




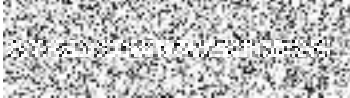


Číslo smlouvy objednatele: **123/2023**

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, (dále jen „občanský zákoník“) (dále jen „smlouva“)







Článek I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
Kontaktní adresa: MV – GŘ HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. přihrádka 69,
148 01, Praha 414
IČO: 00007064
DIČ: neplátce
Bankovní spojení: ČNB Praha 1
Číslo účtu: 8908-881/0710
Zastoupená: plk. Mgr. Martinem Kučerou, MBA
ředitel odboru provozního a správy majetku GŘ HZS ČR
Kontaktní osoba za GŘ HZS ČR: 
E-mail: 
Telefon: 
Kontaktní osoba za SOZ HZS ČR: 
E-mail: 
Tel: 
ID datové schránky: 84taiur
(dále jen „objednatel“)

a

PKbau s. r. o.

Sídlo: Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou
IČO: 08757127
DIČ: CZ08757127
Zastoupená: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Hradci Králové, C 45022
ID datové schránky: ydujas9
(dále jen „zhotovitel“).


Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2. této smlouvy (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.

2. Předmětem smlouvy jsou stavební úpravy objektu v rámci akce „**SOZ HZS ČR sklad Jihlava - rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1**“ dle dokumentace zpracované firmou Ing. Petr Dvořák, Březinova 4054/126, 586 01 Jihlava, IČO 03724859. Všechny stavební práce budou provedeny v souladu s platnými normami ČSN, EN, ISO a dalšími souvisejícími předpisy:
 - a. Za předmět plnění podle této smlouvy se považují všechny zhotovitelem opatřené věci (výrobky), z nichž se dílo skládá. Rozsah předmětu plnění je stanoven rozpočtem, který je přílohou této smlouvy.
 - b. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou komplexní dodávky při respektování příslušných technických norem a obecně závazných právních, bezpečnostních a požárních předpisů.
 - c. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 30. 5. 2023, která byla podána k veřejné zakázce pod názvem „**SOZ HZS ČR sklad Jihlava - rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1**“ uveřejněné pod čj. MV-74218/PO-PSM-2023 (v Národním elektronickém nástroji pod systémovým číslem N006/23/V00011066).

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli nebo zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.
2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu právního řádu České republiky.
3. Termíny zahájení, zhotovení a předání řádně zhotoveného díla jsou:
 - **termín zahájení dnem nabytí účinnosti této smlouvy**
 - **termín předání a převzetí staveniště nejpozději do 1 týdne od nabytí účinnosti této smlouvy**
 - **termín dokončení nejpozději do 3 měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy**
4. Způsob plnění díla:
 - 4.1. Výkonem funkce dozoru objednatele je pověřená osoba objednatele pracovník GŘ HZS ČR – 
 - 4.2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v rozsahu čl. II. smlouvy jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě jeho provádění.
 - 4.3. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a § 2626 občanského zákoníku v platném znění.

- 4.4. Zhotovitel zajistí na své náklady dodávku potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla.
- 4.5. Zařízení staveniště (dále jen „ZS“) si zabezpečuje zhotovitel. Cena za zhotovení díla a úpravy stávajících zařízení pro účely ZS jsou součástí smluvní ceny podle čl. V. odst. 1. smlouvy. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 4.6. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neodkladně odstranit na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Po skončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do 7 dnů po dokončení díla je protokolárně předá objednateli.
- 4.7. Po uplynutí lhůty podle čl. III. odst. 3. smlouvy může zhotovitel po dohodě ponechat na staveništi jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění vad a nedodělků specifikovaných předávacím protokolem o předání a převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště neprodleně vyklidit a protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 4.8. Objednatel nemá vědomost o tom, že v prostoru staveniště se nacházejí jiná vedení a zařízení /vč. podzemních/ nežli ta, která jsou uvedena v předané situaci v rámci předání staveniště.
- 4.9. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště v souladu s platnou legislativou.

4.10. **Technické specifikace:**

a) Veškeré práce a dodávky budou provedeny v souladu s platnými ČSN, vyhláškami a zákony České republiky včetně předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci a dodržování protipožárních opatření. Při realizaci budou použity materiály a výrobky 1. jakosti, doložené příslušnými certifikáty a doklady o shodě.

b) Zhotovitel je dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, původce veškerých odpadů vzniklých při realizaci stavebních a montážních prací, tudíž zodpovídá za splnění povinností plynoucích z toho zákona.

5. Předání a převzetí díla:

- 5.1. Místem provedení a předání díla je adresa objednatele: **areál SOZ HZS ČR sklad Jihlava, Kosovská 5718/3, 586 28 Jihlava.**
- 5.2. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
- 5.3. Zhotovitel předloží k převjímacímu řízení:
 - zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách a použitých materiálech,
 - všechny potřebné atesty,
 - stavební deník,
 - revizní zprávy,
 - dokumentaci skutečného provedení ve dvou (2) vyhotoveních, včetně elektronické verze,
 - geodetické zaměření stavby (geometrický plán),
 - případně další doklady vyžádané objednatelem.

- 5.4. Zhotovitel předloží čestné prohlášení, že vzniklé odpady byly zlikvidovány dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (a dalších předpisů, vztahujících se k tomuto zákonu) a byly předány oprávněné osobě dle § 4 odst. 1 písm. y) zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů o odpadech, kopie vážních lístků o odvozu odpadů.
- 5.5. Pokud předmětné doklady nebudou doloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a neschopné k převzetí.
- 5.6. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek, při dodržení termínu dle čl. III odst. 3.
- 5.7. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednané kvalitě a termínu.
- 5.8. Zhotovitel oznámí objednateli minimálně 5 pracovních dnů před platným termínem plnění, termín předání a převzetí díla. O předání a převzetí díla sepíše smluvní strany předávací protokol.
- 5.9. Vady a nedodělky, vážně omezující řádné užívání díla, shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla. Je-li prodlení odstranění těchto vad a nedodělků delší než 10 dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo dokončit jiným zhotovitelem a takto vzniklé finanční náklady odečíst od ceny díla.

Vady a nedodělky, které podstatně nebrání užívání díla (drobné), je zhotovitel povinen odstranit podle protokolu o předání a převzetí díla, revizních zpráv v předem dohodnutém termínu.
6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
7. Zhotovitel odpovídá za ocenění celého předmětu plnění zakázky v rozsahu a členění uvedeném v cenové nabídce při dodržení zapracované technické specifikace a standardů.
8. Vícepráce a méněpráce:
 - 8.1. Pokud se při realizaci díla dohodne, že některé práce nebude nutno provádět v rozsahu dle této smlouvy, bude o cenu těchto méněprací snížena cena díla a neprovedené práce či dodávky nebude zhotovitel fakturovat.
 - 8.2. Případné vícepráce nebo méněpráce, které mohou vzniknout v průběhu realizace na základě nepředvídatelných skutečností, budou řešeny po odsouhlasení objednatelem výhradně formou vzestupně očíslovaných dodatků k této smlouvě, které budou její nedílnou součástí.
 - 8.3. Pro nacenění víceprací budou použity jednotkové ceny obsažené buď ve smluvním položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr) nebo jednotkové ceny v souladu s použitou cenovou soustavou. Vždy bude použita nižší jednotková cena. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr) a není možné použít položku v rozpočtu z již použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovovanému dílu a nebezpečí škody na něm

V souladu s ustanovením § 2599 a násl. občanského zákoníku v platném znění a právního řádu České republiky je objednatel vlastníkem zhotovovaného díla, avšak nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení díla do jeho předání.

Článek V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve výši:

Cena celkem bez DPH	1 887 975,07 Kč
DPH (21%)	396 474,76 Kč
Cena celkem vč. DPH	2 284 449,81 Kč

(slovy: dvěmilionydvěstěosmdesátčtyřitisícčtyřistačtyřicetdevět korun českých osmdesátjedenhaléřů)

2. V případě změny sazby DPH bude tato stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
3. Tato sjednaná cena díla je konečná a zahrnuje veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
4. Cena díla bude zaplacená na základě faktury za uplynulý měsíc vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání provedených prací a jejich převzetí objednatelem. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvláště ceny díla bez DPH, zvláště DPH a celkovou cenu díla včetně DPH. Faktura, jejíž součástí bude soupis provedených prací, bude před odesláním k proplacení odsouhlasena osobou provádějící dozor investora oprávněný pracovník MV - GŘ HZS ČR. Závěrečná faktura ve výši minimálně deseti (10) % z celkové ceny předmětu díla bude vystavena a uhrazena až po převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel doručí fakturu v listinné podobě do sídla objednatele nebo ve formátu .pdf do datové schránky objednatele.
5. Faktura vystavena ke konci roku musí být objednateli doručena nejpozději do 12. prosince daného roku.
6. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů.
7. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se bude uskutečňovat na adresu:

MV - GŘ HZS ČR pošt.přihr. 69 Kloknerova 26, 148 01 Praha 414

na fakturách bude jako objednatel uvedeno:

**ČR - Ministerstvo vnitra
Nad Štolou 936/3
170 34 Praha 7**

zastoupené – kontaktní adresa:

**MV – GŘ HZS ČR
Kloknerova 26
pošt. přih. 69
148 01 Praha 414**

K originálu faktury bude přiložen odsouhlasený zjišťovací protokol a k závěrečné faktuře zápis o předání a převzetí díla.

8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů.

Článek VI.

Kontrola provádění díla

Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu.

Článek VII.

Práva duševního vlastnictví

Zhotovitel se zavazuje, že při vypracování díla neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli vzniknou v důsledku uplatnění práv třetích osob vůči objednateli v souvislosti s porušením povinnosti zhotovitele dle předchozí věty.

Článek VIII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle tohoto článku odst. 1. smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek IX.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení, nepředání řádně zhotoveného díla podle čl. III. smlouvy ze strany zhotovitele, nebo v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele

z důvodů vad díla anebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla dle čl. 5.9 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

2. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ve výši podle § 1970 občanského zákoníku Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
4. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
5. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. III. smlouvy;
 - c) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení zhotovitele podle čl. VII. smlouvy;
 - d) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VIII. smlouvy;
 - e) nezpracování připomínek objednatele do díla;
 - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
 - g) pokud skutečnosti čestně prohlášené v příloze č. 2 této smlouvy o dílo neodpovídají aktuálnímu stavu při plnění veřejných zakázek zadávaných na základě této smlouvy o dílo.
6. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
7. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
8. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu s třiceti denní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek X.

Záruka a sankce za její nedodržení

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací (díla) dle této smlouvy po dobu šedesáti (60) měsíců od data předání objednateli za podmínek uvedených v záruční listině.

V záruční listině je nutné uvést výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě).

2. Reklamacce vad musí být provedena písemně.
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady ve lhůtě dvaceti (20) dní od doručení reklamacce objednatele.
4. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení s vyřízením reklamacce zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč (pětsetkorunčeských), a to za každý případ a za každý kalendářní den prodloužení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
5. Reklamacce jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem, viz čl. III, odst. 4.1.

Článek XI.

Ostatní ujednání

1. Vyhrazené změny závazku:

- a) Cenu díla uvedenou v čl. V. odst. 1 této smlouvy je možno změnit v důsledku jednoznačných změn právních předpisů (změna sazby DPH).
- b) Doba pro předání díla lze prodloužit v souvislosti s nepředvídatelným nedostatkem personálu a věcí určených pro řádné plnění způsobených epidemií nebo zásahy veřejné moci.

V případě, že zhotovitel nebude moci předat dílo v době dle čl. III. odst. 3 této smlouvy, z důvodu vyhlášení nouzového stavu či karanténními nebo jinými opatřeními veřejné moci, vyhrazuje si objednatel právo adekvátně prodloužit dobu pro předání díla.

Jestliže se zhotovitel bude domnívat, že je oprávněn k prodloužení doby pro předání díla musí toto oznámit objednateli, včetně popisu a odůvodnění konkrétní události nebo okolnosti. Zhotovitel musí pokračovat ve výkonu činností s využitím takových vhodných a rozumných opatření, která jsou přiměřená pro tyto události nebo okolnosti, a musí jednat v souladu s jakýmkoli pokyny, které mu dá objednatel. Prodloužení doby předání díla bude odpovídat době trvání překážky, přerušení či omezení činností, s přihlédnutím k době nezbytně nutné pro obnovení činností.

Změna doby předání díla bude řádně odůvodněna a odsouhlasena smluvními stranami. Následně bude uzavřen dodatek v souladu s čl. XII. odst. 10. této smlouvy.

Změny závazku mohou být způsobeny nejen v důsledku nouzového stavu na území ČR, ale i v důsledku mimořádných opatření v jiných zemích, které mohou mít vliv na dodávky poddodavatelů.

2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu identifikačních údajů v čl. I. smlouvy.
3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

5. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
6. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s poskytováním služeb dle této smlouvy ze strany objednatele a jiných orgánů oprávněných k provádění kontroly, a to zejména ze strany Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva financí ČR a případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly a ze strany třetích osob, které tyto orgány ke kontrole pověří nebo zmocní.
7. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
8. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
9. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a, podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
2. V souladu se zákonem o registru smluv, se strany dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem a o nabytí účinnosti této smlouvy písemně vyrozumí objednatele.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
5. Smluvní strany se dohodly, že prodávající přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění.
6. Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 občanského zákoníku, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
7. Právo objednatele vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě deseti (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
8. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným českým právním řádem zejména § 2586 a násl. občanského zákoníku.
9. V případě uzavření této smlouvy ve dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
10. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými listinnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.

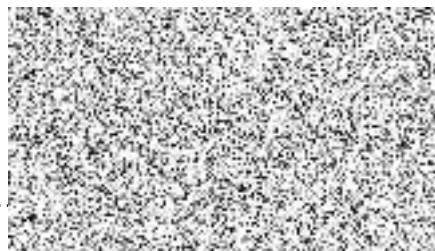
11. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle platného českého právního řádu.
12. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je bez vlivu na sjednaný obsah práv a povinností smluvních stran dle této smlouvy, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
13. Smlouva bude uzavřena v elektronické podobě.
14. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
15. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, s možným zpřístupněním, či zveřejněním všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
16. Nedílnou součástí této smlouvy je níže uvedená příloha:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet
Příloha č. 2 – Čestné prohlášení

V Praze dne, viz el. podpis
Za objednatele:



.....
plk. Mgr. Martin Kučera MBA
ředitel odboru provozního a správy majetku

Ve Světlé nad Sázavou, viz el. podpis
Za zhotovitele:



.....
jednatel PKbau s. r. o.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **110122 SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1**

Objekt: **SO.01 Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1**

Rozpočet: **01 Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část**

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **PKbau s.r.o.** IČO: **087 57 127**
Dolní 141 DIČ: **CZ08757127**
582 91 Světlá nad Sázavou

Vypracoval:

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	391 835,17	1 145 376,01	1 537 211,18
PSV	134 750,00	39 101,76	173 851,76
MON	4 999,99	9 999,98	14 999,97
Vedlejší náklady	0,00	131 928,42	131 928,42
Ostatní náklady	0,00	29 983,74	29 983,74
Celkem	531 585,16	1 356 389,91	1 887 975,07

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 887 975,05 CZK
Základní DPH	21 %	396 474,76 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 284 449,81 CZK

v _____ dne _____



Za objednatele

Popis stavby: 110122 - SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
Popis objektu: SO.01 - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
Popis rozpočtu: 01 - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	5 175,77	168 259,68	173 435,45	9,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	3 167,95	7 770,50	10 938,45	0,6
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV	13 664,57	12 842,87	26 507,44	1,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	290 578,88	421 068,99	711 647,87	37,7
5	Komunikace	HSV	75 264,00	52 917,51	128 181,51	6,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	3 630,00	2 526,88	6 156,88	0,3
900	HZS	HSV	0,00	224,88	224,88	0,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	0,00	20 988,61	20 988,61	1,1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	354,00	265,16	619,16	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	0,00	4 248,66	4 248,66	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	160 777,99	160 777,99	8,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	106 547,60	106 547,60	5,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV	134 750,00	39 101,76	173 851,76	9,2
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON	4 999,99	9 999,98	14 999,97	0,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	0,00	186 936,68	186 936,68	9,9
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	131 928,42	131 928,42	7,0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	29 983,74	29 983,74	1,6
Cena celkem			531 585,16	1 356 389,91	1 887 975,07	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1		Zemní práce				173 435,45		5 175,77		168 259,68		209 856,89		
1	122201101R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	92,90655	478,49	44 454,86	0,00	0,00	478,49	44 454,86	21,00	53 790,38	800-1	RTS 22/ II

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

Výkres D.1.1-01 :

PŘEDPOKLAD - STROJNÍ ODKOP = 90%, RUČNÍ ODKOP 10% :

Opěrná zeď stávající-bouraná :

Odkopávka po ubourání stěny a odstranění části asfaltové komunikace :

VÝPOČET ZADNÍ FIGURY : $((16,00 \cdot (3,00 - 0,86) \cdot (1,65))) \cdot 0,90$ 50,84640

odkopávka za stěnou -přední část, výška terénu - tl. komunikace (-0,63 a -0,27) - (410mm). odkop (-1,04 a -0,68)=pr.-0,86 :

nová uroveň spodní paty nové stěny (-3,00) :

pr.šířka odkopu za stěnou (cca. 2,50+1,40)-0,30 (pr.1,95m - původní tl.

stěnv navíc)=1,65m :

VÝPOČET BOČNÍ ZADNÍ FIGURY 1/2 : $((1,50 \cdot (3,00 - 1,04) \cdot (1,65))) \cdot 0,90$ 4,36590

VÝPOČET BOČNÍ ZADNÍ FIGURY 2/2 : $((5,00 \cdot (2,60 - 0,99) \cdot (1,65))) \cdot 0,90$ 11,95425

odkopávka za stěnou 1/2 -přední část, výška terénu - tl. komunikace (-0,63 a -0,63) - (410mm). odkop (-1,04) :

nová uroveň spodní paty nové stěny (-3,00) :

pr.šířka odkopu za stěnou (cca. 2,50+1,40)-0,30 (pr.1,95m - původní tl.

stěnv navíc)=1,65m :

odkopávka za stěnou 2/2 -přední část, výška terénu - tl. komunikace (-0,63 a -0,54) - (410mm). odkop (-1,04 a -0,95)=pr.-0,99 :

nová uroveň spodní paty nové stěny (-3,00) :

pr.šířka odkopu za stěnou (cca. 2,50+1,40)-0,30 (pr.1,95m - původní tl.

stěnv navíc)=1,65m :

VÝPOČET PŘEDNÍ FIGURY BOČNÍ 1/2 vč. prostoru pod původní 3,96000

opěrkou : $(4,00 \cdot 1,10) \cdot 0,90$

VÝPOČET PŘEDNÍ FIGURY BOČNÍ 2/2 vč. prostoru pod původní 4,95000

opěrkou : $(5,00 \cdot 1,10) \cdot 0,90$

VÝPOČET PŘEDNÍ FIGURY vč. prostoru pod původní opěrkou : 16,83000

$(17,00 \cdot 1,10) \cdot 0,90$

průměr figury - viz nový řez A = 1,10m2, pro všechny použita stejná figura

...bokv isou ve svahu. i kdž ie zal. výše +/- :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
2	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkres D.1.1-01 : PŘEDPOKLAD - STROJNÍ ODKOP = 90%, RUČNÍ ODKOP 10% : Opěrná zeď stávající-bouraná : Odkopávka po ubourání stěny a odstranění části asfaltové komunikace : VÝPOČET ZADNÍ FIGURY : $((16,00*(3,00-0,86)*(1,65)))^*0,10$ 5,64960 odkopávka za stěnou -přední část, výška terénu - tl. komunikace (-0,63 a -0,27) - (410mm). odkop (-1,04 a -0,68)=pr.-0,86 : nová uroveň spodní paty nové stěny (-3,00) : pr.šířka odkopu za stěnou (cca. 2,50+1,40)-0,30 (pr.1,95m - původní tl. stěny navíc)=1,65m : VÝPOČET BOČNÍ ZADNÍ FIGURY 1/2 : $((1,50*(3,00-1,04)*(1,65)))^*0,10$ 0,48510 VÝPOČET BOČNÍ ZADNÍ FIGURY 2/2 : $((5,00*(2,60-0,99)*(1,65)))^*0,10$ 1,32825 odkopávka za stěnou 1/2 -přední část, výška terénu - tl. komunikace (-0,63 a -0,63) - (410mm). odkop (-1,04) : nová uroveň spodní paty nové stěny (-3,00) : pr.šířka odkopu za stěnou (cca. 2,50+1,40)-0,30 (pr.1,95m - původní tl. stěny navíc)=1,65m : odkopávka za stěnou 2/2 -přední část, výška terénu - tl. komunikace (-0,63 a -0,54) - (410mm). odkop (-1,04 a -0,95)=pr.-0,99 : nová uroveň spodní paty nové stěny (-3,00) : pr.šířka odkopu za stěnou (cca. 2,50+1,40)-0,30 (pr.1,95m - původní tl. stěny navíc)=1,65m : VÝPOČET PŘEDNÍ FIGURY BOČNÍ 1/2 vč. prostoru pod původní opěrkou : $(4,00*1,10)^*0,10$ 0,44000 VÝPOČET PŘEDNÍ FIGURY BOČNÍ 2/2 vč. prostoru pod původní opěrkou : $(5,00*1,10)^*0,10$ 0,55000 VÝPOČET PŘEDNÍ FIGURY vč. prostoru pod původní opěrkou : $(17,00*1,10)^*0,10$ 1,87000 průměr figury - viz nový řez A = 1,10m2, pro všechny použita stejná figura ...bokv isou ve svahu. i kvdž ie zal. všše +/- :	m3	10,32295	1 654,00	17 074,16	0,00	0,00	1 654,00	17 074,16	21,00	20 659,73	800-1	RTS 22/ II
3	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	196,57006	45,48	8 940,01	0,00	0,00	45,48	8 940,01	21,00	10 817,41	800-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odvoz okopku na dočasnou skládku : nakypření 25% : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 92,90655*1,25 ----- : 116,13319												
		Odvoz z mezideponie na zásyp : nakypření 25% : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 64,34950*1,25 ----- : 80,43688												
4	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odvoz na skládku : nakypření 25% : ((92,90655+10,32295)-64,34950)*1,25 ----- : 48,60000	m3	48,60000	346,91	16 859,83	0,00	0,00	346,91	16 859,83	21,00	20 400,39	800-1	RTS 22/ II
5	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 48,60000*9 ----- : 437,40000	m3	437,40000	16,79	7 343,95	0,00	0,00	16,79	7 343,95	21,00	8 886,18	800-1	RTS 22/ II
6	162201203R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odvoz okopku na dočasnou skládku : nakypření 25% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 10,32295*1,25 ----- : 12,90369	m3	12,90369	321,58	4 149,57	0,00	0,00	321,58	4 149,57	21,00	5 020,98	800-1	RTS 22/ II
7	162201210R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 12,90369*4 ----- : 51,61475	m3	51,61475	175,10	9 037,74	0,00	0,00	175,10	9 037,74	21,00	10 935,67	800-1	RTS 22/ II
8	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4 Odvoz z mezideponie na zásyp : nakypření 25% : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 64,34950*1,25 ----- : 80,43688	m3	129,03688	68,06	8 782,25	0,00	0,00	68,06	8 782,25	21,00	10 626,52	800-1	RTS 22/ II
		Odvoz na skládku :												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nakypření 25% : $((92,90655+10,32295)-64,34950)*1,25$		48,60000										
9	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice složení odkopu na mezideponii s nakypřením : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 92,90655*1,25 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 10,32295*1,25 ----- :	m3	129,03688	16,29	2 102,01	0,00	0,00	16,29	2 102,01	21,00	2 543,43	800-1	RTS 22/ II
						116,13319								
						12,90369								
10	172102101R0	Zřízení těsnicí výplně se zhutněním do 100% PS nebo do I(d) 0,9 z vhodné sypaniny, s přemístěním sypaniny na vzdálenost do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, ale s jejím případným kropením, Výkres D.1.1-02 : Opěrná zeď nová : Nepropustný jíl u opěrky - lože : $(24,00)*0,20*(0,80+0,20)$ ----- :	m3	4,80000	799,57	3 837,94	0,00	0,00	799,57	3 837,94	21,00	4 643,91	800-1	RTS 22/ II
						4,80000								
11	174101103R0	Zásyp sypaninou se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Výkres D.1.1-01 : OBJEM CELKOVÉHO VÝKOPU : Opěrná zeď stávající-bouraná : Odkopávka po ubourání stěny a odstranění části asfaltové komunikace : VÝPOČET ZADNÍ FIGURY : $((16,00*(3,00-0,86)*(1,65)))$ odkopávka za stěnou -přední část, výška terénu - tl. komunikace (-0,63 a -0,27) - (410mm). odkop (-1,04 a -0,68)=pr.-0,86 : nová uroveň spodní paty nové stěny (-3,00) : pr.šířka odkopu za stěnou (cca. 2,50+1,40)-0,30 (pr.1,95m - původní tl. stěny navíc)=1,65m : VÝPOČET BOČNÍ ZADNÍ FIGURY 1/2 : $((1,50*(3,00-1,04)*(1,65)))$ VÝPOČET BOČNÍ ZADNÍ FIGURY 2/2 : $((5,00*(2,60-0,99)*(1,65)))$ odkopávka za stěnou 1/2 -přední část, výška terénu - tl. komunikace (-0,63 a -0,63) - (410mm). odkop (-1,04) : nová uroveň spodní paty nové stěny (-3,00) : pr.šířka odkopu za stěnou (cca. 2,50+1,40)-0,30 (pr.1,95m - původní tl. stěny navíc)=1,65m :	m3	64,34950	283,35	18 233,43	0,00	0,00	283,35	18 233,43	21,00	22 062,45	800-1	RTS 22/ II
						56,49600								
						4,85100								
						13,28250								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odkopávka za stěnou 2/2 -přední část, výška terénu - tl. komunikace (-0.63 a -0.54) - (410mm). odkop (-1.04 a -0.95)=pr.-0.99 : nová uroveň spodní paty nové stěny (-3,00) : pr.šířka odkopu za stěnou (cca. 2,50+1,40)-0,30 (pr.1,95m - původní tl. stěny navíc)=1.65m : VÝPOČET PŘEDNÍ FIGURY BOČNÍ 1/2 vč. prostoru pod původní opěrkou : (4.00*1.10) 4,40000 VÝPOČET PŘEDNÍ FIGURY BOČNÍ 2/2 vč. prostoru pod původní opěrkou : (5.00*1.10) 5,50000 VÝPOČET PŘEDNÍ FIGURY vč. prostoru pod původní opěrkou : (17.00*1.10) 18,70000 průměr figury - viz nový řez A = 1,10m ² , pro všechny použita stejná figura ...bokv isou ve svahu. i kvdž ie zal. vviše +/- : ----- : ODPOČET OBJEMU JINÝCH HMOT : Jíloviná zemina : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 4,80000*-1 -4,80000 Štěrkodrt' : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 5,28000*-1 -5,28000 Nová opěrná zeď - pata + svislá část zasypaná (dl. x průřez. profil) : - (24.00*1.20) -28,80000 ----- :												
12	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 48,60000	m3	48,60000	564,69	27 443,93	0,00	0,00	564,69	27 443,93	21,00	33 207,16	800-1	RTS 22/ II
13	58125110R	jíl slévárenský; zrnitost max. do 300,0 mm; vlhkost max. 25 až 30 %; surový Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 4,80000*2,2	t	10,56000	490,13	5 175,77	490,13	5 175,77	0,00	0,00	21,00	6 262,68	SPCM	RTS 22/ II
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						10 938,45	3 167,95	7 770,50				13 235,52		
14	212532111R0	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného frskéce 16-32 mm Včetně vyčištění dna rýh. Výkres D.1.1-02 : Opěrná zeď nová : Trativod - lože : (24,00)*0,20*1,10 ----- :	m3	5,28000	1 199,99	6 335,95	599,99	3 167,95	600,00	3 168,00	21,00	7 666,50	800-2	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	215901101RT	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	50,00000	92,05	4 602,50	0,00	0,00	92,05	4 602,50	21,00	5 569,03	800-1	RTS 22/ II

z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8

Výkres D.1.1-02 :

Opěrná zeď nová :

Zhutnění podloží pod patou opěrky : (50,00)

50,00000

Díl 21		Úprava podloží a základ.spáry				26 507,44		13 664,57		12 842,87		32 074,00		
16	212753114R0	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy DN 100 bez lože	m	24,00000	249,86	5 996,64	0,00	0,00	249,86	5 996,64	21,00	7 255,93	827-1	RTS 22/ II

Výkres D.1.1-02 :

Opěrná zeď nová :

drenážka za stěnou na patě : 24,00

24,00000

17	212753521R0	Plastové drenážní trubky montáž drenážní tvarovky, , s dvěma spoji	kus	1,00000	249,86	249,86	0,00	0,00	249,86	249,86	21,00	302,33	827-1	RTS 22/ II
----	-------------	--------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------	------	------	--------	--------	-------	--------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,00000

1,00000

18	212753531R0	Plastové drenážní trubky montáž drenážní tvarovky, , s třemi spoji	kus	6,00000	249,86	1 499,16	0,00	0,00	249,86	1 499,16	21,00	1 813,98	827-1	RTS 22/ II
----	-------------	--------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	----------	------	------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 6,00000

6,00000

19	871313121R0	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	3,00000	899,51	2 698,53	0,00	0,00	899,51	2 698,53	21,00	3 265,22	827-1	RTS 22/ II
----	-------------	---------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	----------	------	------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

Výkres D.1.1-02 :

Opěrná zeď nová :

napojení drenážky na odtok přes stěnu : 0,50*6

3,00000

20	877313123R0	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	6,00000	399,78	2 398,68	0,00	0,00	399,78	2 398,68	21,00	2 902,40	827-1	RTS 22/ II
----	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	----------	------	------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

v otevřeném výkopu,

Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 6,00000

6,00000

21	23170120R	pěna PU; montážní, výplňová, izolační; tepelná odolnost -40 až 90 °C; přetřítelná: 0,75 l	kus	2,00000	249,86	499,72	249,86	499,72	0,00	0,00	21,00	604,66	SPCM	RTS 22/ II
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------	--------	--------	------	------	-------	--------	------	------------

Výkres D.1.1-02 :

Opěrná zeď nová :

Utěsnění prostupů stěnou : 2,00

2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	22	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	24,36000	199,89	4 869,32	199,89	4 869,32	0,00	0,00	21,00	5 891,88	SPCM	RTS 22/ II
		Výkres D.1.1-02 :													
		Opěrná zeď nová :													
		drenážka za stěnou na patě : 24,00			24,00000										
		Mezisoučet			24,00000										
		Koefficient : 0,015			0,36000										
	23	28615222.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; D = 75,0 mm; s = 1,90 mm; l = 500,0 mm	kus	6,00000	299,84	1 799,04	299,84	1 799,04	0,00	0,00	21,00	2 176,84	SPCM	RTS 22/ II
		Výkres D.1.1-02 :													
		Opěrná zeď nová :													
		napojení drenážky na odtok přes stěnu : 6,00			6,00000										
	24	286154018R	redukce excentrická; PP; d = 110,0 mm; d2 = 75 mm; hladká	kus	6,00000	499,73	2 998,38	499,73	2 998,38	0,00	0,00	21,00	3 628,04	SPCM	RTS 22/ II
		Výkres D.1.1-02 :													
		Opěrná zeď nová :													
		napojení drenážky na odtok přes stěnu : 6,00			6,00000										
	25	28655921R	koleno PVC-U; 90,0 °; DN 100,0 mm; hladké; spoj západkový	kus	1,00000	499,73	499,73	499,73	499,73	0,00	0,00	21,00	604,67	SPCM	RTS 22/ II
		Výkres D.1.1-02 :													
		Opěrná zeď nová :													
		drenážka v rohu : 1,00			1,00000										
	26	28655928R	T-kus 90,0 °; PVC-U; jednoznačný; di = 100,0 mm; di2= 100,0 mm; di3= 100,0 mm; spoj západkový	kus	6,00000	499,73	2 998,38	499,73	2 998,38	0,00	0,00	21,00	3 628,04	SPCM	RTS 22/ II
		Výkres D.1.1-02 :													
		Opěrná zeď nová :													
		napojení drenážky na odtok přes stěnu : 6,00			6,00000										
Díl 3		Svislé a kompletní konstrukce				711 647,85		290 578,88		421 068,99		861 093,90			
	27	327321116R0	Konstrukce opěrných zdí ze ŽB vodostavebního opěrná zeď, beton třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3 - odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	41,74220	6 596,51	275 352,84	4 000,00	166 968,80	2 596,51	108 384,04	21,00	333 176,94	832-1	RTS 22/ II
		Výkres D.1.1-02 :													
		Opěrná zeď nová :													
		Svislá část - řez AB : (16,63*2,60*0,35)			15,13330										
		Svislá část - řez CD : (3,525*2,60*0,35)			3,20775										
		Svislá část - řez CD menší : (4,275*2,20*0,35)			3,29175										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Spodní část - řez AB+CD část větší : ((17,03+2,15)*2,15*0,40)		16,49480										
		Spodní část - řez CD menší : (4,27*2,15*0,40)		3,67220										
		----- :												
		odpočet u kanálu v patě - řez AB : -(0,80*0,18*0,40)		-0,05760										
		----- :												
28	327351010R0	Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí obednění opěrných zdí, plocha rovinná	m2	153,44000	1 199,35	184 028,26	0,00	0,00	1 199,35	184 028,26	21,00	222 674,19	832-1	RTS 22/ II
		Výkres D.1.1-02 :												
		Opěrná zeď nová :												
		Bednění paty - boků : (43,00+12,90)*0,40		22,36000										
		Bednění svislé části : (9,90*2,60)+(16,40*2,60)+(16,50*2,60)+(9,00*2,20)		131,08000										
		----- :												
29	327352010R0	Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí odbednění opěrných zdí, plocha rovinná	m2	153,44000	299,84	46 007,45	0,00	0,00	299,84	46 007,45	21,00	55 669,01	832-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 153,44000		153,44000										
30	327366111R0	Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí ocel 10 505, průměr do 12 mm	t	0,88508	49 972,91	44 230,02	30 000,04	26 552,44	19 972,87	17 677,59	21,00	53 518,32	832-1	RTS 22/ II
		Výkres D.1.2-01 - výztuž opěrné zdi STATIKA :												
		prvek 2 z tabulky - výztuž pr.10 : 27,73*25/1000		0,69325										
		prvek 5 z tabulky - výztuž pr.10 : 3,88*25/1000		0,09700										
		----- :												
		Mezisoučet		0,79025										
		Koeficient : 0,12		0,09483										
31	327366112R0	Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí ocel 10 505, průměr přes 12 do 32 mm	t	2,34976	49 972,89	117 424,30	29 999,95	70 492,68	19 972,94	46 931,62	21,00	142 083,40	832-1	RTS 22/ II
		Výkres D.1.2-01 - výztuž opěrné zdi STATIKA :												
		prvek 1 z tabulky - výztuž pr.16 : 41,33*25/1000		1,03325										
		prvek 3 z tabulky - výztuž pr.16 : 23,66*25/1000		0,59150										
		prvek 4 z tabulky - výztuž pr.16 : 18,93*25/1000		0,47325										
		----- :												
		Mezisoučet		2,09800										
		Koeficient : 0,12		0,25176										
32	327368211R0	Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí svařované sítě,	t	1,06260	41 977,21	44 604,98	24 999,96	26 564,96	16 977,25	18 040,03	21,00	53 972,03	832-1	RTS 22/ II
		Výkres D.1.2-01 - výztuž opěrné zdi STATIKA :												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prvek 6 z tabulky - výztuž KARI 150/150/10 : 50,60*15/1000				0,75900								
		----- :												
		Mezisosoučet				0,75900								
		Koeficient : 0,40				0,30360								
Díl 5		Komunikace				128 181,51		75 264,00		52 917,51		155 099,63		
33	564851111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm. Kamenivo nestanovené	m2	153,60000	179,86	27 626,50	90,00	13 824,00	89,86	13 802,50	21,00	33 428,07	822-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 76,80000*2				153,60000								
34	565141111RT	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	76,80000	659,65	50 661,12	400,00	30 720,00	259,65	19 941,12	21,00	61 299,96	822-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 76,80000				76,80000								
35	577141112RT	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+ , tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	76,80000	649,66	49 893,89	400,00	30 720,00	249,66	19 173,89	21,00	60 371,61	822-1	RTS 22/ II
		Výkres D.1.1-02 :												
		Opěrná zeď nová - zapravení komunikace :												
		Nová komunikace za opěrkou, šířka cca. 2,50m + 0,50m rezerva pro zpět.napojení : (16.00+4.60)*3.00				61,80000								
		Nová komunikace před opěrkou-bok cca. 0,50m+0,50m rezerva pro zpětné napojení : (10.00)*1.00				10,00000								
		----- :												
		rezerva na degradované části asfaltu u opěrky : 5,00				5,00000								
Díl 63		Podlahy a podlahové konstrukce				6 156,88		3 630,00		2 526,88		7 449,82		
36	639571205R0	Kačírek pro okapový chodník tl. 50 mm	m2	22,00000	149,91	3 298,02	100,00	2 200,00	49,91	1 098,02	21,00	3 990,60	801-1	RTS 22/ II
		Výkres D.1.1-02 :												
		Kačírek před opěrnou stěnou : 19,00				19,00000								
		Přípočet kačírku k budově č.1 : 3,00				3,00000								
37	639571311R0	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	28,60000	99,96	2 858,86	50,00	1 430,00	49,96	1 428,86	21,00	3 459,22	801-1	RTS 22/ II
		Výkres D.1.1-02 :												
		Kačírek před opěrnou stěnou : 19,00				19,00000								
		Přípočet kačírku k budově č.1 : 3,00				3,00000								
		Mezisosoučet				22,00000								
		Koeficient Přípočet na boky, a ohyby textilie: 0,30				6,60000								
Díl 900		HZS				224,88		0,00		224,88		272,10		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace <i>Odstranění betonových květináčů-naložení do sutě : 0,5</i>	h	0,50000	449,76	224,88	0,00	0,00	449,76	224,88	21,00	272,10	Prav.M	RTS 22/ II
						20 988,61		0,00		20 988,61		25 396,22		
Díl 91 Doplnující práce na komunikaci														
39	915711111RT	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm <i>Vyznačení parkovacích stání : 5,00*5</i> <i>Vyznačení boku opěrky u sjezdu : 10,00</i>	m	35,00000	199,89	6 996,15	0,00	0,00	199,89	6 996,15	21,00	8 465,34	822-1	RTS 22/ II
						35,00000								
40	915791111R0	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot <i>Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 35,00000</i>	m	35,00000	39,98	1 399,30	0,00	0,00	39,98	1 399,30	21,00	1 693,15	822-1	RTS 22/ II
						35,00000								
41	917932111R0	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C12/15. bez dodávky přídlažby <i>Zpětná montáž přídlažby kolem objektu : ROzebrání přídlažby u objektu budovy č.1 : (3,00)</i>	m	3,00000	349,81	1 049,43	0,00	0,00	349,81	1 049,43	21,00	1 269,81	822-1	RTS 22/ II
						3,00000								
42	917932111RT	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C12/15. včetně dodávky přídlažby <i>Výkres D.1.1-02 : Opěrná zeď nová - zapravení komunikace : Kolem nové opěrné stěny, tam kde je asfalt : zadní strana : 24,20</i> <i>boční a přední stana : 8,80</i>	m	33,00000	349,81	11 543,73	0,00	0,00	349,81	11 543,73	21,00	13 967,91	822-1	RTS 22/ II
						24,20000								
						8,80000								
Díl 93 Dokončovací práce inženýrských staveb														
43	931961115RR	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm <i>včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). Výkres D.1.1-02 : Opěrná zeď nová : Dilatace k budově č. 1 : (2,15*0,40)+(2,60*0,35)</i>	m2	1,77000	349,81	619,16	200,00	354,00	149,81	265,16	21,00	749,18	801-1	RTS 22/ II
						1,77000								
Díl 94 Lešení a stavební výtahy														
44	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>kolem opěrky : 26,00*1,00</i>	m2	26,00000	163,41	4 248,66	0,00	0,00	163,41	4 248,66	21,00	5 140,88	800-3	RTS 22/ II
						26,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 96 Bourání konstrukcí						160 777,99		0,00		160 777,99		194 541,37		
45	113106121R0	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Výkres D.1.1-01 : Opěrná zeď stávající-bouraná : ROzebrání přídlažby u objektu budovy č.1 : (3,00*0,25) ----- :	m2	0,75000	149,92	112,44	0,00	0,00	149,92	112,44	21,00	136,05	822-1	RTS 22/ II
46	113107305R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Výkres D.1.1-01 : Opěrná zeď stávající-bouraná : Odstranění kačírku před stěnou : (17,00) ----- :	m2	17,00000	99,95	1 699,15	0,00	0,00	99,95	1 699,15	21,00	2 055,97	822-1	RTS 22/ II
47	113107630R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 76,80000*2 ----- :	m2	153,60000	143,72	22 075,39	0,00	0,00	143,72	22 075,39	21,00	26 711,22	822-1	RTS 22/ II
48	113108305R0	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Výkres D.1.1-01 : Opěrná zeď stávající-bouraná : Odstranění původní komunikace za opěrkou, šířka cca. 2,50m + 0,50m rezerva pro zpět.napojení : (16.00+4.60)*3.00 Odstranění původní komunikace před opěrkou-bok cca. 0,50m+0,50m rezerva pro zbětné napojení : (10.00)*1.00 ----- : rezerva na degradované části asfaltu u opěrky : 5,00 ----- :	m2	76,80000	149,92	11 513,86	0,00	0,00	149,92	11 513,86	21,00	13 931,77	822-1	RTS 22/ II
49	113108306R0	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 76,80000 ----- :	m2	76,80000	179,90	13 816,32	0,00	0,00	179,90	13 816,32	21,00	16 717,75	822-1	RTS 22/ II
50	113201111R0	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Výkres D.1.1-01 : Opěrná zeď stávající-bouraná :	m	13,00000	114,94	1 494,22	0,00	0,00	114,94	1 494,22	21,00	1 808,01	822-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odstranění obrubníků u kačírku : (13,00)		13,00000										
51	114203202R0	Očištění kamene nebo tvárnice od malty získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb. S přehozením znečištěného a očištěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek. S odklizením a uložením úlomků kamene a uvolněné hlíny nebo malty na vzdálenost do 10 m. zhruba jen odhad 80%, 20% do sutí : Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 20,28000*0,8	m3	16,22400	499,73	8 107,62	0,00	0,00	499,73	8 107,62	21,00	9 810,22	800-1	RTS 22/ II
52	114203301R0	Třídění kamene nebo tvárnice podle druhu, velikosti nebo tvaru získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb. Uložení vytříbeného lomového kamene nebo tvárnice na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 16,22400	m3	16,22400	499,73	8 107,62	0,00	0,00	499,73	8 107,62	21,00	9 810,22	800-1	RTS 22/ II
53	114203401R0	Srovnání kamene nebo tvárnice s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním, Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 16,22400	m3	16,22400	299,84	4 864,60	0,00	0,00	299,84	4 864,60	21,00	5 886,17	800-1	RTS 22/ II
54	114203409R0	Srovnání kamene nebo tvárnice příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 10 m do měřitelných figur, s přemístěním, Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 16,22400*3	m3	48,67200	149,92	7 296,91	0,00	0,00	149,92	7 296,91	21,00	8 829,26	800-1	RTS 22/ II
55	919735113R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody Výkres D.1.1-01 : Opěrná zeď stávající-bouraná : Řzená stáv. parkovací komunikace : Za stáv. stěnou - šířka cca. 3m od stěny : (18,00) Před stáv. stěnou - šířka cca. 1,00m od stěny : (10,00) Rezerva řezání - boky, a degradovaný asfalt u opěrky : (6,00)	m	34,00000	113,44	3 856,96	0,00	0,00	113,44	3 856,96	21,00	4 666,92	822-1	RTS 22/ II
56	962022391R0	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkres D.1.1-01 :	m3	20,28000	2 998,37	60 806,94	0,00	0,00	2 998,37	60 806,94	21,00	73 576,40	801-3	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Opěrná zeď stávající-bouraná : viditelná část nad terémem : (8,50+22,70)*0,65 : : : :				20,28000								
57	962042321R0	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkres D.1.1-01 : Opěrná zeď stávající-bouraná : betonová hlava nad stávající opěrnou stěnou : (5.00+16.00+0.65)*0.80*0.09 : : : :	m3	1,55880	3 997,83	6 231,82	0,00	0,00	3 997,83	6 231,82	21,00	7 540,50	801-3	RTS 22/ II
58	970051080R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm Výkres D.1.1-02 : Opěrná zeď nová : napojení drenážky na odtok přes stěnu : 0,40*6 : : : :	m	2,40000	4 497,56	10 794,14	0,00	0,00	4 497,56	10 794,14	21,00	13 060,91	801-3	RTS 22/ II
Díl 99 Staveništní přesun hmot						106 547,60		0,00		106 547,60		128 922,60		
59	998222012R0	Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu zpevněná plocha z kameniva, Odkaz na hmot. položky pořadí 36 : 1,76000 Odkaz na hmot. položky pořadí 37 : 0,00000 : : : :	t	1,76000	599,67	1 055,42	0,00	0,00	599,67	1 055,42	21,00	1 277,06	823-1	RTS 22/ II
60	998153131R0	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné vodorovně do 50 m výšky do 20 m se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, kamene, tvárnice, monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO šesté místo) Odkaz na hmot. položky pořadí 27 : 125,41402 Odkaz na hmot. položky pořadí 28 : 2,22488 Odkaz na hmot. položky pořadí 29 : 0,14730 Odkaz na hmot. položky pořadí 30 : 0,93910 Odkaz na hmot. položky pořadí 31 : 2,40442 Odkaz na hmot. položky pořadí 32 : 1,12221 Odkaz na hmot. položky pořadí 43 : 0,00124 : : : :	t	132,25317	599,67	79 308,26	0,00	0,00	599,67	79 308,26	21,00	95 962,99	801-5	RTS 22/ II
61	998223011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Odkaz na hmot. položky pořadí 42 : 3,74847 : : : :	t	3,92562	249,86	980,86	0,00	0,00	249,86	980,86	21,00	1 186,84	822-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na hmot. položky pořadí 41 : 0,17715				0,17715								
62	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	80,17306	249,86	20 032,04	0,00	0,00	249,86	20 032,04	21,00	24 238,77	822-1	RTS 22/ II
		Odkaz na hmot. položky pořadí 34 : 12,15437		12,15437										
		Odkaz na hmot. položky pořadí 35 : 9,95789		9,95789										
		Odkaz na hmot. položky pořadí 33 : 58,06080		58,06080										
63	998276201R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	8,62311	599,67	5 171,02	0,00	0,00	599,67	5 171,02	21,00	6 256,93	827-1	RTS 22/ II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů												
		Odkaz na hmot. položky pořadí 16 : 0,00000												
		Odkaz na hmot. položky pořadí 17 : 0,00000												
		Odkaz na hmot. položky pořadí 18 : 0,00000												
		Odkaz na hmot. položky pořadí 19 : 0,00000												
		Odkaz na hmot. položky pořadí 20 : 0,00006		0,00006										
		Odkaz na hmot. položky pořadí 21 : 0,00160		0,00160										
		Odkaz na hmot. položky pořadí 22 : 0,01169		0,01169										
		Odkaz na hmot. položky pořadí 23 : 0,00156		0,00156										
		Odkaz na hmot. položky pořadí 24 : 0,00072		0,00072										
		Odkaz na hmot. položky pořadí 25 : 0,00012		0,00012										
		Odkaz na hmot. položky pořadí 26 : 0,00096		0,00096										
		Odkaz na hmot. položky pořadí 14 : 8,60640		8,60640										
Díl 767		Konstrukce zámečnické				173 851,76		134 750,00		39 101,76		210 360,63		
64	767 - 0001000	Výroba, dodávka a montáž - Ocelové trubkové zábradlí , žárově zinkované, kotveno pomocí chem. kotev do betonu	bm	24,50000	7 095,99	173 851,76	5 500,00	134 750,00	1 595,99	39 101,76	21,00	210 360,63		Vlastní

ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ
 - MADLO V ÚROVNI 1,1 m
 - MATERIÁL: TRUBKY OCELOVÉ
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
 - KOTVENO POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO ŽB
 OPĚRNÉ STĚNY

 MADLO - TRUBKA OCELOVÁ 40x3 mm.....
 TRUBKA OCELOVÁ 25x3 mm
 STOJINA - TRUBKA OCELOVÁ 40x3 mm á 1,2 m

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------	---------------	--------	--------------	-----	------------	-------	--------------------------

KOTVENÍ ZÁBRADLÍ DO ŽB STĚNY POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KOTEVNÍCH DESTIČEK

Výkres D.1.1-02 :

prvek Z1 : 24,50

24,50000

Díl M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení													
					14 999,97			4 999,99		9 999,98		18 149,96		

65	M65-0001001	Úprava uzemnění vč. případné revize, svod u opěrné stěny na rohu budovy	kompl	1,00000	14 999,97	14 999,97	4 999,99	4 999,99	9 999,98	9 999,98	21,00	18 149,96		Vlastní
Úprava uzemnění budovy č. 1 v rohu ve styku opěrné stěny s budovou.														

Díl D96	Přesuny suti a vybouraných hmot													
					186 936,68			0,00		186 936,68		226 193,38		

66	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	138,45110	338,28	46 835,24	0,00	0,00	338,28	46 835,24	21,00	56 670,64	801-3	RTS 22/ II
----	-------------	--------------------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	------	------	--------	-----------	-------	-----------	-------	------------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Předpoklad vybourání stěny z kamenů - cca. 20% do suti :

Demont. hmotnost pol.Bourání zdiva nadzákladového kamenného na

10,14000

MVC : (20.28*2.50)*0.20

----- :

Ostatní vybourané hmoty do suti 100% :

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 1,87000

1,87000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 101,37600

101,37600

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 8,44800

8,44800

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 10,13760

10,13760

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 2,86000

2,86000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 0,00000

0,00000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 55 : 0,00000

0,00000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 57 : 3,42936

3,42936

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 58 : 0,03014

0,03014

----- :

betonový květináč - odhad 80kg/kus : (1+1)*0,08

0,16000

67	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 769,02208	17,47	48 374,82	0,00	0,00	17,47	48 374,82	21,00	58 533,53	801-3	RTS 22/ II
----	-------------	------------------------------------------------------------------------	---	-------------	-------	-----------	------	------	-------	-----------	-------	-----------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 138,45110*20

2

68	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	138,45110	362,68	50 213,44	0,00	0,00	362,68	50 213,44	21,00	60 758,26	801-3	RTS 22/ II
----	-------------	-----------------------------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	------	------	--------	-----------	-------	-----------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 138,45110

138,45110

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	979990103R0	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 57 : 3,42936 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 58 : 0,03014 ----- : betonový květináč - odhad 80kg/kus : (1+1)*0,08	t	3,61950	299,84	1 085,27	0,00	0,00	299,84	1 085,27	21,00	1 313,18	801-3	RTS 22/ II
70	979990112R0	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 8,44800 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 10,13760	t	18,58560	299,84	5 572,71	0,00	0,00	299,84	5 572,71	21,00	6 742,98	801-3	RTS 22/ II
71	97999975R0	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení s příměsí do 10 % (cihla, beton) , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Předpoklad vybourání stěny z kamenů - cca. 20% do suti : Demont. hmotnost pol.Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC : (20.28*2.50)*0.20 ----- : Ostatní vybourané hmoty do suti 100% : Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 0,00000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 2,86000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 1,87000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 101,37600	t	116,24600	299,84	34 855,20	0,00	0,00	299,84	34 855,20	21,00	42 174,79	801-3	RTS 22/ II
Díl VN Vedlejší náklady						131 928,42	0,00	131 928,42	159 633,39					
72	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Výhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	7 995,66	7 995,66	0,00	0,00	7 995,66	7 995,66	21,00	9 674,75		RTS 22/ II
73	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	3 997,83	3 997,83	0,00	0,00	3 997,83	3 997,83	21,00	4 837,37		RTS 22/ II
74	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	79 956,62	79 956,62	0,00	0,00	79 956,62	79 956,62	21,00	96 747,51		RTS 22/ II
75	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	39 978,31	39 978,31	0,00	0,00	39 978,31	39 978,31	21,00	48 373,76		RTS 22/ II
Díl ON Ostatní náklady						29 983,74	0,00	29 983,74	36 280,33					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	110122	SOZ HZS ČR sklad Jihlava - Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
O:	SO.01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1
R:	01	Rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi <i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>	Soubor	1,00000	4 997,29	4 997,29	0,00	0,00	4 997,29	4 997,29	21,00	6 046,72		RTS 22/ II
77	005211030R	Dočasná dopravní opatření <i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>	Soubor	1,00000	4 997,29	4 997,29	0,00	0,00	4 997,29	4 997,29	21,00	6 046,72		RTS 22/ II
78	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i>	Soubor	1,00000	9 994,58	9 994,58	0,00	0,00	9 994,58	9 994,58	21,00	12 093,44		RTS 22/ II
79	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <i>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>	Soubor	1,00000	9 994,58	9 994,58	0,00	0,00	9 994,58	9 994,58	21,00	12 093,44		RTS 22/ II

Celkem						1 887 975,05
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Čestná prohlášení

I.

Ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (odpovědné veřejné zadávání), čestně prohlašuji za společnost **PKbau s. r. o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**SOZ HZS ČR sklad Jihlava - rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1**“:

- nebude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP,
- nebude docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU,
- nebude docházet k diskriminaci malých a středních podniků v případě, že se budou na plnění veřejné zakázky podílet poddodavatelé,
- nebude docházet k vytváření problémových podmínek a vztahů v dodavatelském řetězci, zejména pro malé a střední podniky, jako např. opožděná splatnost faktur, nelegální zaměstnávání osob, porušování BOZP, nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí apod.

II.

Ve smyslu dopadu sankcí proti Rusku a Bělorusku do oblasti veřejných zakázek čestně prohlašuji za společnost **PKbau s. r. o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**SOZ HZS ČR sklad Jihlava - rekonstrukce opěrné zdi u budovy č. 1**“, jako **dodavatel veřejné zakázky nejsem dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. nejsem:**

a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo

c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).

Prohlašuji, že nevyužiji při plnění veřejné zakázky poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky.

Dále prohlašuji, že neobchoduji se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.

Současně prohlašuji, že žádné finanční prostředky, které obdržím za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupním fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch¹.

V případě změny výše uvedeného budu neprodleně zadavatele informovat.

¹ Aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.sanctionsmap.eu/>.