b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.

12.13. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.

13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.

- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky nebo dotace z fondu IROP není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy

Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1 Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději

do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.

14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení

15.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

15.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

15.3 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.

15.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými

zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

15.5 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsaným v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.

15.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.

15.7 Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.

15.8 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

15.9 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.

15.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).

15.11 Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.12 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1: Harmonogram plnění

- Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby

- Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

- Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu

Dodavatel
HaServices s.r.o.

Objednatel
Střední průmyslová škola, Mladá Boleslav

Elektronicky podepsáno
Ing. Zdeněk Habáň
HaServices s.r.o.
12:14 12.04.2024
RSA/4096

Ing.
Václav
Bohata

Digitálně podepsal
Ing. Václav Bohata
Datum: 2024.04.12
07:53:41 +02'00'

.....

Harmonogram bouracích prací RMB

| Číslo položky | Název položky realizace | Datum zahájení realizace | Ddatum ukončení realizace | |
|---------------|-------------------------|--|---------------------------|------------|
| 1 | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | | |
| | | Vybourání okapového chodníčku | | |
| 2 | 113106122 | Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | 22.04.2024 | 25.04.2024 |
| | | Stávající žulové kostky a hmatné úpravy pro nevidomé a slabozraké pro další použití | | |
| 16 | 113107122 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně | 22.04.2024 | 30.04.2024 |
| 3 | 113107131 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 150 mm ručně | 22.04.2024 | 30.04.2024 |
| | | Vybourání betonové plochy | | |
| | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |
| 4 | 962042321-Rx001 | Bourání zdiva nadzákladového a základového z betonu prostého přes 1 m3 - postupně od horních partií s použitím lehké/střední bourací techniky | 26.04.2024 | 18.05.2024 |
| 5 | 963022819-R | Bourání kamenných schodištvých stupňů | 29.04.2024 | 03.05.2024 |
| 17 | 971033231-Rx001 | Odbourání částečného obezdění rozvaděče (4kusy cihel), vč. oplechování | 13.05.2024 | 10.07.2024 |
| 6 | 971033461 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | 13.05.2024 | 10.07.2024 |
| 7 | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | 14.05.2024 | 16.05.2024 |
| 8 | 979071121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým | 20.05.2024 | 20.05.2024 |
| | | Kompletní plocha dlažby - 5% bude použito jako nová dlažba | | |
| 9 | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | průběžně | |
| 10 | 9-Rx001 | Bourací práce v části u schodiště z ulice Havlíčkova provedeny ručně s maximální opatrností (kolize s optickým kabelem) | 20.05.2024 | 10.06.2024 |
| | 997 | Přesun sutě | průběžně | |
| 11 | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | průběžně | |
| 12 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | průběžně | |
| 13 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | průběžně | |
| 14 | 997-RL01 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné, likvidace zákonným způsobem) stavebního odpadu | průběžně | |
| | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | |
| | VRN3 | VRN a ostatní náklady | 22.04.2024 | průběžně |
| 15 | 000-R | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.) | | |

Harmonogram nových konstrukcí RMB

| Číslo položky | | Název položky realizace | Datum zahájení realizace | Datum ukončení realizace |
|---------------|-----------------|---|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | 20.05.2024 | 05.06.2024 |
| | | Hloubení jam nezapažených | | |
| 2 | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | 20.05.2024 | průběžně |
| 3 | 162251101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | | |
| | | Výkopek pro zpětné použití | | |
| 4 | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | 26.08.2024 | 26.08.2024 |
| | | Humusovitá zemina | | |
| | | Obsypy travivodu | | |
| | | Součet | | |
| 6 | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | průběžně | průběžně |
| 7 | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | průběžně | průběžně |
| 8 | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | |
| | | Uložení výkopku na skládku | | |
| 9 | 171-Rx001 | Hutnění zeminy pro spodní stavbu zpěvněných ploch | 20.08.2024 | 31.08.2024 |
| | | Okapový chodníček betoná dlažba | | |
| | | Dobetonávka angl. dvorku | | |
| | | Žulové kostky | | |
| 10 | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | 29.07.2024 | 20.08.2024 |
| | | Hloubení jam nezapažených | | |
| | | Hloubení rýh nezapažených | | |
| 11 | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | 29.07.2024 | 20.08.2024 |
| | | Humusovitá zemina | | |
| 12 | 1-Rx001 | Zemní práce v části u schodiště z ulice Havlíčkova provedeny ručně s maximální opatrností (kolize s optickým kabelem) | 20.05.2024 | 08.06.2024 |
| | 2 | Zakládání | | |
| 13 | 212751104-R | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože a geotextilie otevřený výkop DN 100 pro meliorace | 29.07.2024 | 03.08.2024 |
| | | Drenáž včetně obsypu 32/64 výšky 500 mm a geotextilie 300 g/m2 | | |
| 14 | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20 | 14.08.2024 | 20.08.2024 |
| 62 | 2-Rx001 | Vyspravení stávajícího základu rozvaděče VO | 14.08.2024 | 20.08.2024 |
| | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | |
| 15 | 327324128-Rx001 | Opěrné zdi a valy ze ŽB z říčního a drceného kameniva odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 | 13.06.2024 | 24.06.2024 |
| | | V betonu budou použity říční plavené valounky různých velikostí, převážně do 4 cm průměru a s menším podílem valounků o průměru 7 – 8 cm. | | |
| | | Říční plavené kameny budou doplněny potřebnou frakcí drceného kameniva. | | |

| | | | | |
|----|-----------------|---|------------|------------|
| | | C30/37 XC4 XF2 XD1 XA1 Dmax 22 CI 0,40 S4 | | |
| 16 | 327351211-Rx01 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení včetně bednění odskoků a otvorů v opěrné stěně | 29.05.2024 | 13.06.2024 |
| 18 | 327351221-Rx02 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění včetně bednění odskoků a otvorů v opěrné stěně | 29.06.2024 | 31.6.2024 |
| 19 | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | 29.05.2024 | 13.06.2024 |
| 20 | 327361040 | Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí | 29.05.2024 | 13.06.2024 |
| 21 | 340237212 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm | 13.06.2024 | 24.06.2024 |
| | | Pilířky z CPP | | |
| 22 | 340238212 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm | 13.06.2024 | 24.06.2024 |
| | | Pilířky z CPP | | |
| 59 | 342241161 | Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 65 mm | | |
| | | Obezdní rozvaděče | 14.08.2024 | 20.08.2024 |
| | 4 | Vodorovné konstrukce | | |
| 23 | 434313113-Rx001 | Schody žulové se zřízením podkladních stupňů z betonu C 16/20 | 31.6.2024 | 05.07.2024 |
| | | D+M schodišťových žulových stupňů délky 2,9 m ... 3ks | | |
| | | D+M schodišťových žulových stupňů délky 1,77 m ... 4ks | | |
| 63 | 434-Rx002 | Osazení žulových (stávajících) stupňů včetně podkladních stupňů z betonu C 16/20 | 10.07.2024 | 14.07.2024 |
| | | D+M schodišťových žulových stupňů délky 1,0 m ... 4ks | | |
| | | | | |
| | | D+M schodišťových žulových stupňů délky 2,9 m ... 4ks | | |
| | | | | |
| | | D+M schodišťových žulových stupňů délky 1,77 m ... 2ks | | |
| | 5 | Komunikace pozemní | | |
| 24 | 564710003 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 70 mm | 08.07.2024 | 10.07.2024 |
| | | Podsyp pod žulové stupně 8/16 70 mm | | |
| 25 | 564760001 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm | 12.07.2024 | 13.07.2024 |
| | | Okapový chodníček betonová dlažba | | |
| | | 24,15 | | |
| 26 | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | 20.08.2024 | 20.08.2024 |
| | | Žulové kostky, hmatné úpravy pro nevidomé a slabozraké | | |
| | | HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRTĚ FR. 0-63, tl. 150 mm | | |
| 27 | 581114111 | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 80 mm | 15.08.2024 | 16.08.2024 |
| | | Dobetonávka angl. dvorku | | |
| | | 2,95 | | |
| 28 | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl do 50 mm | 20.08.2024 | 26.08.2024 |
| | | ŽULOVÉ KOSTKY A HMATNÉ ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRACÉ | | |
| | | ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 2-4, tl. 50 mm | | |
| 29 | 58381008-Rx001 | dlažba žulová stejná jako původní dlažba | 20.08.2024 | 26.08.2024 |
| | | Doplnění nové dlažby - 5% | | |

| | | | | |
|----|-----------------|---|------------|------------|
| | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | |
| 30 | 622324-Rx98011 | Pemrlované teraco s rýhováním rohů včetně vytvoření okapových nosů tl.20 mm | 03.09.2024 | 20.09.2024 |
| | | Obездění rozvaděče | | |
| 31 | 637211122-Rx001 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC | 15.07.2024 | 30.07.2024 |
| | | BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 mm | | |
| | | ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 4-8, tl. 50 mm | | |
| 32 | 637311131 | Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton | 15.07.2024 | 30.07.2024 |
| | | Obrubník k okapovému chodníčku - zahradní | | |
| | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |
| 33 | 919716111 | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 | 15.07.2024 | 30.07.2024 |
| | | Dobetonávka angl. dvorku | | |
| | | BETON tl. 80 mm, VYZTUŽEN KARI SÍTI O4 /100/100 | | |
| 34 | 931951-Rx001 | Výplň dilatačních spár těsnícím profilem prm. 30 mm se zatmelením trvale pružným tmelem silikonovým 20x20 mm s předtěsněním a penetračním nátěrem pro zvýšení přilnavosti tmelu | 05.07.2024 | 10.07.2024 |
| | | Součet | | |
| 35 | 9-Rx9001 | Přesazení rozvaděče veřejného osvětlení | průběžně | |
| | 998 | Přesun hmot | | |
| 36 | 998152111 | Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m | průběžně | |
| | PSV | Práce a dodávky PSV | | |
| | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 03.07.2024 | 15.07.2024 |
| 37 | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | | |
| | | Zaizolování dilatačních spár | | |
| | | Penetrační nátěr š. 500 mm | | |
| | | Penetrační nátěr pod asfaltové nátěry | | |
| 39 | 711112052-Rx001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou lepenkou s vložením výztužné tkaniny | 03.07.2024 | 15.07.2024 |
| | | 2x asfaltový nátěr | | |
| 40 | 24617150 | nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby | 03.07.2024 | 15.07.2024 |
| 42 | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | 03.07.2024 | 15.07.2024 |
| | | Zaizolování dilatačních spár | | |
| | | Ochranný asfaltový izolační pás š. 500 mm | | |
| | | Izolační modifikovaný asfaltový pás š. 330 mm | | |
| 45 | 711-Rx001 | D+M separační vrstva pod asfaltové pásy š. 150 mm | 03.07.2024 | 15.07.2024 |
| | | Zaizolování dilatačních spár | | |
| 46 | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | průběžně | |
| | 713 | Izolace tepelné | | |
| 47 | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | 03.07.2024 | 15.07.2024 |
| 49 | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | průběžně | |
| | 764 | Konstrukce klempířské | | |
| 60 | 764216446-Rx01 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 465 mm | 20.08.2024 | 20.08.2024 |

| | | | | |
|----|-----------|--|------------|------------|
| 61 | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | | |
| | 783 | Dokončovací práce - nátěry | 15.09.2024 | 20.09.2024 |
| 50 | 783826675 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek | | |
| | | Hydrofobní nátěr teraca 2x | | |
| | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | |
| | VRN3 | VRN a ostatní náklady | | |
| 51 | 000-R | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.) | průběžně | |
| 52 | 001-R | Vytyčení inženýrských sítí | průběžně | |
| 53 | 002-R | Odebrání a deponii vzorků původního teraca a horní koruny opěrné stěny | 22.04.2024 | 22.04.2024 |
| 54 | 003-R | Vzorky užitého kameniva do betonu, betonové směsi, spárovací hmoty pro dilatační spáry, teraca vč. pemrlování, žulových stupňů schodiště, betonové dlažby apod. | 15.05.2024 | 20.05.2024 |
| 55 | 004-R | Geodetické zaměření opěrné stěny | 15.04.2024 | průběžně |
| 56 | 005-R | Projektová dokumentace na zajištění stavební jámy | 15.05.2024 | 18.5.2024 |
| 57 | 006-R | Realizace zajištění stavební jámy | 20.05.2024 | průběžně |
| 58 | 007-R | Dílenská dokumentace statické části | průběžně | |

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Replika opěrné zídky“**

Určeno:

(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-010801_rev1

Stavba: Replika opěrné zídky k ulici Jaselská a Havlíčkova

KSO:
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:
Datum: 11. 9. 2022

Zadavatel:


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HaServices s.r.o., Huštěnovice 367, 68703 Huštěnovice

IČ: 04877551
DIČ: CZ04877551

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
KAVRO

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 3 757 532,87 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 3 757 532,87 | 789 081,90 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 4 546 614,77 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing.
Zdeněk
Habáň

Digitálně podepsáno Ing. Zdeněk Habáň
DN: C=CZ, OID.2.5.4.97=NTRCZ-04877551,
O=HaServices s.r.o., OU=1, CN=Ing. Zdeněk
Habáň, SN=Habáň, G=Zdeněk,
SERIALNUMBER=P735129
Důvod: Schvaluji tento dokument se svým
právně závazným podpisem
Umístění:
Datum: 2024-02-27 22:47:20
TurboPDF Verze: 9.0.1

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ


Kód: 2022-010801_rev1

Stavba: Replika opěrné zídky k ulici Jaselská a Havlíčkova

Místo: **Mladá Boleslav**

Datum: 11. 9. 2022

Zadavatel: 

Projektant: 

Uchazeč: HaServices s.r.o., Huštěnovice 367, 68703 Huštěnovice

Zpracovatel: KAVRO

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

3 757 532,87 **4 546 614,77**

2022-010801.1 Bourací práce 969 257,32 1 172 801,36

2022-010801.2 Nové konstrukce 2 788 275,55 3 373 813,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Replika opěrné zídky k ulici Jaselská a Havlíčkova

Objekt:

2022-010801.1 - Bourací práce

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadavatel:



Uchazeč:

HaServices s.r.o., Huštěnovice 367, 68703 Huštěnovice

Projektant:



Zpracovatel:

KAVRO

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 11. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

04877551

DIČ:

CZ04877551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

969 257,32

DPH základní
snížená

Základ daně

969 257,32

Sazba daně

21,00%

Výše daně

203 544,04

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 172 801,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Ing.
Zdeněk
Habáň**



Digitálně podepsáno Ing. Zdeněk Habáň
DN: C=CZ, OID.2.5.4.97=NTRCZ-04877551,
O=HaServices s.r.o., OU=1, CN=Ing. Zdeněk Habáň,
SN=Habáň, G=Zdeněk, SERIALNUMBER=P735129
Důvod: Schvaluji tento dokument se svým právně
závazným podpisem
Umístění:
Datum: 2024-02-27 22:47:42
TurboPDF Verze: 9.0.1

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Replika opěrné zídky k ulici Jaselská a Havlíčkova

Objekt:

2022-010801.1 - Bourací práce

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

11. 9. 2022

Zadavatel:



Projektant:



Uchazeč:

HaServices s.r.o., Huštěnovice 367, 68703 Huštěnovice

Zpracovatel:

KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

969 257,32

HSV - Práce a dodávky HSV

923 102,22

1 - Zemní práce

53 300,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

384 259,79

997 - Přesun sutě

485 542,19

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

46 155,10

VRN3 - VRN a ostatní náklady

46 155,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Replika opěrné zídky k ulici Jaselská a Havlíčkova

Objekt:

2022-010801.1 - Bourací práce

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

11. 9. 2022

Zadavatel:



Projektant:



Uchazeč:

HaServices s.r.o., Huštěnovice 367, 68703 Huštěnovice

Zpracovatel:

KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

969 257,32

D HSV Práce a dodávky HSV

923 102,22

D 1 Zemní práce

53 300,24

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 9,170 | 72,60 | 665,74 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

VV Vybourání okapového chodníčku

VV 9,17

9,170

VV Součet

9,170

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 113106122 | Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 263,500 | 112,00 | 29 512,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

VV Stávající žulové kostky a hmatné úpravy pro nevidomé a slabozraké pro další použití

VV 263,5

263,500

VV Součet

263,500

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 16 | K | 113107122 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně | m2 | 55,240 | 165,00 | 9 114,60 | CS ÚRS 2022 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 113107131 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 150 mm ručně | m2 | 17,620 | 795,00 | 14 007,90 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

VV Vybourání betonové plochy

VV 17,62

17,620

VV Součet

17,620

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

384 259,79

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|---|----|--------|----------|------------|---------|
| 4 | K | 962042321-Rx001 | Bourání zdiva nadzákladového a základového z betonu prostého přes 1 m3 - postupně od horních partií s použitím lehké/střední bourací techniky | m3 | 92,557 | 3 125,00 | 289 240,63 | Vlastní |
|---|---|-----------------|---|----|--------|----------|------------|---------|

VV Úsek A

VV 2,11*11,18

23,590

VV Úsek B+část C

VV 1,9*8,75

16,625

VV Úsek část C

VV 1,64*2,65

4,346

VV Úsek D

VV 1,15*7,5

8,625

VV Úsek E

VV 1,2*7,5

9,000

VV Úsek část F

VV 1,2*2,52

3,024

VV Úsek část F

VV 1,58*6,27

9,907

VV Úsek G

VV 1,6*10,9

17,440

VV Součet

92,557

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|---|--------|--------|-----------|---------|
| 5 | K | 963022819-R | Bourání kamenných schodiškových stupňů | m | 35,100 | 305,00 | 10 705,50 | Vlastní |
|---|---|-------------|--|---|--------|--------|-----------|---------|

VV 4*1,0

4,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------------------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 7*2,9 | | 20,300 | | | |
| | VV | | (3+3)*1,8 | | 10,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,100 | | | |
| 17 | K | 971033231-Rx001 | Odbourání částečného obezdění rozvaděče (4kusy cihel), vč. oplechování | kus | 2,000 | 799,00 | 1 598,00 | |
| 6 | K | 971033461 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 2,000 | 890,00 | 1 780,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 7 | K | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 0,378 | 2 690,00 | 1 016,82 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | (0,3*1,05)*2*0,6 | | 0,378 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,378 | | | |
| 8 | K | 979071121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným | m2 | 249,666 | 45,40 | 11 334,84 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Kompletní plocha dlažby - 5% bude použito jako nová dlažba | | | | | |
| | VV | | 263,5-13,834 | | 249,666 | | | |
| | VV | | Součet | | 249,666 | | | |
| 9 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 31,200 | 195,00 | 6 084,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Čištění betonové plochy podlahy | | | | | |
| | VV | | 31,2 | | 31,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,200 | | | |
| 10 | K | 9-Rx001 | Bourací práce v části u schodiště z ulice Havlíčkova provedeny ručně s maximální opatrností (kolize s optickým kabelem) | soubor | 1,000 | 62 500,00 | 62 500,00 | Vlastní |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | | 485 542,19 | |
| 11 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 294,804 | 391,50 | 115 415,77 | CS ÚRS 2022 01 |
| 12 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 294,804 | 275,50 | 81 218,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| 13 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 4 127,256 | 25,00 | 103 181,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Odvoz suti je uvažován na skládku vzdálenou 15 km. Nutno prověřit odborným zhotovitelem před podáním cenové nabídky.</i> | | | | | |
| | VV | | 294,804*14 | | 4 127,256 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 127,256 | | | |
| 14 | K | 997-RL01 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné, likvidace zákoným způsobem) stavebního odpadu | t | 294,804 | 630,00 | 185 726,52 | Vlastní |
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 46 155,10 | |
| D | VRN3 | VRN a ostatní náklady | | | | | 46 155,10 | |
| 15 | K | 000-R | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.) | % | 5,000 | 9 231,02 | 46 155,10 | Vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Replika opěrné zídky k ulici Jaselská a Havlíčkova

Objekt:
2022-010801.2 - Nové konstrukce

KSO:
Místo: Mladá Boleslav

Zadavatel:


Uchazeč:
HaServices s.r.o., Huštěnovice 367, 68703 Huštěnovice

Projektant:


Zpracovatel:
KAVRO

CC-CZ:
Datum: 11. 9. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 04877551
DIČ: CZ04877551

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 788 275,55

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 788 275,55 | 21,00% | 585 537,87 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 373 813,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Ing.
Zdeněk
Habáň

Digitálně podepsáno Ing. Zdeněk Habáň
DN: C=CZ,
OID.2.5.4.97=NTRCZ-04877551,
O=HaServices s.r.o., OU=1, CN=Ing.
Zdeněk Habáň, SN=Habáň, G=Zdeněk,
SERIALNUMBER=P735129
Důvod: Schvaluji tento dokument se
svým právně závazným podpisem
Umístění:
Datum: 2024-02-27 22:48:09
TurboPDF Verze: 9.0.1

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Replika opěrné zídky k ulici Jaselská a Havlíčkova

Objekt:

2022-010801.2 - Nové konstrukce

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

11. 9. 2022

Zadavatel:



Projektant:



Uchazeč:

HaServices s.r.o., Huštěnovice 367, 68703 Huštěnovice

Zpracovatel:

KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 788 275,55

HSV - Práce a dodávky HSV

2 309 556,10

1 - Zemní práce

183 414,80

2 - Zakládání

29 402,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

919 086,36

4 - Vodorovné konstrukce

191 361,60

5 - Komunikace pozemní

206 463,43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

742 399,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 449,10

998 - Přesun hmot

19 978,21

PSV - Práce a dodávky PSV

269 087,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

162 481,88

713 - Izolace tepelné

2 852,87

764 - Konstrukce klempířské

428,52

783 - Dokončovací práce - nátěry

103 324,03

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

209 632,15

VRN3 - VRN a ostatní náklady

209 632,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Replika opěrné zídky k ulici Jaselská a Havlíčkova

Objekt:

2022-010801.2 - Nové konstrukce

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

11. 9. 2022

Zadavatel:



Projektant:



Uchazeč:

HaServices s.r.o., Huštěnovice 367, 68703 Huštěnovice

Zpracovatel:

KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

2 788 275,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 309 556,10

D 1

Zemní práce

183 414,80

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 12,150 | 426,00 | 5 175,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Hloubení jam nezapažených | | | | | |
| | VV | | 4,5*2,7 | | 12,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,150 | | | |
| 2 | K | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 169,131 | 193,00 | 32 642,28 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | (0,8+2,45)*11*1,1 | | 39,325 | | | |
| | VV | | (2,0+0,65)*8,8*1,1 | | 25,652 | | | |
| | VV | | (1,0+1,5)*3,3*1,1 | | 9,075 | | | |
| | VV | | (0,68+0,8)*17,5*1,1 | | 28,490 | | | |
| | VV | | (1,45+0,6)*6,7*1,1 | | 15,109 | | | |
| | VV | | (2,2+1,4)*13*1,1 | | 51,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 169,131 | | | |
| 3 | K | 162251101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 362,562 | 88,00 | 31 905,46 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Výkopek pro zpětné použití | | | | | |
| | VV | | 181,281*2 | | 362,562 | | | |
| | VV | | Součet | | 362,562 | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 7,688 | 544,00 | 4 182,27 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Humusovitá zemina | | | | | |
| | VV | | 4,5*0,4 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Obsypy travivodu | | | | | |
| | VV | | 23,55*0,5*0,5 | | 5,888 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,688 | | | |
| 5 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 38,440 | 239,00 | 9 187,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odvoz přebytečného výkopku je uvažována na skládk vzdálenou cca 15 km. Nutno prověřit odborným zhotovitelem před podáním cenové nabídky a skutečnost zohlednit v jednotkové ceně.</i> | | | | | |
| | VV | | 7,688*5 | | 38,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,440 | | | |
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 7,688 | 879,00 | 6 757,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 13,838 | 580,00 | 8 026,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 7,688*1,8 | | 13,838 | | | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 188,969 | 18,90 | 3 571,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Uložení výkopku na skládku | | | | | |
| | VV | | 181,281+7,688 | | 188,969 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 188,969 | | | |
| 9 | K | 171-Rx001 | Hutnění zeminy pro spodní stavbu zpěvněných ploch | m2 | 82,345 | 284,00 | 23 385,98 | Vlastní |
| | vv | | Okapový chodníček betoná dlažba | | | | | |
| | vv | | 24,15 | | 24,150 | | | |
| | vv | | Dobetonávka angl. dvorku | | | | | |
| | vv | | 2,95 | | 2,950 | | | |
| | vv | | Žulové kostky | | | | | |
| | vv | | (8,95+19,9+9,8+22,52)*0,85+3,25 | | 55,245 | | | |
| | vv | | Součet | | 82,345 | | | |
| 10 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 181,281 | 147,00 | 26 648,31 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | Hloubení jam nezapažených | | | | | |
| | vv | | 4,5*2,7 | | 12,150 | | | |
| | vv | | Hloubení rýh nezapažených | | | | | |
| | vv | | (0,8+2,45)*11*1,1 | | 39,325 | | | |
| | vv | | (2,0+0,65)*8,8*1,1 | | 25,652 | | | |
| | vv | | (1,0+1,5)*3,3*1,1 | | 9,075 | | | |
| | vv | | (0,68+0,8)*17,5*1,1 | | 28,490 | | | |
| | vv | | (1,45+0,6)*6,7*1,1 | | 15,109 | | | |
| | vv | | (2,2+1,4)*13*1,1 | | 51,480 | | | |
| | vv | | Součet | | 181,281 | | | |
| 11 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 3,780 | 1 863,00 | 7 042,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | Humusovitá zemina | | | | | |
| | vv | | 4,5*0,4*2,1 | | 3,780 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,780 | | | |
| 12 | K | 1-Rx001 | Zemní práce v části u schodiště z ulice Havlíčkova provedeny ručně s maximální opatrností (kolize s optickým kabelem) | soubor | 1,000 | 24 890,00 | 24 890,00 | Vlastní |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 29 402,74 | |
| 13 | K | 212751104-R | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože a geotextilie otevřený výkop DN 100 pro meliorace | m | 23,550 | 718,00 | 16 908,90 | Vlastní |
| | vv | | Drenáž včetně obsypu 32/64 výšky 500 mm a geotextilie 300 g/m2 | | | | | |
| | vv | | 18,85+4,7 | | 23,550 | | | |
| | vv | | Součet | | 23,550 | | | |
| 14 | K | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,663 | 4 588,00 | 7 629,84 | CS ÚRS 2022 01 |
| | vv | | 46,2*0,72*0,05 | | 1,663 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,663 | | | |
| 62 | K | 2-Rx001 | Vyspravení stávajícího základu rozvaděče VO | kus | 1,000 | 4 864,00 | 4 864,00 | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 919 086,36 | |
| 15 | K | 327324128-Rx001 | Opěrné zdi a valy ze ŽB z říčního a drceného kameniva odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 | m3 | 92,557 | 4 890,00 | 452 603,73 | |
| | vv | | V betonu budou použity říční plavené valounky různých velikostí, převážně do 4 cm průměru a s menším podílem valounků o průměru 7 – 8 cm. | | | | | |
| | vv | | Říční plavené kameny budou doplněny potřebnou frakcí drceného kameniva. | | | | | |
| | vv | | C30/37 XC4 XF2 XD1 XA1 Dmax 22 CI 0,40 S4 | | | | | |
| | vv | | Úsek A | | | | | |
| | vv | | 2,11*11,18 | | 23,590 | | | |
| | vv | | Úsek B+část C | | | | | |
| | vv | | 1,9*8,75 | | 16,625 | | | |
| | vv | | Úsek část C | | | | | |
| | vv | | 1,64*2,65 | | 4,346 | | | |
| | vv | | Úsek D | | | | | |
| | vv | | 1,15*7,5 | | 8,625 | | | |
| | vv | | Úsek E | | | | | |
| | vv | | 1,2*7,5 | | 9,000 | | | |
| | vv | | Úsek část F | | | | | |
| | vv | | 1,2*2,52 | | 3,024 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Úsek část F | | | | | |
| | VV | | 1,58*6,27 | | 9,907 | | | |
| | VV | | Úsek G | | | | | |
| | VV | | 1,6*10,9 | | 17,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,557 | | | |
| 16 | K | 327351211-Rx01 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení včetně bednění odskoků a otvorů v opěrné stěně | m2 | 330,995 | 744,00 | 246 260,28 | Vlastní |
| | VV | | Úsek A | | | | | |
| | VV | | (4,48+3,82)*11,18 | | 92,794 | | | |
| | VV | | Úsek B+část C | | | | | |
| | VV | | (4,1+3,27)*8,75 | | 64,488 | | | |
| | VV | | Úsek část C | | | | | |
| | VV | | (2,81+2,77)*2,65 | | 14,787 | | | |
| | VV | | Úsek D | | | | | |
| | VV | | (2,25+1,93)*7,5 | | 31,350 | | | |
| | VV | | Úsek E | | | | | |
| | VV | | (1,91+1,92)*7,5 | | 28,725 | | | |
| | VV | | Úsek část F | | | | | |
| | VV | | (1,91+1,92)*2,52 | | 9,652 | | | |
| | VV | | Úsek část F | | | | | |
| | VV | | (2,51+2,52)*6,27 | | 31,538 | | | |
| | VV | | Úsek G | | | | | |
| | VV | | (2,65+2,64)*10,9 | | 57,661 | | | |
| | VV | | Součet | | 330,995 | | | |
| 17 | K | 327351219 | Příplatek za zakřivení r zakřivení do 20 m u bednění opěrných zdí a valů | m2 | 57,661 | 132,00 | 7 611,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Úsek G | | | | | |
| | VV | | (2,65+2,64)*10,9 | | 57,661 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,661 | | | |
| 18 | K | 327351221-Rx02 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění včetně bednění odskoků a otvorů v opěrné stěně | m2 | 330,995 | 123,00 | 40 712,39 | Vlastní |
| 19 | K | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 2,093 | 58 740,00 | 122 942,82 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | B500B | | | | | |
| | VV | | Úsek A | | | | | |
| | VV | | 0,591641*1,15 | | 0,680 | | | |
| | VV | | Úsek B | | | | | |
| | VV | | 0,300467*1,15 | | 0,346 | | | |
| | VV | | Úsek C | | | | | |
| | VV | | 0,243813*1,15 | | 0,280 | | | |
| | VV | | Úsek D | | | | | |
| | VV | | 0,223204*1,15 | | 0,257 | | | |
| | VV | | Úsek E | | | | | |
| | VV | | 0,100134*1,15 | | 0,115 | | | |
| | VV | | Úsek část F | | | | | |
| | VV | | 0,179259*1,15 | | 0,206 | | | |
| | VV | | Úsek G | | | | | |
| | VV | | 0,209477 | | 0,209 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,093 | | | |
| 20 | K | 327361040 | Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí | t | 1,996 | 23 600,00 | 47 105,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Úsek A | | | | | |
| | VV | | 0,5733 | | 0,573 | | | |
| | VV | | Úsek B | | | | | |
| | VV | | 0,26389 | | 0,264 | | | |
| | VV | | Úsek C | | | | | |
| | VV | | 0,21192 | | 0,212 | | | |
| | VV | | Úsek D | | | | | |
| | VV | | 0,17083 | | 0,171 | | | |
| | VV | | Úsek E | | | | | |
| | VV | | 0,17083 | | 0,171 | | | |
| | VV | | Úsek F | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,266 | | | | | |
| | VV | | Úsek G | | | | | |
| | VV | | 0,33894 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 21 | K | 340237212 | Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm | kus | 2,000 | 395,00 | 790,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Pilířky z CPP | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 22 | K | 340238212 | Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm | m2 | 0,630 | 409,00 | 257,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Pilířky z CPP | | | | | |
| | VV | | (0,3*1,05)*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 59 | K | 342241161 | Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 65 mm | m2 | 1,274 | 630,00 | 802,62 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Obezdní rozvaděče | | | | | |
| | VV | | 0,36*2*1,15 | | | | | |
| | VV | | 0,7*1,15-0,78*0,46 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 191 361,60 | |
| 23 | K | 434313113-Rx001 | Schody žulové se zřízením podkladních stupňů z betonu C 16/20 | m | 15,780 | 5 480,00 | 86 474,40 | |
| | VV | | D+M schodišťových žulových stupňů délky 2,9 m | | | | | |
| | VV | | 3*2,9 | | | | | |
| | VV | | D+M schodišťových žulových stupňů délky 1,77 m | | | | | |
| | VV | | (4)*1,77 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 63 | K | 434-Rx002 | Osazení žulových (stávajících) stupňů včetně podkladních stupňů z betonu C 16/20 | m | 19,140 | 5 480,00 | 104 887,20 | |
| | VV | | D+M schodišťových žulových stupňů délky 1,0 m | | | | | |
| | VV | | 4*1,0 | | | | | |
| | VV | | D+M schodišťových žulových stupňů délky 2,9 m | | | | | |
| | VV | | 4*2,9 | | | | | |
| | VV | | D+M schodišťových žulových stupňů délky 1,77 m | | | | | |
| | VV | | 2*1,77 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 206 463,43 | |
| 24 | K | 564710003 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 70 mm | m2 | 11,200 | 186,00 | 2 083,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Podsyp pod žulové stupně 8/16 70 mm | | | | | |
| | VV | | 1,6*2+6,6+1,4 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 25 | K | 564760001 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 24,150 | 316,00 | 7 631,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Okapový chodníček betonová dlažba | | | | | |
| | VV | | 24,15 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 26 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 55,245 | 263,00 | 14 529,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Žulové kostky, hmatné úpravy pro nevidomé a slabozraké | | | | | |
| | VV | | HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRTĚ FR. 0-63, tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | (8,95+19,9+9,8+22,52)*0,85+3,25 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 27 | K | 581114111 | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 80 mm | m2 | 2,950 | 503,00 | 1 483,85 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Dobetonávka angl. dvorku | | | | | |
| | VV | | 2,95 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 28 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl do 50 mm | m2 | 263,500 | 499,00 | 131 486,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | ŽULOVÉ KOSTKY A HMATNÉ ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKÉ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 2-4, tl. 50 mm | | | | | |
| | WV | | 263,5 | | | 263,500 | | |
| | WV | | Součet | | | 263,500 | | |
| 29 | M | 58381008-Rx001 | dlažba žulová stejná jako původní dlažba | m2 | 13,834 | 3 560,00 | 49 249,04 | Vlastní |
| | WV | | Doplnění nové dlažby - 5% | | | | | |
| | WV | | 263,5*0,05 | | | 13,175 | | |
| | WV | | Součet | | | 13,175 | | |
| | WV | | 13,175*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 13,834 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 742 399,86 | |
| 30 | K | 622324-Rx98011 | Pemřované teraco s rýhováním rohů včetně vytvoření okapových nosů tl.20 mm | m2 | 180,656 | 3 960,00 | 715 397,76 | Vlastní |
| | WV | | (4,7)*11,56+(3,285+3,255)*0,63*2-(3,285+3,255)*0,31*2+0,63*0,31*4 | | | 59,299 | | |
| | WV | | 3,9*5,98+(4,31)*0,63*2-(4,31)*0,31*2+0,63*0,31*2 | | | 26,471 | | |
| | WV | | 3,3*5,4+(4,31)*0,63*2-(4,31)*0,31*2+0,63*0,31*2 | | | 20,969 | | |
| | WV | | 2,1*8,15+(1,98+1,96)*0,625*2-(1,98+1,96)*0,31*2+0,625*0,31*4 | | | 20,372 | | |
| | WV | | 1,88*7,51 | | | 14,119 | | |
| | WV | | 2,2*9,26 | | | 20,372 | | |
| | WV | | 1,4*12,7 | | | 17,780 | | |
| | WV | | Obezdní rozvaděče | | | | | |
| | WV | | 0,36*2*1,15 | | | 0,828 | | |
| | WV | | 0,7*1,15-0,78*0,46 | | | 0,446 | | |
| | WV | | Součet | | | 180,656 | | |
| 31 | K | 637211122-Rx001 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 24,150 | 710,00 | 17 146,50 | Vlastní |
| | WV | | BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 mm | | | | | |
| | WV | | ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 4-8, tl. 50 mm | | | | | |
| | WV | | 24,15 | | | 24,150 | | |
| | WV | | Součet | | | 24,150 | | |
| 32 | K | 637311131 | Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton | m | 19,100 | 516,00 | 9 855,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | WV | | Obrubník k okapovému chodníčku - zahradní | | | | | |
| | WV | | 19,1 | | | 19,100 | | |
| | WV | | Součet | | | 19,100 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 17 449,10 | |
| 33 | K | 919716111 | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 | t | 0,007 | 23 600,00 | 165,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | WV | | Dobetonávka angl. dvorku | | | | | |
| | WV | | BETON tl. 80 mm, VYZTUŽEN KARI SÍTÍ O4 /100/100 | | | | | |
| | WV | | 2,95*2*1,2/1000 | | | 0,007 | | |
| 34 | K | 931951-Rx001 | Výplň dilatačních spár těsnícím profilem prm. 30 mm se zatměním trvale pružným tmelem silikonovým 20x20 mm s předtěsněním a penetračním nátěrem pro zvýšení přilnavosti tmelu | m | 25,100 | 389,00 | 9 763,90 | Vlastní |
| | WV | | (3,6+3,15+1,97+1,92+1,91)*2 | | | 25,100 | | |
| | WV | | Součet | | | 25,100 | | |
| 35 | K | 9-Rx9001 | Přesazení rozvaděče veřejného osvětlení | kpl | 1,000 | 7 520,00 | 7 520,00 | Vlastní |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 19 978,21 | |
| 36 | K | 998152111 | Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m | t | 100,393 | 199,00 | 19 978,21 | CS ÚRS 2022 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 269 087,30 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 162 481,88 | |
| 37 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 210,135 | 44,00 | 9 245,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| | WV | | Zaizolování dilatačních spár | | | | | |
| | WV | | Penetrační nátěr š. 500 mm | | | | | |
| | WV | | (1,8+3,0+2,7+1,7+1,5+1,3+1,4+1,6+1,4+1,5)*0,5 | | | 8,950 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 8,950 | | |
| | WV | | Penetrační nátěr pod asfaltové nátěry | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1,4+2,75)*11,56 | | 47,974 | | | |
| | VV | | (1,3+2,55)*2,99 | | 11,512 | | | |
| | VV | | (1,5+2,4)*5,4 | | 21,060 | | | |
| | VV | | (1,4+1,3)*8,12 | | 21,924 | | | |
| | VV | | (1,5+1,3)*7,52 | | 21,056 | | | |
| | VV | | (1,9+1,3)*9,28 | | 29,696 | | | |
| | VV | | 12,7*2,1+8,35*2,55 | | 47,963 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 201,185 | | | |
| | VV | | Součet | | 210,135 | | | |
| 38 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,420 | 42 560,00 | 17 875,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 210,135*0,002 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,420 | | | |
| 39 | K | 711112052-Rx001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou lepenkou s vložením výztužné tkaniny | m2 | 201,185 | 225,00 | 45 266,63 | Vlastní |
| | VV | | 2x asfaltový nátěr | | | | | |
| | VV | | (1,4+2,75)*11,56 | | 47,974 | | | |
| | VV | | (1,3+2,55)*2,99 | | 11,512 | | | |
| | VV | | (1,5+2,4)*5,4 | | 21,060 | | | |
| | VV | | (1,4+1,3)*8,12 | | 21,924 | | | |
| | VV | | (1,5+1,3)*7,52 | | 21,056 | | | |
| | VV | | (1,9+1,3)*9,28 | | 29,696 | | | |
| | VV | | 12,7*2,1+8,35*2,55 | | 47,963 | | | |
| | VV | | Součet | | 201,185 | | | |
| 40 | M | 24617150 | nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby | kg | 301,778 | 145,00 | 43 757,81 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 201,185*1,5 'Přepočtené koeficientem množství | | 301,778 | | | |
| 41 | M | 2832-Rx001 | výztužná tkanina pro hydroizolační stěrky | m2 | 211,244 | 125,00 | 26 405,50 | Vlastní |
| | VV | | 201,185 | | 201,185 | | | |
| | VV | | Součet | | 201,185 | | | |
| | VV | | 201,185*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 211,244 | | | |
| 42 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 14,857 | 155,00 | 2 302,84 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Zaizolování dilatačních spar | | | | | |
| | VV | | Ochranný asfaltový izolační pás š. 500 mm | | | | | |
| | VV | | (1,8+3,0+2,7+1,7+1,5+1,3+1,4+1,6+1,4+1,5)*0,5 | | 8,950 | | | |
| | VV | | Izolační modifikovaný asfaltový pás š. 330 mm | | | | | |
| | VV | | (1,8+3,0+2,7+1,7+1,5+1,3+1,4+1,6+1,4+1,5)*0,33 | | 5,907 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,857 | | | |
| 43 | M | 628550-Rx001 | pás asfaltový natavitelný ochranný s průtažností min. 30 % tl. 4,0 mm | m2 | 10,928 | 106,00 | 1 158,37 | Vlastní |
| | VV | | Ochranný asfaltový izolační pás š. 500 mm | | | | | |
| | VV | | (1,8+3,0+2,7+1,7+1,5+1,3+1,4+1,6+1,4+1,5)*0,5 | | 8,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,950 | | | |
| | VV | | 8,95*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,928 | | | |
| 44 | M | 628550-Rx002 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný izolační s průtažností min. 30 % tl. 4,0 mm | m2 | 7,212 | 216,00 | 1 557,79 | Vlastní |
| | VV | | Izolační modifikovaný asfaltový pás š. 330 mm | | | | | |
| | VV | | (1,8+3,0+2,7+1,7+1,5+1,3+1,4+1,6+1,4+1,5)*0,33 | | 5,907 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,907 | | | |
| | VV | | 5,907*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,212 | | | |
| 45 | K | 711-Rx001 | D+M separační vrstva pod asfaltové pásy š. 150 mm | m | 17,900 | 369,00 | 6 605,10 | Vlastní |
| | VV | | Zaizolování dilatačních spar | | | | | |
| | VV | | (1,8+3,0+2,7+1,7+1,5+1,3+1,4+1,6+1,4+1,5) | | 17,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,900 | | | |
| 46 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 5,000 | 1 661,34 | 8 306,70 | CS ÚRS 2022 01 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 2 852,87 | |
| 47 | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 8,934 | 239,00 | 2 135,23 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | (3,6+3,15+1,97)*0,75+(1,92+1,91)*0,625 | | 8,934 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,934 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|----------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | M | 28375813 | deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 20mm | m2 | 10,274 | 56,00 | 575,34 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | 8,934*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,274 | | | |
| 49 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 5,000 | 28,46 | 142,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 428,52 | |
| 60 | K | 764216446-Rx01 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 465 mm | m | 0,760 | 537,00 | 408,12 | |
| 61 | K | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 5,000 | 4,08 | 20,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 103 324,03 | |
| 50 | K | 783826675 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek | m2 | 358,764 | 288,00 | 103 324,03 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Hydrofobní nátěr teraca 2x | | | | | |
| | VV | | (4,7)*11,56+(3,285+3,255)*0,63*2-(3,285+3,255)*0,31*2+0,63*0,31*4 | | 59,299 | | | |
| | VV | | 3,9*5,98+(4,31)*0,63*2-(4,31)*0,31*2+0,63*0,31*2 | | 26,471 | | | |
| | VV | | 3,3*5,4+(4,31)*0,63*2-(4,31)*0,31*2+0,63*0,31*2 | | 20,969 | | | |
| | VV | | 2,1*8,15+(1,98+1,96)*0,625*2-(1,98+1,96)*0,31*2+0,625*0,31*4 | | 20,372 | | | |
| | VV | | 1,88*7,51 | | 14,119 | | | |
| | VV | | 2,2*9,26 | | 20,372 | | | |
| | VV | | 1,4*12,7 | | 17,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 179,382 | | | |
| | VV | | 179,382*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 358,764 | | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 209 632,15 | |
| D | | VRN3 | VRN a ostatní náklady | | | | 209 632,15 | |
| 51 | K | 000-R | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.) | % | 5,000 | 25 786,43 | 128 932,15 | Vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i> | | | | | |
| 52 | K | 001-R | Vytyčení inženýrských sítí | soubor | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 | Vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i> | | | | | |
| 53 | K | 002-R | Odebrání a deponii vzorků původního teraca a horní koruny opěrné stěny | soubor | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | Vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i> | | | | | |
| 54 | K | 003-R | Vzorky užitého kameniva do betonu, betonové směsi, spárovací hmoty pro dilatační spáry, teraca vč. pemrlování, žulových stupňů schodiště, betonové dlažby apod. | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | Vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i> | | | | | |
| 55 | K | 004-R | Geodetické zaměření opěrné stěny | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | Vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i> | | | | | |
| 56 | K | 005-R | Projektová dokumentace na zajištění stavební jámy | soubor | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | Vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i> | | | | | |
| 57 | K | 006-R | Realizace zajištění stavební jámy | soubor | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | Vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i> | | | | | |
| 58 | K | 007-R | Dílenská dokumentace statické části | soubor | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | Vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i> | | | | | |



Návrh pojistné smlouvy pojištění podnikání



Číslo pojistné smlouvy: 9020010495

➔ Přehled Vašeho pojištění

Zájemce: HaServices s.r.o., IČ 04877551
Sídlo: Huštěnovice 367, Huštěnovice, 68703

Co chcete pojistit

Do jaké částky

| | |
|--|----------------|
| <input type="checkbox"/> Budovy | není pojištěno |
| <input type="checkbox"/> Zásoby | není pojištěno |
| <input checked="" type="checkbox"/> Stroje, elektronika a ostatní vybavení | 100 000 Kč |
| <input checked="" type="checkbox"/> Odpovědnost za újmu | 10 000 000 Kč |
| <input type="checkbox"/> Přerušování provozu | není pojištěno |
| <input type="checkbox"/> Asistence k budovám | není pojištěno |

Které škody jsou vyloučeny?

Nebudeme hradit škody, které byly způsobeny úmyslně. Škody, které nastaly před počátkem pojištění. Škody, které nastaly v rozporu se sjednanými pojistnými nebezpečími, která jsou definována ve Slovníku pojmů pro pojištění podnikání. Dále nebudeme hradit škody způsobené tak, jak je uvedeno v člancích „Kdy a za co nebudeme plnit“ v jednotlivých všeobecných či doplňkových pojistných podmínkách pro pojištění podnikání.

Co dělat při škodě

Jestliže Vám nastane škoda na pojištěném majetku nebo ji někomu způsobíte vy, oznamte nám ji prosím na telefonu **(+420) 221 221 221** nebo prostřednictvím webového formuláře na našich stránkách **direct.cz**.

Pokud budete potřebovat pomoc naší **asistenční služby**, kontaktujte ji prosím na telefonu **(+420) 291 291 291**.

Další upozornění

Parametry pojištění jsou uvedeny dále v pojistné smlouvě a v pojistných podmínkách.

Zájemce zaplacením pojistného uvedeného v této smlouvě potvrzuje, že:

- žádá o pojištění z vlastního podnětu na základě doporučení ze strany zprostředkovatele nebo pojišťovny;
- záznam z jednání je úplný a pravdivý;
- pojištění odpovídá jeho požadavkům a potřebám.

Nesouhlas se záznamem z jednání může zájemce projevit nezaplacením pojistného uvedeného v této smlouvě.



Návrh pojistné smlouvy pojištění podnikání



Číslo pojistné smlouvy: 9020010495

Smluvní strany

| | |
|---|---|
| Smlouvu sjednává (pojistník): | HaServices s.r.o. |
| IČ: | 04877551 |
| Sídlo: | Huštěnovice 367, Huštěnovice, 68703 |
| Telefon: | 732 868 684 |
| E-mail: | haservices@seznam.cz |
| Obor podnikání: | Stavební, zednické, obkladačské a dokončovací práce |
| Hodnota příjmů za posledních 12 měsíců: | do 9 000 000 Kč |

Pojistník je shodný s pojištěnou osobou.

| | |
|-------------|---|
| Pojišťovna: | Direct pojišťovna, a.s., IČ 25073958, DIČ CZ699004195, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 3365 |
| Sídlo: | Nové sady 996/25, Brno, 602 00 |
| Telefon: | +420 221 221 221 |
| E-mail: | info@direct.cz |



Číslo pojistné smlouvy: 9020010495

Pojištění strojů, elektroniky a ostatního vybavení

Pojištění je platné na území ČR

| Co je pojištěno | Hodnota strojů, elektroniky a ostatního vybavení |
|--|--|
| Stroje, elektronika a ostatní vybavení | 100 000 Kč |

| Pojistná nebezpečí | Kolik nejvíce vyplatíme a jakým způsobem |
|--|--|
| Hlavní pojistná nebezpečí (škody způsobené požárem, výbuchem, úderem blesku, pádem předmětu, zemětřesením, sesuvem půdy, pádem letadla a nárazem vozidla) | 100 000 Kč za každou škodu |
| Vedlejší pojistná nebezpečí (škody způsobené vichřicí, krupobitím, zatečením atmosférických srážek, kouřem, tíhou sněhu, námrazy, lavinou nebo vodovodní škody) | 100 000 Kč za každou škodu |
| Povodeň, záplava, voda z kanalizace | 100 000 Kč za každou škodu |
| Krádež strojů, elektroniky a ostatního vybavení | 100 000 Kč za škody, které vzniknou za rok (jedná se o roční limit plnění) |
| Vandalismus, sprejerství, poškození zvířetem | 50 000 Kč za škody, které vzniknou za rok (jedná se o roční limit plnění) |
| Porucha strojů a elektroniky (pro předměty do 10 let stáří) | 20 000 Kč za škody, které vzniknou za rok (jedná se o roční limit plnění) |
| Zvolená spoluúčast | 5 000 Kč z každé škody |
| Spoluúčast pro poruchu strojů a elektroniky | 5 000 Kč z každé škody |
| Roční pojistné po slevě | 1 349 Kč |

Důležitá upozornění

Výše uvedené pojištění se řídí všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikání označenými jako VPPP-03/2019. **Pojištění strojů, elektroniky a ostatního vybavení** se dále řídí doplňkovými pojistnými podmínkami pro pojištění strojů, elektroniky a ostatního vybavení DPPP-03/2019.



Číslo pojistné smlouvy: 9020010495

Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění je platné na území Evropy

| Pojistná nebezpečí | Kolik nejvíce vyplatíme a jakým způsobem |
|---|---|
| Obecná odpovědnost za újmu | 10 000 000 Kč za škody, které vzniknou za rok (jedná se o roční limit plnění) |
| Náhrada zdravotní pojišťovně a orgánům sociálního zabezpečení | 10 000 000 Kč za škody, které vzniknou za rok (jedná se o roční limit plnění) |
| Odpovědnost za věci převzaté a užívané | 5 000 000 Kč za škody, které vzniknou za rok (jedná se o roční limit plnění) |
| Odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem nebo vadně vykonanou prací zjištěnou po předání | 5 000 000 Kč za škody, které vzniknou za rok (jedná se o roční limit plnění) |
| Čistá finanční škoda | 1 000 000 Kč za škody, které vzniknou za rok (jedná se o roční limit plnění) |
| Nemajetková újma | 1 000 000 Kč za škody, které vzniknou za rok (jedná se o roční limit plnění) |
| Odpovědnost za věci vnesené a odložené | 500 000 Kč za škody, které vzniknou za rok (jedná se o roční limit plnění) |
| Zvolená spoluúčast | 3 000 Kč z každé škody |
| Roční pojistné po slevě | 8 744 Kč |

Důležitá upozornění

Výše uvedené pojištění se řídí všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikání označenými jako VPPP-03/2019. **Pojištění odpovědnosti za újmu** se dále řídí doplňkovými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za újmu DPPPO-03/2019. Pojištění odpovědnosti za újmu nenahrazuje pojištění profesní odpovědnosti, kterou definuje zákon.



Číslo pojistné smlouvy: 9020010495

Rekapitulace

| | |
|---|-------------------|
| Celkové výsledné roční pojistné před slevou | 10 093 Kč |
| Výše slevy | 0 Kč |
| Celkové výsledné roční pojistné po slevě | 10 093 Kč |
| Frekvence placení | ročně |
| Výše splátky pojistného | 10 093 Kč |
| Datum sjednání pojištění | 10. 3. 2021 |
| Datum počátku pojištění | 11. 3. 2021 |
| Datum ukončení pojištění | na dobu neurčitou |

Ke vzniku pojištění dojde připsáním pojistného

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| ve výši | 10 093 Kč |
| na účet číslo | 123-1562900267/0100 |
| pod variabilním symbolem | 9020010495 |
| nejpozději do | 18. 3. 2021 |

Identifikace zprostředkovatele

| | |
|-----------------------------|---|
| Zprostředkovatel pojištění: | ST CONSULT, S.R.O. |
| Číslo společnosti: | 0400009 |
| Obchodník: |  |
| Číslo obchodníka: |  |
| Telefon: |  |
| E-mail: |  |

Součástí této smlouvy je i příloha č. 1 Smluvní ujednání k pojištění podnikání (SUR-09/2018)



Číslo pojistné smlouvy: 9020010495

➔ Zpracování osobních údajů

Pojistitel zpracovává osobní údaje pojistníka a dalších osob uvedených na smlouvě. Hlavním důvodem zpracování je sjednání, uzavření a plnění smlouvy, dodržování právních povinností a také ochrana oprávněných zájmů pojistitele či pojistníka, případně zájmů dalších osob, kterých se zpracování týká nebo může týkat (pojištěné osoby, poškození apod.). Mezi oprávněné zájmy patří i přímý marketing spočívající v zasílání obchodních sdělení, která se týkají naší činnosti, produktů a služeb. Součástí zpracování může být i předání osobních údajů ostatním pojišťovnám, jakož i sdružením pojišťoven, popř. do jiných států, je-li to nezbytné pro ochranu nebo výkon práv (včetně prevence podvodu) a pro plnění povinností plynoucích z pojistné smlouvy. Při zpracování osobních údajů se řídíme všemi pravidly stanovenými právními předpisy.

➔ Vaše prohlášení

Pojistník prohlašuje, že na všechny otázky odpověděl pravdivě a úplně a nezatajil ve svých odpovědích nic podstatného v souladu s ustanoveními § 2788 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník v platném znění (dále jen "Občanský zákoník").

Pojistník prohlašuje, že byl před uzavřením této pojistné smlouvy seznámen se všemi skutečnostmi a údaji v souladu s ustanovením § 2760 Občanského zákoníku.

Pojistník prohlašuje a zaplacením pojistného stvrzuje, že převzal před uzavřením této pojistné smlouvy pojistné podmínky a další dokumenty vztahující se k předmětnému pojištění:

- předmluvní informace PIP-01/2019,
- pojistnou smlouvu,
- pojistné podmínky, na které tato smlouva odkazuje,
- sazebník poplatků a odměn Sazebnik-01/2019,
- slovník pojmů SPP-03/2019,
- informace o zpracování osobních údajů IZOS-01/2019 a svých právech, zejména právu na informace, přístup k údajům a jejich přenositelnost, právu na opravu, výmaz nebo omezení, a právu podat námítky proti zpracování prováděnému na základě oprávněných zájmů.

Dále pojistník prohlašuje, že převzal pojistnou smlouvu a že byl pojišťovnou upozorněn na případné nesrovnalosti mezi nabízeným pojištěním a pojistníkovými požadavky v souladu s ustanovením § 2789 Občanského zákoníku.

Pojišťovna Vám předkládá tento návrh pojistné smlouvy, jež můžete přijmout zaplacením pojistného ve výši uvedené v tomto návrhu do 18. 3. 2021. Smlouva bude uzavřena dnem zaplacení pojistného.



Předseda představenstva



Místopředseda představenstva