



MUHTP0053PRP

SMLOUVA O DÍLO

dále též „smlouva“, uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, na zhotovení díla:

Repase oken a fasády budovy MěÚ Horšovský Týn, 5. května č.p. 50

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Horšovský Týn

sídlem nám. Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn

zastoupené: Ing. Josefem Holečkem, starostou

telefon: [REDACTED]

IČ: 00253383

DIČ: CZ699006180

bankovní spojení, číslo účtu: 27-3284670287/0100

Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních: Ing. Josef Holeček

Telefon: [REDACTED]

- technických: technický dozor stavebníka bude určen při předání a převzetí stavby zápisem do stavebního deníku

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel:

Václav Pivoňka

sídlem Plzeňská 99, 346 01 Horšovský Týn

zastoupený: Václavem Pivoňkou

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

IČ: 10056408

DIČ: [REDACTED]

bankovní spojení, číslo účtu: [REDACTED]

Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních: Václav Pivoňka

Telefon: [REDACTED]

- technických: Michal Pivoňka

Telefon: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět plnění

1.

Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále též „dílo“): **Repase oken a fasády budovy MěÚ Horšovský Týn, 5. května č.p. 50**, a to na základě výsledků výběrového řízení.

2.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle projektové dokumentace s názvem "**Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn**" zpracované Jakubem Baštářem, Mlýnec 32, 345 35 Postřekov, IČ 87672014 a dle podrobného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“), který je nedílnou součástí této smlouvy.

3.

Místem plnění je pozemek parc. č. 237, k.ú. Horšovský Týn.

4.

Dílo bude plněno na základě této smlouvy, přičemž dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace předložené objednatelem. V rámci řádného zhotovení díla bude zhotovitelem provedeno úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla (zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.).

5.

Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

6.

Zhotovitel je povinen provést dílo s využitím vlastních kapacit a popř. poddodavatelů. Zhotovitel bude veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem ve výběrovém řízení. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavatelem. Zhotovitel podstatně poruší smlouvu, pokud: a) změni poddodavatele bez souhlasu objednatele, b) nový poddodavatel nesplňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem ve výběrovém řízení.

U opravy fasády objednatel požaduje, aby byla realizována přímo zhotovitelem, na výměnu/opravu oken může zhotovitel využít poddodavatele. Porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy, pro které je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

7.

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě, musí mít vlastnosti dle zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

8.

Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré změny oproti předanému projektu provedení díla/stavby do změnového listu a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby. Tyto změny je povinen předem oznámit objednateli nejpozději do 2 pracovních dnů od doby, kdy zjistil nutnost provedení těchto změn. Dokumentaci skutečného provedení předá zhotovitel objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě na datovém nosiči (CD nebo DVD). Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude také fotodokumentace podstatných stavebních situací a detailů a zakryvaných konstrukcí, uspořádaná na datovém nosiči (CD nebo DVD) vč. odpovídajících popisů.

III. Termíny plnění

1.

Termíny plnění předmětu smlouvy podle článku II. jsou následující:

Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště:	do 14 dnů od podpisu smlouvy o dílo (předpoklad květen 2024)
Termín zahájení stavebních prací:	do 14 dnů od předání a převzetí staveniště
Termín dokončení stavebních prací:	do 30.06.2025
Termín předání a převzetí stavby:	do 14 dnů od dokončení stavebních prací

2.

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob, které by bránily provádění díla v termínu dle čl. III, odstavce 1. Předání staveniště se uskuteční protokolárně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol.

3.

Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce, dodávky a služby specifikované článkem II. této smlouvy a předat dílo objednateli v termínu dle čl. III, odstavce 1.

4.

Příslušná projektová dokumentace související s předmětem díla bude předána zhotoviteli při předání staveniště v 1 tištěném paré. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.

5.

Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit objednatele na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to bez zbytečného odkladu. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

6.

Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.

7.

Objednatel je povinen dílo převzít na základě protokolu o předání a převzetí díla a zaplatit za něj cenu dle čl. IV. Za dílo provedené podle této smlouvy, je považováno dílo, které nevykazuje vady a nedodělky. Dřívější předání a převzetí zhotoveného díla není vyloučeno.

IV. Cena za dílo a platební podmínky

1.

Cena za provedené dílo byla ujednána s odkazem na položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr), který je součástí smlouvy (příloha č. 1 této smlouvy) dle § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a činí:

Cena v Kč celkem bez DPH:	2 099 924,98 Kč
DPH:	440 984,25 Kč
Cena v Kč celkem s DPH:	2 540 909,23 Kč

Zhotovitel přebírá výslovně odpovědnost za nebezpečí změny okolností, které by jinak mohly být dle § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku důvodem pro zvýšení ceny.

2.

Fakturace ceny provedených prací a dodávek bude probíhat na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem na základě odsouhlasených a zástupcem objednatele i zhotovitele potvrzených soupisů skutečně provedených prací. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po protokolárním předání a řádném převzetí díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem placení z účtu objednatele na účet zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK. Faktury dílčí i konečná budou mít splatnost 30 kalendářních dnů od jejího řádného doručení objednateli. Na doručení poštou se počítají tři dny.

3.

Objednatel neposkytuje zálohy.

4.

Faktura musí obsahovat mimo náležitosti stanovených v této smlouvě také veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat náležitosti v souladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová 30-denní lhůta splatnosti začne plynout vždy až dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury objednateli.

5.

Přílohou této smlouvy je výkaz výměr stavby, jehož jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou ceny neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel se nemůže domáhat práva na zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb či nedostatků ve výkazu výměr.

6.

Překročení nabídkové ceny je možné pouze písemným dodatkem ke smlouvě o dílo, a to v případě změny zákonné sazby DPH. Jiný důvod překročení nabídkové ceny objednatel nepřipouští v souladu s § 2620 občanského zákoníku.

7.

Změna ceny díla je přípustná v následujících případech:

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

Tato změna ceny díla je možná pouze písemným dodatkem ke smlouvě o dílo.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě.

8.

Sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena zhotovitelem objednateli dle sazeb platných v době vystavení daňového dokladu.

9.

Cena díla zahrnuje veškeré materiály a úkony vedoucí k provedení díla v rozsahu dle článku II. této smlouvy.

10.

Ceny uvedené v položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr), který je součástí této smlouvy (příloha č. 1 této smlouvy) obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

V. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

1.

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění. Změnový list poté předloží objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.

2.

Vícepráce budou oceněny na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného objednatelem i zhotovitelem, doplněným zhotovitelem o jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle oceněného výkazu výměr. Pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny do max. výše dle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou ÚRS, a.s. Praha, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny.

3.

Vícepráce budou oceněny vynásobením jednotkových cen a množstvím provedených měrných jednotek.

4.

Méněpráce budou oceněny vynásobením jednotkových cen a množstvím neprovedených měrných jednotek.

5.

Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou dodatku k této smlouvě.

VI. Způsob a podmínky provedení díla

1.

Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, v souladu s oceněným položkovým rozpočtem, v souladu se zadávacími podmínkami a v souladu s příslušnými normami ČSN.

2.

Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla a zavazuje se, že dílo provedené dle projektové dokumentace v rozsahu smlouvy o dílo převezme a zaplatí dle podmínek této smlouvy.

3.

Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní nebezpečí.

4.

Zhotovitel je povinen nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích, svátcích po celý den, ve všední den od 19:00 hodin do 7:00 hodin.

5.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla používat pouze bezvadný materiál v první jakostní třídě a odpovídající všem normám, obecně závazným předpisům, technologickým a montážním předpisům výrobců uvedených v katalogových listech a které jsou v souladu s projektovou dokumentací.

6.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla veškerý materiál a technologická zařízení používat a zabudovávat pouze podle technologických předpisů stanovených výrobcem a podle katalogových listů. Zhotovitel se

zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami, a to i tehdy pokud mají jen doporučující charakter a v souladu s obecně závaznými předpisy platnými v ČR v době provedení díla.

7.

Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu této smlouvy dodržovat veškeré platné právní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit předmět smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel a je povinen je objednateli nahradit.

8.

Objednatel je odpovědný za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude rušen zásahy třetích osob.

9.

Objednatel nebo jím pověřená osoba se zavazuje vykonávat technický dozor. Technický dozor nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

10.

Technický dozor nebo objednatel jsou oprávněni písemně nebo záznamem do stavebního deníku uvést informaci o tom, kdy (v jaké fázi díla) je zhotovitel objednatele povinen vyzvat ke kontrole díla dle § 2626 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

11.

Objednatel i zhotovitel je povinen dbát na dodržování pravidel BOZP a PO v místě a okolí staveniště.

12.

Zhotovitel odpovídá za dodržování pravidel BOZP, PO, apod. svými zaměstnanci a zaměstnanci svých poddodavatelů v místě staveniště. Zhotovitel odpovídá za škody, které porušením těchto povinností z viny výše uvedených pracovníků vzniknou. Objednatel i zhotovitel jsou povinni koordinovat postupy prací především s ohledem na oblasti ochrany BOZP a PO.

13.

Místo k zázemí pracovníků zhotovitele včetně sociálního zázemí zajistí zhotovitel na své náklady.

14.

Zhotovitel se zavazuje jednou za 14 dní zajistit tzv. kontrolní den, na který pozve zástupce objednatele a kterého se zúčastní i jeho odpovědný zástupce. O kontrolním dnu bude proveden zvláštní zápis, případně zápis ve stavebním deníku.

15.

Technický dozor objednatele, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude mít v kteroukoliv potřebnou dobu plný přístup do všech částí staveniště a budou oprávněni prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a práci a kontrolovat postupy práce.

16.

Zhotovitel se zavazuje zavázat své poddodavatele k dodržování všech povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy.

17.

Objednatel může kdykoliv požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který není způsobilý nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny lhůty realizace díla ani cena díla.

VII. Odpovědnost zhotovitele za škodu

1.

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo

vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

2.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

3.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

VIII. Staveniště

1.

Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

2.

Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování a nadměrnému či zbytečnému obtěžování okolí stavby, a to při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém okolí.

3.

Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel a to v souladu s jeho potřebami a v souladu s dokumentací předanou objednatelům a požadavky objednatelů.

4.

Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

5.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

6.

Práce, které budou dalším pracovním postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím ve stavebním deníku. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy od zhotovitele.

Pokud se zástupce objednatelů ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatelů. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.

7.

Veškerá potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.

Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací.

9.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a je povinen průběžně odstraňovat každodenní odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

10.

Zhotovitel je povinen do 7 dnů od řádného předání a převzetí díla staveniště vyklidit a odstranit zařízení staveniště.

IX. Stavební deník

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a platnými prováděcími právními předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace atp. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

2.

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

3.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zhotovitel nebo ve stavebním deníku určený pracovník zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo zástupců zhotovitele (viz. čl. I. této smlouvy) může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

4.

Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

5.

Objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, je povinen vyjádřit se k zápisům ve stavebním deníku minimálně 1x v týdnu a připojit své stanovisko formou písemného zápisu. Pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem zhotovitele souhlasí.

6.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

X. Předání a převzetí díla

1.

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo okamžikem provedení díla bez vad a nedodělků a jeho předáním v místě plnění objednateli na základě zápisu o převzetí díla.

2.

Zápis o převzetí díla bude obsahovat zhodnocení jakosti díla. Bude-li dílo provedeno bez vad, zápis bude obsahovat prohlášení objednatele, že předávané dílo přijímá. Bude-li dílo provedeno s vadami, bude zápis o převzetí díla obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popřípadě o slevě z úplaty ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady a nedošlo-li k dohodě, stanovisko zhotovitele a objednatele. Budou-li při předávání díla na díle zjištěny takové vady, které by bránily řádnému užívání předmětu díla k účelu, ke kterému obvykle slouží, není objednatel povinen dílo převzít do doby odstranění těchto vad.

3.

Místem předání díla je místo, kde je stavba prováděna. Při předání a převzetí díla bude účasten zástupce objednatele, zástupce zhotovitele, technický dozor stavebníka, případně další osoby, o kterých tak stanoví objednatel.

4.

Objednatel je povinen předmět díla řádně prohlédnout při předání a převzetí díla.

XI. Záruční lhůta – Odpovědnost za vady díla

1.

Zhotovitel je odpovědný za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený dle uzavřené smlouvy a jejích příloh, zejména v souladu s projektovou dokumentací a všemi technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a že po dobu záruky bude mít vlastnosti sjednané v této smlouvě, a že bude v souladu s platnými technickými normami a právními předpisy.

2.

Délka záruční doby je 60 měsíců. Tato lhůta začíná běžet v den po dni řádného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

3.

Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Zhotovitel je povinen vady neprodleně odstranit v co nejkratší době ode dne doručení reklamace objednatelem.

4.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vznikly použitím chybných podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit jejich nevhodnost, nebo na ně upozornit objednatele, ale ten na jejich použití trval.

5.

Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky zahájit odstraňování vady do 14 dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná reklamační od objednatele, pokud nedojde k dohodě o jiné lhůtě nebo pokud tomu nebudou bránit technologicky nevhodné podmínky. U vad, které by bránily provozu zařízení, závad havarijního charakteru, objednatel požaduje nástup k jejich odstranění do 48 hodin od uplatněné reklamace, bude-li to v daném případě technicky možné.

XII. Smluvní pokuty

1.

Pokud bude zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla nebo termínu předání díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

2.

Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 48 hodin od hodiny obdržení reklamace objednatelem k odstraňování reklamované vady (případně vad), která může mít za následek škody velkého rozsahu (havárie), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.

3.

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu sjednaném v čl. VIII., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele.

4.

V případě prodlení objednatele s úhradou faktury zhotoviteli, zaplatí objednatel zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.

XIII. Pojištění

1.

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným třetími osobami jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimálně ve výši ceny díla bez DPH, a to po celou dobu plnění díla. Zhotovitel musí mít pojištění platné po celou dobu realizace díla až do jeho předání objednatelem bez vad a nedodělků.

2.

Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací. Pojištění musí být platné po celou dobu realizace díla až do předání díla objednateli bez vad a nedodělků.

3.

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u které zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

4.

Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli či technickému dozoru kdykoli během celé doby realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy objednatele či technického dozoru, opravňuje objednatele k odstoupení smlouvy.

XIV. Ostatní ustanovení

1.

Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, resp. jeho zástupce pro věci technické, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

2.

Objednatel se zavazuje poskytnout v souvislosti s prováděním díla zhotoviteli veškerou nezbytnou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat.

3.

Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

XV. Vyšší moc

1.

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami – např. živelné pohromy, požáry, záplavy, stávkové akce, které by podstatně zasáhly do předmětu plnění atd.

2.

Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným do měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravy smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení.

XVI. Odstoupení od smlouvy

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

2.

Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.

3.

Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se kromě případů uvedených v ostatních částech smlouvy považuje taková skutečnost, kdy:

a) zhotovitel dílo neprovádí standardním způsobem, přičemž postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vede nepochybně k vadnému dílu,

- b) zhotovitel bez vážného důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 5 pracovních dnů,
- c) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nesplňují požadavky dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů či jiných platných prováděcích právních předpisů,
- d) zhotovitel nedodrží veškeré stanovené termíny dle této smlouvy.

4.

Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen (popřípadě probíhá) jiné insolvenční řízení, kterým je řešen úpadek této smluvní strany.

5.

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

XVII. Závěrečná ustanovení

1.

Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz tohoto tuto smlouvu vlastnoručně podepisují.

2.

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou číslovány, a budou platné jen, budou-li řádně podepsané oběma smluvními stranami.

3.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

4.

Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán a objednatele. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem po dobu 10 let od dokončení stavby. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

5.

Veškeré případné spory vzniklé na základě této smlouvy budou řešeny primárně jednáním objednatele a zhotovitele, v případě přetrvávající neshody pak před soudy České republiky.

6.

Pokud se tato smlouva uzavírá v listinné podobě, pak je sepsána ve 2 vyhotoveních, každé s platností originálu, z nichž 1 vyhotovení si ponechá objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel. Pokud se tato smlouva uzavírá elektronicky, pak je podepsána oběma smluvními stranami elektronicky. Elektronicky podepsaná smlouva má platnost originálu.

7.

Zhotovitel není oprávněn postupovat pohledávky vůči objednateli třetím osobám.

8.

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

9.

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato smlouva v registru smluv uveřejňuje a výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy v informačním systému veřejné správy – registru smluv. Zhotovitel bere dále na vědomí, že město Horšovský Týn je povinno na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly na vyžádání sděleny třetím osobám.

10.

Pokud se smlouva v registru smluv uveřejňuje, město Horšovský Týn je povinno tuto smlouvu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy odeslat k uveřejnění v registru smluv.

11.

Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.

12.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

13.

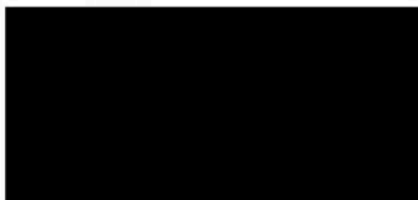
Tato smlouva byla projednána na schůzi Rady města Horšovský Týn konané dne 27.03.2024 a schválena usnesením přijatým pod bodem č. 37/15.

XVIII. Přílohy k této smlouvě

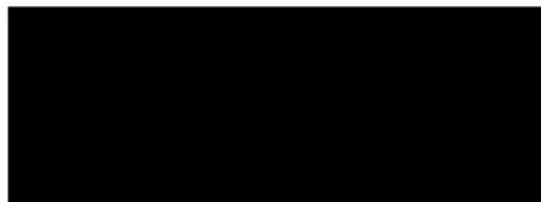
Příloha č. 1 – položkový rozpočet

V Horšovském Týně dne 15-05-2024


V Horšovském Týně dne 20.5.2024



Ing. Josef Holeček, starosta
Město Horšovský Týn
objednatel



Václav Pivoňka
zhotovitel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11_002
Stavba: Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn

KSO:
Místo: 5. května č.p.50, 34601 Horšovský Týn

CC-CZ:
Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:
Město Horšovský Týn

IČ: 00253383
DIČ: CZ00253383

Uchazeč:
Václav Pivoňka

IČ: 10056408
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Bc. Baštář Jakub

IČ: 87672014
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 099 924,98

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 099 924,98	440 984,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 540 909,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11_002

Stavba: Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn

Místo: 5. května č.p.50, 34601 Horšovský Týn

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel: Město Horšovský Týn

Projektant:

Uchazeč: Václav Pivoňka

Zpracovatel:

Bc. Baštář Jakub

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 099 924,98	2 540 909,23	
01	Repase oken			STA
02	Oprava fasády			STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady			STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn

Objekt:

01 - Repase oken

KSO:

Místo: 5. května č.p.50, 34601 Horšovský Týn

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

IČ: 00253383

DIČ: CZ00253383

Uchazeč:

Václav Pivoňka

IČ: 10056408

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Baštář Jakub

IČ: 87672014

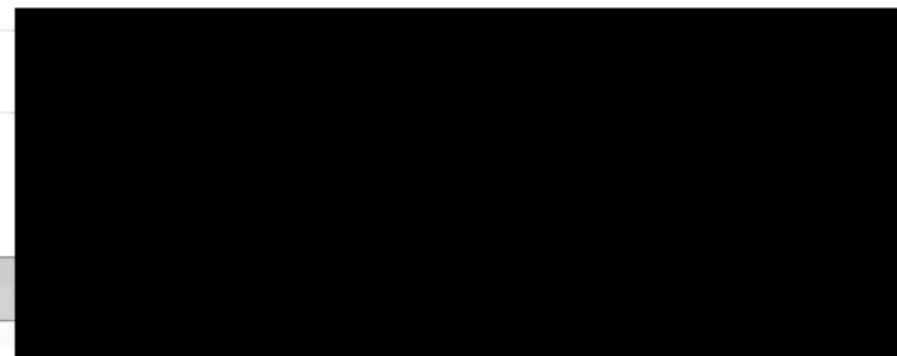
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn

Objekt:

01 - Repase oken

Místo:

5. května č.p.50, 34601 Horšovský Týn

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

Uchazeč:

Václav Pivoňka

Zpracovatel:

Bc. Baštář Jakub

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn

Objekt:

01 - Repase oken

Místo:

5. května č.p.50, 34601 Horšovský Týn

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

Uchazeč:

Václav Pivoňka

Zpracovatel:

Bc. Baštář Jakub

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	997		Přesun sutě					
1	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t			0,080	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013804					
2	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t			0,550	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811					
D	998		Přesun hmot					
3	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t			0,630	
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavy, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
VV			0,06+0,55				0,630	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	766		Konstrukce truhlářské					
4	K	766621432	Montáž dřevěných oken obloukových nebo kulatých plochy přes 1 m2 výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2			17,000	
PP			Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 obloukových nebo kulatých do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621432					
VV			Otvory O1					
VV			postup prací dle TZ					
VV			17				17,000	
5	M	61140850.R	okno dřevěné otevřené obloukové, izolační dvojsklo, Uw=1,0W/m2K, barva RAL 9010	kus			17,000	
PP			okno dřevěné otevřené obloukové, izolační dvojsklo, Uw=1,0W/m2K, barva RAL 9010					
6	K	766621433	Montáž dřevěných oken obloukových nebo kulatých plochy přes 1 m2 výšky přes 2,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2			1,000	
PP			Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 obloukových nebo kulatých do dřevěné konstrukce, výšky přes 2,5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621433					
VV			Otvory O2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		postup prací dle TZ					
	VV		1				1,000	
7	M	61140859.R	okno dřevěné otevřené obloukové, izolační dvojsklo, Uw=1,0W/m2K, barva RAL 9010		kus		1,000	
	PP		okno dřevěné otevřené obloukové, izolační dvojsklo, Uw=1,0W/m2K, barva RAL 9010					
8	K	766622813.R	Demontáž jednoduchých oken dřevěných přes 2 do 4 m2		m2		46,713	
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 2 do 4 m2					
	VV		2*1,2*17				40,800	
	VV		2,15*2,75				5,913	
	VV		Součet				46,713	
9	K	766622923.R	Oprava oken dvojitých s deštěním s výměnou křidel a kování		kompl		17,000	
	PP		Oprava oken dvojitých s deštěním s výměnou křidel a kování					
	P		Poznámka k položce: v005F_x000D_					
			Demontáž a montáž křidel, opálení, broušení, napouštění, tmelení, natírání, výměna poškozených skel, oprava kolem rámu a deštění					
	VV		Otvory Ø1					
	VV		postup prací dle TZ					
	VV		17				17,000	
10	M	RMAT0001	okenní kování, klapačky, tmel apod.		100 kus		17,000	
	PP		okenní kování, klapačky, tmel apod.					
11	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m		t		1,200	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
12	K	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m		t		1,200	
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766192					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
13	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m		m		70,000	
	PP		Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784161001					
14	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí		m2		180,000	
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101					
	VV		10*18				180,000	
15	M	28323157	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m		m2		189,000	
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m					
	VV		180*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				189,000	
16	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m		m2		80,075	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111					
	VV		80,075				80,075	
17	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací		m2		50,000	
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtím oken dvojitých nebo zdvojených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191003					
18	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m		m2		80,075	
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	80,075			
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracovní sílu při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211141					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
20	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	50,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1301					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn

Objekt:

02 - Oprava fasády

KSO:

Místo: 5. května č.p.50, 34601 Horšovský Týn

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Uchazeč:

Václav Pivoňka

Projektant:

Zpracovatel:

Bc. Baštář Jakub

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

IČ:

00253383

DIČ:

CZ00253383

IČ:

10056408

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

87672014

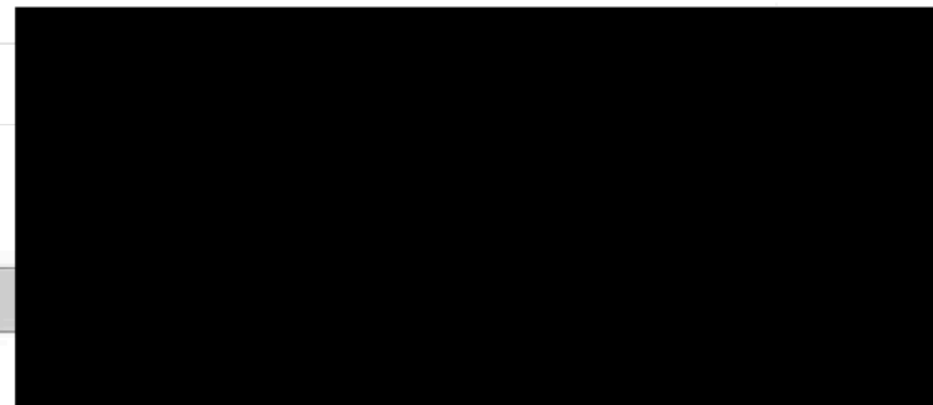
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn

Objekt:

02 - Oprava fasády

Místo:

5. května č.p.50, 34601 Horšovský Týn

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

Uchazeč:

Václav Pivoňka

Zpracovatel:

Bc. Baštář Jakub

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské

783 - Dokončovací práce - nátěry

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn

Objekt:

02 - Oprava fasády

Místo: 5. května č.p.50, 34601 Horšovský Týn

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel: Město Horšovský Týn

Projektant:

Uchazeč: Václav Pivoňka

Zpracovatel: Bc. Baštář Jakub

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní					
1	K	621325211	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 podhledů v rozsahu do 10 %	m2			17,619	
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621325211					
		VV	PODLÓUBÍ					
		VV	"podhled" 2,15*7,45*1,1				17,619	
		VV	Součet				17,619	
2	K	622325303	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2			437,103	
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325303					
		VV	SEVERNÍ STRANA					
		VV	"fasádní část" 8,1*34				275,400	
		VV	"trojúhelníkový štít" 0,5*11,16*2,2				12,276	
		VV	"soklová část" 11,42*1,1+0,8*11,16+0,6*7,2				25,810	
		VV	"otvory" -((1,2*2*15)+4,5+0,7)				-41,200	
		VV	PODLÓUBÍ					
		VV	"stěny" (3,1+7,45+3,3+2,3)*3,77				60,886	
		VV	"podhled" 2,15*7,45*1,1				17,619	
		VV	"soklová část" (3,1+7,45+3,3+2,3)*0,6				9,690	
		VV	"otvory" -(1*2,3+2,15*1,75)				-8,083	
		VV	ZÁPADNÍ STRANA					
		VV	"fasádní část" 8,805*8,5				74,843	
		VV	"trojúhelníkový štít" 0,5*9,1*2,725				12,399	
		VV	"soklová část" 5,5				5,500	
		VV	"otvory" -((1,2*2*2)+(2,15*2,445))				-10,057	
		VV	Součet				437,103	
3	K	622326356	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2			41,000	
	PP		Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622326356					
		VV	SEVERNÍ STRANA					
		VV	"soklová část" 11,42*1,1+0,8*11,16+0,6*7,2				25,810	
		VV	PODLÓUBÍ					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"soklová část" (3,1+7,45+3,3+2,3)*0,6		9,690			
VV			ZÁPADNÍ STRANA					
VV			"soklová část" 5,5		5,500			
VV			Součet		41,000			
4	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	46,500			
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991001					
VV			"severní strana" 36*1		36,000			
VV			"západní strana" 10,5*1		10,500			
VV			Součet		46,500			
5	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	57,320			
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
VV			SEVERNÍ STRANA					
VV			"otvory" (1,2*2*15)+4,5+0,7		41,200			
VV			PODLoubÍ					
VV			"otvory" 1*2,3+2,15*1,75		6,063			
VV			ZÁPADNÍ STRANA					
VV			"otvory" (1,2*2*2)+(2,15*2,445)		10,057			
VV			Součet		57,320			
6	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	437,103			
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
VV			SEVERNÍ STRANA					
VV			"fasádní část" 8,1*34		275,400			
VV			"trojúhelníkový štít" 0,5*11,16*2,2		12,276			
VV			"soklová část" 11,42*1,1+0,8*11,16+0,6*7,2		25,810			
VV			"otvory" -((1,2*2*15)+4,5+0,7)		-41,200			
VV			PODLoubÍ					
VV			"stěny" (3,1+7,45+3,3+2,3)*3,77		80,886			
VV			"podhled" 2,15*7,45*1,1		17,619			
VV			"soklová část" (3,1+7,45+3,3+2,3)*0,6		9,690			
VV			"otvory" -(1*2,3+2,15*1,75)		-6,063			
VV			ZÁPADNÍ STRANA					
VV			"fasádní část" 8,805*8,5		74,843			
VV			"trojúhelníkový štít" 0,5*9,1*2,725		12,389			
VV			"soklová část" 5,5		5,500			
VV			"otvory" -((1,2*2*2)+(2,15*2,445))		-10,057			
VV			Součet		437,103			
7	K	62-pruzkum	Vyplnění spár vápennou maltou vnějších podhledů z cihel	kompl	1,000			
PP			Pružkum stavu jednotlivých konstrukcí obvodového pláště (zjištění závad majících vliv na stabilitu objektu, stav omítek) a označení narušených ploch					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
8	K	941211111	Montáž řešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	509,000			
PP			Montáž řešení řadového rámového lehkého pracovního a podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW08 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111					
VV			SEVERNÍ STRANA					
VV			"fasádní část" 10*34		340,000			
VV			PODLoubÍ					
VV			(7,5+7,5+3+3)*4		84,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZAPADNÍ STRANA					
	VV		"fasádní část" 10*8,5			85,000		
	VV		Součet			509,000		
9	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	15 270,000			
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211					
	VV		509*30			15 270,000		
10	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	509,000			
	PP		Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m. výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941221811					
11	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	509,000			
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
12	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	15 270,000			
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		509*30			15 270,000		
13	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	509,000			
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
14	K	95-01	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřního trusu z podlahy	kompl	1,000			
	PP		Demontáž a zpětná montáž fasádních prvků					
15	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	57,320			
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901107					
	VV		SEVERNÍ STRANA					
	VV		"otvory" (1,2*2*15)+4,5+0,7			41,200		
	VV		PODLOUBÍ					
	VV		"otvory" 1*2,3+2,15*1,75			6,063		
	VV		ZÁPADNÍ STRANA					
	VV		"otvory" (1,2*2*2)+(2,15*2,445)			10,057		
	VV		Součet			57,320		
16	K	953941212.R	Osazování kovových mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí	kus	2,000			
	PP		Osazování drobných kovových předmětů - nerezová ventilační mřížka kruhová					
17	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	2,000			
	PP		mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm					
	D	997	Přesun sutě					
18	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	0,252			
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113					
19	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,252			
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213					
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,252			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
22	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,252			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
	VV		0,252				0,252	
	D	998	Přesun hmot					
23	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	9,274			
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	764	Konstrukce klempířské					
24	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	37,350			
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
	VV		14*1,6+11,8+2,15+1				37,350	
25	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	85,000			
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002861					
	VV		8,5*2+34*2				85,000	
26	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	37,350			
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216601					
	VV		14*1,6+11,8+2,15+1				37,350	
27	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	85,000			
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764218604					
	VV		8,5*2+34*2				85,000	
28	K	764218645	Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	10,000			
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764218645					
29	K	764538424	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm	m	17,660			
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764538424					
	VV		9*8,66				17,660	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
30	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	2,400			
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"elektroměrné a plynoměrné skříně" 1,5*0,5*2+0,5*0,6		1,800			
	VV		"sklepní okna " 1*0,6		0,600			
	VV		Součet		2,400			
31	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,400			
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101					
32	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,400			
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
33	K	783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	34,026			
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783401313					
	VV		(14*1,6+11,8+2,15+1)*0,16		5,976			
	VV		(8,5*2+34*2)*0,33		28,050			
	VV		Součet		34,026			
34	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	34,026			
	PP		Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783414101					
35	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	34,026			
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783417101					
36	K	783491021	Příplatek k cenám provedení jednonásobného nátěru klempířských kci pl do 2 m2	m2	34,026			
	PP		Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí za zvýšenou pracovní sílu při provedení plochy malého rozsahu plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783491021					
37	K	783822111	Tmelení prasklin š přes 1 do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	50,000			
	PP		Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 1 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783822111					
38	K	783823165	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	437,103			
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823165					
	VV		SEVERNÍ STRANA					
	VV		"fasádní část" 8,1*34		275,400			
	VV		"trojúhelníkový štít" 0,5*11,16*2,2		12,276			
	VV		"soklová část" 11,42*1,1+0,8*11,16+0,6*7,2		25,810			
	VV		"otvory" -((1,2*2*15)+4,5+0,7)		-41,200			
	VV		PODLOUBÍ					
	VV		"stěny" (3,1+7,45+3,3+2,3)*3,77		60,886			
	VV		"podhled" 2,15*7,45*1,1		17,619			
	VV		"soklová část" (3,1+7,45+3,3+2,3)*0,6		9,690			
	VV		"otvory" -(1*2,3+2,15*1,75)		-6,063			
	VV		ZÁPADNÍ STRANA					
	VV		"fasádní část" 8,805*8,5		74,843			
	VV		"trojúhelníkový štít" 0,5*9,1*2,725		12,399			
	VV		"soklová část" 5,5		5,500			
	VV		"otvory" -((1,2*2*2)+(2,15*2,445))		-10,057			
	VV		Součet		437,103			
39	K	783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	437,103			
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827445					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	437,103		437,103			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
40	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	30,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1301					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: 5. května č.p.50, 34601 Horšovský Týn

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Uchazeč:

Václav Pivoňka

Projektant:

Zpracovatel:

Bc. Baštář Jakub

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

IČ:

00253383

DIČ:

CZ00253383

IČ:

10056408

DIČ:

Vyplň údaj

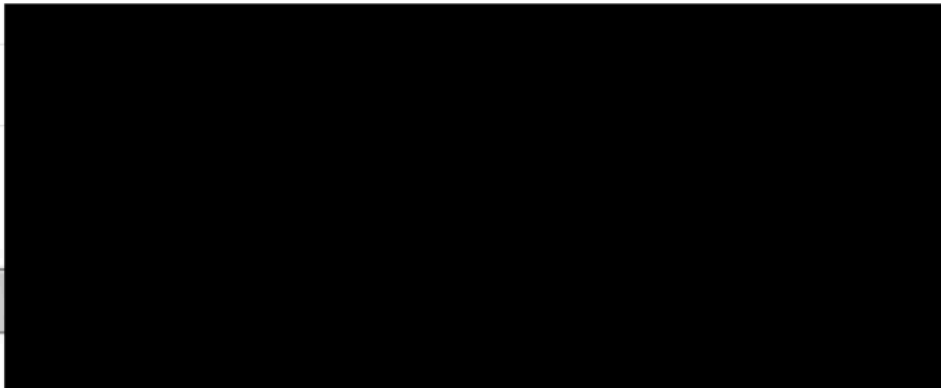
IČ:

DIČ:

IČ:

87672014

DIČ:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

5. května č.p.50, 34601 Horšovský Týn

Datum:

19. 4. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

Uchazeč:

Václav Pivoňka

Zpracovatel:

Bc. Baštář Jakub

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Repase oken a fasády budovy Městského úřadu Horšovský Týn

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

5. května č.p.50, 34601 Horšovský Týn

Datum:

19. 4. 2023

Zadávatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

Uchazeč:

Václav Pivoňka

Zpracovatel:

Bc. Baštář Jakub

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...			1,000	
	PP		Dílenská dokumentace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
1	K	030001000	Zařízení staveniště	...			1,000	
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
4	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	...			1,000	
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033002000					
7	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...			1,000	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033203000					
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...			1,000	
	PP		Zabezpečení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034002000					
D	VRN4		Inženýrská činnost					
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...			1,000	
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000					
D	VRN6		Územní vlivy					
6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...			1,000	
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/065002000					