#### Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

**Smluvní strany**

**Objednatel:** **Česká republika – Úřad práce České republiky**

**sídlo:** Dobrovského 1278/25, Praha 7

**zastoupena:** Ing. Zdeněk Novotný, ředitel Krajské pobočky ÚP ČR

v Plzni

**IČO:** 72496991

**kontaktní a fakturační adresa:** ÚP ČR – Krajská pobočka v Plzni,

Kaplířova 2731/7, 305 88 Plzeň

**bankovní spojení:** Česká národní banka

**číslo účtu:** 37828311/0710

**ID datové schránky:** 6gyzph2

(dále jen „**objednatel**“)

#### a

**Zhotovitel:** **WH Develop s.r.o.**

**sídlo:** Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň

**zastoupený:** Ing. Jan Nádraský

**IČO:** 28116992

**kontaktní a fakturační adresa:** Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň

**bankovní spojení:**

**číslo účtu:**

**ID datové schránky:** 4g3jmnn

#### (dále jen „zhotovitel“)

Výše uvedený objednatel a zhotovitel uzavírají společně tuto Smlouvu:

#### I.

**Předmět Smlouvy**

* 1. Tato Smlouva se uzavírá na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem Investiční akce *„ÚP ČR – Rokycany – výměna oken, Palackého 162*“ *(opakování II)* systémové číslo N006/22/V00009469 zahájené dne

2. 6. 2022 a v souladu s nabídkou Zhotovitele a rozhodnutím Objednatele jako

zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky.

* 1. Touto Smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele na své náklady a nebezpečí, s potřebnou péčí a v čase sjednaném v bodě 3.2 této Smlouvy dílo vymezené níže v tomto článku (dále jen „*dílo*“) a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku II. této Smlouvy.
	2. Předmětem této Smlouvy je stavba – výměna oken a dveří v obvodovém plášti budovy kontaktního pracoviště ÚP ČR v Rokycanech, provedení stavebních, montážních, řemeslných, technologických prací a dalších prací, souvisejících s výměnou oken a dveří, jakož i dodávek a služeb souvisejících s těmito stavebními pracemi, a to plně v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností Saffron Universe s.r.o., Praha.
	3. Místem plnění je budova kontaktního pracoviště ÚP ČR v Rokycanech, Palackého 162,

337 01 Rokycany, na pozemku p. č. 167/2.

* 1. Zejména jde o:
		+ zakrytí vnitřních ploch (podlahy, nábytek ...) před znečištěním,
* demontáž starých oken, žaluzií, vybourání dřevěných rámu a parapetů,
* demontáž stávajících stropních minerálních kazetových podhledů, zpětná montáž

s doplněním poškozených částí a případnou opravou nebo úpravou,

* demontáž ocelových nůžkových mříži u oken jimi osazených a zpětná montáž,
* zajištění demontáže a zpětné montáže čidel systému EZS odbornou firmou

INEL – Market, s.r.o., IČO: 25223399,

* dodávka a montáž nových oken, dveří (plastová okna - 37 ks, plastové vchodové dveře - 2 ks, plastová prosklená stěna - 4 ks.) a jejich konečné seřízení,
* dodávka a montáž vertikálních žaluzií, vnitřních i vnějších parapetů,
* úprava vnitřních i vnějších povrchů,
* zajištění úklidových prací na staveništi v průběhu plnění díla,
* ekologická likvidace starých oken, parapetů a dalšího stavebního materiálu,
* další stavební a montážní práce nutné k řádnému provedení a dokončení díla.
	1. Mimo vlastní provedení stavebních prací jsou součástí dodávky díla dále zejména, nikoliv však výlučně:
		+ zajištění všech nezbytných průzkumů a přípravných měření nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
		+ zřízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a prováděcích předpisů, jeho odstranění po dokončení díla,
		+ projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (zábor veřejného prostranství pro stavbu lešení, skladování materiálů, nástrojů, …) včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného; přilehlé pozemky k budově ÚP ČR jsou ve vlastnictví města Rokycany,
		+ provedení všech úkonů a zajištění podmínek nutných k provozu okolních objektů během provádění díla,
		+ veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí

a majetku (zejména osob a vozidel v místech dotčených dílem),

* + - zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými předpisy,
		- zajištění ochrany životního prostředí dle platných předpisů,
		- vypracování veškeré předepsané dokumentace nutné k realizaci díla v souladu s právním řádem ČR,
		- zajištění že práce na díle, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, budou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění,
		- věcná a časová koordinace činností všech poddodavatelů a poskytování odborné pomoci pro jejich činnost,
		- zajištění skladování materiálu podle podmínek stanovených výrobcem, zajištění jeho stability a předcházení jeho poškození,
		- zajištění stavby a staveniště,
		- průběžný úklid staveniště a navazujících pozemních komunikací,
		- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení a předání dokladů při závěrečné kontrolní prohlídce díla,
		- zneškodnění veškerých odpadů vzniklých při stavební činnosti zákonným a doložitelným způsobem v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, pouze na zařízeních k tomu určených, evidence likvidace odpadů bude předložena při závěrečné kontrolní prohlídce díla,
		- odstranění veškerých škod zaviněných a vzniklým prováděním díla na majetku

veřejném a ostatním, na náklady zhotovitele,

* + - odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce díla,
		- uvedení všech povrchů a zařízení dotčených stavbou do původního stavu, pokud nejsou předmětem vlastní stavby (okolní komunikace, chodníky, zeleň apod.).
	1. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této Smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze

podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě dokumentů předložených objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

* 1. V pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části a současně i ty práce a dodávky, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale s ohledem ke všem souvislostem předmětem díla být mají a zhotovitel je měl nebo mohl na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
	2. Pro provedení díla budou použity jen takové materiály, které splňují technické požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, doklady budou zhotoviteli předány při závěrečné kontrolní prohlídce díla. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
	3. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Zhotovitel provede veškeré předepsané zkoušky díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o technických požadavcích, vše v českém jazyce a jejich předání objednateli. Objednatel si může vyžádat výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí.
	4. Jestliže zhotovitel zhotovuje věc u objednatele, na jeho pozemku nebo na pozemku, který objednatel opatřil, nabývá k ní vlastnické právo objednatel. Má se za to, že materiály a technologická zařízení díla jsou ve vlastnictví zhotovitele do doby jejich zabudování do nemovitosti.

#### II.

**Cena za dílo a platební podmínky**

* 1. Celková cena za dílo podle této Smlouvy činí:

**1 856 841,42** Kč bez DPH,

DPH 21 %: 389 936,70 Kč,

**2 246 778,12** Kč s DPH.

* 1. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou, která může být překročena pouze za podmínek sjednaných v této Smlouvě. Podkladem pro sestavení ceny je projektová dokumentace

pro výběr zhotovitele, vypracovaná spol. Saffron Universe s.r.o., Praha.

* 1. Cena je sjednána jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Veškeré práce obsažené v dokumentaci uvedené v předchozím bodu tohoto článku, bez ohledu na to, zda se nacházejí v textové či výkresové části, jsou obsaženy ve sjednané ceně díla. Stejně tak jsou ve sjednané ceně obsaženy práce a dodávky, které sice v dokumentaci obsaženy nejsou, ale s ohledem ke všem souvislostem předmětem díla být mají a zhotovitel je měl nebo mohl v době uzavření smlouvy předvídat.
	2. Sjednaná cena zahrnuje veškeré náklady (včetně poplatků či jiných povinných plateb uložených právními předpisy a dále zejména náklady na zařízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, veškeré dopravní náklady, poplatky za odvoz a skládkování odpadního materiálu, potřebná povolení a zábory veřejného prostranství, předepsané zkoušky, atesty a revize a všechny další služby, související s realizací díla apod.) nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla a zisk zhotovitele. Stejně tak sjednaná cena zahrnuje i veškeré náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do doby ukončení díla dle této Smlouvy.
	3. Celková sjednaná cena může být zvýšena pouze dojde-li ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
	4. Položkové rozpočty a jednotková specifikace provozních souborů jsou nedílnou součástí této Smlouvy. Položkové rozpočty či technická specifikace slouží mimo jiné k prokazování finančního objemu provedených prací a dále pro ocenění případných víceprací. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nebo technické specifikaci jsou pro tyto účely ceny pevné po celou dobu realizace díla.
	5. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky (např. práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací), a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit. Při jejich zadání (vč. stanovení ceny) bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ). Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu díla vyplývajícím z dodatečného požadavku objednatele nebo podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat nebo z vad projektové dokumentace (zejména tzv. vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu zhotovitele, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle ceníku ÚRS a předložit tento soupis předem objednateli. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím

realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. V případě méněprací bude cena ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu zhotovitele. Každá změna Smlouvy mající vliv na cenu musí být podložena novým oceněným výkazem výměr s vysoutěženou jednotkovou cenou, případně cenou dle ceníku ÚRS. Všechny výše uvedené změny podléhají schválení obou stran.

* 1. Objednatel neposkytuje zálohy.
	2. Nárok na úhradu ceny za dílo podle bodu 2.1 této Smlouvy vzniká jeho dokončením, řádným předáním a převzetím spolu s podepsáním předávacího protokolu podle čl. IV této Smlouvy.
	3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn zahrnout do soupisu provedených prací pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné sankce.
	4. Faktura, která nebude obsahovat předepsané náležitosti daňového a účetního dokladu, bude objednatelem zhotoviteli bez prodlení vrácena k doplnění. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli. Nedílnou součástí faktury je kopie předávacího protokolu; bez kopie předávacího protokolu se faktura považuje za neúplnou.
	5. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
	6. Faktury bude zhotovitel zasílat na adresu: **prijem.faktur.pm@uradprace.cz**

#### III.

**Termíny plnění a další základní podmínky plnění**

* 1. Zhotovitel započne s přípravnou fází díla do 5 pracovních dnů od účinnosti této Smlouvy, tj. ode dne zveřejnění Smlouvy v registru smluv. Přípravnou fází díla se rozumí obhlídka budovy, zaměření, zakreslení, objednávka oken a dveří, jejich výroba atd. Zhotovitel prokazatelně informuje objednatele o zahájení realizační fáze díla (tj. samotná výměna oken a dveří) minimálně 3 týdny dopředu.

#### Zhotovitel dokončí dílo a předá jej objednateli do 37 týdnů ode dne účinnosti

**Smlouvy.**

* 1. Obě strany se dohodly, že případné vícepráce v rozsahu do 15 procent sjednané ceny díla nebudou mít vliv na termín dokončení dle předchozího bodu této Smlouvy.
	2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít.

#### Objednatel pověřil jako svého zástupce pro věci technické a realizaci díla:

pro věci technické: Ing. Iveta Šimanová, ředitelka Kontaktního pracoviště ÚP ČR v Rokycanech, e-mail: iveta.simanova@uradprace.cz, tel: 602 968 532, 950 158 100 pro věci smluvní: Ing. Marcela Staňková, vedoucí odd. majetku a investic Krajské pobočky ÚP ČR v Plzni, e-mail: marcela.stankova@uradprace.cz, tel: 773 743 551, 950 148 777,

technický dozor investora a koordinátora BOZP:

**Zhotovitel pověřil jako svého zástupce pro věci technické a realizaci díla:** pro věci technické:

pro věci smluvní:

* 1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně s vynaložením náležité odborné péče a je povinen dodržovat všechny příslušné obecně závazné právní předpisy i technické a jiné závazné normy. Zhotovitel při provedení díla bude postupovat v souladu:
		+ s platnými právními předpisy, zejména se zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími vyhláškami, jakož i dalšími právními předpisy, dále v souladu s ČSN, ON, TP, jimiž se definuje požadovaná kvalita a způsob její kontroly,
		+ s příslušnými ustanoveními vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, s příslušnými ustanoveními vyhlášky č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívaní staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, ve znění pozdějších předpisů a příslušnými technickými předpisy a technickými normami,
		+ se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zák. č. 435/2004 Sb., zákon o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (všichni pracovníci zhotovitele i poddodavatelů musí být řádně označení názvem společnosti, pracovat v souladu s pracovněprávními předpisy, mít příslušnou kvalifikaci a mít u sebe osobní doklady pro případnou kontrolu),
		+ se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
		+ s nařízením vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů,
		+ s nařízením vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používaní strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, ve znění pozdějších předpisů,
		+ s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
		+ s nařízením vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, ve znění pozdějších předpisů,

Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady

zhotovitel.

* 1. Zhotovitel se zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
	2. Zhotovitel při provedení díla bude postupovat v souladu s příslušnou projektovou dokumentací (včetně úprav schválených objednatelem, TDI a projektantem), které jsou podkladem pro provádění díla. Tato projektová dokumentace je nedílnou součástí této Smlouvy. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli po podpisu Smlouvy 1 výtisk projektové dokumentace.
	3. Zhotovitel bude při zhotovení díla používat pouze materiál první jakosti a na požádání je povinen předložit doklady prokazující tuto skutečnost. Pokud by byly zjištěny nesrovnalosti ohledně jakosti, je povinen tuto skutečnost okamžitě řešit a sjednat nápravu v souladu s touto Smlouvou.
	4. Zhotovitel se zároveň zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
	5. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této

Smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

* 1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
	2. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat tak, aby na majetku objednatele ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody.
	3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů souvisejících s realizací díla a je v tomto smyslu povinen uhradit veškeré škody na zdraví

a majetku vzniklé porušením shora uvedených předpisů.

* 1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
	2. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách v realizační fázi, které bude objednatel organizovat podle předem stanoveného harmonogramu (minimálně 1 x týdně se bude konat kontrolní den, na který bude pozván zástupce zhotovitele, objednatele a projektanta). Objednatel může přizpůsobit režim těchto porad intenzitě a důležitosti právě prováděných prací. Zhotovitel je povinen účastnit se těchto pravidelných porad prostřednictvím svých odpovědných pracovníků.
	3. Základní podmínky pro provádění díla z hlediska zajištění činnosti úřadu, pokud nebude objednatelem odsouhlaseno jinak:
1. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram provádění díla a je povinen podle něj provádět realizaci díla; harmonogram bude minimálně uvádět rozlišení přípravné fáze díla (obhlídka budovy, zaměření, zakreslení a objednávka oken a dveří a jejich výroba apod.) a vlastní realizační fázi díla (tj. samotnou výměnu oken a dveří).
2. Provádění díla může být realizováno pouze v neúřední nebo víkendové dny od čtvrtka do neděle.
3. Objednatel po dohodě se zhotovitelem rozhodne, po jakých částech budovy (patrech, kancelářích) bude provádění díla realizováno.
4. Veškeré uskladnění materiálu uvnitř budovy bude realizováno po dohodě

s objednatelem.

1. Případné využití pozemků v okolí budovy pro realizaci díla (budova je ve vlastnictví objednatele, ale okolní pozemky jsou ve vlastnictví města Rokycany) zajistí zhotovitel na své náklady, objednatel mu k tomu poskytne součinnost.
	1. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za řádný úklid staveniště a všech dotčených prostor, za neprodlené odstraňování veškerého přebytečného stavebního materiálu a odpadu. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Obě smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotoveném díle, technickém vybavení a materiálech, určených ke zhotovení díla nebo zabudování do něj, a to ode dne zahájení prací do okamžiku předání a převzetí díla. Za stroje, zařízení a materiál, které jsou majetkem zhotovitele, je zhotovitel zodpovědný a odstraní je nejpozději ke dni předání a převzetí díla, pokud se nestanou součástí díla a nebude s objednatelem dohodnuto jinak. Teprve dnem předání a převzetí díla přechází na objednatele nebezpečí za ztráty,

poškození nebo zničení.

* 1. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a uvést jej do stavu odpovídajícího stavu dokončení a užívání nejpozději v den předání a převzetí díla, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak.
	2. Zhotovitel nesmí v průběhu provádění díla použít žádný nevhodný a zdraví škodlivý materiál nebo výrobky, jejichž nevhodnost je ke dni použití známa.
	3. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru provádění díla během provádění díla po celou dobu ode dne zahájení do okamžiku předání a převzetí díla, resp. při odstraňování vad díla.
	4. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, ke

kterým došlo činností či nečinností zhotovitele.

* 1. Povinnosti zhotovitele vyplývající z odpovědného zadávání:
1. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky dodržování veškerých právních předpisů České republiky, zejména předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí, plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
2. Zhotovitel vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce zajistí srovnatelnou úroveň zadavatelem určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků.
3. Zhotovitel bude nakládat s odpady, které vzniknou při realizaci díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel zajistí třídění odpadů a jejich ekologickou likvidaci v zařízeních k tomu určených, plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
4. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele kdykoliv prokázat skutečnosti vztahující

se k odpovědnému zadávání podle bodu 3.23 Smlouvy.

#### IV.

**Předání a převzetí díla**

* 1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním ve lhůtě sjednané v bodě 3.2 této Smlouvy. Dílo je dokončené, nemá-li vady, tj. je-li řádně provedené v souladu s touto Smlouvou, projektovou dokumentací, případně jejich změnami, v souladu s právními předpisy a je způsobilé k řádnému užívání. Předáním díla se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k předání.
	2. O předání a převzetí dokončeného díla smluvní strany sepíšou protokol (dále jen

„*předávací protokol*“). Předávací protokol musí mimo jiné obsahovat sdělení, zda objednatel přebírá dílo bez výhrad, nebo s výhradami, přičemž se musí uvést soupis případných vad a nedodělků spolu s lhůtami pro jejich odstranění. Každá ze smluvních stran obdrží jeden originál předávacího protokolu.

* 1. Povinným obsahem předávacího protokolu jsou:
		1. údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
		2. stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
		3. termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
		4. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá,
		5. atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů,
		6. potvrzení o likvidaci odpadu.
	2. Obsahuje-li dílo vady nikoliv ojedinělé a drobné, které brání řádnému užívání díla, resp. jeho užívání podstatným způsobem omezují, může objednatel odmítnout převzetí díla a podpis předávacího protokolu, přičemž je povinen oznámit zhotoviteli důvody takového odmítnutí. Pak je zhotovitel v prodlení až do řádného dokončení díla, přičemž informuje objednatele bez zbytečného odkladu o předpokládaném termínu odstranění vad a nedodělků, resp. termínu řádného dokončení díla.
	3. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
		1. soupis zjištěných vad a nedodělků,
		2. dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
		3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
	4. Ojedinělé a drobné vady, které nebrání řádnému užívání díla, odstraní zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění vad nese zhotovitel.

#### V.

**Záruka na dílo**

* 1. Zhotovitel zodpovídá za to, že celé dílo i jeho jednotlivé části jsou provedeny bez jakýchkoliv vad a nedodělků a je provedeno v souladu se svým účelem, touto Smlouvou a příslušnými obecně závaznými předpisy a technickými normami závaznými v ČR.
	2. Zhotovitel poskytuje na dílo komplexní záruku za jakost, tj. záruku, že dílo si udrží takové vlastnosti, že bude plně způsobilé pro užívání k účelu uvedenému, že veškeré materiály mají a udrží si vlastnosti stanovené touto Smlouvou a příslušnými obecně platnými předpisy a technickými normami platnými v ČR.
	3. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo jako celek po dobu 24 měsíců po převzetí díla objednatelem.
	4. Na opravy provedené v rámci záruky v posledních 6 měsících záruční doby poskytne zhotovitel novou záruku v délce 12 měsíců od provedení opravy.
	5. Záruční doba počíná běžet okamžikem předání a převzetí díla, doloženým podepsaným předávacím protokolem.
	6. Záruční doba vadného plnění neběží od okamžiku, kdy se konkrétní vada objevila, až do vystavení potvrzení o odstranění vady.
	7. V případě odstranění vady běží pro náhradní plnění nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem.
	8. Objednatel je oprávněn oznámit zjištění vady díla zasláním do datové schránky, elektronickou poštou či doporučeným dopisem.
	9. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla v záruční době poskytne objednateli tato uvedená plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady. Objednatel je oprávněn:
		1. požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.),
		2. požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
		3. odstoupit od Smlouvy v případě zjištění závažných skrytých vad díla. Volba způsobu nápravy je na objednateli.
	10. Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla objednatelem zavazuje:
		1. uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 3 pracovních dnů od uplatnění vady,
		2. zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě 5 pracovních dnů od uplatnění vady,
		3. odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů od

uplatnění vady, pokud se strany nedohodnou jinak,

* + 1. odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 20 pracovních dnů od uplatnění vady, pokud se strany nedohodnou jinak,
		2. provést odstranění vady na své náklady.
	1. Pokud výše uvedená nebo samostatně písemně dohodnutá lhůta k odstranění vad marně uplyne, je objednatel po jejím marném uplynutí oprávněn zajistit odstranění reklamovaných vad jiným subjektem, a to na náklady zhotovitele.
	2. Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín a způsob odstranění vady.

#### VI.

**Sankční ujednání**

* 1. Neprovede-li zhotovitel dílo ve lhůtě sjednané v bodě 3.2 této Smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,25 procenta z ceny díla za každý i započatý den prodlení, nejvýše do 25 procent ceny díla.
	2. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě podle bodu 4.6 této Smlouvy, je povinen

uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 300 Kč za každý i započatý den prodlení.

* 1. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě podle bodu 5.10 této Smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
	2. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, která vznikne v příčinné souvislosti s porušením smluvní či zákonné povinnosti druhou smluvní stranou. Nárok na náhradu škody není tímto ujednáním dotčen.

#### VII.

**Pojištění zhotovitele**

7.1 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro provádění díla pojistnou Smlouvou pro případ pojistné události související s předmětem díla, a to minimálně v rozsahu pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele třetím osobám na hodnotu nejméně 2 mil. Kč.

#### VIII.

**Ukončení smluvního vztahu**

* 1. Před ukončením doby trvání smluvního vztahu provedením díla lze smluvní vztah ukončit
		1. písemnou dohodou obou smluvních stran;
		2. písemným jednostranným odstoupením od této Smlouvy z důvodu podstatného porušení této Smlouvy druhou smluvní stranou; podstatným porušením této Smlouvy se rozumí na straně zhotovitele:
			+ neprovedení díla v termínu dle bodu 3.2 této Smlouvy,
			+ opakované nedodržení právních nebo technických předpisů nebo norem ČSN

anebo ostatních norem týkajících se provádění díla,

* + - * existence skrytých vad dle bodu 5.9 písm. c) této Smlouvy,
			* nedodržení bodu 9.2 této Smlouvy;

a na straně objednatele:

* + - * neuhrazení ceny za dílo objednatelem tak, že po opakované písemné výzvě

zhotovitele k uhrazení dlužné částky překročí lhůtu splatnosti o 30 dnů.

* 1. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě nepřidělení nebo zastavení finančních prostředků na provedení díla.
	2. Chce-li některá ze stran od této Smlouvy odstoupit na základě ujednání z této Smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně doporučeně 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.
	3. Odstoupí-li některá ze stran od této Smlouvy na základě ujednání této Smlouvy nebo dojde k jinému ukončení Smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:
* zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
* zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
* zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení této výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
* po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemnou dohodu řešící doposud sporné či nejasné aspekty jejich vzájemných vztahů v souvislosti s ukončením Smlouvy,
* zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou

jinak.

#### IX.

**Závěrečná ujednání**

* 1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, není-li v této Smlouvě výslovně dohodnuto jinak. Vylučuje se § 2609 občanského zákoníku.
	2. Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy vyplývající na jinou osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel nezadá zhotovení celého díla jiné osobě. Zhotovitel nezadá zhotovení části díla jiné osobě bez souhlasu objednatele. Zhotovitel odpovídá za jednání a vady všech poddodavatelů jako by šlo o jednání a chyby zhotovitele.
	3. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vyplývající z realizace, výkladu nebo ukončení této Smlouvy (dále jen „spory“) budou řešit smírnou cestou – dohodou. Pokud nedojde k dohodě, případné spory rozhoduje věcně a místně příslušný obecný soud České republiky a zároveň je vyloučeno použití rozhodčího řízení.
	4. Tuto Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, výslovně prohlášených za dodatky k této Smlouvě a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
	5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a její autentičnost stvrzují jejich oprávnění zástupci svými podpisy.
	6. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem připojení podpisu druhé smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
	7. Přílohou Smlouvy jsou:
		+ Čestné prohlášení k odpovědnému zadávání veřejné zakázky
		+ Přehled poddodavatelů (v případě jejich využití zhotovitelem)
		+ Harmonogram prací dodaný zhotovitelem
		+ Naceněný výkaz výměr
		+ Projektová dokumentace (může být v digitální podobě)

Objednatel: Zhotovitel:

*Příloha č. 1*

## Čestné prohlášení

**k odpovědnému zadávání veřejné zakázky**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky** | **Investiční akce „ÚP ČR – Rokycany – výměna oken, Palackého 162*“ (opakování II)*** |
| **Identifikační údaje dodavatele** |
| **Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení** | WH Develop s.r.o. |
| **Sídlo** | Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň |
| **IČO** | 28116992 |
| **Osoba oprávněná jednat za****dodavatele** | Ing. Jan Nádraský, na základě plné moci |

#### Výše uvedený dodavatel čestně prohlašuje, že

* 1. zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky dodržování veškerých právních předpisů České republiky, zejména předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí,
	2. zajistí vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce srovnatelnou úroveň zadavatelem určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků,
	3. bude nakládat s odpady, které vzniknou při realizaci díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel zajistí třídění odpadů a jejich ekologickou likvidaci v zařízeních k tomu určených.

Dodavatel je povinen výše uvedené zásady zajistit i u svých poddodavatelů.

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum:** |  |
| **Podpis osoby oprávněné jednat za****dodavatele** |  |

## Seznam poddodavatelů

*Příloha č. 2*

#### (uvádí se i jiné osoby dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek)

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky** | **Investiční akce „ÚP ČR – Rokycany – výměna oken, Palackého 162“ *(opakování II)*** |
| **Identifikační údaje dodavatele** |
| **Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a****příjmení** | WH Develop s.r.o. |
| **Sídlo** | Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň |
| **IČO** | 28116992 |
| **Osoba oprávněná jednat za****dodavatele** |  |

V souladu s požadavkem Zadavatele uvádíme Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí budeme plnit předmět veřejné zakázky:

|  |  |
| --- | --- |
| **Identifikační údaje poddodavatele** | **Část plnění veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit (věcné vymezení)** předpokládaný rozsah poddodávky (počítáno v cenáchs DPH) |
| 1. | Názevpoddodavatele | Window Holding a.s. | Realizace výplní otvorů 1 685 083,59 Kč |
| Sídlo | Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň |
| Tel. |  |
| E-mail |  |
| IČO/DIČ | 28436024/CZ28436024 |
| Kontaktní osoba |  |
|  |
| 2. | Názevpoddodavatele |  |  |
| Sídlo |  |
| Tel. |  |
| E-mail |  |
| IČO/DIČ |  |
| Kontaktní osoba |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum** |  |
| **Podpis osoby oprávněné jednat za****dodavatele** |  |

**Návrh harmonogram postupu prací**

Název veřejné zakázky: Investiční akce „ÚP ČR – Rokycany – výměna oken, Palackého 162“ (opakování II) Systémové číslo veřejné zakázky: N006/22/V00009469

|  |  |
| --- | --- |
| Rok | 2022 |
| Měsíc | srpen | září |
| Týden | 31. | 32. | 33. | 34. | 35. | 36. |
| Den | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Den v týdnu | po | út | st | čt | pá | so | ne | po | út | st | čt | pá | so | ne | po | út | st | čt | pá | so | ne | po | út | st | čt | pá | so | ne | po | út | st | čt | pá | so | ne | po | út | st | čt | pá | so | ne |
| Předání staveniště a zaměření st. otvorů |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |
| Výrobní příprava |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |
| Výměna oken 3NP |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |
| Výměna oken 2NP |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |
| Výměna oken 1NP |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |
| Kompletace, dokončování a předání díla |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Rok | 2022 |
| Měsíc | září | říjen |
| Týden | 37. | 38. | 39. | 40. | 41. | 42. |
| Den | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Den v týdnu | po | út | st | čt | pá | so | ne | po | út | st | čt | pá | so | ne | po | út | st | čt | pá | so | ne | po | út | st | čt | pá | so | ne | po | út | st | čt | pá | so | ne | po | út | st | čt | pá | so | ne |
| Předání staveniště a zaměření st. otvorů |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |
| Výrobní příprava |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |
| Výměna oken 3NP |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |
| Výměna oken 2NP |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |
| Výměna oken 1NP |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |
| Kompletace, dokončování a předání díla |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |

Podrobný harmonogram bude zpracován na základě přesných termínů a požadavků objednatele a bude předložen nejpozději 14 dnů před zahájením výměny oken.

V Lázních Toušeňi

Jan

Nádraský

Digitálně podepsal Jan Nádraský

Datum: 2022.07.29

*Příloha č. 3*

09:39:37 +02'00'

WH Develop s.r.o.

Ing. Jan Nádraský

manažer veřejných zakázek

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 021

**Stavba:** **ÚP** **ČR** **-** **Rokycany-** **výměna** **oken** **a** **dveří** **(vnější** **plášt1**

KSO: CC-CZ:

Místo: Rokycany Datum: 6/17/2022

Zadavatel: IČ:

ČR - Úřad práce české republiky DIČ:

Uchazeč: IČ: 28116992

WH Develop s.r.o. DIČ: CZ28116992

Projektant: IČ:

Saffron Universe s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:

Saffron Universe s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Pokud jsou v zadávací dokumentaci odkazy na výrobky a zařízení, jedná se pouze o vymezení a definování technických, konstrukčních a kvalitativních standardů požadovaných projektem. Zadavatel připouští obdobné výrobky při zachování základních funkčních a normových parametrů. Uchazeč je oprávněn nabídnout výrobky a obdobná zařízení stejných nebo lepších parametrů. Použití těchto obdobných výrobků je podmíněno odsouhlasením zadavatelem stavby a zpracovatelem projektu jednotlivých objektů této PD. V případě obdobných výrobků a zařízení je nutno doložit jejich technické listy. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz.](http://www.cs-urs.cz/) Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, jsou individuálně kalkulované položky a nepochází z Cenové soustavy ÚRS.\_x000D\_

Uchazeč o VZ je povinen si prověřit soulad mezi projektovou dokumentací a výkazy výměr. Na pozdější reklamaci v případě úspěšného získání zakázky, nebude na případný nesoulad mezi PD a VV , brán zřetel.\_x000D\_

**Cena bez DPH** **1,856,841.42**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sazba daně |  |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21.00% |  |  | **1,856,841.42** | **389,936.70** |
| snížená | 15.00% |  |  | **0.00** | **0.00** |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **2,246,778.12** |

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 021

**Stavba:** **ÚP ČR - Rokycany- výměna oken a dveří (vnější plášt1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | **Rokycany** | Datum: | 17.06.2022 |
| Zadavatel: | ČR - Úřad práce české republiky | Projektant: | Saffron Universe s.r.o. |
| Uchazeč: | WH Develop s.r.o. | Zpracovatel: | Saffron Universe s.r.o. |

Kód Popis Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

**Náklady stavby celkem** **1,856,841.42** **2,246,778.12**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **021-1** | **Výměna oken** | 1,834,841.42 | 2,220,158.12 | **STA** |
| **021-2** | **VON** | 22,000.00 | 26,620.00 | **STA** |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ÚP ČR - Rokycany- výměna oken a dveří (vnější plášť) Objekt:

**021-1 - Výměna oken**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | Rokycany | Datum: | 17.06.2022 |

Zadavatel: IČ:

ČR - Úřad práce české republiky DIČ:

Uchazeč: IČ:

28116992

CZ28116992

WH Develop s.r.o. DIČ:

Projektant: IČ:

Saffron Universe s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:

Saffron Universe s.r.o. DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1,834,841.42**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1,834,841.42 | 21.00% | 385,316.70 |
| snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **2,220,158.12** |

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt:

ÚP ČR - Rokycany- výměna oken a dveří (vnější plášť)

**021-1 - Výměna oken**

Místo: Rokycany Datum: 17.06.2022

Zadavatel: ČR - Úřad práce české republiky Projektant:

Uchazeč: WH Develop s.r.o. Zpracovatel:

Saffron Universe s.r.o.

Saffron Universe s.r.o.

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | **1,834,841.42** |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 415,942.21 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 104,691.27 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 63,815.96 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 135,891.81 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 31,693.35 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 16,016.00 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 18,625.00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 4,680.50 |
| 997 - Přesun sutě | 39,916.80 |
| 998 - Přesun hmot | 611.52 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 85,764.90 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1,333,134.31 |
| 766-OK - Výplně otvorů | 913,886.00 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 9,000.00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 62,186.79 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 56,894.10 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 20,169.12 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 6,547.50 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 36,346.27 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 228,104.53 |

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt:

ÚP ČR - Rokycany- výměna oken a dveří (vnější plášť)

* 1. **- Výměna oken**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Rokycany | Datum: |
| Zadavatel: | ČR - Úřad práce české republiky | Projektant: |
| Uchazeč: | WH Develop s.r.o. | Zpracovatel: |

17.06.2022

Saffron Universe s.r.o.

Saffron Universe s.r.o.

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem** **1,834,841.42**

D HSV Práce a dodávky HSV 415,942.21

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 104,691.27

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 940.000 | 30.00 | 28,200.00 |

PSC

VV

*Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*

1. *U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.\_x000D\_*
2. *Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.\_x000D\_*

zakrytí podlah, nábytku a dalšího vybavení folií před prachem a poškozením

VV 940 940.000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 375.388 | 185.63 | 69,683.27 |

PSC

*Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*

*1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé* |  |
| *ploše.\_x000D\_* |
| VV | "Po osazení oken a vnitřních parapetů" |
| VV | A1 |
| VV | (4,081+2,92)\*2 | 14.002 |
| VV | A2 |  |
| VV | (2,595+2,95)\*2 | 11.090 |
| VV | A3 |  |
| VV | (1,924+3,027)\*2 | 9.902 |
| VV | A4 |  |
| VV | (1,661+3,027)\*2 | 9.376 |
| VV | B1-B6 |  |
| VV | ((2,373+3,018)\*2)\*6 | 64.692 |
| VV | B7 |  |
| VV | (2,365+2,379)\*2 | 9.488 |
| VV | B8 |  |
| VV | (2,371+2,362)\*2 | 9.466 |
| VV | B9 |  |
| VV | (2,364+2,363)\*2 | 9.454 |
| VV | B10 |  |
| VV | (2,360+2,343)\*2 | 9.406 |
| VV | B11,B12 |  |
| VV | ((2,367+2,358)\*2)\*2 | 18.900 |
| VV | B13-B20 |  |
| VV | ((1,159+1,258)\*2)\*8 | 38.672 |
| VV | B21-B24 |  |
| VV | ((1,160+1,738)\*2)\*4 | 23.184 |
| VV | B25 |  |
| VV | (5,530+2,945)\*2 | 16.950 |
| VV | C1 |  |
| VV | (1,216+2,92)\*2 | 8.272 |
| VV | C2 |  |
| VV | (1,177+2,976)\*2 | 8.306 |
| VV | C3 |  |
| VV | (1,198+2,976)\*2 | 8.348 |
| VV | C4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | (2,362+2,972)\*2 |  | 10.668 |  |  |
| VV |  | C5 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,374+3,018)\*2 |  | 10.784 |  |  |
| VV |  | C6 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,362+2,972)\*2 |  | 10.668 |  |  |
| VV |  | C7 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,374+3,018)\*2 |  | 10.784 |  |  |
| VV |  | C8 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,376+2,409)\*2 |  | 9.570 |  |  |
| VV |  | C9 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,366+2,418)\*2 |  | 9.568 |  |  |
| VV |  | C10 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,361+2,398)\*2 |  | 9.518 |  |  |
| VV |  | C11 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,361+2,375)\*2 |  | 9.472 |  |  |
| VV |  | C12 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,372+1,225)\*2 |  | 7.194 |  |  |
| VV |  | C13 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,372+1,253)\*2 |  | 7.250 |  |  |
| VV |  | C14 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,957+3,245)\*2 |  | 10.404 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 375.388 |  |  |
| 3 | K | 629135102 | Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm | m | 170.200 | 40.00 | 6,808.00 |
| VV |  | "pod nově osazované vitřní i vnější parapety" |  |  |  |  |
| VV |  | A1 |  |  |  |  |
| VV |  | 4,1\*2 |  | 8.200 |  |  |
| VV |  | A2 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,6\*2 |  | 5.200 |  |  |
| VV |  | A3 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,0\*2 |  | 4.000 |  |  |
| VV |  | B1-B12 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,4\*12\*2 |  | 57.600 |  |  |
| VV |  | B13-B24 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,2\*12\*2 |  | 28.800 |  |  |
| VV |  | B25 |  |  |  |  |
| VV |  | 5,6\*2 |  | 11.200 |  |  |
| VV |  | C1-C3 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,2\*3\*2 |  | 7.200 |  |  |
| VV |  | C4-C13 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,4\*10\*2 |  | 48.000 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 170.200 |  |  |
| D | 61 | Úprava povrchů vnitřních |  |  |  | 63,815.96 |
| 4 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 375.388 | 170.00 | 63,815.96 |

VV "Oprava a doplnění omítek po vybourání oken + okenní

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | parapety do vzdálenosti 1m od okna" |  |
| VV | A1 |
| VV | (4,081+2,92)\*2 | 14.002 |
| VV | A2 |  |
| VV | (2,595+2,95)\*2 | 11.090 |
| VV | A3 |  |
| VV | (1,924+3,027)\*2 | 9.902 |
| VV | A4 |  |
| VV | (1,661+3,027)\*2 | 9.376 |
| VV | B1-B6 |  |
| VV | ((2,373+3,018)\*2)\*6 | 64.692 |
| VV | B7 |  |
| VV | (2,365+2,379)\*2 | 9.488 |
| VV | B8 |  |
| VV | (2,371+2,362)\*2 | 9.466 |
| VV | B9 |  |
| VV | (2,364+2,363)\*2 | 9.454 |
| VV | B10 |  |
| VV | (2,360+2,343)\*2 | 9.406 |
| VV | B11,B12 |  |
| VV | ((2,367+2,358)\*2)\*2 | 18.900 |
| VV | B13-B20 |  |
| VV | ((1,159+1,258)\*2)\*8 | 38.672 |
| VV | B21-B24 |  |
| VV | ((1,160+1,738)\*2)\*4 | 23.184 |
| VV | B25 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | (5,530+2,945)\*2 |  | 16.950 |  |  |
| VV |  | C1 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,216+2,92)\*2 |  | 8.272 |  |  |
| VV |  | C2 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,177+2,976)\*2 |  | 8.306 |  |  |
| VV |  | C3 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,198+2,976)\*2 |  | 8.348 |  |  |
| VV |  | C4 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,362+2,972)\*2 |  | 10.668 |  |  |
| VV |  | C5 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,374+3,018)\*2 |  | 10.784 |  |  |
| VV |  | C6 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,362+2,972)\*2 |  | 10.668 |  |  |
| VV |  | C7 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,374+3,018)\*2 |  | 10.784 |  |  |
| VV |  | C8 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,376+2,409)\*2 |  | 9.570 |  |  |
| VV |  | C9 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,366+2,418)\*2 |  | 9.568 |  |  |
| VV |  | C10 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,361+2,398)\*2 |  | 9.518 |  |  |
| VV |  | C11 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,361+2,375)\*2 |  | 9.472 |  |  |
| VV |  | C12 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,372+1,225)\*2 |  | 7.194 |  |  |
| VV |  | C13 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,372+1,253)\*2 |  | 7.250 |  |  |
| VV |  | C14 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,957+3,245)\*2 |  | 10.404 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 375.388 |  |  |
| D | 62 | Úprava povrchů vnějších |  |  |  | 135,891.81 |
| 5 | K | 62220010R | Okenní těsnící fólie - montáž | m | 375.388 | 75.50 | 28,341.79 |
| VV |  | A1 |  |  |  |  |
| VV |  | (4,081+2,92)\*2 |  | 14.002 |  |  |
| VV |  | A2 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,595+2,95)\*2 |  | 11.090 |  |  |
| VV |  | A3 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,924+3,027)\*2 |  | 9.902 |  |  |
| VV |  | A4 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,661+3,027)\*2 |  | 9.376 |  |  |
| VV |  | B1-B6 |  |  |  |  |
| VV |  | ((2,373+3,018)\*2)\*6 |  | 64.692 |  |  |
| VV |  | B7 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,365+2,379)\*2 |  | 9.488 |  |  |
| VV |  | B8 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,371+2,362)\*2 |  | 9.466 |  |  |
| VV |  | B9 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,364+2,363)\*2 |  | 9.454 |  |  |
| VV |  | B10 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,360+2,343)\*2 |  | 9.406 |  |  |
| VV |  | B11,B12 |  |  |  |  |
| VV |  | ((2,367+2,358)\*2)\*2 |  | 18.900 |  |  |
| VV |  | B13-B20 |  |  |  |  |
| VV |  | ((1,159+1,258)\*2)\*8 |  | 38.672 |  |  |
| VV |  | B21-B24 |  |  |  |  |
| VV |  | ((1,160+1,738)\*2)\*4 |  | 23.184 |  |  |
| VV |  | B25 |  |  |  |  |
| VV |  | (5,530+2,945)\*2 |  | 16.950 |  |  |
| VV |  | C1 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,216+2,92)\*2 |  | 8.272 |  |  |
| VV |  | C2 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,177+2,976)\*2 |  | 8.306 |  |  |
| VV |  | C3 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,198+2,976)\*2 |  | 8.348 |  |  |
| VV |  | C4 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,362+2,972)\*2 |  | 10.668 |  |  |
| VV |  | C5 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,374+3,018)\*2 |  | 10.784 |  |  |
| VV |  | C6 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,362+2,972)\*2 |  | 10.668 |  |  |
| VV |  | C7 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,374+3,018)\*2 |  | 10.784 |  |  |
| VV |  | C8 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,376+2,409)\*2 |  | 9.570 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | C9 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,366+2,418)\*2 |  | 9.568 |  |  |
| VV |  | C10 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,361+2,398)\*2 |  | 9.518 |  |  |
| VV |  | C11 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,361+2,375)\*2 |  | 9.472 |  |  |
| VV |  | C12 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,372+1,225)\*2 |  | 7.194 |  |  |
| VV |  | C13 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,372+1,253)\*2 |  | 7.250 |  |  |
| VV |  | C14 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,957+3,245)\*2 |  | 10.404 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 375.388 |  |  |
| *6* | *M* | *59071100* | *fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní odolná 250 mm* | *m* | *450.466* | *21.50* | *9,685.02* |
| VV |  | dodávka, doprava k pol.62220010R+prořez 20% |  |  |  |  |
| VV |  | 375,388\*1,2 |  | 450.466 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 450.466 |  |  |
| 7 | K | 622212051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 85.100 | 750.00 | 63,825.00 |
| VV |  | "pod venkovní okenní parapety" |  |  |  |  |
| VV |  | A1 |  |  |  |  |
| VV |  | 4,1 |  | 4.100 |  |  |
| VV |  | A2 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,6 |  | 2.600 |  |  |
| VV |  | A3 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,0 |  | 2.000 |  |  |
| VV |  | B1-B12 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,4\*12 |  | 28.800 |  |  |
| VV |  | B13-B24 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,2\*12 |  | 14.400 |  |  |
| VV |  | B25 |  |  |  |  |
| VV |  | 5,6 |  | 5.600 |  |  |
| VV |  | C1-C3 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,2\*3 |  | 3.600 |  |  |
| VV |  | C4-C13 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,4\*10 |  | 24.000 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 85.100 |  |  |
| *8* | *M* | *28376361* | *deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch li=0,034 tl 30mm* | *m2* | *17.020* | *2,000.00* | *34,040.00* |
| VV |  | - pod vnější parapety |  |  |  |  |
| VV |  | A1 |  |  |  |  |
| VV |  | 4,1\*0,2 |  | 0.820 |  |  |
| VV |  | A2 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,6\*0,2 |  | 0.520 |  |  |
| VV |  | A3 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,0\*0,2 |  | 0.400 |  |  |
| VV |  | B1-B12 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,4\*12\*0,2 |  | 5.760 |  |  |
| VV |  | B13-B24 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,2\*12\*0,2 |  | 2.880 |  |  |
| VV |  | B25 |  |  |  |  |
| VV |  | 5,6\*0,2 |  | 1.120 |  |  |
| VV |  | C1-C3 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,2\*3\*0,2 |  | 0.720 |  |  |
| VV |  | C4-C13 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,4\*10\*0,2 |  | 4.800 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 17.020 |  |  |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 31,693.35 |
| 9 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 | m2 | 11.664 | 120.00 | 1,399.68 |

PSC

*Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*

*1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *křídel.\_x000D\_* |  |
| VV | B13-B20 |
| VV | (1,159\*1,258)\*8 | 11.664 |
| VV | Součet | 11.664 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 | m2 | 24.624 | 130.00 | 3,201.12 |

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

PSC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV VV | *křídel.\_x000D\_*B21-B24 (1,16\*1,738)\*4 | 8.064 |
| VV | C1 |  |
| VV | 1,216\*2,972 | 3.614 |
| VV | C2 |  |
| VV | 1,177\*2,976 | 3.503 |
| VV | C3 |  |
| VV | 1,198\*2,976 | 3.565 |
| VV | C12 |  |
| VV | 2,372\*1,225 | 2.906 |
| VV | C13 |  |
| VV | 2,372\*1,253 | 2.972 |
| VV | Součet | 24.624 |

*Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*

*1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | K | 968062377 | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2 | m2 | 180.617 | 150.00 | 27,092.55 |

PSC

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VV |  | *křídel.\_x000D\_*A1 |  |  |
| VV |  | 4,081\*2,920 | 11.917 |
| VV |  | A2 |  |  |
| VV |  | 2,595\*2,95 | 7.655 |  |
| VV |  | A3 |  |  |
| VV |  | 1,924\*3,027 | 5.824 |  |
| VV |  | A4 |  |  |
| VV |  | 1,661\*3,027 | 5.028 |  |
| VV |  | B1-B6 |  |  |
| VV |  | (2,373\*3,018)\*6 | 42.970 |  |
| VV |  | B7 |  |  |
| VV |  | 2,365\*2,379 | 5.626 |  |
| VV |  | B8 |  |  |
| VV |  | 2,371\*2,362 | 5.600 |  |
| VV |  | B9 |  |  |
| VV |  | 2,364\*2,363 | 5.586 |  |
| VV |  | B10 |  |  |
| VV |  | 2,360\*2,343 | 5.529 |  |
| VV |  | B11 |  |  |
| VV |  | 2,367\*2,358 | 5.581 |  |
| VV |  | B12 |  |  |
| VV |  | 2,367\*2,358 | 5.581 |  |
| VV |  | B25 |  |  |
| VV |  | 5,530\*2,945 | 16.286 |  |
| VV |  | C4 |  |  |
| VV |  | 2,362\*2,972 | 7.020 |  |
| VV |  | C5 |  |  |
| VV |  | 2,374\*3,018 | 7.165 |  |
| VV |  | C6 |  |  |
| VV |  | 2,362\*2,972 | 7.020 |  |
| VV |  | C7 |  |  |
| VV |  | 2,374\*3,018 | 7.165 |  |
| VV |  | C8 |  |  |
| VV |  | 2,376\*2,409 | 5.724 |  |
| VV |  | C9 |  |  |
| VV |  | 2,366\*2,418 | 5.721 |  |
| VV |  | C10 |  |  |
| VV |  | 2,361\*2,398 | 5.662 |  |
| VV |  | C11 |  |  |
| VV |  | 2,361\*2,375 | 5.607 |  |
| VV |  | C14 |  |  |
| VV |  | 1,957\*3,245 | 6.350 |  |
| VV |  | Součet | 180.617 |  |
| D | 94 | Lešení a stavební výtahy |  | 16,016.00 |

*Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*

*1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 286.000 | 56.00 | 16,016.00 |
| VV | pro vnitřní úpravy podhledů, oken |  |
| VV | 286,0 | 286.000 |
| VV | Součet | 286.000 |

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 18,625.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 931.250 | 20.00 | 18,625.00 |
| VV |  | 1.NP |  |  |
| VV |  | 291,64 | 291.640 |
| VV |  | 2.NP |  |  |
| VV |  | 318,01 | 318.010 |  |
| VV |  | 3.NP |  |  |
| VV |  | 321,6 | 321.600 |  |
| VV |  | Součet | 931.250 |  |
| D | 96 | Bourání konstrukcí |  | 4,680.50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | K | 967031732 | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 17.020 | 275.00 | 4,680.50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VVVV |  | odbourání (přisekání) plošné v tl.30 mm venkovních okenníchparapetů pro uložení tep.izolace |  |  |
| VV |  | A1 |  |
| VV |  | 4,1\*0,2 | 0.820 |
| VV |  | A2 |  |  |
| VV |  | 2,6\*0,2 | 0.520 |  |
| VV |  | A3 |  |  |
| VV |  | 2,0\*0,2 | 0.400 |  |
| VV |  | B1-B12 |  |  |
| VV |  | 2,4\*12\*0,2 | 5.760 |  |
| VV |  | B13-B24 |  |  |
| VV |  | 1,2\*12\*0,2 | 2.880 |  |
| VV |  | B25 |  |  |
| VV |  | 5,6\*0,2 | 1.120 |  |
| VV |  | C1-C3 |  |  |
| VV |  | 1,2\*3\*0,2 | 0.720 |  |
| VV |  | C4-C13 |  |  |
| VV |  | 2,4\*10\*0,2 | 4.800 |  |
| VV |  | Součet | 17.020 |  |
| D | 997 | Přesun sutě |  | 39,916.80 |
| 15 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 10.368 | 150.00 | 1,555.20 |
| 16 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 10.368 | 150.00 | 1,555.20 |
| 17 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 155.520 | 150.00 | 23,328.00 |

VV 10,368\*15 'Přepočtené koeficientem množství 155.520

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 10.368 | 1,300.00 | 13,478.40 |

D 998 Přesun hmot 611.52

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravnívzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 5.096 | 120.00 | 611.52 |

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 85,764.90

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 784181121 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 375.388 | 80.00 | 30,031.04 |

VV oprava nátěrů na stěně s vyměňovanými okenními prvky do

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | vzdálenosti 1m od okna |  |
| VV | A1 |
| VV | (4,081+2,92)\*2 | 14.002 |
| VV | A2 |  |
| VV | (2,595+2,95)\*2 | 11.090 |
| VV | A3 |  |
| VV | (1,924+3,027)\*2 | 9.902 |
| VV | A4 |  |
| VV | (1,661+3,027)\*2 | 9.376 |
| VV | B1-B6 |  |
| VV | ((2,373+3,018)\*2)\*6 | 64.692 |

|  |
| --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] |
| VV | B7 |  |
| VV | (2,365+2,379)\*2 | 9.488 |
| VV | B8 |  |
| VV | (2,371+2,362)\*2 | 9.466 |
| VV | B9 |  |
| VV | (2,364+2,363)\*2 | 9.454 |
| VV | B10 |  |
| VV | (2,360+2,343)\*2 | 9.406 |
| VV | B11,B12 |  |
| VV | ((2,367+2,358)\*2)\*2 | 18.900 |
| VV | B13-B20 |  |
| VV | ((1,159+1,258)\*2)\*8 | 38.672 |
| VV | B21-B24 |  |
| VV | ((1,160+1,738)\*2)\*4 | 23.184 |
| VV | B25 |  |
| VV | (5,530+2,945)\*2 | 16.950 |
| VV | C1 |  |
| VV | (1,216+2,92)\*2 | 8.272 |
| VV | C2 |  |
| VV | (1,177+2,976)\*2 | 8.306 |
| VV | C3 |  |
| VV | (1,198+2,976)\*2 | 8.348 |
| VV | C4 |  |
| VV | (2,362+2,972)\*2 | 10.668 |
| VV | C5 |  |
| VV | (2,374+3,018)\*2 | 10.784 |
| VV | C6 |  |
| VV | (2,362+2,972)\*2 | 10.668 |
| VV | C7 |  |
| VV | (2,374+3,018)\*2 | 10.784 |
| VV | C8 |  |
| VV | (2,376+2,409)\*2 | 9.570 |
| VV | C9 |  |
| VV | (2,366+2,418)\*2 | 9.568 |
| VV | C10 |  |
| VV | (2,361+2,398)\*2 | 9.518 |
| VV | C11 |  |
| VV | (2,361+2,375)\*2 | 9.472 |
| VV | C12 |  |
| VV | (2,372+1,225)\*2 | 7.194 |
| VV | C13 |  |
| VV | (2,372+1,253)\*2 | 7.250 |
| VV | C14 |  |
| VV | (1,957+3,245)\*2 | 10.404 |
| VV | Součet | 375.388 |
| 21 | K | 784211001 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 375.388 | 148.47 | 55,733.86 |

VV oprava nátěrů na stěně s vyměňovanými okenními prvky do

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | vzdálenosti 1m od okna |  |
| VV | A1 |
| VV | (4,081+2,92)\*2 | 14.002 |
| VV | A2 |  |
| VV | (2,595+2,95)\*2 | 11.090 |
| VV | A3 |  |
| VV | (1,924+3,027)\*2 | 9.902 |
| VV | A4 |  |
| VV | (1,661+3,027)\*2 | 9.376 |
| VV | B1-B6 |  |
| VV | ((2,373+3,018)\*2)\*6 | 64.692 |
| VV | B7 |  |
| VV | (2,365+2,379)\*2 | 9.488 |
| VV | B8 |  |
| VV | (2,371+2,362)\*2 | 9.466 |
| VV | B9 |  |
| VV | (2,364+2,363)\*2 | 9.454 |
| VV | B10 |  |
| VV | (2,360+2,343)\*2 | 9.406 |
| VV | B11,B12 |  |
| VV | ((2,367+2,358)\*2)\*2 | 18.900 |
| VV | B13-B20 |  |
| VV | ((1,159+1,258)\*2)\*8 | 38.672 |
| VV | B21-B24 |  |
| VV | ((1,160+1,738)\*2)\*4 | 23.184 |
| VV | B25 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | (5,530+2,945)\*2 |  | 16.950 |  |  |
| VV |  | C1 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,216+2,92)\*2 |  | 8.272 |  |  |
| VV |  | C2 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,177+2,976)\*2 |  | 8.306 |  |  |
| VV |  | C3 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,198+2,976)\*2 |  | 8.348 |  |  |
| VV |  | C4 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,362+2,972)\*2 |  | 10.668 |  |  |
| VV |  | C5 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,374+3,018)\*2 |  | 10.784 |  |  |
| VV |  | C6 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,362+2,972)\*2 |  | 10.668 |  |  |
| VV |  | C7 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,374+3,018)\*2 |  | 10.784 |  |  |
| VV |  | C8 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,376+2,409)\*2 |  | 9.570 |  |  |
| VV |  | C9 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,366+2,418)\*2 |  | 9.568 |  |  |
| VV |  | C10 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,361+2,398)\*2 |  | 9.518 |  |  |
| VV |  | C11 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,361+2,375)\*2 |  | 9.472 |  |  |
| VV |  | C12 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,372+1,225)\*2 |  | 7.194 |  |  |
| VV |  | C13 |  |  |  |  |
| VV |  | (2,372+1,253)\*2 |  | 7.250 |  |  |
| VV |  | C14 |  |  |  |  |
| VV |  | (1,957+3,245)\*2 |  | 10.404 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 375.388 |  |  |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 1,333,134.31 |
| D | 766-OK | Výplně otvorů |  |  |  | 913,886.00 |
| 22 | K | 7600000R1 | Prvek A1 - plastová prosklená stěna 4081x2920mm osazená do rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 60,534.00 | 60,534.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VV VVVV |  | výkres č.A1bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |  |
| VV |  | 1 | 1.000 |
| VV |  | Součet | 1.000 |  |
| 23 | K | 7600000R2 | Prvek A2 - plastová prosklená stěna 2595x2950 mm osazená do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 34,810.00 | 34,810.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV VV | výkres č.A2bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 24 | K | 7600000R3 | Prvek A3 - plastová prosklená stěna 1924x3027 mm osazená do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 29,184.00 | 29,184.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV VVVV | výkres č.A3bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 25 | K | 7600000R4 | Prvek A4 - plastové 2-kř. vchodové dveře 1661x3027 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 53,100.00 | 53,100.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| VV | výkres č.A4 |
| VV | vč. dveřního samozavírače s aretací v bílé barvě |
| VV vč. oboustranného ocelového madla dl. 700 mm ve výšce 800 |
|  | mm nad podlahou |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 26 | K | 7600000R5 | Prvek B1-B6 - plastové okno 6-kř. 2373x3018 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 6.000 | 27,235.00 | 163,410.00 |

|  |
| --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] |
| VV | výkres č.B1, B2, B3, B4, B5, B6 |  |
| VV | bez montáže a dodávky parapetů |  |
| VV | jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 6 | 6.000 |
| VV | Součet | 6.000 |
| 27 | K | 7600000R8 | Prvek B7 - plastové okno 4-kř. 2365x2379 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 18,983.00 | 18,983.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV VV | výkres č.B7bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 28 | K | 7600000R9 | Prvek B8 - plastové okno 4-kř. 2371x2362 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 18,911.00 | 18,911.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV VVVV | výkres č.B8bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 29 | K | 760000R10 | Prvek B9 - plastové okno 4-kř. 2364x2363 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 18,903.00 | 18,903.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV VVVV | výkres č.B9bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 30 | K | 760000R11 | Prvek B10 - plastové okno 4-kř. 2360x2343 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 18,786.00 | 18,786.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV VV | výkres č.B10bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 31 | K | 760000R12 | Prvek B11,B12 - plastové okno 4-kř. 2367x2358 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 2.000 | 18,897.00 | 37,794.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV VVVV | výkres č.B11, B12bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 2 | 2.000 |
| VV | Součet | 2.000 |
| 32 | K | 760000R13 | Prvek B13-B20 - plastové okno 1-kř. 1159x1258 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 8.000 | 9,079.00 | 72,632.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV VV | výkres č.B13,B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 8 | 8.000 |
| VV | Součet | 8.000 |
| 33 | K | 760000R14 | Prvek B21-B24 - plastové okno 1-kř. 1160x1738 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 4.000 | 7,344.00 | 29,376.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV VVVV | výkres č.B21, B22, B23, B24bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 4 | 4.000 |
| VV | Součet | 4.000 |
| 34 | K | 760000R15 | Prvek B25 - plastová prosklená stěna 5530x2945mm osazená do rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 71,550.00 | 71,550.00 |

VV výkres č.B25

VV bez montáže a dodávky parapetů

|  |
| --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] |
| VV | jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 35 | K | 760000R16 | Prvek C1 - plastové okno 3-kř. 1216x2972 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 12,650.00 | 12,650.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV VV | výkres č.C1bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 36 | K | 760000R17 | Prvek C2 - plastové okno 3-kř. 1177x2976 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 11,829.00 | 11,829.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV VVVV | výkres č.C2bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 37 | K | 760000R18 | Prvek C3 - plastové okno 3-kř. 1198x2976 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 11,928.00 | 11,928.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV VV | výkres č.C3bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 38 | K | 760000R19 | Prvek C4 - plastové okno 6-kř. 2362x2972 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 26,937.00 | 26,937.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV VVVV | výkres č.C4bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 39 | K | 760000R20 | Prvek C5,C7 - plastové okno 6-kř. 2374x3018 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 2.000 | 27,237.00 | 54,474.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV VV | výkres č.C5, C7bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 2 | 2.000 |
| VV | Součet | 2.000 |
| 40 | K | 760000R21 | Prvek C6 - plastové okno 6-kř. 2362x2972 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 26,937.00 | 26,937.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV VV | výkres č.C6bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 41 | K | 760000R22 | Prvek C8 - plastové okno 4-kř. 2376x2409 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 19,139.00 | 19,139.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV VV | výkres č.C8bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 42 | K | 760000R23 | Prvek C9 - plastové okno 4-kř. 2366x2418 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 19,217.00 | 19,217.00 |

VV výkres č.C9

VV bez montáže a dodávky parapetů

VV jež jsou vykázány zvlášť

|  |
| --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 43 | K | 760000R24 | Prvek C10 - plastové okno 4-kř. 2361x2398 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 19,037.00 | 19,037.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV VVVV | výkres č.C10bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 44 | K | 760000R25 | Prvek C11 - plastové okno 4-kř. 2361x2375 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 18,946.00 | 18,946.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV VV | výkres č.C11bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 45 | K | 760000R26 | Prvek C12 - plastové okno 2-kř. 2372x1225 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 10,086.00 | 10,086.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV VVVV | výkres č.C12bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 46 | K | 760000R27 | Prvek C13 - plastové okno 2-kř. 2372x1253 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 10,208.00 | 10,208.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV VV | výkres č.C13bez montáže a dodávky parapetů jež jsou vykázány zvlášť |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 47 | K | 760000R28 | Prvek C14 - plastové 2-kř. vchodové dveře 1957x3245 mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy | kus | 1.000 | 41,705.00 | 41,705.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VVVV | výkres č.C14vč. dveřního samozavírače s aretací v bílé barvě |  |
| VV | 1 | 1.000 |
| VV | Součet | 1.000 |
| 48 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnádopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 14.100 | 200.00 | 2,820.00 |

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 9,000.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | K | 742222R01 | Demontáž příslušenství pro EZS (detektoru, kabelového rozvodu) | kpl | 1.000 | 3,000.00 | 3,000.00 |
| 50 | K | 742222R02 | Zpětná montáž příslušenství pro EZS (detektoru, kabelového rozvodu) | kpl | 1.000 | 3,000.00 | 3,000.00 |
| 51 | K | 742222R03 | Náklady na revize a ověření funkčnosti příslušenství pro EZS (detektoru, kabelového rozvodu) | kpl | 1.000 | 3,000.00 | 3,000.00 |

D 763 Konstrukce suché výstavby 62,186.79

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | K | 763431001 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 | m2 | 46.007 | 537.00 | 24,705.76 |
| VV | A1 |  |
| VV | 4,081\*0,3 | 1.224 |
| VV | A2 |  |
| VV | 2,595\*0,271 | 0.703 |
| VV | A3 |  |
| VV | 1,924\*0,262 | 0.504 |
| VV | A4 |  |
| VV | 1,661\*0,2 | 0.332 |
| VV | B1 |  |
| VV | 2,777\*0,731 | 2.030 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | B2 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,777\*0,731 |  | 2.030 |  |  |
| VV |  | B3 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,481\*0,461 |  | 1.144 |  |  |
| VV |  | B4 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,455\*0,768 |  | 1.885 |  |  |
| VV |  | B5 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,779\*0,642 |  | 1.784 |  |  |
| VV |  | B6 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,779\*0,642 |  | 1.784 |  |  |
| VV |  | B7 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,697\*0,775 |  | 2.090 |  |  |
| VV |  | B8 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,736\*0,551 |  | 1.508 |  |  |
| VV |  | B9 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,447\*0,756 |  | 1.850 |  |  |
| VV |  | B10 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,461\*0,793 |  | 1.952 |  |  |
| VV |  | B11 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,783\*0,779 |  | 2.168 |  |  |
| VV |  | B12 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,783\*0,779 |  | 2.168 |  |  |
| VV |  | B22 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,16\*0,805 |  | 0.934 |  |  |
| VV |  | B23 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,16\*0,813 |  | 0.943 |  |  |
| VV |  | B24 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,16\*0,839 |  | 0.973 |  |  |
| VV |  | B25 |  |  |  |  |
| VV |  | 5,520\*0,3 |  | 1.656 |  |  |
| VV |  | C4 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,790\*0,77 |  | 2.148 |  |  |
| VV |  | C5 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,442\*1,072 |  | 2.618 |  |  |
| VV |  | C6 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,775\*0,791 |  | 2.195 |  |  |
| VV |  | C7 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,775\*0,791 |  | 2.195 |  |  |
| VV |  | C8 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,2823\*0,752 |  | 1.716 |  |  |
| VV |  | C9 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,465\*0,74 |  | 1.824 |  |  |
| VV |  | C10 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,756\*0,717 |  | 1.976 |  |  |
| VV |  | C11 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,643\*0,633 |  | 1.673 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 46.007 |  |  |
| *53* | *M* | *59036010R* | *kazetový minerální podhled s hladkým perforovaným povrchem viditelný rošt bílá rastr 600x600 mm* | *m2* | *50.608* | *676.00* | *34,211.01* |
| VV |  | dodávka, doprava k pol.763431001 - ztratné 10% |  |  |  |  |
| VV |  | 46,007\*1,1 |  | 50.608 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 50.608 |  |  |
| 54 | K | 763431801 | Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném | m2 | 46.007 | 60.00 | 2,760.42 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PSC | *Poznámka k souboru cen:\_x000D\_**1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i* |  |
| VV | *panelů.\_x000D\_*46,007 | 46.007 |
| 55 | K | 998763101 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 5.096 | 100.00 | 509.60 |

D 764 Konstrukce klempířské 56,894.10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 97.100 | 20.00 | 1,942.00 |

VV 97,1 97.100

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 | K | 76421660R | Oplechování rovných parapetů z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou dle RAL 9010 rš 365 mm, včetně nízkoexpanzní pěny,D+M | m | 97.100 | 541.00 | 52,531.10 |

VV - parapety jsou bočním ohybem zataženy do ostění

- rozměry parapetů se upraví po zaměření dle skutečného

VV stavu

VV A1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | 4,1 |  | 4.100 |  |  |
| VV |  | A2 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,6 |  | 2.600 |  |  |
| VV |  | A3 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,0 |  | 2.000 |  |  |
| VV |  | A5,A7,A8,A10 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,4\*4 |  | 9.600 |  |  |
| VV |  | A6,A9 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,2\*2 |  | 2.400 |  |  |
| VV |  | B1-B12 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,4\*12 |  | 28.800 |  |  |
| VV |  | B13-B24 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,2\*12 |  | 14.400 |  |  |
| VV |  | B25 |  |  |  |  |
| VV |  | 5,6 |  | 5.600 |  |  |
| VV |  | C1-C3 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,2\*3 |  | 3.600 |  |  |
| VV |  | C4-C13 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,4\*10 |  | 24.000 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 97.100 |  |  |
| 58 | K | 76421661R | koncovka k parapetu hliníkovému venkovnímu 1 pár | sada | 47.000 | 50.00 | 2,350.00 |
| VV |  | 47 |  | 47.000 |  |  |
| 59 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnádopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0.142 | 500.00 | 71.00 |

PSC

*Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*

1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.\_x000D\_*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.\_x000D\_*
3. *Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.\_x000D\_*

D 766 Konstrukce truhlářské 20,169.12

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | K | 766694113 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 24.000 | 501.00 | 12,024.00 |

PSC

*Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*

1. *Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.\_x000D\_*
2. *V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.\_x000D\_**3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.\_x000D\_* |  |  |  |
|  | VV |  | B7,B8,B9,B10,B11,B12,C8,C9,C10,C11 |  |  |
|  | VV |  | "2,38"10 |  | 10.000 |
|  | VV |  | B13-B20 |  |  |
|  | VV |  | "1,16"8 |  | 8.000 |
|  | VV |  | B21,B22,B23,B24 |  |  |
|  | VV |  | "1,18"4 |  | 4.000 |
|  | VV |  | C12,C13 |  |  |
|  | VV |  | "2,4"2 |  | 2.000 |
|  | VV |  | Součet |  | 24.000 |
| *61* | *M* | *60794102* | *deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm* | *m* | *42.600* | *191.20* | *8,145.12* |
|  | VV |  | B7,B8,B9,B10,B11,B12,C8,C9,C10,C11 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,38\*10 |  | 23.800 |  |  |
|  | VV |  | B13-B20 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,16\*8 |  | 9.280 |  |  |
|  | VV |  | B21,B22,B23,B24 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,18\*4 |  | 4.720 |  |  |
|  | VV |  | C12,C13 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,4\*2 |  | 4.800 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 42.600 |  |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 6,547.50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | 19.825 | 100.00 | 1,982.50 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | demontáž vnitřních mříží před osazením plastových oken/dveří |  |  |  |  |
| VV |  | B21 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,16\*1,738 |  | 2.016 |  |  |
| VV |  | B22 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,16\*1,738 |  | 2.016 |  |  |
| VV |  | C3 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,198\*2,976 |  | 3.565 |  |  |
| VV |  | C12 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,372\*1,225 |  | 2.906 |  |  |
| VV |  | C13 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,372\*1,253 |  | 2.972 |  |  |
| VV |  | C14 |  |  |  |  |
| VV |  | 1,957\*3,245 |  | 6.350 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 19.825 |  |  |
| 63 | K | 767662110 | Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním | m2 | 19.825 | 200.00 | 3,965.00 |
|  |  | *Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*1. *Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku.\_x000D\_*
2. *Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767*
 |  |  |  |  |

PSC

VV

*99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.\_x000D\_*

1. *V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.\_x000D\_*

zpětná montáž demontovaných mříží po osazení plastových oken/dveří

VV 19,825 19.825

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnádopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1.200 | 500.00 | 600.00 |

PSC

*Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*

1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.\_x000D\_*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.\_x000D\_*
3. *Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.\_x000D\_*

D 781 Dokončovací práce - obklady 36,346.27

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | K | 781151031 | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm | m2 | 40.534 | 244.00 | 9,890.30 |

PSC

*Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*

1. *V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.\_x000D\_*
2. *V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.\_x000D\_*
3. *Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.\_x000D\_*
4. *V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.\_x000D\_*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | K | 781151041 | Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm | m2 | 161.416 | 116.00 | 18,724.26 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*1. *V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.\_x000D\_*
2. *V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.\_x000D\_*
3. *Lokalní vyrovnání podkladu tloušťky vetší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.\_x000D\_*
4. *V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.\_x000D\_*
 |  |  |  |
| VV |  | 40,354\*4 |  | 161.416 |
| 67 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 3.557 | 122.00 | 433.95 |
|  | VV |  | A1 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,1\*0,25 |  | 1.025 |  |  |
|  | VV |  | A2 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,6\*0,25 |  | 0.650 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| VV |  | A3 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,0\*0,25 |  | 0.500 |  |  |
| VV |  | B25 |  |  |  |  |
| VV |  | 5,528\*0,25 |  | 1.382 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 3.557 |  |  |
| 68 | K | 781671114 | Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 200 do 250 mm | m | 14.228 | 291.00 | 4,140.35 |
| VV |  | A1 |  |  |  |  |
| VV |  | 4,1 |  | 4.100 |  |  |
| VV |  | A2 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,6 |  | 2.600 |  |  |
| VV |  | A3 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,0 |  | 2.000 |  |  |
| VV |  | B25 |  |  |  |  |
| VV |  | 5,528 |  | 5.528 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 14.228 |  |  |
| *69* | *M* | *59761066* | *obklad keramický reliéfní pro interiér přes 12 do 19 kslm2* | *m2* | *3.913* | *793.00* | *3,103.01* |
| VV |  | A1 |  |  |  |  |
| VV |  | 4,1\*0,25 |  | 1.025 |  |  |
| VV |  | A2 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,6\*0,25 |  | 0.650 |  |  |
| VV |  | A3 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,0\*0,25 |  | 0.500 |  |  |
| VV |  | B25 |  |  |  |  |
| VV |  | 5,528\*0,25 |  | 1.382 |  |  |
| VV |  | Součet |  | 3.557 |  |  |
| VV |  | 3,557\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 3.913 |  |  |
| 70 | K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovenýz hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0.544 | 100.00 | 54.40 |
| PSC |  | *Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.\_x000D\_*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.\_x000D\_*
3. *Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.\_x000D\_*
 |  |  |  |  |
| D 786 |  | Dokončovací práce - čalounické úpravy |  |  |  | 228,104.53 |
| 71 | K | 786624R01 | Demontáž zastiňujících vertikálních žaluzií oken otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích | m2 | 180.408 | 30.00 | 5,412.24 |
| PSC |  | *Poznámka k souboru cen:\_x000D\_**1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.\_x000D\_* |  |  |  |  |
| VV |  | A1 |  |  |  |  |
| VV |  | 4,609\*2,782 |  | 12.822 |  |  |
| VV |  | A2 |  |  |  |  |
| VV |  | 3,073\*2,843 |  | 8.737 |  |  |
| VV |  | A5 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,374\*2,297 |  | 5.453 |  |  |
| VV |  | A6+A7 |  |  |  |  |
| VV |  | 4,260\*2,308 |  | 9.832 |  |  |
| VV |  | A8 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,374\*2,297 |  | 5.453 |  |  |
| VV |  | A9+A10 |  |  |  |  |
| VV |  | 4,260\*2,308 |  | 9.832 |  |  |
| VV |  | B1+B2 |  |  |  |  |
| VV |  | 5,555\*3,0 |  | 16.665 |  |  |
| VV |  | B3 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,5\*3,0 |  | 7.500 |  |  |
| VV |  | B4 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,5\*3,0 |  | 7.500 |  |  |
| VV |  | B5+B6 |  |  |  |  |
| VV |  | 5,58\*2,977 |  | 16.612 |  |  |
| VV |  | B7 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,697\*2,279 |  | 6.146 |  |  |
| VV |  | B8 |  |  |  |  |
| VV |  | 2,736\*2,215 |  | 6.060 |  |  |

|  |
| --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] |
| VV | B9 |  |
| VV | 2,447\*2,246 | 5.496 |
| VV | B10 |  |
| VV | 2,461\*2,285 | 5.623 |
| VV | B25 |  |
| VV | 5,528\*2,78 | 15.368 |
| VV | C4 |  |
| VV | 2,767\*3,0 | 8.301 |
| VV | C5 |  |
| VV | 2,491\*3,0 | 7.473 |
| VV | C8 |  |
| VV | 2,823\*2,360 | 6.662 |
| VV | C9 |  |
| VV | 2,465\*2,4 | 5.916 |
| VV | C10 |  |
| VV | 2,756\*2,4 | 6.614 |
| VV | C11 |  |
| VV | 2,643\*2,4 | 6.343 |
| VV | Součet | 180.408 |
| 72 | K | 786624R02 | Montáž zastiňujících žaluzií lamelových vertikálních oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových | m2 | 209.968 | 80.00 | 16,797.44 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:\_x000D\_**1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.\_x000D\_* |  |  |  |
| VV |  | A1 |  |  |
| VV |  | 4,609\*2,782 |  | 12.822 |
| VV |  | A2 |  |  |
| VV |  | 3,073\*2,843 |  | 8.737 |
| VV |  | A5 |  |  |
| VV |  | 2,374\*2,297 |  | 5.453 |
| VV |  | A6+A7 |  |  |
| VV |  | 4,260\*2,308 |  | 9.832 |
| VV |  | A8 |  |  |
| VV |  | 2,374\*2,297 |  | 5.453 |
| VV |  | A9+A10 |  |  |
| VV |  | 4,260\*2,308 |  | 9.832 |
| VV |  | B1+B2 |  |  |
| VV |  | 5,555\*3,0 |  | 16.665 |
| VV |  | B3 |  |  |
| VV |  | 2,5\*3,0 |  | 7.500 |
| VV |  | B4 |  |  |
| VV |  | 2,5\*3,0 |  | 7.500 |
| VV |  | B5+B6 |  |  |
| VV |  | 5,58\*2,977 |  | 16.612 |
| VV |  | B7 |  |  |
| VV |  | 2,697\*2,279 |  | 6.146 |
| VV |  | B8 |  |  |
| VV |  | 2,736\*2,215 |  | 6.060 |
| VV |  | B9 |  |  |
| VV |  | 2,447\*2,246 |  | 5.496 |
| VV |  | B10 |  |  |
| VV |  | 2,461\*2,285 |  | 5.623 |
| VV |  | B11+B12 |  |  |
| VV |  | 5,6\*2,3 |  | 12.880 |
| VV |  | B25 |  |  |
| VV |  | 5,528\*2,78 |  | 15.368 |
| VV |  | C4 |  |  |
| VV |  | 2,767\*3,0 |  | 8.301 |
| VV |  | C5 |  |  |
| VV |  | 2,491\*3,0 |  | 7.473 |
| VV |  | C6, C7 |  |  |
| VV |  | (2,78\*3,0)\*2 |  | 16.680 |
| VV |  | C8 |  |  |
| VV |  | 2,823\*2,360 |  | 6.662 |
| VV |  | C9 |  |  |
| VV |  | 2,465\*2,4 |  | 5.916 |
| VV |  | C10 |  |  |
| VV |  | 2,756\*2,4 |  | 6.614 |
| VV |  | C11 |  |  |
| VV |  | 2,643\*2,4 |  | 6.343 |
| VV |  | Součet |  | 209.968 |
| *73* | *M* | *61141R03* | *žaluzie verttikální k oknům barevná 100%PES, ovládání manuální řetízkem* | *m2* | *209.968* | *979.82* | *205,730.85* |
|  | VV |  | A1 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4,609\*2,782 |  | 12.822 |  |  |

|  |
| --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] |
| VV | A2 |  |
| VV | 3,073\*2,843 | 8.737 |
| VV | A5 |  |
| VV | 2,374\*2,297 | 5.453 |
| VV | A6+A7 |  |
| VV | 4,260\*2,308 | 9.832 |
| VV | A8 |  |
| VV | 2,374\*2,297 | 5.453 |
| VV | A9+A10 |  |
| VV | 4,260\*2,308 | 9.832 |
| VV | B1+B2 |  |
| VV | 5,555\*3,0 | 16.665 |
| VV | B3 |  |
| VV | 2,5\*3,0 | 7.500 |
| VV | B4 |  |
| VV | 2,5\*3,0 | 7.500 |
| VV | B5+B6 |  |
| VV | 5,58\*2,977 | 16.612 |
| VV | B7 |  |
| VV | 2,697\*2,279 | 6.146 |
| VV | B8 |  |
| VV | 2,736\*2,215 | 6.060 |
| VV | B9 |  |
| VV | 2,447\*2,246 | 5.496 |
| VV | B10 |  |
| VV | 2,461\*2,285 | 5.623 |
| VV | B11+B12 |  |
| VV | 5,6\*2,3 | 12.880 |
| VV | B25 |  |
| VV | 5,528\*2,78 | 15.368 |
| VV | C4 |  |
| VV | 2,767\*3,0 | 8.301 |
| VV | C5 |  |
| VV | 2,491\*3,0 | 7.473 |
| VV | C6, C7 |  |
| VV | (2,78\*3,0)\*2 | 16.680 |
| VV | C8 |  |
| VV | 2,823\*2,360 | 6.662 |
| VV | C9 |  |
| VV | 2,465\*2,4 | 5.916 |
| VV | C10 |  |
| VV | 2,756\*2,4 | 6.614 |
| VV | C11 |  |
| VV | 2,643\*2,4 | 6.343 |
| VV | Součet | 209.968 |
| 74 | K | 998786102 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovenýz hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m | t | 0.164 | 1,000.00 | 164.00 |

PSC

*Poznámka k souboru cen:\_x000D\_*

1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.\_x000D\_*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných*

*materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní* ,

*sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.\_x000D\_*

1. *Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.\_x000D\_*

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP ČR - Rokycany- výměna oken a dveří (vnější plášť) Objekt:

**021-2 - VON**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | Rokycany | Datum: | 17.06.2022 |

Zadavatel: IČ:

ČR - Úřad práce české republiky DIČ:

Uchazeč: IČ:

28116992

CZ28116992

WH Develop s.r.o. DIČ:

Projektant: IČ:

Saffron Universe s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:

Saffron Universe s.r.o. DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **22,000.00**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 22,000.00 | 21.00% | 4,620.00 |
| snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **26,620.00** |

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt:

ÚP ČR - Rokycany- výměna oken a dveří (vnější plášť)

* 1. **- VON**

Místo: Rokycany Datum: 17.06.2022

Zadavatel: ČR - Úřad práce české republiky Projektant:

Uchazeč: WH Develop s.r.o. Zpracovatel:

Saffron Universe s.r.o.

Saffron Universe s.r.o.

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** | **22,000.00** |
| VON - Vedlejší a ostatní náklady | 21,500.00 |
| 001 - Projektová dokumentace | 1,000.00 |
| 003 - Zařízení staveniště | 20,000.00 |
| 004 - Všeobecné práce | 500.00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 500.00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 500.00 |

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt:

ÚP ČR - Rokycany- výměna oken a dveří (vnější plášť)

**021-2 - VON**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Rokycany | Datum: |
| Zadavatel: | ČR - Úřad práce české republiky | Projektant: |
| Uchazeč: | WH Develop s.r.o. | Zpracovatel: |

17.06.2022

Saffron Universe s.r.o.

Saffron Universe s.r.o.

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem** **22,000.00**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D | VON | Vedlejší a ostatní náklady | 21,500.00 |
| D | 001 | Projektová dokumentace | 1,000.00 |
| 1 | K | 90001001 | Výrobně technická dokumentace potřebná pro realizaci jednotlivých prvků stavby | Kč | 1.000 | 500.00 | 500.00 |

vypracování výrobně technické dokumentace v požadované

VV formě a rozsahu

VV nutném pro provedení díla, předání zadavateli 1x v tištěné

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | podobě a 1xv digitální podobě |  |  |  |
| VV |  | 1 |  | 1.000 |
| VV |  | Součet |  | 1.000 |
| 2 | K | 90001002 | Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1.000 | 500.00 | 500.00 |
|  | VV |  | předání zadavateli 3x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1.000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1.000 |  |  |
|  | D | 003 | Zařízení staveniště |  |  |  | 20,000.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 90001008 | Zařízení staveniště | Kč | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |

hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště,

VV vybudování zařízení

VV staveniště, oplocení ZS, zřízení přípojek energií k objektům ZS,

VV vybudování příp. měřících odběrných míst a jejich zřízení, zajištění a zřízení

VV dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby, zajištění ochrany zeleně

VV v prostoru staveniště a v jeho bezprostředním okolí proti poškození během

VV realizace stavby,zajištění a péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich

VV ošetřování a zimní opatření, náklady na energie spotřebované zhotovitelem

VV v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid včetně údržby příjezdových komunikací

VV a denní úklid veřejných komunikací, opatření k zajištění bezpečnosti účastníků

VV realizace akce a veřejnosti, opatření proti vniknutí cizích osob do objektů,

VV kde probíhají stavební práce, náklady na zrušení zařízení

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | staveniště adalší požadavky vyplývající ze zásad organizace výstavby |  |  |  |
| VV |  | 1 |  | 1.000 |
| VV |  | Součet |  | 1.000 |
| D | 004 | Všeobecné práce |  |  |  | 500.00 |
| 4 | K | 90001010 | Koordinační a kompletační činnost dodavatele | Kč | 1.000 | 500.00 | 500.00 |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 500.00 |
|  | D | VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  | 500.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 071103000 | Provoz investora | kpl | 1.000 | 500.00 | 500.00 |

**Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracováni**

**Struktura**

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámovaním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů praci** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA Stavební objekt pozemní

ING Stavební objekt inženýrský

PRO Provozní soubor

VON Vedlejší a ostatní náklady

OST Ostatní

Soupis Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis praci* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Kryci list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členěni soupisu praci** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis praci** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu

TYP Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr Kód Kód položky

Popis Zkrácený popis položky

MJ Měrná jednotka položky

Množství Množství v měrné jednotce

J.cena Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.

Cena celkem Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny Cenová soustava Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat: Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

**Metodika pro zpracováni**

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu) Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

* pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

* J.materiál - jednotková cena materiálu
* J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Rekapitulace stavby** |  |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |  | **znaků** |
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date |  |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadaní | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadaní | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadaní | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph |  |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double |  |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double |  |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double |  |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double |  |

50

50

50

20

120

**Max. počet znaků**

20

120

50

String String String Date String String String String String Double Double

eGTypZakazky

Přebírá se z Rekapitulace stavby Přebírá se z Rekapitulace stavby Přebírá se z Rekapitulace stavby Přebírá se z Rekapitulace stavby Přebírá se z Rekapitulace stavby Přebírá se z Rekapitulace stavby Přebírá se z Rekapitulace stavby Kód objektu

Název objektu

Cena bez DPH za daný objekt

Cena spolu s DPH za daný objekt Typ zakázky

**Rekapitulace objektů stavby a soupisů praci**

**Popis** **Typ**

**Povinný (A/N)**

A A N A N N N A A A A

A

**Název atributu**

Kód Stavba Místo Datum Zadavatel Projektant Uchazeč Kód

Objektu, Soupis prací Cena bez DPH

Cena s DPH

Typ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kryci list soupisu** |  |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |  | **znaků** |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph |  |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double |  |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double |  |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double |  |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double |  |

**Rekapitulace členěni soupisu praci**

**Soupis praci**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název****atributu** | **Povinný****(A/N)** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet****znaků** |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date |  |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název****atributu** | **Povinný****(A/N)** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet****znaků** |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date |  |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long |  |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double |  |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double |  |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství | Double |  |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo |  |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo |  |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo |  |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Datová věta** |
| **Typ věty** | **Hodnota** | **Význam** |
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
|  | snížená | Snížená sazba DPH |
|  | nulová | Nulová sazba DPH |
|  | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
|  | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
|  | PRO | Provozní soubor |
|  | ING | Inženýrský objekt |
|  | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
|  | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
|  | 2 | Položka typu PSV |
|  | 3 | Položka typu M |
|  | 4 | Položka typu OST |