

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Zástupce obce a kontaktní osoba
ve věcech smluvních:

a technických

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Město Štěpánov

Horní 444/7, 783 13 Štěpánov

00299511

CZ00299511

Mgr. Jiří Šindler, MSc., starosta



Česká Spořitelna, a.s.



a

Zhotovitel:

Zápis v obchodním rejstříku:

Sídlo:

IČ:

Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele
jednat:

Telefon/mobil:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Telefon/mobil:

E-mail:

A-Z STAVBY s.r.o.

C, VLOŽKA 40227 VEDENÉHO U KS V OSTRAVĚ

ZA PEKÁRNOU 656, 783 14 BOHUŇOVICE

268 39 580

ZDENĚK PEŘINA-JEDNATEL



KB OLOMOUC, a.s.



Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

Článek 2

Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „Štěpánov – oprava prostor kuchyně školní jídelny“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a výkazem výměr. Výkaz výměr byl předán zhotoviteli v rámci zadávacího řízení „Štěpánov – oprava prostor kuchyně školní jídelny“. Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované a oceněné v položkovém rozpočtu – příloha č. 2, který předložil zhotovitel v zadávacím řízení ve své nabídce. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu s právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy.
3. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem. Tímto ujednáním není nikterak dotčen závazek dle čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to dle obecně závazných právních předpisů a podmínek objednatele, jakožto zadavatele veřejné zakázky, v jejímž rámci se tato smlouva o dílo uzavírá.
5. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými vlastními kapacitami a vlastními odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od zadávací dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
7. Objednatel se zavazuje dílo řádně provedené bez jakýchkoliv vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
8. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
9. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
10. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
11. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
12. Rozsah smlouvy je vymezen mimo položkový rozpočet i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);

- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
- odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
- respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
- vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
- předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;

Článek 3 Doba a místo plnění

1. Termín realizace díla

- 1) Termín zahájení:** Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele. Uchazeč je povinen převzít staveniště do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí. Zahájení prací proběhne nejpozději **3.6.2024**.
- 2) Termín ukončení:** práce budou ukončeny nejpozději **26.8.2024**.

2. Místo plnění: Dolní 597, 783 13 Štěpánov.

- Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
- Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
- Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

Článek 4 Cena za Dílo

- Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH	3 420 333,79 ,- Kč
(slovy: třímilionyčtyřistadvacettisíctřistatřicetčtyři korun českých)	
Výše DPH (21 %)	718 270,10 ,- Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	4 138 603,89 ,- Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšeným smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

- Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2**.

3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou dodatku k této smlouvě.
5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatel na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Článek 5

Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele.
4. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje.
5. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.
6. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
7. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

8. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 5. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 6. tohoto článku.
9. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem a objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.
10. Objednatel prohlašuje, že se jedná o plnění určené výhradně k uskutečňování působnosti v oblasti veřejné správy, při níž se město nepovažuje za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu se nepoužije režim přenesení daňové povinnosti, objednatel tedy vystupuje jako neplátce daně z přidané hodnoty.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **3. 6. 2024**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. V této souvislosti smluvní strany výslovně sjednávají, že dílo vymezené touto smlouvou se považuje za řádně dokončené a předané, a tedy provedené ve smyslu ust. §2604 občanského zákoníku teprve dnem, ve kterém objednatel a zhotovitel společně podepíší písemný závěrečný protokol o předání a převzetí díla s tím, že jakékoliv použití ust. §2628 občanského zákoníku na tuto smlouvu a závazkový vztah na jejím základě vzniklý smluvní strany vzájemnou dohodou tímto jimi uzavřenou výslovně vylučují. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil

objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.

6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 7 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši **0,05%** z dlužné částky dle příslušné faktury za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také

smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.

6. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.
7. Na vůli smluvních stran je uplatnění smluvních pokut a jejich vymáhání.

Článek 8

Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Záruční lhůta za dílo je stanovena v délce 60 měsíců.
2. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
3. Reklamací vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje s požadovaným termínem odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nástupu.
4. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů od nástupu na odstranění vady, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.
5. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněnou reklamovanou vadu přijímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.
6. Za odstraněné reklamované vady, zhotovitel přijímá záruku po dobu 60 měsíců ode dne písemného předání a převzetí reklamované vady, nejméně však do konce záruční doby celého díla.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost dodávek, a za provedení prací.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty, a byly způsobeny živelnými událostmi či vyšší mocí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v minimální výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvou na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit.
10. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy certifikáty a ostatní osvědčení/pověření požadované objednatelem v zadávací dokumentaci. Zhotovitel je povinen certifikáty/osvědčení na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit

Článek 9

Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 3 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele měnit poddodavatele po celou dobu realizace díla.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
 - a. podstatného porušení smluvních podmínek
 - b. že zhotovitel nebude na díle provádět práce po dobu delší než 30 dnů
 - c. jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
 - d. jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
 - e. zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
 - f. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. bodu 2. a 3,
 - g. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 8. bodu 10,
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatelem:
 - a. neplacení faktur za provedené a převzaté práce v dohodnutých termínech.
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednavatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, v případě zásahu vyšší moci definované níže. V takovém případě bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky. Trvá-li přerušení prací déle než dva měsíce nebo uplynula-li původně dohodnutá lhůta k provedení díla, může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel uhradí zhotoviteli prokazatelné náklady vzniklé mu v tomto období jako důsledek všech nezbytně nutných prací a dodávek, včetně prací a dodávek zabezpečovacích
5. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
7. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
8. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:

- a. zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
- b. zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
- c. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
- d. zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
- e. úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

Článek 11

Vyšší moc

1. Vyšší moc znamená událost nebo skutečnost, která je mimo kontrolu smluvních stran, vznikla po uzavření smlouvy a to mimořádně, nepředpokladatelně a nezávisle na vůli smluvních stran a která nemohla být při uzavření smlouvy předvídána.
2. Každá ze smluvních stran, která nemůže vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o těchto okolnostech uvědomit druhou smluvní stranu.
3. V případě působení vyšší moci se obě smluvní strany zavazují učinit bez zbytečného odkladu potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejích následků. Nedospějí-li smluvní strany k dohodě, bude spor řešen u obecného soudu místně příslušného objednateli.

Článek 12

Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
4. Tato smlouva se uzavírá ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

Článek 13

Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky (předkládá účastník ve své nabídce)

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet (předkládá účastník ve své nabídce)

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů (zpracuje a předloží vybraný účastník)

Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění (zpracuje a předloží vybraný účastník)

Objednatel:

Ve Štěpánově dne

.....

Mgr. Jiří Šindler, MSc.

Starosta města

Zhotovitel:

V Bohuňovicích dne



Zdeněk Peřina-jednatel

A-Z STAVBY s.r.o.




Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na 38. schůzi rady města Štěpánova, konaného dne 10. 4. 2024 usnesením 38R/3/24.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Štěpánov – oprava prostor kuchyně školní jídelny“

Veřejná zakázka malého rozsahu

1. Základní identifikační údaje			
1.1. Zadavatel			
Název:	Město Štěpánov		
Sídlo:	Horní 444/7, 783 13 Štěpánov		
Zástupce zadavatele:	Mgr. Jiří Šindler, MSc., starosta		
IČ:	00299511		
Tel.:	585 386 482		
E-mail:			
1.2. Dodavatel			
Název:	AZ-STAVBY s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C, VLOŽKA 40227 VEDENÉHO U KS V OSTRAVĚ		
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	ZDENĚK PEŘINA-JEDNATEL		
IČ:	268 39 580		
Tel.:			
E-mail:			
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:			
Tel.:			
E-mail:			
2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
Celková cena za dílo ¹	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	Cena celkem Včetně DPH
	3 420 333,79,-	718 270,10,-	4 138 603,89,-
3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat			
Podpis oprávněné osoby, datum:			
Titul, jméno, příjmení:	Zdeněk Peřina		
Funkce:	jednatel		

¹ Uvádí se absolutní hodnota celkové nabídkové ceny v českých korunách.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8124STEPJ-VAR3-AZS
Stavba: Štěpánov - oprava prostor kuchyně školní jídelny



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	3,420,333.79
Materiál	1,659,339.50
Montáž	1,760,994.31
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0.00

Cena bez DPH 3,420,333.79

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	3,420,333.79	718,270.10
snížená	12.00%	0.00	0.00

Cena s DPH v CZK 4,138,603.89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8124STEPJ-VAR3-AZS

Stavba: Štěpánov - oprava prostor kuchyně školní jídelny



Místo: Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		3,420,333.79	4,138,603.89
8124STEP J - A	Bourací práce	503,721.26	609,502.72
8124STEP J - B	Arch. Stav. řešení - oprava	2,887,105.13	3,493,397.21
8124STEP J - V	VRN	29,507.40	35,703.95
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0.00	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3,420,333.79	4,138,603.89

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Štěpánov - oprava prostor kuchyně školní jídelny

Objekt:

8124STEPJ - A - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ: 0

DIČ: 0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	503,721.26
Materiál	157,422.80
Montáž	346,298.46
Ostatní náklady	0.00
Cena bez DPH	503,721.26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	503,721.26	21.00%	105,781.46
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 609,502.72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Štěpánov - oprava prostor kuchyně školní jídelny

Objekt: **8124STEPJ - A - Bourací práce**

Místo: Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	157,422.80	346,298.46	503,721.26
HSV - Práce a dodávky HSV	157,422.80	205,500.69	362,923.49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00	107,837.91	107,837.91
997 - Přesun sutě	157,422.80	97,662.78	255,085.58
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00	77,976.01	77,976.01
713 - Izolace tepelné	0.00	6,944.72	6,944.72
766 - Konstrukce truhlářské	0.00	639.00	639.00
771 - Podlahy z dlaždic	0.00	30,155.98	30,155.98
781 - Dokončovací práce - obklady	0.00	40,236.31	40,236.31
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0.00	62,821.76	62,821.76

2) Ostatní náklady **0.00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **503,721.26**

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Štěpánov - oprava prostor kuchyně školní jídelny

Objekt: **8124STEPJ - A - Bourací práce**

Místo: Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **503,721.26**

D HSV Práce a dodávky HSV 362,923.49

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 107,837.91

1	K	965045123	Bourání potěrů anhydritových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	270.433	0.00	139.13	37,625.34
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------	-----------

PP			Bourání potěrů tl. do 50 mm anhydritových, plochy přes 4 m2					
VV			"m.č. 106" (4,1*6,45)-(2,43*2,07)+(1,5*0,7)+(0,45*1,1)		22.960			
VV			"m.č. 108" (3,45*2,2)+(1,1*0,75)		8.415			
VV			"m.č. 109" (1,8*2,2)		3.960			
VV			"m.č. 110" (1,6*2,2)+(1,1*0,75)		4.345			
VV			"m.č. 111" (3,23*4,68)+(1,7*0,45)+(0,9*0,75)		16.556			
VV			"m.č. 112" (2*2,2)		4.400			
VV			"m.č. 114" (8,65*1,4)+(3,4*1,85)+(1,65*0,45)+(2,3*0,15)+ ((0,25*0,25)/2)+((0,5*0,5)/2)+(0,9*0,3)		19.914			
VV			"m.č. 115" (3,25*3,8)+(0,15*1)-((0,4*0,4)/2)		12.420			
VV			"m.č. 116" (2,3*1,2)+(0,2*1)		2.960			
VV			"m.č. 117" (3,7*2,3)+(0,3*1)		8.810			
VV			"m.č. 118" (3,55*5)+(1,5*0,3)		18.200			
VV			"m.č. 119" (2,7*6)+(0,15*1,3)		16.395			
VV			"m.č. 120" (7,6*6)+(2,2*0,15)+(1*0,3)		46.230			
VV			"m.č. 121" (4,5*2,85)+(1*0,15)		12.975			
VV			"m.č. 122" (4,5*3)+(1*0,15)+(1*0,3)		13.950			
VV			"m.č. 123" (3,2*1,65)+(1,1*0,15)		5.445			
VV			"m.č. 125" (4,5*2,7)+(3*0,3)+(1*0,15)-((1,3*1,3)/2)		12.355			
VV			"m.č. 126" (4,8*2,6)+(1*0,15)		12.630			
VV			"m.č. 127" (4,8*2,95)+(1,4*0,85)+(1*0,15)		15.500			
VV			"m.č. 128" (3,25*3,65)+(1*0,15)		12.013			
VV			Součet		270.433			

2	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	31.028	0.00	406.14	12,601.71
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------	-----------

PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
VV			"z m.č. 106 do m.č. 104 a 108" (0,8*1,97)+(1*1,97)		3.546			
VV			"z m.č. 108 do m.č. 109" (0,9*1,97)		1.773			
VV			"z m.č. 111 do m.č. 112 a 114" (0,8*1,97)+(1,55*1,97)		4.630			
VV			"z m.č. 114 do m.č. 115, 116, 117, 1,27 a 128" (4*(0,9*1,97)) +(0,8*1,97)		8.668			
VV			"z m.č. 118 do m.č. 117" (0,9*1,97)		1.773			
VV			"z m.č. 120 do m.č. 121 a 127" 2*(0,9*1,97)		3.546			
VV			"z m.č. 121 do m.č. 122" (0,9*1,97)		1.773			
VV			"z m.č. 122 do m.č. 123" (0,9*1,97)		1.773			
VV			"z m.č. 123 do m.č. 125 a 126" 2*(0,9*1,97)		3.546			
VV			Součet		31.028			

3	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	511.960	0.00	112.53	57,610.86
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------	-----------

PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % "Uvažovaná výška 2000 mm"					
VV			"m.č. 106" 2*(4,1+6,45+4,1+6,45+1+1+0,5+0,5-1,1-0,9-1,1-1,5)		39.000			
VV			"m.č. 108" 2*(3,45+2,2+3,45+2,2-1,1-1-1,1)		16.200			
VV			"m.č. 109" 2*(1,8+2,2+1,8+2,2-1)		14.000			
VV			"m.č. 110" 2*(1,6+2,2+1,6+2,2-1,1)		13.000			
VV			"m.č. 111" 2*(3,23+4,68+3,23+4,68+1,58+1,58+0,75+0,75-0,9- 1,7-1,55)		32.660			
VV			"m.č. 112" 2*(2+2,2+2+2,2-0,9)		15.000			
VV			"m.č. 114" 2*(8,65+1,4+3,4+8,65+4,8+0,45+0,45+0,3+0,3-1,65- 0,9-1-1-1)		43.700			
VV			"m.č. 115" 2*(3,25+3,8+3,25+3,8-1)		26.200			
VV			"m.č. 116" 2*(2,3+1,2+2,3+1,2-0,9)		12.200			
VV			"m.č. 117" 2*(3,7+2,3+3,7+2,3+0,3+0,3-1)		23.200			
VV			"m.č. 118" 2*(3,55+5+3,55+5-1-1,5-1,3)		26.600			
VV			"m.č. 119" 2*(2,7+6+2,7+6-1,3-2,2)		27.800			
VV			"m.č. 120" 2*(7,6+6+7,6+6-2,2-1+0,3+0,3-1)		47.200			
VV			"m.č. 121" 2*(4,5+2,85+4,5+2,85-1-1)		25.400			
VV			"m.č. 122" 2*(4,5+3+4,5+3-1+0,3+0,3-1)		27.200			
VV			"m.č. 123" 2*(3,2+1,65+3,2+1,65-1-1-1,5)		10.400			
VV			"m.č. 125" 2*(4,5+3+4,5+3-1)		28.000			
VV			"m.č. 126" 2*(4,8+2,6+4,8+2,6-1)		27.600			
VV			"m.č. 127" 2*(4,8+2,95+4,8+3,95-1)		31.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 128" 2*(3,25+3,65+3,25+3,65-1)		25.600			
	VV		Součet					511.960
D 997			Přesun sutě					255,085.58
4	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	72.095	0.00	673.15	48,530.75
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
5	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	72.095	0.00	127.88	9,219.51
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	72.095	0.00	302.81	21,831.09
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,369.805	0.00	13.20	18,081.43
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		19*72,095		1,369.805			
	VV		Součet					1,369.805
8	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03 - obklady, dlažby	t	21.731	1,810.76	0.00	39,349.63
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
9	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02 - anhydrit	t	24.339	4,337.51	0.00	105,570.66
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02					
10	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 - izolant podlahy EPS	t	0.116	4,961.23	0.00	575.50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
11	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02 - bourací práce	t	25.908	460.36	0.00	11,927.01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
D PSV			Práce a dodávky PSV					77,976.01
D 713			Izolace tepelné					6,944.72
12	K	713120851	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	270.433	0.00	25.68	6,944.72
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah přípevných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
D 766			Konstrukce truhlářské					639.00
13	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	18.000	0.00	35.50	639.00
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
D 771			Podlahy z dlaždic					30,155.98
14	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	270.433	0.00	111.51	30,155.98
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		"m.č. 106" (4,1*6,45)-(2,43*2,07)+(1,5*0,7)+(0,45*1,1)		22.960			
	VV		"m.č. 108" (3,45*2,2)+(1,1*0,75)		8.415			
	VV		"m.č. 109" (1,8*2,2)		3.960			
	VV		"m.č. 110" (1,6*2,2)+(1,1*0,75)		4.345			
	VV		"m.č. 111" (3,23*4,68)+(1,7*0,45)+(0,9*0,75)		16.556			
	VV		"m.č. 112" (2*2,2)		4.400			
	VV		"m.č. 114" (8,65*1,4)+(3,4*1,85)+(1,65*0,45)+(2,3*0,15)+((0,25*0,25)/2)+((0,5*0,5)/2)+(0,9*0,3)		19.914			
	VV		"m.č. 115" (3,25*3,8)+(0,15*1)-((0,4*0,4)/2)		12.420			
	VV		"m.č. 116" (2,3*1,2)+(0,2*1)		2.960			
	VV		"m.č. 117" (3,7*2,3)+(0,3*1)		8.810			
	VV		"m.č. 118" (3,55*5)+(1,5*0,3)		18.200			
	VV		"m.č. 119" (2,7*6)+(0,15*1,3)		16.395			
	VV		"m.č. 120" (7,6*6)+(2,2*0,15)+(1*0,3)		46.230			
	VV		"m.č. 121" (4,5*2,85)+(1*0,15)		12.975			
	VV		"m.č. 122" (4,5*3)+(1*0,15)+(1*0,3)		13.950			
	VV		"m.č. 123" (3,2*1,65)+(1*0,15)		5.445			
	VV		"m.č. 125" (4,5*2,7)+(3*0,3)+(1*0,15)-((1,3*1,3)/2)		12.355			
	VV		"m.č. 126" (4,8*2,6)+(1*0,15)		12.630			
	VV		"m.č. 127" (4,8*2,95)+(1,4*0,85)+(1*0,15)		15.500			
	VV		"m.č. 128" (3,25*3,65)+(1*0,15)		12.013			
	VV		Součet					270.433
D 781			Dokončovací práce - obklady					40,236.31
15	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	447.966	0.00	89.82	40,236.31
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	VV		"Kompletní odstranění obkladů, uvazovaná v.o. 1750 mm"					
	VV		"m.č. 106" 1,75*(4,1+6,45+4,1+6,45+1+1+0,5+0,5-1,1-0,9-1,1-1,5)		34.125			
	VV		"m.č. 108" 1,75*(3,45+2,2+3,45+2,2-1,1-1-1,1)		14.175			
	VV		"m.č. 109" 1,75*(1,8+2,2+1,8+2,2-1)		12.250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 110" 1,75*(1,6+2,2+1,6+2,2-1,1)		11.375			
VV			"m.č. 111" 1,75*(3,23+4,68+3,23+4,68+1,58+1,58+0,75+0,75-0,9-1,7-1,55)		28.578			
VV			"m.č. 112" 1,75*(2+2,2+2+2,2-0,9)		13.125			
VV			"m.č. 114" 1,75*(8,65+1,4+3,4+8,65+4,8+0,45+0,45+0,3+0,3-1,65-0,9-1-1-1-1)		38.238			
VV			"m.č. 115" 1,75*(3,25+3,8+3,25+3,8-1)		22.925			
VV			"m.č. 116" 1,75*(2,3+1,2+2,3+1,2-0,9)		10.675			
VV			"m.č. 117" 1,75*(3,7+2,3+3,7+2,3+0,3+0,3-1)		20.300			
VV			"m.č. 118" 1,75*(3,55+5+3,55+5-1-1,5-1,3)		23.275			
VV			"m.č. 119" 1,75*(2,7+6+2,7+6-1,3-2,2)		24.325			
VV			"m.č. 120" 1,75*(7,6+6+7,6+6-2,2-1+0,3+0,3-1)		41.300			
VV			"m.č. 121" 1,75*(4,5+2,85+4,5+2,85-1-1)		22.225			
VV			"m.č. 122" 1,75*(4,5+3+4,5+3-1+0,3+0,3-1)		23.800			
VV			"m.č. 123" 1,75*(3,2+1,65+3,2+1,65-1-1-1,5)		9.100			
VV			"m.č. 125" 1,75*(4,5+3+4,5+3-1)		24.500			
VV			"m.č. 126" 1,75*(4,8+2,6+4,8+2,6-1)		24.150			
VV			"m.č. 127" 1,75*(4,8+2,95+4,8+3,95-1)		27.125			
VV			"m.č. 128" 1,75*(3,25+3,65+3,25+3,65-1)		22.400			
VV			Součet		447.966			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 62,821.76

16	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér - demontáže zařizovacích předmětů	hod	32.000	0.00	521.74	16,695.68
		PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
17	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář - demontáže zařizovacích předmětů	hod	32.000	0.00	521.74	16,695.68
		PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář					
18	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže zařizovacích předmětů	hod	32.000	0.00	521.74	16,695.68
		PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
19	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV - stěhování do meziskladu	hod	32.000	0.00	397.96	12,734.72
		PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Štěpánov - oprava prostor kuchyně školní jídelny

Objekt:

8124STEPJ - B - Arch. Stav. řešení - oprava

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ: 0

DIČ: 0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	2,887,105.13
Materiál	1,501,916.70
Montáž	1,385,188.45
Ostatní náklady	0.00
Cena bez DPH	2,887,105.13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,887,105.13	21.00%	606,292.08
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 3,493,397.21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Štěpánov - oprava prostor kuchyně školní jídelny

Objekt:

8124STEPJ - B - Arch. Stav. řešení - oprava

Místo:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	###	1,385,188.45	2,887,105.13
HSV - Práce a dodávky HSV	353,019.30	401,621.83	754,641.13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	353,019.30	337,287.74	690,307.04
998 - Přesun hmot	0.00	64,334.09	64,334.09
PSV - Práce a dodávky PSV	###	920,744.86	2,069,642.24
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	228,437.38	140,865.87	369,303.24
713 - Izolace tepelné	96,932.34	36,450.48	133,382.82
766 - Konstrukce truhlářské	0.00	639.18	639.18
771 - Podlahy z dlaždic	399,889.27	286,283.00	686,172.25
781 - Dokončovací práce - obklady	420,309.94	444,562.49	864,872.44
783 - Dokončovací práce - nátěry	3,328.47	11,943.84	15,272.31
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0.00	62,821.76	62,821.76

2) Ostatní náklady

0.00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2,887,105.13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Štěpánov - oprava prostor kuchyně školní jídelny

Objekt:

8124STEPJ - B - Arch. Stav. řešení - oprava

Místo:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								2,887,105.13
D	HSV	Práce a dodávky HSV						754,641.13
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						690,307.04
1	K	632451457	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 30 běžný	m2	270.433	212.22	209.27	113,984.81
	PP	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30						
	VV	"m.č. 106" (4,1*6,45)-(2,43*2,07)+(1,5*0,7)+(0,45*1,1)						22.960
	VV	"m.č. 108" (3,45*2,2)+(1,1*0,75)						8.415
	VV	"m.č. 109" (1,8*2,2)						3.960
	VV	"m.č. 110" (1,6*2,2)+(1,1*0,75)						4.345
	VV	"m.č. 111" (3,23*4,68)+(1,7*0,45)+(0,9*0,75)						16.556
	VV	"m.č. 112" (2*2,2)						4.400
	VV	"m.č. 114" (8,65*1,4)+(3,4*1,85)+(1,65*0,45)+(2,3*0,15)+((0,25*0,25)/2)+((0,5*0,5)/2)+(0,9*0,3)						19.914
	VV	"m.č. 115" (3,25*3,8)+(0,15*1)-(0,4*0,4)/2)						12.420
	VV	"m.č. 116" (2,3*1,2)+(0,2*1)						2.960
	VV	"m.č. 117" (3,7*2,3)+(0,3*1)						8.810
	VV	"m.č. 118" (3,55*5)+(1,5*0,3)						18.200
	VV	"m.č. 119" (2,7*6)+(0,15*1,3)						16.395
	VV	"m.č. 120" (7,6*6)+(2,2*0,15)+(1*0,3)						46.230
	VV	"m.č. 121" (4,5*2,85)+(1*0,15)						12.975
	VV	"m.č. 122" (4,5*3)+(1*0,15)+(1*0,3)						13.950
	VV	"m.č. 123" (3,2*1,65)+(1,1*0,15)						5.445
	VV	"m.č. 125" (4,5*2,7)+(3*0,3)+(1*0,15)-((1,3*1,3)/2)						12.355
	VV	"m.č. 126" (4,8*2,6)+(1*0,15)						12.630
	VV	"m.č. 127" (4,8*2,95)+(1,4*0,85)+(1*0,15)						15.500
	VV	"m.č. 128" (3,25*3,65)+(1*0,15)						12.013
	VV	Součet						270.433
2	K	631319232	Příplatek za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	13.522	1,038.42	15.29	14,248.27
	PP	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 3 kg/m3						
	VV	270,433*0,05						13.522
	VV	Součet						13.522
3	K	632459115	Příplatek k potěrům za polymercementovou přísadu	m2	270.433	25.33	0.86	7,082.64
	PP	Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm						
4	K	632459125	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	135.217	0.00	25.58	3,458.85
	PP	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 40 do 50 mm						
	VV	270,433/2						135.217
	VV	Součet						135.217
5	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	270.433	5.40	47.18	14,219.37
	PP	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením						
6	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	16.000	83.27	765.84	13,585.76
	PP	Osazení ocelových dřevních zárubní liisovaných nebo z uhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2						
7	M	55331487	<u>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</u>	kus	3.000	2,097.20		6,291.60
	PP	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm						
	VV	"z m.č. 106 do m.č. 104" 1						1.000
	VV	"z m.č. 111 do m.č. 112" 1						1.000
	VV	"z m.č. 114 do m.č. 116" 1						1.000
	VV	Součet						3.000
8	M	55331488	<u>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</u>	kus	12.000	2,148.35		25,780.20
	PP	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm						
	VV	"z m.č. 108 do m.č. 109" 1						1.000
	VV	"z m.č. 114 do m.č. 115, 117, 1,27 a 128" 4						4.000
	VV	"z m.č. 118 do m.č. 117" 1						1.000
	VV	"z m.č. 120 do m.č. 121 a 127" 2						2.000
	VV	"z m.č. 121 do m.č. 122" 1						1.000
	VV	"z m.č. 122 do m-č-123" 1						1.000
	VV	"z m.č. 123 do m.č. 125 a 126" 2						2.000
	VV	Součet						12.000
9	M	55331489	<u>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm</u>	kus	1.000	2,291.57		2,291.57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm					
	VV		"z m.č.106 do m.č.108" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
10	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	1.000	135.60	969.26	1,104.86
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z ušlechtilých kovu s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2					
11	M	55331747	záruběň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1.000	2,578.02		2,578.02
	PP		záruběň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm					
	VV		"z m.č.111 do m.č.114" 1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
12	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	511.960	51.45	53.92	53,945.23
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"Uvažovaná výška 2000 mm"					
	VV		"m.č.106" 2*(4,1+6,45+4,1+6,45+1+1+0,5+0,5-1,1-0,9-1,1-1,5)		39.000			
	VV		"m.č.108" 2*(3,45+2,2+3,45+2,2-1,1-1,1)		16.200			
	VV		"m.č.109" 2*(1,8+2,2+1,8+2,2-1)		14.000			
	VV		"m.č.110" 2*(1,6+2,2+1,6+2,2-1,1)		13.000			
	VV		"m.č.111" 2*(3,23+4,68+3,23+4,68+1,58+1,58+0,75+0,75-0,9-1,7-1,55)		32.660			
	VV		"m.č.112" 2*(2+2,2+2,2-0,9)		15.000			
	VV		"m.č.114" 2*(8,65+1,4+3,4+8,65+4,8+0,45+0,45+0,3+0,3-1,65-0,9-1-1-1)		43.700			
	VV		"m.č.115" 2*(3,25+3,8+3,25+3,8-1)		26.200			
	VV		"m.č.116" 2*(2,3+1,2+2,3+1,2-0,9)		12.200			
	VV		"m.č.117" 2*(3,7+2,3+3,7+2,3+0,3+0,3-1)		23.200			
	VV		"m.č.118" 2*(3,55+5+3,55+5-1-1,5-1,3)		26.600			
	VV		"m.č.119" 2*(2,7+6+2,7+6-1,3-2,2)		27.800			
	VV		"m.č.120" 2*(7,6+6+7,6+6-2,2-1+0,3+0,3-1)		47.200			
	VV		"m.č.121" 2*(4,5+2,85+4,5+2,85-1-1)		25.400			
	VV		"m.č.122" 2*(4,5+3+4,5+3-1+0,3+0,3-1)		27.200			
	VV		"m.č.123" 2*(3,2+1,65+3,2+1,65-1-1-1,5)		10.400			
	VV		"m.č.125" 2*(4,5+3+4,5+3-1)		28.000			
	VV		"m.č.126" 2*(4,8+2,6+4,8+2,6-1)		27.600			
	VV		"m.č.127" 2*(4,8+2,95+4,8+3,95-1)		31.000			
	VV		"m.č.128" 2*(3,25+3,65+3,25+3,65-1)		25.600			
	VV		Součet		511.960			
13	K	612321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	511.960	99.88	164.06	135,126.72
	PP		Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
14	K	612321191	Příplatek k vápencementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	511.960	50.04	41.52	46,875.06
	PP		Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
15	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	511.960	101.35	127.81	117,320.75
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
	VV		Vyplnit nopy a vytváření nosné vrstvy na nopové folii Guttabeta S pro montáž obkladu" 511,96		511.960			
	VV		Součet		511.960			
16	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	2,047.840	39.01	25.65	132,413.33
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omtaných ploch Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn					
	VV		4*511,96		2,047.840			
	VV		Součet		2,047.840			
D	998		Přesun hmot					64,334.09
17	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	54.684	0.00	1,176.47	64,334.09
	PP		nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					2,069,642.24
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					369,303.24
18	K	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolatér	hod	24.000	0.00	467.52	11,220.48
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí					
	VV		izolací bourání skladby podlahy celková prohlídka, lokální opravy a oživení (přetavení) spojů stávajících izolačních pásů"		24.000			
	VV		Součet		24.000			
19	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	270.433	0.00	15.65	4,232.28
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeley za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"m.č.106" (4,1*6,45)-(2,43*2,07)+(1,5*0,7)+(0,45*1,1)		22.960			
	VV		"m.č.108" (3,45*2,2)+(1,1*0,75)		8.415			
	VV		"m.č.109" (1,8*2,2)		3.960			
	VV		"m.č.110" (1,6*2,2)+(1,1*0,75)		4.345			
	VV		"m.č.111" (3,23*4,68)+(1,7*0,45)+(0,9*0,75)		16.556			
	VV		"m.č.112" (2*2,2)		4.400			
	VV		"m.č.114" (8,65*1,4)+(3,4*1,85)+(1,65*0,45)+(2,3*0,15)+((0,25*0,25)/2)+((0,5*0,5)/2)+(0,9*0,3)		19.914			
	VV		"m.č.115" (3,25*3,8)+(0,15*1)-((0,4*0,4)/2)		12.420			
	VV		"m.č.116" (2,3*1,2)+(0,2*1)		2.960			
	VV		"m.č.117" (3,7*2,3)+(0,3*1)		8.810			
	VV		"m.č.118" (3,55*5)+(1,5*0,3)		18.200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "m.č.119" (2,7*6)+(0,15*1,3)		16.395			
			VV "m.č.120" (7,6*6)+(2,2*0,15)+(1*0,3)		46.230			
			VV "m.č.121" (4,5*2,85)+(1*0,15)		12.975			
			VV "m.č.122" (4,5*3)+(1*0,15)+(1*0,3)		13.950			
			VV "m.č.123" (3,2*1,65)+(1,1*0,15)		5.445			
			VV "m.č.125" (4,5*2,7)+(3*0,3)+(1*0,15)-((1,3*1,3)/2)		12.355			
			VV "m.č.126" (4,8*2,6)+(1*0,15)		12.630			
			VV "m.č.127" (4,8*2,95)+(1,4*0,85)+(1*0,15)		15.500			
			VV "m.č.128" (3,25*3,65)+(1*0,15)		12.013			
			VV Součet		270.433			
20	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.122	84,194.38		10,271.71
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		270,433*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0.122			
21	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	270.433	14.04	115.88	35,134.66
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
22	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rs 500 mm NAIP	m	255.980	7.14	148.36	39,804.89
	PP		Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rs 500 mm NAIP					
	VV		Obvod míšnosti s odcětem stavebních otvorů - vytažení izolace na stěnu 150 mm nad úroveň pohlahy - izolační vana"					
	VV		"m.č.106" (4,1+6,45+4,1+6,45+1+1+0,5+0,5-1,1-0,9-1,1-1,5)		19.500			
	VV		"m.č.108" (3,45+2,2+3,45+2,2-1,1-1-1,1)		8.100			
	VV		"m.č.109" (1,8+2,2+1,8+2,2-1)		7.000			
	VV		"m.č.110" (1,6+2,2+1,6+2,2-1,1)		6.500			
	VV		"m.č.111" (3,23+4,68+3,23+4,68+1,58+1,58+0,75+0,75-0,9-1,7-1,55)		16.330			
	VV		"m.č.112" (2+2,2+2+2,2-0,9)		7.500			
	VV		"m.č.114" (8,65+1,4+3,4+8,65+4,8+0,45+0,45+0,3+0,3-1,65-0,9-1-1-1)		21.850			
	VV		"m.č.115" (3,25+3,8+3,25+3,8-1)		13.100			
	VV		"m.č.116" (2,3+1,2+2,3+1,2-0,9)		6.100			
	VV		"m.č.117" (3,7+2,3+3,7+2,3+0,3+0,3-1)		11.600			
	VV		"m.č.118" (3,55+5+3,55+5-1,5-1,3)		13.300			
	VV		"m.č.119" (2,7+6+2,7+6-1,3-2,2)		13.900			
	VV		"m.č.120" (7,6+6+7,6+6-2,2-1+0,3+0,3-1)		23.600			
	VV		"m.č.121" (4,5+2,85+4,5+2,85-1-1)		12.700			
	VV		"m.č.122" (4,5+3+4,5+3-1+0,3+0,3-1)		13.600			
	VV		"m.č.123" (3,2+1,65+3,2+1,65-1-1-1-1,5)		5.200			
	VV		"m.č.125" (4,5+3+4,5+3-1)		14.000			
	VV		"m.č.126" (4,8+2,6+4,8+2,6-1)		13.800			
	VV		"m.č.127" (4,8+2,95+4,8+3,95-1)		15.500			
	VV		"m.č.128" (3,25+3,65+3,25+3,65-1)		12.800			
	VV		Mezisoučet		255.980			
	VV		Součet		255.980			
23	M	DEK.1010301469	GLASTEK AL 40 MINERAL (role/7,5m2)	m2	458.186	197.69		90,578.79
	PP		GLASTEK AL 40 MINERAL (role/7,5m2)					
	VV		"Plocha místností dle výkazu" 270,433		270.433			
	VV		"Zpětný spoj v přechodu vodorovné a svislé izolace" 0,5*255,98		127.990			
	VV		Součet		398.423			
	VV		398,423*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		458.186			
24	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novopové fólie	m2	511.960	15.20	73.70	45,513.24
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti novopovou fólií na ploše svislé S z novopové fólie					
	VV		Saňace vlhkého zdiva za obkladem - uvažovaná výška 2000 mm"					
	VV		"m.č.106" 2*(4,1+6,45+4,1+6,45+1+1+0,5+0,5-1,1-0,9-1,1-1,5)		39.000			
	VV		"m.č.108" 2*(3,45+2,2+3,45+2,2-1,1-1-1,1)		16.200			
	VV		"m.č.109" 2*(1,8+2,2+1,8+2,2-1)		14.000			
	VV		"m.č.110" 2*(1,6+2,2+1,6+2,2-1,1)		13.000			
	VV		"m.č.111" 2*(3,23+4,68+3,23+4,68+1,58+1,58+0,75+0,75-0,9-1,7-1,55)		32.660			
	VV		"m.č.112" 2*(2+2,2+2+2,2-0,9)		15.000			
	VV		"m.č.114" 2*(8,65+1,4+3,4+8,65+4,8+0,45+0,45+0,3+0,3-1,65-0,9-1-1-1)		43.700			
	VV		"m.č.115" 2*(3,25+3,8+3,25+3,8-1)		26.200			
	VV		"m.č.116" 2*(2,3+1,2+2,3+1,2-0,9)		12.200			
	VV		"m.č.117" 2*(3,7+2,3+3,7+2,3+0,3+0,3-1)		23.200			
	VV		"m.č.118" 2*(3,55+5+3,55+5-1,5-1,3)		26.600			
	VV		"m.č.119" 2*(2,7+6+2,7+6-1,3-2,2)		27.800			
	VV		"m.č.120" 2*(7,6+6+7,6+6-2,2-1+0,3+0,3-1)		47.200			
	VV		"m.č.121" 2*(4,5+2,85+4,5+2,85-1-1)		25.400			
	VV		"m.č.122" 2*(4,5+3+4,5+3-1+0,3+0,3-1)		27.200			
	VV		"m.č.123" 2*(3,2+1,65+3,2+1,65-1-1-1-1,5)		10.400			
	VV		"m.č.125" 2*(4,5+3+4,5+3-1)		28.000			
	VV		"m.č.126" 2*(4,8+2,6+4,8+2,6-1)		27.600			
	VV		"m.č.127" 2*(4,8+2,95+4,8+3,95-1)		31.000			
	VV		"m.č.128" 2*(3,25+3,65+3,25+3,65-1)		25.600			
	VV		Součet		511.960			
25	M	GTA.1750283	Guttabela S 2x10m	m2	563.156	146.56		82,536.14
	PP		Guttabela S 2x10m					
	VV		511,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		563.156			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	255.980	11.70	29.73	10,605.25
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií přípevnění izolace ukončovací lištou					
	VV		"Obvod místnosti s odečtem stavebních otvorů"					
	VV		"m.č. 106" (4,1+6,45+4,1+6,45+1+1+0,5+0,5-1,1-0,9-1,1-1,5)		19.500			
	VV		"m.č. 108" (3,45+2,2+3,45+2,2-1,1-1-1,1)		8.100			
	VV		"m.č. 109" (1,8+2,2+1,8+2,2-1)		7.000			
	VV		"m.č. 110" (1,6+2,2+1,6+2,2-1,1)		6.500			
	VV		"m.č. 111" (3,23+4,68+3,23+4,68+1,58+1,58+0,75+0,75-0,9-1,7-1,55)		16.330			
	VV		"m.č. 112" (2+2,2+2+2,2-0,9)		7.500			
	VV		"m.č. 114" (8,65+1,4+3,4+8,65+4,8+0,45+0,45+0,3+0,3-1,65-0,9-1-1-1-1)		21.850			
	VV		"m.č. 115" (3,25+3,8+3,25+3,8-1)		13.100			
	VV		"m.č. 116" (2,3+1,2+2,3+1,2-0,9)		6.100			
	VV		"m.č. 117" (3,7+2,3+3,7+2,3+0,3+0,3-1)		11.600			
	VV		"m.č. 118" (3,55+5+3,55+5-1-1,5-1,3)		13.300			
	VV		"m.č. 119" (2,7+6+2,7+6-1,3-2,2)		13.900			
	VV		"m.č. 120" (7,6+6+7,6+6-2,2-1+0,3+0,3-1)		23.600			
	VV		"m.č. 121" (4,5+2,85+4,5+2,85-1-1)		12.700			
	VV		"m.č. 122" (4,5+3+4,5+3-1+0,3+0,3-1)		13.600			
	VV		"m.č. 123" (3,2+1,65+3,2+1,65-1-1-1-1,5)		5.200			
	VV		"m.č. 125" (4,5+3+4,5+3-1)		14.000			
	VV		"m.č. 126" (4,8+2,6+4,8+2,6-1)		13.800			
	VV		"m.č. 127" (4,8+2,95+4,8+3,95-1)		15.500			
	VV		"m.č. 128" (3,25+3,65+3,25+3,65-1)		12.800			
	VV		Mezisoučet		255.980			
	VV		Součet		255.980			
27	M	GTA.1770242	Ukončovací lišta VENTI S 2m	kus	130.000	220.38		28,649.40
	PP		Ukončovací lišta VENTI S 2m					
28	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,585.468	0.00	3.00	10,756.40
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné					133,382.82
29	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	270.433	0.00	82.56	22,326.95
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"m.č. 106" (4,1*6,45)-(2,43*2,07)+(1,5*0,7)+(0,45*1,1)		22.960			
	VV		"m.č. 108" (3,45*2,2)+(1,1*0,75)		8.415			
	VV		"m.č. 109" (1,8*2,2)		3.960			
	VV		"m.č. 110" (1,6*2,2)+(1,1*0,75)		4.345			
	VV		"m.č. 111" (3,23*4,68)+(1,7*0,45)+(0,9*0,75)		16.556			
	VV		"m.č. 112" (2*2,2)		4.400			
	VV		"m.č. 114" (8,65*1,4)+(3,4*1,85)+(1,65*0,45)+(2,3*0,15)+((0,25*0,25)/2)+((0,5*0,5)/2)+(0,9*0,3)		19.914			
	VV		"m.č. 115" (3,25*3,8)+(0,15*1)-((0,4*0,4)/2)		12.420			
	VV		"m.č. 116" (2,3*1,2)+(0,2*1)		2.960			
	VV		"m.č. 117" (3,7*2,3)+(0,3*1)		8.810			
	VV		"m.č. 118" (3,55*5)+(1,5*0,3)		18.200			
	VV		"m.č. 119" (2,7*6)+(0,15*1,3)		16.395			
	VV		"m.č. 120" (7,6*6)+(2,2*0,15)+(1*0,3)		46.230			
	VV		"m.č. 121" (4,5*2,85)+(1*0,15)		12.975			
	VV		"m.č. 122" (4,5*3)+(1*0,15)+(1*0,3)		13.950			
	VV		"m.č. 123" (3,2*1,65)+(1,1*0,15)		5.445			
	VV		"m.č. 125" (4,5*2,7)+(3*0,3)+(1*0,15)-((1,3*1,3)/2)		12.355			
	VV		"m.č. 126" (4,8*2,6)+(1*0,15)		12.630			
	VV		"m.č. 127" (4,8*2,95)+(1,4*0,85)+(1*0,15)		15.500			
	VV		"m.č. 128" (3,25*3,65)+(1*0,15)		12.013			
	VV		Součet		270.433			
30	M	DEK.1421010670	DEKPIR Floor 022 30mm (11,52m2/bal) 1200x600	m2	283.955	262.75		74,609.18
	PP		DEKPIR Floor 022 30mm (11,52m2/bal) 1200x600					
	VV		270,433*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		283.955			
31	M	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpanzní	litr	30.000	303.84		9,115.20
	PP		pěna montážní PUR nízkoexpanzní					
32	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	540.866	0.00	18.93	10,238.59
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE					
	VV		270,433*2 'Přepočtené koeficientem množství		540.866			
33	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	594.953	22.20		13,207.96
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		540,866*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		594.953			
34	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,294.979	0.00	3.00	3,884.94
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské					639.18
35	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	18.000	0.00	35.51	639.18
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"Opětovné zavěšení stávajících dveřních křidel" 17+1		18.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		18.000			
	D	771	Podlahy z dlaždic					686,172.25
36	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	270.433	35.55	28.70	17,375.32
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"m.č. 106" (4,1*6,45)-(2,43*2,07)+(1,5*0,7)+(0,45*1,1)		22.960			
	VV		"m.č. 108" (3,45*2,2)+(1,1*0,75)		8.415			
	VV		"m.č. 109" (1,8*2,2)		3.960			
	VV		"m.č. 110" (1,6*2,2)+(1,1*0,75)		4.345			
	VV		"m.č. 111" (3,23*4,68)+(1,7*0,45)+(0,9*0,75)		16.556			
	VV		"m.č. 112" (2*2,2)		4.400			
	VV		"m.č. 114" (8,65*1,4)+(3,4*1,85)+(1,65*0,45)+(2,3*0,15)+((0,25*0,25)/2)+((0,5*0,5)/2)+(0,9*0,3)		19.914			
	VV		"m.č. 115" (3,25*3,8)+(0,15*1)-((0,4*0,4)/2)		12.420			
	VV		"m.č. 116" (2,3*1,2)+(0,2*1)		2.960			
	VV		"m.č. 117" (3,7*2,3)+(0,3*1)		8.810			
	VV		"m.č. 118" (3,55*5)+(1,5*0,3)		18.200			
	VV		"m.č. 119" (2,7*6)+(0,15*1,3)		16.395			
	VV		"m.č. 120" (7,6*6)+(2,2*0,15)+(1*0,3)		46.230			
	VV		"m.č. 121" (4,5*2,85)+(1*0,15)		12.975			
	VV		"m.č. 122" (4,5*3)+(1*0,15)+(1*0,3)		13.950			
	VV		"m.č. 123" (3,2*1,65)+(1,1*0,15)		5.445			
	VV		"m.č. 125" (4,5*2,7)+(3*0,3)+(1*0,15)-((1,3*1,3)/2)		12.355			
	VV		"m.č. 126" (4,8*2,6)+(1*0,15)		12.630			
	VV		"m.č. 127" (4,8*2,95)+(1,4*0,85)+(1*0,15)		15.500			
	VV		"m.č. 128" (3,25*3,65)+(1*0,15)		12.013			
	VV		Součet		270.433			
37	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	270.433	257.80	181.08	118,687.64
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
38	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	255.980	172.23	35.44	53,159.37
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		Obvod místnosti s odečtem stavebních otvorů - kout izolační vany					
	VV		"m.č. 106" (4,1+6,45+4,1+6,45+1+1+0,5+0,5-1,1-0,9-1,1-1,5)		19.500			
	VV		"m.č. 108" (3,45+2,2+3,45+2,2-1,1-1-1,1)		8.100			
	VV		"m.č. 109" (1,8+2,2+1,8+2,2-1)		7.000			
	VV		"m.č. 110" (1,6+2,2+1,6+2,2-1,1)		6.500			
	VV		"m.č. 111" (3,23+4,68+3,23+4,68+1,58+1,58+0,75+0,75-0,9-1,7-1,55)		16.330			
	VV		"m.č. 112" (2+2,2+2+2,2-0,9)		7.500			
	VV		"m.č. 114" (8,65+1,4+3,4+8,65+4,8+0,45+0,45+0,3+0,3-1,65-0,9-1-1-1-1)		21.850			
	VV		"m.č. 115" (3,25+3,8+3,25+3,8-1)		13.100			
	VV		"m.č. 116" (2,3+1,2+2,3+1,2-0,9)		6.100			
	VV		"m.č. 117" (3,7+2,3+3,7+2,3+0,3+0,3-1)		11.600			
	VV		"m.č. 118" (3,55+5+3,55+5-1-1,5-1,3)		13.300			
	VV		"m.č. 119" (2,7+6+2,7+6-1,3-2,2)		13.900			
	VV		"m.č. 120" (7,6+6+7,6+6-2,2-1+0,3+0,3-1)		23.600			
	VV		"m.č. 121" (4,5+2,85+4,5+2,85-1-1)		12.700			
	VV		"m.č. 122" (4,5+3+4,5+3-1+0,3+0,3-1)		13.600			
	VV		"m.č. 123" (3,2+1,65+3,2+1,65-1-1-1-1,5)		5.200			
	VV		"m.č. 125" (4,5+3+4,5+3-1)		14.000			
	VV		"m.č. 126" (4,8+2,6+4,8+2,6-1)		13.800			
	VV		"m.č. 127" (4,8+2,95+4,8+3,95-1)		15.500			
	VV		"m.č. 128" (3,25+3,65+3,25+3,65-1)		12.800			
	VV		Mezisoučet		255.980			
	VV		Součet		255.980			
39	K	771574419	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	270.433	164.23	573.37	199,471.38
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2					
40	M	LSS.TR425061	RAKO Taurus Industrial TR425061 dlaždice slinutá, povrch neglazovaný tmavě béžová 198x198x8 mm	m2	297.476	675.50		200,945.04
	PP		RAKO Taurus Industrial TR425061 dlaždice slinutá, povrch neglazovaný tmavě béžová 198x198x8 mm					
	VV		270,433*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		297.476			
41	K	771591116	Příplatek za podlahy spárované epoxidem	m2	270.433	83.02	97.65	48,859.13
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem					
42	K	771592011	Příplatek za čištění vnitřních ploch podlah po položení dlažby při spárování epoxidem	m2	270.433	12.46	26.11	10,430.60
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
43	K	771591115	Podlahy spárování silikonem nebo PU tmelem	m	255.980	20.67	46.75	17,258.17
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		"Styk podlaha - stěna" 255,98		255.980			
	VV		Součet		255.980			
44	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	6,661.867	0.00	3.00	19,985.60
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					864,872.44
45	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	511.960	35.55	28.70	32,893.43
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"Uvažovaná výška 2000 mm"					
VV			"m.č. 106" 2*(4,1+6,45+4,1+6,45+1+1+0,5+0,5-1,1-0,9-1,1-1,5)		39.000			
VV			"m.č. 108" 2*(3,45+2,2+3,45+2,2-1,1-1,1)		16.200			
VV			"m.č. 109" 2*(1,8+2,2+1,8+2,2-1)		14.000			
VV			"m.č. 110" 2*(1,6+2,2+1,6+2,2-1,1)		13.000			
VV			"m.č. 111" 2*(3,23+4,68+3,23+4,68+1,58+1,58+0,75+0,75-0,9-1,7-1,55)		32.660			
VV			"m.č. 112" 2*(2+2,2+2,2-0,9)		15.000			
VV			"m.č. 114" 2*(8,65+1,4+3,4+8,65+4,8+0,45+0,45+0,3+0,3-1,65-0,9-1-1-1)		43.700			
VV			"m.č. 115" 2*(3,25+3,8+3,25+3,8-1)		26.200			
VV			"m.č. 116" 2*(2,3+1,2+2,3+1,2-0,9)		12.200			
VV			"m.č. 117" 2*(3,7+2,3+3,7+2,3+0,3+0,3-1)		23.200			
VV			"m.č. 118" 2*(3,55+5+3,55+5-1-1,5-1,3)		26.600			
VV			"m.č. 119" 2*(2,7+6+2,7+6-1,3-2,2)		27.800			
VV			"m.č. 120" 2*(7,6+6+7,6+6-2,2-1+0,3+0,3-1)		47.200			
VV			"m.č. 121" 2*(4,5+2,85+4,5+2,85-1-1)		25.400			
VV			"m.č. 122" 2*(4,5+3+4,5+3-1+0,3+0,3-1)		27.200			
VV			"m.č. 123" 2*(3,2+1,65+3,2+1,65-1-1-1,5)		10.400			
VV			"m.č. 125" 2*(4,5+3+4,5+3-1)		28.000			
VV			"m.č. 126" 2*(4,8+2,6+4,8+2,6-1)		27.600			
VV			"m.č. 127" 2*(4,8+2,95+4,8+3,95-1)		31.000			
VV			"m.č. 128" 2*(3,25+3,65+3,25+3,65-1)		25.600			
VV			Součet		511.960			
46	K	781472218	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	511.960	163.15	631.70	406,931.41
PP			Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
47	M	59761702	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2	m2	537.558	535.04		287,615.03
PP			obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2					
VV			511,96*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		537.558			
48	K	781495116	Příplatek za obklady spárování vnitřních obkladů epoxidem	m2	511.960	48.03	132.64	92,495.81
PP			Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování epoxidem					
49	K	781495211	Příplatek za čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu při spárování epoxidem	m2	511.960	12.46	26.11	19,746.30
PP			Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
50	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	8,396.820	0.00	3.00	25,190.46
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					15,272.31
51	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	41.365	7.47	71.71	3,275.28
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
VV			"Příprava vnější i vnitřní plochy ocelových zárubní při rozvinuté šířce 25 cm"					
VV			"z m.č. 106 do m.č. 104 a 108"		4.840			
VV			2*(0,25*((1,97+0,8+1,97)+(1,97+1+1,97)))		2.420			
VV			"z m.č. 108 do m.č. 109" 2*(0,25*(1,97+0,9+1,97))		5.115			
VV			"z m.č. 111 do m.č. 112 a 114"		12.050			
VV			2*(0,25*((1,97+0,8+1,97)+(1,97+1,55+1,97)))		2.420			
VV			"z m.č. 114 do m.č. 115, 116, 117, 1,27 a 128"		4.840			
VV			2*(0,25*((4*(1,97+0,9+1,97))+(1,97+0,8+1,97)))		2.420			
VV			"z m.č. 118 do m.č. 117" 2*(0,25*((1,97+0,9+1,97)))		2.420			
VV			"z m.č. 120 do m.č. 121 a 127" 2*(0,25*(2*(1,97+0,9+1,97)))		2.420			
VV			"z m.č. 121 do m.č. 122" 2*(0,25*(1,97+0,9+1,97))		2.420			
VV			"z m.č. 122 do m-č-123" 2*(0,25*(1,97+0,9+1,97))		4.840			
VV			"z m.č. 123 do m.č. 125 a 126" 2*(0,25*(2*(1,97+0,9+1,97)))		41.365			
VV			Součet		41.365			
52	K	783344201	Základní antikoroziční jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41.365	40.23	113.22	6,347.46
PP			Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový					
53	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný polyuretanový zámečnických konstrukcí	m2	20.683	30.01	101.96	2,729.54
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
VV			"Nátěr vnější plochy ocelových zárubní při rozvinuté šířce 25 cm"					
VV			"z m.č. 106 do m.č. 104 a 108"		2.420			
VV			(0,25*((1,97+0,8+1,97)+(1,97+1+1,97)))		1.210			
VV			"z m.č. 108 do m.č. 109" (0,25*(1,97+0,9+1,97))		2.558			
VV			"z m.č. 111 do m.č. 112 a 114"		6.025			
VV			(0,25*((1,97+0,8+1,97)+(1,97+1,55+1,97)))		1.210			
VV			"z m.č. 114 do m.č. 115, 116, 117, 1,27 a 128"		2.420			
VV			(0,25*((4*(1,97+0,9+1,97))+(1,97+0,8+1,97)))		1.210			
VV			"z m.č. 118 do m.č. 117" (0,25*((1,97+0,9+1,97)))		2.420			
VV			"z m.č. 120 do m.č. 121 a 127" (0,25*(2*(1,97+0,9+1,97)))		1.210			
VV			"z m.č. 121 do m.č. 122" (0,25*(1,97+0,9+1,97))		1.210			
VV			"z m.č. 122 do m-č-123" (0,25*(1,97+0,9+1,97))		2.420			
VV			"z m.č. 123 do m.č. 125 a 126" (0,25*(2*(1,97+0,9+1,97)))		20.683			
VV			Součet		20.683			
54	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20.683	35.52	105.66	2,920.03
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					62,821.76
55	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér - zpětná montáž zařizovacích předmětů	hod	32.000	0.00	521.74	16,695.68
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář - zpětná montáž zařizovacích předmětů	hod	32.000	0.00	521.74	16,695.68
			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář					
			PP					
57	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - zpětná montáž - napojení zařizovacích předmětů	hod	32.000	0.00	521.74	16,695.68
			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
			PP					
58	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV - stěhování vybavení zpět	hod	32.000	0.00	397.96	12,734.72
			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
			PP					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Štěpánov - oprava prostor kuchyně školní jídelny

Objekt:

8124STEPJ - V - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ: 0

DIČ: 0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu		29,507.40
Materiál		0.00
Montáž		29,507.40
Ostatní náklady		0.00
Cena bez DPH		29,507.40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29,507.40	21.00%	6,196.55
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 35,703.95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Štěpánov - oprava prostor kuchyně školní jídelny

Objekt: **8124STEPJ - V - VRN**

Místo:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	0.00	29,507.40	29,507.40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00	29,507.40	29,507.40

2) Ostatní náklady **0.00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **29,507.40**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Štěpánov - oprava prostor kuchyně školní jídelny

Objekt: **8124STEPJ - V - VRN**

Místo: Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **29,507.40**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **29,507.40**

1	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	33,908.260	0.00	0.33	11,065.28
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	33,908.260	0.00	0.25	8,382.78
	PP		Zařízení staveniště					
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	%	33,908.260	0.00	0.15	5,029.67
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	%	33,908.260	0.00	0.15	5,029.67
	PP		Zrušení zařízení staveniště					

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Štěpánov – oprava prostor kuchyně školní jídelny“

2. IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
1.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele				
Osoby zmocněné k dalším jednáním				

ČESTNĚ PROHLAŠUJI ŽE NAŠE FIRMA A-Z STAVBY s.r.o. NEBUDE VYUŽÍVAT PODDODAVATELSKÝCH SLUŽEB.

V Bohuňovicích dne



Zdeněk Peřina-jednatel

A_Z STAVBY s.r.o.

„Štěpánov – oprava prostor kuchyně školní jídelny“

Harmonogram prací:

1-7 – Bourací práce, odvoz sutí.

8-14 – Bourací práce odvoz sutí, izolace proti vodě.

15-21 – Bourací práce odvoz sutí, izolace proti vodě, tepelné izolace podlah.

22-28 – Tepelné izolace podlah, příprava podkladů betonů, betonáž podlah.

29-35 – Úprava podkladů pro obklad, montáž izolačních folií.

36 -42 – Úprava podkladů pro obklad, montáž izolačních folií.

43-49 – Vyrovnání podkladů pod obklady, montáž obkladů.

50-56 – Montáž obkladů.

57-63 – Montáž obkladů, spárování.

64-70 – Montáž obkladů spárování. Příprava podkladů pro dlažby, montáž dlažeb.

71-77 – Příprava podkladů pro dlažby, montáž dlažeb.

78-84 – Montáž dlažeb, spárování.

85 – Předání stavby.

Celková doba realizace zakázky v kalendářních dnech: 84. kalendářních dnů.

V Bohuňovicích dne

