

22/2021

Smlouva o dílo

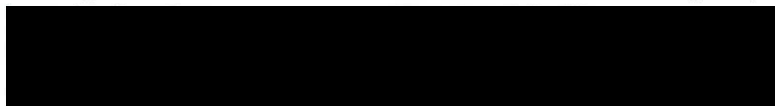
uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v aktuálním znění

I.

Smluvní strany

1. Město Pohořelice

sídlo: Pohořelice, Vídeňská 699, PSČ 691 23
IČ: 00283509
DIČ: CZ00283509
zastoupené: Bc. Miroslavem Novákem, Dis., starostou města



(dále jen „objednatel“)

a

2. Attila Nemeš

sídlo: Dolní Loučky 141, 594 55 Dolní Loučky
IČ: 68733470
DIČ: CZ7108109558
jednající/zastoupený: -----
tel.: 604182162



kontaktní osoba: -----

tel.: -----

e-mail: -----

(dále jen „zhotovitel“)

dle vlastního prohlášení k právním úkonům způsobilí,
uzavírají dále uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku díla „**Rekonstrukce knihovny Smolín**“
(dále jen „dílo“).

III.

Čas plnění

1. Zahájení realizace díla bude provedeno do 10 dnů od výzvy objednatele. Ukončení a předání celého díla bude uskutečněno nejpozději do 6 měsíců.

2. V případě zpoždění prací upozorní zhotovitel neprodleně objednatele na tuto okolnost.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách a číní:

bez DPH	995.822,- Kč
DPH 21%	209.122,62 Kč
Celkem vč. DPH	1.204.944,62 Kč

2. Podrobný položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná celková cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nutné k řádné realizaci kompletního díla v rozsahu dle článku II. smlouvy a dle zadávací projektové dokumentace včetně nákladů na příp. rizika a vlivy ztížených podmínek během provádění díla a rezervy na pokrytí event. zvýšení cen vstupních nákladů. Sjednaná celková cena zahrnuje všechny práce a dodávky vymezené v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci.

4. Objednatel nepřipouští měnit cenu díla v průběhu realizace. Tato cena je nejvýše přípustná (maximální), konečná a platná po celou dobu plnění zakázky.

5. Nabídková cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám (kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení ani ke snížení ceny) či jinými faktory s vlivem na měnový kurz či stabilitu měny.

6. Pro oceňování jakýchkoliv případných víceprací nebo méněprací jsou závazné jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele, vícepráce zde neuvedené budou oceněny dle max. aktuálních cen v místě obvyklých (dle aktuálního ceníku stavebních prací). Pouhé ocenění případných víceprací nebo méněprací neopravňuje zhotovitele k jejich provedení či neprovedení. Případné změny rozsahu předmětu smlouvy určuje objednatel. Bez souhlasu objednatele a bez předchozí dohody o ceně nesmějí být žádné vícepráce prováděny a méněpráce vypouštěny. Veškeré změny, rozšíření či zúžení rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci, včetně jejich ocenění, musejí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny Městem Pohořelice a schváleny dodatkem k této smlouvě.

V.

Platební podmínky

1. Dílo bude fakturováno na základě daňových dokladů - faktur (dále jen „faktura“).

2. Faktura bude vystavena vždy za uplynulý měsíc ve výši skutečně provedených a odsouhlasených prací a dodávek. Za práce provedené v příslušném měsíci odešle zhotovitel fakturu objednateli nejpozději do 10 dnů po průběžném převzetí prací a dodávek, tj. po potvrzení soupisu zhotovitelem skutečně provedených prací v příslušném fakturovaném období (předávací protokol) ze strany objednatele a zhotovitele. Tento předávací protokol bude k faktuře přiložen - bez něj je faktura neplatná.

3. Objednatel nepřipouští poskytování záloh.

4. DPH bude účtována v souladu s účinnou právní úpravou, a to v aktuální výši k datu zdanitelného plnění.
5. Faktury musí obsahovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
6. Při fakturaci bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti.
7. Splatnost faktur činí 15 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění; lhůta splatnosti počne běžet dnem následujícím po doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po odeslání.
8. Platby budou provedeny bezhotovostním bankovním převodem finančních prostředků na účet zhotovitele, a to výlučně v české měně - platby budou probíhat výhradně v CZK. Veškeré cenové údaje budou uvedeny v českých korunách. Finanční závazek se považuje za splněný dnem odepsání úhrady z účtu povinného (objednatele).
9. Objednatel může dílčí fakturu či konečnou fakturu vrátit do data její splatnosti bez zaplacení k provedení opravy, jestliže faktura obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje včetně cenových. V tom případě se na ni hledí jako na nedoručenou. Objednatel v tomto případě bez odkladu písemně vytkne zhotoviteli vady faktury. Zhotovitel na základě oprávněné výzvy vystaví fakturu novou splňující všechny požadované náležitosti. U nové faktury běží 15 denní lhůta splatnosti od počátku, a to dnem následujícím po opětovném doručení nové faktury objednateli.

VI.

Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 3 dnů od podpisu smlouvy. O předání staveniště bude pořízen zápis.
2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou inženýrských sítí v prostoru provádění díla. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby v průběhu provádění díla nedošlo k poškození těchto sítí. Pokud na nich přesto dojde zaviněním zhotovitele ke způsobení škody, je zhotovitel povinen na vlastní náklady zabezpečit opravu a nese veškeré náklady spojené s náhradou případných škod.
3. Ode dne převzetí staveniště až do doby předání díla objednateli nese zhotovitel nebezpečí všech škod, vzniklých v souvislosti s realizací díla.
4. Zhotovitel zajistí koordinaci všech činností se všemi dalšími zhotoviteli na staveništi či v okolí.

VII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu s ust. § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), do kterého je povinen zapisovat všechny rozhodné skutečnosti pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, obsahu prací, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze jeho zástupce a další zmocnění zástupci zhotovitele či zmocnění zástupci objednatele a další osoby uvedené v ust. § 157 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).

3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem v stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů.

4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

VIII.

Provádění díla

1. Objednatel poskytne zhotoviteli při plnění smlouvy potřebnou součinnost.

2. Zhotovitel zajistí na staveništi kompetentního pracovníka jako stavbyvedoucího případně zástupce stavbyvedoucího. Jméno, příjmení a kontaktní údaje stavbyvedoucího a jeho zástupce budou sděleny objednateli v den předání staveniště.

3. Objednatel požaduje přítomnost stavbyvedoucího na kontrolních dnech.

4. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací do jednoho vyhotovení příslušné projektové dokumentace zaznamenávat veškeré změny, které vznikly při realizaci díla.

5. Zhotovitel bude při vlastní realizaci díla dbát na to, aby stavba neměla negativní dopad na životní prostředí a okolí místa realizace. Zhotovitel učiní veškerá potřebná opatření pro splnění předpisů a pravidel pro ochranu životního prostředí a zohlední způsob využití objektu.

6. Zhotovitel se zavazuje, že odpady vzniklé v souvislosti s realizací díla odstraní ihned po provedení příslušných prací v souladu s platnými vyhláškami a zákony (zejména zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a zajistí každodenní úklid staveniště přílehlajícího k místu výkonu prací. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění objednatele, provedené formou zápisu do stavebního deníku, nepořádek do 2 pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn po předchozím upozornění zjednat nápravu na náklady zhotovitele (např. pomocí třetí osoby).

7. Zhotovitel se zavazuje respektovat všechny technické a bezpečnostní normy a podmínky obecně platné pro realizaci díla. Výkon prací bude probíhat dle obecně platných předpisů a metodik.

8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek této smlouvy o dílo, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.

9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci zaměstnanců, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

10. Zhotovitel provede zajištění staveniště, učiní veškerá opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno.

11. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele v předstihu (cca 7 dní) o zásadních krocích při realizaci.

12. Pokud bude zhotovitel plnit zakázku s pomocí jiných osob - subdodavatelů, má stejnou odpovědnost, jako by práce uskutečňoval sám.

IX.

Předání díla

1. Zhotovitel dílo předá a objednatel jej převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 3 dny předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě zhotovitel svolá předávací a přejímací řízení.

2. Objednatel není povinen převzít dílčí část díla, byť by nevykazovala žádné vady a nedodělky. Objednatel dále není povinen převzít dílo, které nebude řádně provedeno, tj. bude vykazovat takové vady a nedodělky, které by samy o sobě či ve svém souboru bránily jeho řádnému užívání. Takovéto rozhodnutí je objednatel povinen uvést do zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla včetně jeho zdůvodnění. Může však převzít dílo, které má ojedinělé drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání. V zápise o předání a převzetí zhotoveného díla budou uvedeny veškeré drobné vady a nedodělky a dohodnuty termíny jejich odstranění.

Záruční doba, záruční podmínky

1. Záruční doba na celé realizované dílo činí 60 měsíců ode dne předání a převzetí dokončeného díla mezi objednatelem a zhotovitelem. V této době zodpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, příp. vlastností obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v projektové dokumentaci, resp. k účelům obvyklým.

2. Zhotovitel se zavazuje objednatelem zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zodpovídá, ihned bezplatně odstranit.

XI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s termínem zahájení či předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z hodnoty díla včetně DPH sjednané v čl. IV. odst. 1. této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.

2. Neúčast stavbyvedoucího či jeho zástupce na KD – každý zjištěný případ 3 000 Kč.

3. V případě neodstranění případných vad díla specifikovaných v zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla v dohodnuté lhůtě zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.

5. V případě prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý případ a kalendářní den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí Zhotovitel při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.

6. V případě, že Zhotovitel nedodrží termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem, nebo porušení povinností dle odst. VIII. 2 a VIII. 3, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý zjištěný případ porušení a každý den prodlení.

7. Poruší-li Zhotovitel podstatně smlouvu a toto porušení není kryto jinou sankcí, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč, kterou je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele.

8. V případě, že zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý zjištěný případ porušení.

9. V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

10. Takto sjednané smluvní pokuty nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody. Sjednané pokuty hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XII.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:

- prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delší než 30 dnů,
- zastavení či přerušení prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 7 kalendářních dní
- prodlení objednatele s úhradou faktury delší než 30 dnů.
- provádění díla v rozporu s touto smlouvou
- opakované nedodržení ČSN, EN a technologických předpisů i přes upozornění ze strany Objednatele

3. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění soupisů provedených prací proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.

4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy se zhotovitelem v případě, že zhotovitel nedodrží smlouvou sjednané podmínky realizace díla. Objednatel je povinen uvést důvody odstoupení. Zhotovitel nemá v tomto případě právo na náhradu nákladů, které mu vznikly při plnění díla.

XIII.

Rozhodčí doložka

Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky, soudiště Brno, podle jeho řádu jedním rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu.

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.

2. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

3. Zhotovitel se zavazuje předložit kdykoliv v průběhu provádění díla objednateli originál (k nahlédnutí) či ověřenou kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši odpovědnosti min. 1mil. Kč.

5. Město Pohořelice je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů (zejména §9, odst. 2 zákona).

6. Objednatel souhlasí, aby zhotovitel použil údaje vyplývající z této smlouvy při prokazování kvalifikačních předpokladů v zadávacích řízeních dle zákona o veřejných zakázkách či v jiných výběrových řízeních, zejména uvedením zakázky dle této smlouvy v seznamu poskytnutých významných zakázek s uvedením rozsahu, doby a místa plnění, názvu a telefonního kontaktu objednatele a realizační ceny. Souhlas s použitím údajů dle této smlouvy uděluje objednatel i pro období po ukončení vzájemné spolupráce se zhotovitelem, tj. bez časového omezení.

7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy a její obsah nepovažuje za obchodní tajemství. Zhotovitel akceptuje, že objednatel (zadavatel) je povinen uveřejnit v Registru smluv a na profilu zadavatele část zadávací dokumentace, seznam subdodavatelů a tuto smlouvu uzavřenou na plnění veřejné zakázky včetně všech jejích změn a dodatků.

8. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

10. Smlouva byla projednána a schválena na zasedání rady Města Pohořelice dne 08. 01. 2021, usnesením č. 2 / 58 / 21

11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami této smlouvy a účinnosti dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv, dnem uveřejnění. Uveřejnění obsahu smlouvy v souladu se zákonem o registru smluv zajistí objednatel.

12. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.

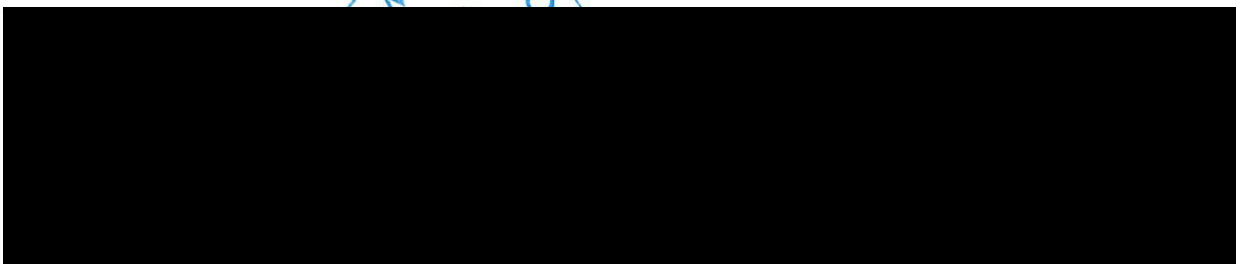
13. Obě smluvní strany prohlašují, že si před podpisem tuto smlouvu přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek pro některou z nich.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy

Příloha č. 1 Položkový rozpočet

V Pohořelicích dne 08. 01. 2021

V Pohořelicích dne 08. 01. 2021



Dr. Ivanoslav NOVÁK, DiS.

starosta

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 83/2020
 Stavba: Stavební úpravy objektu občanské vybavenosti

KSO: CC-CZ:
 Místo: Smolín Datum: 07.01.2021

Zadavatel: IČ:
 Město Pohořelice DIČ:

Uchazeč: IČ: 68733470
 Attila Nemeš DIČ: CZ7108109558

Projektant: IČ: 69680256
 Ing. Rostislav Čech DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 Ing. Jaroslav Chytil DIČ:

Poznámka:

*Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou v samostatném sloupci. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.rs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Součástí projektu není:
 -požadavky na ostatní profese (viz. technická zpráva)
 -autorizované měření hluků ani orientační
 -položky, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu

POZN:
 -tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické zprávy.
 -TENTO PROJEKT NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

Cena bez DPH			995 822,00
DPH základní	Sozba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	995 822,00	209 122,62
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 204 944,62

Projektant	Zpracovatel		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel	Uchazeč		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 83/2020
 Stavba: Stavební úpravy objektu občanské vybavenosti

Místo: Smolín Datum: 07.01.2021

Zadavatel: Město Pohořelice Projektant: Ing. Rostislav Čech
 Uchazeč: Attila Nemeš Zpracovatel: Ing. Jaroslav Chytil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		995 822,00	1 204 944,62
83/2020	Stavební úpravy objektu občanské vybavenosti	995 822,00	1 204 944,62

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list
 - údaje o Uchazeči
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Klíče list
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy objektu občanské vybavenosti

KSO:

Místo: Smolín

CC-CZ:

Datum: 07.01.2021

Zadavatel:

Město Pohofelice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Attila Nemeš

IČ:

68733470

DIČ:

CZ7108109558

Projektant:

Ing. Rostislav Čech

IČ:

69680256

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Chytil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

"Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou v samostatném sloupci. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Součástí projektu není : -požadavky na ostatní profese (viz. technická zpráva) -autorizované měření hlučnosti ani orientační -položky, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu POZN : -tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické zprávy. -TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

Cena bez DPH

995 822,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	995 822,00	21,00%	209 122,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 204 944,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu občanské vybavenosti

Místo: Smolín
Zadavatel: Město Pohořelice
Uchazeč: Attila Nemeš

Datum: 07.01.2021
Projektant: Ing. KOSTUSIAV
Zpracovatel: Ing. Jaroslav Chytil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	995 822,00
HSV - Práce a dodávky HSV	366 648,51
01 - Profese	100 000,00
1 - Zemní práce	36 488,00
2 - Zakládání	2 721,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 845,60
4 - Vodorovné konstrukce	4 495,00
5 - Komunikace pozemní	16 460,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	79 055,40
8 - Trubní vedení	3 049,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 560,61
997 - Přesun sutě	46 973,70
PSV - Práce a dodávky PSV	605 612,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 372,39
713 - Izolace tepelné	22 051,61
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20 425,48
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	30 032,13
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	300,00
763 - Konstrukce suché výstavby	81 732,62
766 - Konstrukce truhlářské	193 233,00
771 - Podlahy z dlaždic	58 852,62
776 - Podlahy povlakové	103 953,97
781 - Dokončovací práce - obklady	68 738,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 920,43
HZS - Hodinové zúčtovací sazby a ostatní práce nespécifikovatelné	23 560,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu občanské vybavenosti

Místo: Smolín
Zadavatel: Město Pohořelice
Uchazeč: Attila Nemeš

Datum: 07.01.2021
Projektant: Ing. KOSTUSIAV
Zpracovatel: Ing. Jaroslav Chytil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							995 822,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				366 648,51
D		01	Profese				100 000,00
1	K	04.1	Vsakovací jáma	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
2	K	05.1	Ústřední vytápění, bude upřesněno	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
3	K	11	Elektro, odhad, bude upřesněno dle rozsahu	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
D		1	Zemní práce				36 488,00
4	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I. skupiny 3 ručně	m3	26,400	1 200,00	31 680,00
			ww kanalizace		14,400		
			ww 9*2*0,8				
			ww vsakovací jáma		2,000		
			ww 2*1				
			ww vnitřní kanalizace		10,000		
			ww 0,5*10*2				
			ww Součet		26,400		
5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	26,400	170,00	4 488,00
6	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	10,000	32,00	320,00

pevně dané položky rozpočtu
pevně dané položky rozpočtu

W		vsakovací jáma					
W		10			10,000		
D	2	Zakládání					2 721,20
7	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů štěrkoviskem tříděným	m3	2,000	850,00	1 700,00
W		vsakovací jáma					
W		2			2,000		
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,851	1 200,00	1 021,20
W		0,1*4,73*1,8			0,851		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					19 845,60
9	K	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	4,000	230,00	920,00
10	M	59321050	překlad ŽB s 60mm dl 1000mm	kus	4,000	240,00	960,00
11	K	317121212.BTS	Překlad železobetonový prefabrikovaný P01 60x190x1200 mm	kus	4,000	361,00	1 444,00
12	K	317121214.BTS	Překlad železobetonový prefabrikovaný P02 60x190x1600 mm	kus	3,000	461,00	1 383,00
13	K	342272215.XLA	Příčka z tvárnice vápenocementových 75 na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	32,910	460,00	15 138,60
W		3*(1,05+4,665+1,66+0,8+0,85+1,76+1,76+0,35+0,075)			38,910		
W		-0,6*2*5			-6,000		
W		Součet			32,910		
D	4	Vodorovné konstrukce					4 495,00
14	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m2	31,000	65,00	2 015,00
15	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štěrkopisku	m2	310,000	8,00	2 480,00
W		10*31			310,000		
D	5	Komunikace pozemní					16 460,00
16	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	31,000	260,00	8 060,00
17	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	35,000	240,00	8 400,00
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					79 055,40
18	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	77,370	260,00	20 116,20
W		3*(1,05+1+1+2,64+1,665+1,665+1,665+1,665+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,76+1,76+1,76)			77,370		
19	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	0,720	41,00	29,52
W		0,6*0,6*2			0,720		
20	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	167,040	45,00	7 516,80
W		4*(9,56+11,65+8,15+4,9+1,8+1,7+4)			167,040		
21	K	622131RX1	Nátěr svnějších stěn, silikonových, v odstínu dle PD	m2	167,040	240,00	40 089,60
W		4*(9,56+11,65+8,15+4,9+1,8+1,7+4)			167,040		
22	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,681	3 540,00	2 410,74
W		4,73*1,8*0,08			0,681		
23	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,851	3 540,00	6 552,54
W		4,73*1,8*0,1			0,851		
W		po realizaci kanalizace					
W		0,5*0,2*10			1,000		
W		Součet			1,851		
24	K	631362021	Výstuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,078	30 000,00	2 340,00
W		podlaha B 6/100/100					
W		4,73*1,8*4,44/1000*1,3			0,049		
W		po realizaci kanalizace					
W		0,5*4,44*1,3/1000*10			0,029		
W		Součet			0,078		
D	8	Trubní vedení					3 049,00
25	K	894812006.WVN	Revizní a čistící šachta BASIC z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	1,000	1 139,00	1 139,00
26	K	894812033.WVN	Revizní a čistící šachta BASIC z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdlí světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 330,00	1 330,00
27	K	894812051.WVN	Revizní a čistící šachta BASIC z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	1,000	580,00	580,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					57 560,61
28	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	36,150	195,00	7 049,25
W		13*13+5,2*4,95			36,150		
29	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	37,000	79,00	2 923,00
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,446	1 850,00	2 675,10
W		0,2*0,2*(13+13+5,2+4,95)			1,446		
31	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	98,340	50,00	4 917,00
W		NP1+NP2			98,340		
32	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	101,340	82,00	8 309,88
W		1,3+10,37+33,1+23,71+20,53+4,78+3,02+2,79+1,74			101,340		
33	K	962032230	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,888	1 260,00	1 118,88
W		okno I					
W		0,6*0,6*0,3			0,108		
W		překlad					
W		0,3*1*0,3			0,090		
W		E					
W		0,3*0,5*0,6			0,090		
W		J					
W		2*0,5*2*0,3			0,600		
W		Součet			0,888		
34	K	963042819	Bourání schodišťových slupňu betonových zhotovených na místě	m	1,200	168,00	201,60
35	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,683	2 800,00	27 112,40
W		F					
W		chybí přesná specifikace					
W		4,73*1,8*0,55			4,683		

vv		podlaha pro vedení kanalizace v chodbě							
vv		10'0,5*1				5,000			
vv		Součet				9,683			
36	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,800	300,00		240,00	
vv		E							
vv		0,8				0,800			
37	K	968072245	Vybourání rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	9,900	165,00		1 633,50	
vv		A							
vv		1,8*1*4				7,200			
vv		D							
vv		1,5*1,8				2,700			
vv		Součet				9,900			
38	K	968072245	Vybourání rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	6,400	165,00		1 056,00	
vv		G							
vv		0,8*2*4				6,400			
39	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	3,240	100,00		324,00	
vv		B							
vv		1,2*2,7				3,240			
D	997	Přesun sutě						46 973,70	
40	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	24,151	1 100,00		26 566,10	
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,151	205,00		4 960,96	
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,151	10,00		241,51	
43	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	24,151	630,00		15 215,13	
D	PSV	Práce a dodávky PSV						605 612,88	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						3 372,39	
44	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	13,514	12,00		162,17	
vv		vyvýšená podlaha							
vv		4,73*1,8				8,514			
vv		chodba, po realizaci kanalizace							
vv		0,5*10				5,000			
vv		Součet				13,514			
45	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,005	46 100,00		230,50	
vv		13,514*0,00035*Přepočtené koeficientem množství				0,005			
46	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIIP	m2	13,514	90,00		1 216,26	
47	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	15,541	73,90		1 148,48	
vv		13,514*1,15*Přepočtené koeficientem množství				15,541			
48	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	5,825	50,00		291,25	
vv		0,5*(11,65)				5,825			
49	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	6,990	32,00		223,68	
vv		5,825*1,2*Přepočtené koeficientem množství				6,990			
50	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,087	1 150,00		100,05	
D	713	Izolace tepelné						22 051,61	
51	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	101,340	85,00		8 613,90	
vv		1,3+10,37+33,1+23,71+20,53+4,78+3,02+2,79+1,74				101,340			
52	M	ISV.5901644638 381	Vata, do podhledu 100mm, AD = 0,036 (W m-1 K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokvě	m2	103,367	130,00		13 437,71	
vv		101,34*1,02*Přepočtené koeficientem množství				103,367			
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						20 425,48	
53	K	7211733RX1	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 110	m	25,000	397,00		9 925,00	
54	K	7211733RX18	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 125	m	15,000	397,00		5 955,00	
vv		splašková kanalizace							
vv		15				15,000			
vv		Součet				15,000			
55	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 160	m	9,000	497,00		4 473,00	
56	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,151	480,00		72,48	
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						30 032,13	
57	K	72217RX1	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou	m	35,000	235,00		8 225,00	
58	K	72217RX2	Montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,000	3 000,00		3 000,00	
59	K	72217RX3	Zařizovací předměty, dle výběru investora	kpl	1,000	16 000,00		16 000,00	
60	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	35,000	80,00		2 800,00	
61	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,015	475,00		7,13	
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						300,00	
62	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	150,00		150,00	
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	150,00		150,00	
D	763	Konstrukce suché výstavby						81 732,62	
64	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	101,000	737,00		74 437,00	
vv		101				101,000			
65	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	101,340	36,00		3 648,24	
66	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	111,474	26,00		2 898,32	
vv		101,34*1,1*Přepočtené koeficientem množství				111,474			
67	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,408	532,00		749,06	

D 766		Konstrukce truhlářské			193 233,00		
68	K	7661RX1	T/1 Okno plastové dvojkřídle s nadsvětlíkem, 1100x1800 mm, dle specifikace v PD	kus	4,000	13 700,00	54 800,00
69	K	7661RX2	T/2 Okno plastové dvojkřídle, 1500x1650mm, dle specifikace v PD	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
70	K	7661RX3	T/3 Okno plastové, 600x600 mm, dle specifikace v PD	kus	2,000	8 100,00	16 200,00
71	K	7661RX4	T/4 Vstupní dveře pastové s nadsvětlíkem 1050 x 2700 mm, dle specifikace v PD	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
72	K	7661RX5	T/5 Dveře vnitřní jednokřídle, včetně zárubně, 600x1970 mm, dle specifikace v PD	kus	5,000	11 000,00	55 000,00
73	K	7661RX6	T/6 Dveře vnitřní jednokřídle, včetně zárubně, 8600x1970 mm, dle specifikace v PD	kus	3,000	11 200,00	33 600,00
74	K	766622862	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m ²	kus	5,000	15,00	75,00
75	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,100	580,00	58,00
D 771		Podlahy z dlaždic			58 852,62		
76	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m ²	7,550	12,00	90,60
	vv		KD			7,550	
77	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m ²	7,550	40,00	302,00
	vv		KD			7,550	
78	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m ²	7,550	160,00	1 208,00
	vv		KD			7,550	
	vv		Součet			7,550	
79	K	771474114	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	184,613	120,00	22 153,56
	vv		*01*(1,775+1,775+2+0,6)			6,150	
	vv		*02*(2+6+6+0,6+0,6+0,6)			15,800	
	vv		*03*(6,625+6,625+6,75+6,75)*2,75			73,563	
	vv		*04*(2+2+6,75+6,75)*2,75			48,125	
	vv		*07*(2,4+2,4+6,5+6,5)*2,75				
	vv		*08*(1,45+1,45+6+6)*2,75			40,975	
	vv		Součet			184,613	
80	M	59761417	Sokl keramický, dle výběru investora	m	203,074	90,00	18 276,66
	vv		184,613*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			203,074	
81	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m ²	m ²	7,550	450,00	3 397,50
	vv		KD			7,550	
82	M	L.S.S. TAA61069	dlaždice dle výběru investora, bude upřesněno	m ²	9,010	680,00	6 126,80
83	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	28,200	250,00	7 050,00
	vv		3,4+6,4			9,800	
	vv		2,2+9,3+6,9			18,400	
	vv		Součet			28,200	
84	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,550	450,00	247,50
D 776		Podlahy povlakové			103 953,97		
85	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m ²	99,040	65,00	6 437,60
	vv		33,47+9,65+23,67+20,47+11,78			99,040	
86	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m ²	92,490	10,00	924,90
	vv		Vinyl			92,490	
87	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m ²	101,004	160,00	16 160,64
	vv		4,73*1,8			8,514	
	vv		Vinyl			92,490	
	vv		Součet			101,004	
88	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	92,490	102,00	9 433,98
	vv		Vinyl			92,490	
89	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakterní tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m ²	101,739	530,00	53 921,67
	vv		92,49*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			101,739	
90	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	89,870	80,00	7 189,60
	vv		1,35+1,35+4,2+0,15+4,95+4,95+0,15+4,2			21,300	
	vv		4,666+4,666+4,95+4,95			19,232	
	vv		4,976+4,2+4,6+5,124			18,900	
	vv		4,629+4,629+7,15+7,15			23,558	
	vv		0,8+0,8+2,64+2,64			6,880	
	vv		Součet			89,870	
91	M	61418112	lišta podlahová dřevěná buk pařený 7x35mm	m	127,509	75,00	9 563,18
	vv		115,91706779661*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			127,509	
92	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,806	400,00	322,40
D 781		Dokončovací práce - obklady			68 738,63		
93	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m ²	46,422	43,00	1 996,15
	vv		KO1			46,422	
94	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m ²	46,422	490,00	22 746,78
	vv		KO1			46,422	
95	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m ²	m ²	51,064	850,00	43 404,40
	vv		46 422*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			51,064	
96	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,314	450,00	591,30
D 784		Dokončovací práce - malby a tapety			22 920,43		
97	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	382,007	5,00	1 910,04
	vv		2,9*(1,35+1,35+4,2+0,15+4,95+4,95+0,15+4,2)			61,770	
	vv		2,9*(4,15+4,15+0,8+0,8+2,2+2,2+4,629+4,629)			68,318	
	vv		2,9*(4,956+4,95+4,66+4,66)			55,755	
	vv		2,9*(4+4,2+5+4,6)			51,620	
	vv		2,9*(1,95+1,95+1,05+1,05)			17,400	
	vv		2,9*(2,65+2,65+1,05+1,05)			21,460	
	vv		2,9*(0,8+0,8+0,85+0,85+1,665+1,665+1,665+1,665)			28,884	
	vv		2,9*(1,76+1,76+1,76+0,8+0,8+0,85+0,85)			24,892	
	vv		Stropy				
	vv		NP1_1			98,340	
	vv		NP2_1			0,000	
	vv		obklady				
	vv		-KO1			-46,422	

	vv	Výmalba	Součet		382,007		
98	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80m	m2	382,007	15,00	5 730,11
	vv	Výmalba			382,007		
	vv		Součet		382,007		
99	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3.80 m	m2	382,007	40,00	15 280,28
	vv	Výmalba			382,007		
	vv		Součet		382,007		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby a ostatní práce nespecifikovatelné				23 560,61
100	K	HZS1311	Hodinová zúčtovací sazba omítkář	hod	50,000	250,00	12 500,00
	vv		zapravení oken, vnitřní i venkovní				
	vv		50		50,000		
101	K	HZS1RX1	Materiál pro zapravení oken a dveří	kpl	1,000	5 060,61	5 060,61
102	K	HZS1RX21	Realizace venkovní schodiště, včetně materiálu a povrchvé úpravy	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00



SEZNAM FIGUR

Kód: 83/2020
Stavba: Stavební úpravy objektu občanské vybavenosti

Datum: 07.01.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
83/2020 Stavební úpravy objektu občanské vybavenosti			
KD	Keramická dlažba		7,550
	3,02+2,79+1,74		7,550
	Součet		7,550
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	7,550
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,550
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	7,550
771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	7,550
KO1	Keramický obklad		46,422
	1,8*(1,95+1,95+0,8+0,8)		9,900
	1,8*(0,8+0,8+0,85+0,85+1,665+1,665+1,665+1,655)		17,910
	1,8*(1,76+1,76+1,76+1,76+0,8+0,8+0,85+0,85)		18,612
			0,000
			0,000
	Součet		46,422
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	46,422
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	46,422
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	382,007
NP1	Plocha 1. NP		98,340
	1,3+10,37+33,1+23,71+20,53+1,78+3,02+2,79+1,74		98,340
	Součet		98,340
Použití figury:			
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	98,340
NP1_1	Plocha 1. NP		98,340
	1,3+10,37+33,1+23,71+20,53+1,78+3,02+2,79+1,74		98,340
	Součet		98,340
Použití figury:			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	382,007
NP2	Plocha 2.NP		0,000
	0		0,000
Použití figury:			
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	98,340
NP2_1	Plocha 2.NP		0,000
	0		0,000
Použití figury:			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	382,007
Vinyl	Plocha vinyl		92,490
	10,37+33,1+23,71+20,53+4,78		92,490
			0,000
	Součet		92,490
Použití figury:			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	92,490
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	101,004
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	92,490
Výmalba	Výmalba		382,007

	$2,9 \cdot (1,35 + 1,35 + 4,2 + 0,15 + 4,95 + 4,95 + 0,15 + 4,2)$		61,770
	$2,9 \cdot (4,15 + 4,15 + 0,8 + 0,8 + 2,2 + 2,2 + 4,629 + 4,629)$		68,318
	$2,9 \cdot (4,956 + 4,95 + 4,66 + 4,66)$		55,755
	$2,9 \cdot (4 + 4,2 + 5 + 4,6)$		51,620
	$2,9 \cdot (1,95 + 1,95 + 1,05 + 1,05)$		17,400
	$2,9 \cdot (2,65 + 2,65 + 1,05 + 1,05)$		21,460
	$2,9 \cdot (0,8 + 0,8 + 0,85 + 0,85 + 1,665 + 1,665 + 1,665 + 1,665)$		28,884
	$2,9 \cdot (1,76 + 1,76 + 1,76 + 0,8 + 0,8 + 0,85 + 0,85)$		24,882
			0,000
			0,000
	Stropy		0,000
	NP1_1		98,340
	NP2_1		0,000
	obklady		0,000
	-KO1		-46,422
Výmalba	Součet		382,007
Použití figury:			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	382,007
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	382,007
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	382,007

7

ATTILA NEMES
 Zednictví
 594 55 Dolní Loučky 141
 DIČ: CZ7108109558, IČ: 68733470
 mobil: 604 182 162

